



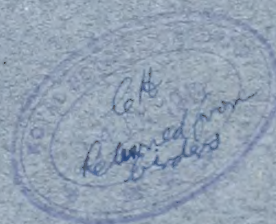
0037854

ROYAL BOTANIC GARDENS,
KEW.



DUPLICATE

02





Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/indexkewensispla11hook>

INDEX KEWENSIS

INDEX KEWENSIS

AN ENUMERATION OF THE GENERA AND SPECIES

OF

FLOWERING PLANTS

FROM THE TIME OF LINNAEUS TO THE YEAR 1885 INCLUSIVE
TOGETHER WITH THEIR AUTHORS' NAMES, THE WORKS IN
WHICH THEY WERE FIRST PUBLISHED, THEIR NATIVE COUNTRIES
AND THEIR SYNONYMS

COMPILED AT THE EXPENSE OF
THE LATE CHARLES ROBERT DARWIN
UNDER THE DIRECTION OF JOSEPH D. HOOKER

BY

B. DAYDON JACKSON

VOLUME I

OXFORD
AT THE CLARENDON PRESS

M DCCC XCV

2380
INDEX KEWENSIS
PLANTARUM PHANEROGAMARUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

A LINNAEO USQUE AD ANNUM MDCCCLXXXV

COMPLECTENS

NOMINE RECEPTO AUCTORE PATRIA

UNICUIQUE PLANTAE SUBJECTIS

SUMPTIBUS BEATI CAROLI ROBERTI DARWIN

DUCTU ET CONSILIO JOSEPHI D. HOOKER

CONFECIT B. DAYDON JACKSON

TOMUS I

OXONII

E PRELO CLARENDONIANO

MDCCCXCV

PREFACE

SHORTLY before his death, Mr. DARWIN informed me of his intention to devote a considerable sum in aid or furtherance of some work of utility to biological science; and to provide for its completion, should this not be accomplished during his lifetime. He further informed me that the difficulties he had experienced in accurately designating the many plants which he had studied, and ascertaining their native countries, had suggested to him the compilation of an Index to the Names and Authorities of all known Flowering Plants and their Countries, as a work of supreme importance to Students of Systematic and Geographical Botany, and to Horticulturists, and as a fitting mode of fulfilling his intentions.

I have only to add that, at his request, I undertook to direct and supervise such a work; and that it is being carried out at the HERBARIUM OF THE ROYAL GARDENS, KEW, with the aid of the staff of that establishment.

JOS. D. HOOKER

Royal Gardens, Kew: July, 1893.

MONITUM

PAULLO ante quam mortuus est, ostendit mihi vir clarissimus CAROLUS ROBERTUS DARWIN sibi esse in animo pecuniam satis magnam in opus aliquod conferre quod usui foret scientiae biologicae studiosis, eamque pecuniam ita collocare ut quodcunque opus designavisset ad finem perduceretur etiamsi se vivo non potuisset absolvi. Illud praeterea addidit, expertum se, cum tot plantarum naturas exploraret, quam difficile esset nomen proprium unicuique tribuere et patriam indagare, de indice conficiendo cogitasse, qui plantarum omnium phanerogamarum, quotquot cognitae essent, nomina auctores patrias complecteretur: nihil certe maioris pretii fore aut Botanicae systematicae et geographicae studiosis aut hortorum cultoribus, nihil voto suo et consilio convenientius.

Restat ut dicam suscepisse me eius rogatu operis propositi regimen, et id agere hodie in HERBARIO HORTI REGII KEWENSIS, adiuvantibus eiusdem curatoribus, ut numeris omnibus absolvatur.

JOS. D. HOOKER

Scribebam in Horto Regio Kewensi, m. Julio, a. 1893.

LONDINI
APUD HENRICUM FROWDE



NOVI EBORACI
APUD A. MACMILLAN ET SOCIOS

INDEX KEWENSIS

INDEX KEWENSIS

AN ENUMERATION OF THE GENERA AND SPECIES
OF
FLOWERING PLANTS

FROM THE TIME OF LINNAEUS TO THE YEAR 1885 INCLUSIVE
TOGETHER WITH THEIR AUTHORS' NAMES, THE WORKS IN
WHICH THEY WERE FIRST PUBLISHED, THEIR NATIVE COUNTRIES
AND THEIR SYNONYMS

COMPILED AT THE EXPENSE OF
THE LATE CHARLES ROBERT DARWIN
UNDER THE DIRECTION OF JOSEPH D. HOOKER

BY
B. DAYDON JACKSON

PART I

OXFORD
AT THE CLARENDON PRESS

M DCCC XCIII

INDEX KEWENSIS
PLANTARUM PHANEROGAMARUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

A LINNAEO USQUE AD ANNUM MDCCCLXXXV

COMPLECTENS

NOMINE RECEPTO AUCTORE PATRIA

UNICUIQUE PLANTAE SUBJECTIS

SUMPTIBUS BEATI CAROLI ROBERTI DARWIN

DUCTU ET CONSILIO JOSEPHI D. HOOKER

CONFECIT B. DAYDON JACKSON

FASCICULUS I

OXONII

E PRELO CLARENDONIANO

M DCCC XCIII

PREFACE

SHORTLY before his death, Mr. DARWIN informed me of his intention to devote a considerable sum in aid or furtherance of some work of utility to biological science; and to provide for its completion, should this not be accomplished during his lifetime. He further informed me that the difficulties he had experienced in accurately designating the many plants which he had studied, and ascertaining their native countries, had suggested to him the compilation of an Index to the Names and Authorities of all known Flowering Plants and their Countries, as a work of supreme importance to Students of Systematic and Geographical Botany, and to Horticulturists, and as a fitting mode of fulfilling his intentions.

I have only to add that, at his request, I undertook to direct and supervise such a work; and that it is being carried out at the HERBARIUM OF THE ROYAL GARDENS, KEW, with the aid of the staff of that establishment.

JOS. D. HOOKER

MONITUM

PAULLO ante quam mortuus est, ostendit mihi vir clarissimus CAROLUS ROBERTUS DARWIN sibi esse in animo pecuniam satis magnam in opus aliquod conferre quod usui foret scientiae biologicae studiosis, eamque pecuniam ita collocare ut quodcunque opus designavisset ad finem perduceretur etiamsi se vivo non potuisset absolvi. Illud praeterea addidit, expertum se, cum tot plantarum naturas exploraret, quam difficile esset nomen proprium unicuique tribuere et patriam indagare, de indice conficiendo cogitasse, qui plantarum omnium phanerogamarum, quotquot cognitae essent, nomina auctores patrias complecteretur: nihil certe maioris pretii fore aut Botanicae systematicae et geographicae studiosis aut hortorum cultoribus, nihil voto suo et consilio convenientius.

Restat ut dicam suscepisse me eius rogatu operis propositi regimen, et id agere hodie in HERBARIO HORTI REGII KEWENSIS, adiuvantibus eiusdem curatoribus, ut numeris omnibus absolvatur.

JOS. D. HOOKER

OXONII

Excudebat Horatius Hart

Typographus academicus

INDEX KEWENSIS

PLANTARUM PHANEROGAMARUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

A LINNAEO USQUE AD ANNUM M.DCCC.LXXXV

COMPLECTENS

AA—ABELMOSCHUS.

AA, Reichb. f. Xen. Orchid. i. 18 (1858) = **Altensteinia**, H. B. & K. (Orchid.).
argyrolepis, Reichb. f. l. c. = Alt. *argyrolepis*.
paleacea, Reichb. f. l. c. = Alt. *paleacea*.

AAMA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 171 (1844),
 sphalm. = **ADAMIA**, Wall. = **Dichroa**, Lour.
 (Saxifr.).

ABACOSA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 102
 = **Vicia**, Linn. (Legumin.).
americana, Alef. l. c. 104 = V. *americana*.
canescens, Alef. l. c. 103 = V. *canescens*.
dumetorum, Alef. l. c. 104 = V. *dumetorum*.
Kingii, Alef. l. c. 103 = V. *Kingii*.
micrantha, Alef. l. c. 104 = V. *micrantha*.
onobrychioides, Alef. l. c. 103 = V. *onobrychioides*.
pallida, Alef. l. c. = V. *pallida*.
patagonica, Alef. l. c. = V. *patagonica*.

ABALON, Adans. Fam. ii. 511 (err. typ. 512) (1763)
 = **Helonias**, Linn. (Liliac.).
albiflorum, Rafin. New Fl. Am. i. 33. — Am. bor.

ABALUM, Adans. Fam. 47 (1763) = praec.

ABAMA, Adans. Fam. ii. 47 (1763) = **Narthecium**,
 Moehr. (Liliac.).
anthericoides, Steud. Nom. ed. I. 550, in syn. (1821)
 = N. *ossifragum*.
glutinosa, Rafin. New Fl. Am. i. 36 = *Tofieldia*
glutinosa.
ossifraga, DC. Fl. Fr. iii. 171 = N. *ossifragum*.
pubens, Rafin. New Fl. Am. i. 35 = *Tofieldia* *pubens*.
pusilla, Rafin. l. c. 36. — Am. bor.
scabra, Rafin. l. c. 35; Fl. Tellur. 28 = *Tofieldia* *pubens*.

ABANDION, Adans. Fam. ii. 54 (1763) = **Bulbo-**
codium, Linn. (Liliac.).

ABAPHUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 19 (1836) = seq.

ABAPUS, Adans. Fam. ii. 57 (1763) = **Gethyllis**, Linn.
 (Amaryll.).
spiralis, Rafin. Fl. Tellur. iv. 19 = G. *spiralis*.

ABASICARPON, Andr. ex Reichb. in Moessl. Handb.
 ed. II. 1150 (1858) = **Arabis**, Linn. (Crucif.).
patulum, Andr. ex Reichb. l. c. = Arab. *auriculata*.

ABASOLOA, La Llave, in Nov. Veg. Desc. fasc. i.
 11 (1824). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 362.
 Taboada, *La Llave*, l. c. — Mexic.

ABATIA, Ruiz & Pav. Prod. 78. t. 14 (1794).
SAMYDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 799.
 GRANIERA, Mand. & Wedd. ex Benth. & Hook. f.
 l. c.
 MYRIOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1863), i. 554.
 RALEIGHIA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
 (1845). 97.

†

ABATIA :—

americana, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 510. — Bras.
brasilensis, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 245. — Bras.
parviflora, Ruiz & Pav. Syst. i. 136; Prod. t. 14. —
 Peruv.; N. Granat.
rugosa, Ruiz & Pav. ll. cc. — Peruv.
tomentosa, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i.
 509. — Bras.
verbascifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 358 =
parviflora.

ABAURIA, Becc. Malesia, i. (1877) 169. *LEGU-*
MINOSAE.
excelsa, Becc. l. c. — Malaya.

ABAZICARPUS, Andr. ex DC. Syst. ii. 213 (1821) =
Arabis, Linn. (Crucif.).

ABBEVILLEA, Berg, in Linnaea, xxvii. 425 (1856) =
Campomanesia, Ruiz & Pav. (Myrtac.).
cerasoides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 436. — Bras.
chrysophylla, Berg, l. c. 437 = *Psidium* *chrysophyllum*.
eugenoides, Berg, l. c. 436. — Bras.
Fenzliana, Berg, l. c. 433. — Bras.
Gardneriana, Berg, l. c. 436. — Bras.
Guaviroba, Berg, l. c. 432 = C. *Guaviroba*.
Klotschiana, Berg, l. c. 434. — Bras.
Langsdorffiana, Berg, l. c. 608. — Bras.
Martiana, Berg, l. c. 435. — Bras.
maschalantha, Berg, l. c. 432. — Bras.
neriiflora, Berg, l. c. 431. — Bras.
phaea, Berg, l. c. 435. — Bras.
plana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 427 (sphalm. =
phaea).
punctulata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 432. — Bras.
recurvata, Berg, l. c. 438. — Bras.
Regeliana, Berg, l. c. 608. — Bras.
rufa, Berg, l. c. 437 = *Psidium* *rufum*.
rugosa, Berg, l. c. — Bras.
Schlechtendahlana, Berg, l. c. 435. — Bras.
Sellowiana, Berg, l. c. 431. — Bras.
Widgreniana, Berg, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 260.
 — Bras.

ABBOTIA, Rafin. New Fl. Am. i. 36 (1836) = **Tri-**
gloch, Linn. (Naiad.).
filiformis, Rafin. l. c. = T. *triandrum*.
palustris, Rafin. l. c. 37 = T. *palustre*.
pumila, Rafin. l. c. = T. *palustre*.

ABBOTTIA, F. Muell. Fragm. ix. 181 (1875)
RUBIACEAE.
singularis, F. Muell. l. c. — Austral.

ABELIA, R. Br. in Abel, Chin. App. 376 (1818) ii. 4.
CAPRIFOLIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 4.
adenotricha, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 132. —
 China.
biflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) VII.
 152. — China.
chinensis, R. Br. in Abel, Chin. App. 376. — China.

ABELIA :—

coriacea, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 53. — Mexic.
corymbosa, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v.
 (1877) 608. — As. temp.
Davidii, Hance, in Seem. Journ. Bot. vi. (1868) 329
 = *biflora*.
floribunda, Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Janv.
 1846). — Mexic.
Hanceana, Mart. ex Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 v. (1866) 216 = *chinensis*.
hirsuta, Walp. Rep. vi. 3 = *speciosa*.
rupestris, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 63 =
chinensis.
serrata, Sieb. & Zucc. Fl. Japon. i. 76. t. 34 = *uniflora*.
spatulata, Sieb. & Zucc. l. c. 77. t. 34. — Japon.
speciosa, Decne. in Fl. des Serres, ii. (1846) sub t. 5.
 — Mexic.
splendens, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 20 =
Lonicera *caprifolioides*.
triflora, R. Br. in Wall. Pl. As. Rar. i. 14. t. 15. —
 Reg. Himal.
uniflora, R. Br. in Wall. l. c. — China.

ABELICEA, Reichb. Consp. 84 (1828); Baill. Hist. Pl.
 vi. 185 (1875) = **Zelkova**, Spach (Urtic.).
aquatica, Rafin. New Fl. Am. iii. 41 = *Planera* *aquatica*.
crenata, Baill. Hist. Pl. vi. 181 = Z. *crenata*.
cretica, Rafin. New Fl. Am. iii. 41 = Z. *cretica*.
Davidii, Buek, Ind. Gen. DC. Prod. iv. 1 = *Hemiptelea*
Davidii.
sibirica, Rafin. New Fl. Am. iii. 41 = Z. *crenata*.

ABELMOSCHUS, Medic. Malv. 45 (1787) = **Hibiscus**,
 Linn. (Malvac.).
achanioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) i. 196 = H. *achanioides*.
aculeatus, Walp. Rep. i. 308 = H. *surattensis*, *cannabinus*.
acuminatus, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 407. — Java.
albo-rubens, Benth. Fl. Austral. i. 209 = seq.
albo-ruber, F. Muell. Fragm. i. 67 = H. *ficulneus*.
angulosus, Wight & Arn. Prod. 53 = H. *angulosus*.
angustifolius, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.
 (1833) 152 = H. *angustifolius*.
aquaticus, Walp. Rep. i. 311 = H. *roseus*.
ascendens, Walp. l. c. 310 = H. *physaloides*.
Bammia, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 48 = H. *esculentus*.
betulifolia, Wall. Cat. p. 87 et n. 1918 = H. *Abelmoschus*.
cancellatus, Wall. l. c. p. 87 et n. 1916 = H. *Abelmoschus*.
ciliaris, Walp. Rep. ii. 308 = H. *ciliaris*.
cisplatinus, Walp. l. c. 309 = H. *cisplatinus*.
congener, Walp. l. c. 308 = H. *cannabinus*.
crinitus, Wall. Pl. As. Rar. i. 39 = H. *cancellatus*.
cruentus, Walp. Rep. i. 310 = H. *cruentus*.
cryptocarpus, Walp. l. c. = H. *Abelmoschus*.
cubensis, Walp. l. c. 309 = H. *Abelmoschus*.
cucurbitaceus, Walp. l. c. 310 = H. *Abelmoschus*.
decandrus, Medic. Malv. 46 = *Pavonia* *praemorsa*.
divaricatus, Walp. Rep. i. 309 = H. *divaricatus*.
esculentus, Moench, Meth. 617 = H. *esculentus*.

ABELMOSCHUS:—

- ficulneoides*, Walp. Rep. i. 309 = *H. ficulneoides*.
ficulneus, Wight & Arn. Prod. i. 53 = *H. ficulneus*.
fusiformis, Wall. Cat. p. 87 et n. 1921 = *H. cancellatus*.
Genevii, Walp. Rep. i. 310 = *H. liliiflorus*.
guineensis, Walp. l. c. = *H. tiliaceus*.
Haenkeanus, Presl, Rel. Haenk. ii. 134.—Ins. Luzon.
laxiflorus, Walp. Rep. i. 310 = *H. laxiflorus*.
longifolius, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, v. 1859 = *H. Abelmoschus*.
maculatus, Bartl. in Linnaea, xii. (1838) Litt. 81 = *H. Bartlingianus*.
magnificus, Wall. Cat. p. 87 et n. 1919.—Ind. or.
Manihot, Medic. Malv. 46 = *H. Manihot*.
marianus, Presl, Rel. Haenk. ii. 134.—Ins. Marian.
moschatus, Medic. Malv. 46 = *H. Abelmoschus*.
multiformis, Wall. Cat. p. 87 et n. 1917.—Ind. or.
officinalis, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 1 = *H. esculentus*.
palustris, Walp. Rep. i. 311 = *H. Moscheutos*.
panduraeformis, Hassk. in Tijdschr. Nederl. Ind. i. (1843) 134 = *H. panduraeformis*.
pentaphyllus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 119 = *H. pentaphyllus*.
persicifolius, Walp. Rep. i. 308 = *H. persicifolius*.
Pseudo-abelmoschus, Blume, Bijdr. 70 = *H. Abelmoschus*.
pungens, Wall. Cat. p. 87 et n. 1924 = *H. pungens*.
quinquelobus, Walp. Rep. i. 310 = *H. quinquelobus*.
racemosus, Wall. Cat. p. 87 et n. 1929 = *H. cancellatus*.
rhodopetalus, F. Muell. Fragm. ii. 113 = *H. rhodopetalus*.
roseus, Walp. Rep. i. 311 = *H. Moscheutos*.
rotellatus, Walp. l. c. 308 = *H. rotellatus*.
rugosus, Wight & Arn. Prod. i. 43 = *H. rugosus*.
splendens, Walp. Rep. i. 309 = *H. splendens*.
strictus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 119 = *H. ficulneus*.
sublobatus, Presl, Rel. Haenk. ii. 134.—Ins. Pacif.
tetraphyllus, Wall. Cat. p. 87 et n. 1925 = *H. tetraphyllus*.
theiods, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 120 = *H. sulphureus*, Voigt.
tulipaeflorus, Walp. Rep. v. 92 = *H. tulipaeflorus*.
venustus, Walp. l. c. i. 309 = *H. mutabilis*.
verrucosus, Walp. l. c. 308 = *H. cannabinus*.
Vriesianus, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 134; xii. (1845) 88.—Malaya.
warreensis, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 123 = *H. tetraphyllus*.
Zollingeri, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 407.—Java.

ABENA, Neck. Elem. i. 296 (1790) = *Stachytarpheta*, Vahl (Verbenac.).

ABEREMOA, Aubl. Pl. Gui. i. 610, t. 245 (1775) = *Duguetia*, St. Hil. (Anonac.).
furfuracea, Baill. Hist. Pl. i. 204.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 610.—Guiana.
lanceolata, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1855) 146; (1873) 146.—Bras.
longifolia, Baill. Hist. Pl. i. 205 = *D. longifolia*.

ABERIA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Bes. Beil. 2. *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 128.

ATELESTE, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 9, 10.
abyssinica, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 236.—Afr. trop.

caffra, Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. Add. 584.—Afr. austr.
edulis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1862) 67 = *caffra*.

Gardnerii, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 235.—Zeylan.

longispina, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 585.—Afr. austr.

macrocalyx, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 122.—Afr. trop.
mollis, Oliver, l. c.—Afr. trop.

tristis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 9.—Afr. austr.
verrucosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Bes. Beil. 2.—Abyss.

Zeyheri, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 10.—Afr. austr.

ABESINA, Neck. Elem. i. 33 (1790) = *Verbesina*, Linn. (Compos.).

ABIES, D. Don, in Loud. Arb. Brit. iv. 2329 (1838) = *Picea*, Link (Conif.).

ABIES, [Tourn.] Linn. Fl. Lapp. 277 (1737); Link, in Linnaea, xv. (1841) 525. *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 441.

PICEA, D. Don, in Loud. Arb. Brit. iv. 2293 (1838).
ajanensis, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 212 = *Picea ajanensis*.

ABIES:—

- alba*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 207 = *Picea alba*.
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 (1768) = *pectinata* (1805).
Albertiana, A. Murr. in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 149 = *Tsuga Mertensiana*.
Alcockiana, Lindl. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 245 = *Picea Alcockiana*.
Alcoqueana, Gord. Pinet. Suppl. 8 ('desc. falsa') = *praece. amabilis*, Forb. Pin. Wob. 125. t. 44.—Am. bor. occ.
amabilis, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 426, in parte = *subalpina*.
americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Tsuga canadensis*.
Apollinis, Link, in Linnaea, xv. (1841) 528 = *cephalonica*.
Araragi, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 12 = *Tsuga Sieboldii*.
araucana, Poir. Encyc. Suppl. vi. 524 = *Araucaria excelsa*.
arctica, A. Cunn. ex Gord. Pinet. 11 = *Picea rubra*.
arctica, A. Murr. in Journ. Bot. v. (1867) 253 = *Picea alba*.
argentea, De Chambr. Traité Prat. Arb. Résin. 17 = *pectinata*.
aromatica, Rafin. Atl. Journ. 119 = *balsamea*?
atlantica, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 214 = *Cedrus atlantica*.
baborensis, Coss. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 423 = *numidica*.
baldensis, Zuccagn. ex Nym. Consp. 674 = *pectinata*.
balsamea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Am. bor.
balsamifera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 207 = *balsamea*.
batavorum, Siebold.—Cf. Carr. Conif. ed. II. 229 = *Cunninghamia sinensis*.
bicolor, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 488 = *Picea Alcockiana*.
bifida, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 18 = *firma*.
bifolia, A. Murr. Syn. Var. Conif. 29 = *lasiocarpa*.
brachyphylla, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 488.—Japon.
bracteata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 394.—Calif.
Bridgesii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 8 = *Tsuga Mertensiana*.
Brunoniana, Lindl. in Penny Cyclop. i. 30 = *T. Brunoniana*.
californica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 1 = *Pseudo-tsuga Douglasii*.
camptylcarpa, A. Murr. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vi. (1860) 370 = *magnifica*.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 206 = *Tsuga canadensis*.
canadensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Picea alba*.
candicans, Fisch. ex Endl. Syn. Conif. 96 = *pectinata*.
cedroides, Griff. ex Carr. Conif. ed. I. 188 = *Tsuga Brunoniana*.
Cedrus, Poir. Encyc. vi. 510 = *Cedrus Libani*.
cephalonica, Link, in Linnaea, xv. (1841) 529.—Graecia.
chiloensis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 222 = *A. Pindrow*.
chilowensis, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 425 = *Webbiana*.
chlorocarpa, Purk. ex Nym. Consp. 674 = *Picea excelsa*.
cilicica, Ant. & Kotschy, in Oest. Wochenschr. (1853) 409.—As. Min.
cilicica, Carr. Conif. ed. I. 229.—As. Min.
cinearea, Borkh. Forsth. i. 398 = *Picea excelsa*.
Clanbrassiliana, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. 804 = *P. excelsa*.
coerulea, Lodd. ex Forbes, Pin. Wob. 99 = *P. alba*.
coerulescens, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 242 = *P. rubra*.
Columbaria, Desf. Tabl. ed. II. 247 = *Araucaria imbricata*.
commutata, Gord. Pinet. ed. II. 5 = *Picea Engelmanni*.
concolor, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 210.—Am. bor. occ.
cupressoides, Poir. Encyc. vi. 524 = *Libocedrus tetragona*.
curvifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 315 = *Picea alba*.
Dammara, Poir. Encyc. Suppl. v. 35 = *Agathis loranthifolia*.
Davidiana, Franch. in Nouv. Mém. Mus. Par. vi. (1884) 96.—As. or.
decidua, Wall.—Cf. C. Koch, Dendrol. ii. ii. 253 = *Tsuga Brunoniana*.
densa, Griff. Notul. iv. 19.—Cf. *Webbiana*.
denticulata, Poir. Encyc. vi. 520 = *Picea nigra*.
Deodara, Lindl. in Penny Cyclop. i. 34 = *Cedrus Deodara*.

ABIES:—

- diversifolia*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 229 = *Tsuga diversifolia*.
Douglasii, Lindl. in Penny Cyclop. i. 32 = *Pseudotsuga Douglasii*.
Drummondii, Hort. ex Gord. Pinet. ed. I. 16 = *praece. dumosa*, Loud. Arb. Brit. iv. 2325 = *Tsuga Brunoniana*.
Eichleri, Lauche, in Berl. Gartenz. i. (1882) 63 = *Veitchii*.
elegans, Sm. ex Knight, Syn. Conif. 36 = *Picea excelsa*.
Engelmanni, Parry, in Trans. Acad. St. Louis, ii. (1868) 212 = *Picea Engelmanni*.
eremita, Hort. Gall. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 237 = *Picea excelsa*.
erythrocampa, Purk. ex Nym. Consp. 674 = *P. excelsa*.
excelsa, Link, in Abh. Acad. Berl. (1827) 182 = *pectinata*.
excelsa, Poir. Encyc. vi. 518 = *P. excelsa*.
extrema, T. Fries, in Bot. Notiser (1867), 56 = *P. excelsa*.
falcata, Rafin. Atl. Journ. 120.—Am. bor.
finedonensis, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 4 = *P. excelsa*.
Finhonnoskiana, R. Neum. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 431 = *homolepis*.
firma, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 15. t. 107.—Japon.
Fischeri, Lindl. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 172.—Rossia.
Fortunei, A. Murr. Pin. Japan. 49 = *Keteleeria Fortunei*.
Fraseri, Lindl. in Penny Cyclop. i. 30.—Am. bor.
gigantea, Sm. ex Carr. Conif. ed. II. 327 = *Picea excelsa*.
glauca, Roelz, ex Gord. Pinet. 149 = *religiosa*.
glaucescens, Roelz, Cat. Gr. Conif. Mex. (1858–59) 5 = *religiosa*.
Glehnii, F. Schmidt, Reisen Amurl. 176 = *Picea Glehnii*.
Gmelini, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 56 = *Larix dahurica*.
Gordoniana, Carr. Conif. ed. II. 298 = *grandis*.
grandis, Lindl. in Penny Cyclop. i. 30.—Am. bor. occ.
Gregoryana, Low, ex Gord. Pinet. Suppl. 4 = *P. excelsa*.
Griffithiana, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 214 = *Larix Griffithii*.
Hanburyana, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 32, 421 = *Tsuga Sieboldii*?
Harryana, McNab, in Proc. Roy. Irish Acad. (1876) 689 = *homolepis*.
heterophylla, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 295 = *sibirica*.
heterophylla, Rafin. Atl. Journ. 119 = *Tsuga Mertensiana*.
hirtella, Lindl. in Penny Cyclop. i. 31 = *religiosa*.
hispanica, De Chamb. Trait. Prat. Arb. Résin. 339 = *A. Pinsapo*.
holophylla, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 487.—As. temp.
homolepis, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 17.—Japon.
Hookeriana, A. Murr. in Edinb. N. Phil. Journ. N. S. i. (Jan.-Apr. 1855). 289 = *Tsuga Hookeriana*.
Hudsonia, Bosc, ex Carr. Conif. ed. I. 200 = *Fraseri*.
humilis, La Pyl. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 437 = *Fraseri*.
inverta, R. Sm. ex Gord. Pinet. Suppl. 4 = *P. excelsa*.
jezoensis, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51) 42. f. 26 = *Keteleeria Fortunei*.
jezoensis, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 19. t. 110 = *Picea Alcockiana*.
Kaempferi, Lindl. in Penny Cyclop. i. 34 = *Pseudolarix Kaempferi*.
kamtschatica, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 57 = *Larix dahurica*.
Khutrow, Loud. Encyc. Trees, 1032 = *Picea Morinda*.
Kotschyana, Fenzl, ex Tchih. Asie Min. Bot. ii. 495.—As. Min.
lanceolata, Poir. Encyc. vi. 523 = *Cunninghamia sinensis*.
Larix, Poir. Encyc. Suppl. vi. 511 = *Larix europaea*.
lasiocarpa, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 163.—Am. bor. occ.
lasiocarpa, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 210 = *grandis*, Lowiana.
laxa, C. Koch, Dendrol. ii. ii. 243 = *Picea alba*.
Ledebourii, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 56 = *Larix dahurica*.
leioclada, Stev. ex Gord. Pinet. 152 = *Nordmanniana*.
Lemoniana, Booth, ex Gord. l. c. ed. I. 5 = *Picea excelsa*.
leptolepis, Sieb. & Zucc. Fl. Japon. 12. t. 103 = *Larix japonica*.
Lindleyana, Roelz, ex Carr. Conif. ed. II. 275 = *religiosa*.
Lowiana, A. Murr. Syn. Var. Conif. 27.—Am. bor. occ.

ABIES:—

- Luscombeana*, Loud. Arb. Brit. iv. 2325 = *cephalonica*.
magnifica, A. Murr. in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 318.—Calif.
Mariana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Picea nigra*.
Mariesii, Mast. in *Gard. Chron.* xii. (1879) 789.—As. or.
Maximowiczii, R. Neum. Cat. (1865); ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 431 = *Picea Maximowiczii*.
medioxima, Lawson, Pin. Brit. 159 = *P. excelsa*.
Menziesii, Lindl. in Penny Cyclop. i. 32 = *Picea Menziesii*.
Merkiana, Fisch. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 418 = *Picea Menziesii*.
Mertensiana, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 211 = *Tsuga Mertensiana*.
metensis, Hort. Par. ex Gord. Pinet. ed. II. 211 = *pectinata*.
microcarpa, Lindl. in Penny Cyclop. i. 33 = *Larix microcarpa*.
microphylla, Rafin. Atl. Journ. (1820) 119.—Am. bor.
microsperma, Lindl. in Gard. Chron. (1861) 22 = *Picea ajanensis*.
miniata, Knight, ex Gord. Pinet. ed. II. 8 = *P. excelsa*.
minor, Duham. ex Gord. l. c. ed. I. 143 = *balsamea*.
minor, Gilib. Exerc. Phytol. ii. 412 = *pectinata*.
minuta, Poir. Encyc. vi. 523 = *P. rubra*.
Momi, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 12 = *firma*.
montana, Nym. Syll. Suppl. 602 = *P. excelsa*.
Morinda, Loud. Encyc. Pl. 1294 = *P. Morinda*.
mucronata, Rafin. Atl. Journ. 120 = *Pseudotsuga Douglasii*.
mucronata, Rauch, ex Carr. Conif. ed. II. 329 = *Picea excelsa*.
nephrolepis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 486 = *Veitchii*.
nigra, Desf. Hist. Arbr. et Arb. ii. 580 = *Picea nigra*.
nigra, Duroi, Harb. Baumz. ed. Pott, ii. 182 = *P. nigra*.
nigra, Engelm. in Am. Journ. Sc. xxxiii. (1838) 330 = *Picea Engelmanni*.
nobilis, Lindl. in Penny Cyclop. i. 30.—Am. bor. occ.
Nordmanniana, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 418.—Reg. Caucas.
Novae-Angliae, C. Koch, Dendrol. ii. 240 = *Picea nigra*.
numidica, De Lannoy, ex Carr. in Rev. Hort. (1866) 106.—Afr. bor.
obliqua, Bong. ex Gord. Pinet. Suppl. 10 = *Pseudotsuga Douglasii*.
obliquata, Rafin. ex Gord. l. c. = *praec.*
obovata, Loud. Arb. Brit. iv. 2329 = *Picea obovata*.
Omorika, Nym. Consp. 673 = *Picea Omorika*.
orientalis, Poir. Encyc. vi. 518 = *Picea orientalis*.
panachaica, Heldr. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 422 = *cephalonica*.
Parsonsiana, Hort. ex Mast. in Gard. Chron. (1880) i. 648 = *Lowiana*.
parvula, Knight, Syn. Conif. 36 = *Picea excelsa*.
Pattoni, Jeffrey, ex Gord. Pinet. Suppl. 6 = *seq.*
Pattoniana, Jeffrey, ex A. Murr. in Bot. Exped. Oregon. Circ. = *Tsuga Hookeriana*.
pectinata, DC. Fl. Fr. iii. 276.—Europ.
pectinata, Gilib. Exerc. Phytol. ii. 411 = *P. excelsa*.
pectinata, Poir. Encyc. vi. 523 = *Picea rubra*.
peloponnesiaca, Haage, ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 422 = *cephalonica*.
pendula, Griff. ex Gord. Pinet. Suppl. 7 = *Picea Morinda*.
pendula, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 213 = *Larix microcarpa*.
Picea, Lindl. in Penny Cyclop. i. 29 = *pectinata*.
Picea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Picea excelsa*.
Pichta, Forbes, Pin. Wob. 113. t. 39 = *sibirica*.
Pindrow, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 423.—Reg. Himal.
Pinsapo, Boiss. in Bibl. Univ. Genève (1838); ex ej. Voy. Bot. Espagne, ii. 584.—Hispan.
polita, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 20. t. 111 = *Picea polita*.
Reginae-Amaliae, Heldr. in Regel, Gartenfl. ix. (1860) 318 = *cephalonica*.
religiosa, Lindl. in Penny Cyclop. i. 31.—Mexic.
Rinzi, Hort. Par. ex Gord. Pinet. Suppl. 50 = *cilicica*.
Romania, Loud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 1 = *Pinus Laricio*.
rubra, Poir. Encyc. vi. 520 = *P. rubra*.
sachalinensis, Mast. in Gard. Chron. (1879) ii. 588.—As. or.
sacra, Franch. in Nouv. Arch. Mus. Par. vii. (1882) 290.—As. or.
Schrenkiana, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 212 = *Picea obovata*.

ABIES:—

- selinusia*, Carr. in Fl. des Serres (1859), 69 = *cilicica*.
sibirica, Ledeb. Fl. Alt. iv. 202.—Sibir.
sitchensis, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 212 = *Picea Menziesii*.
Smithiana, Lindl. in Penny Cyclop. i. 31 = *P. Morinda*.
spectabilis, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 422 = *Webbiana*.
spinulosa, Griff. Itin. 259, 265, 275 = *Picea Morinda*.
Standishiana, C. Koch, Dendrol. ii. 257 = *Tsuga Douglasii*.
subalpina, Engelm. ex L. Ward, in Am. Natural. x. (1876) 555 = *lasiocarpa*.
subarctica, Nym. Consp. 674 = *Picea excelsa*.
sumatrana, Desf. Hort. Par. ed. III. 356 = *Agathis loranthifolia*.
taxifolia, Desf. l. c. = *pectinata*.
taxifolia, Drum. ex Gord. Pinet. 16 = *Pseudotsuga Douglasii*.
taxifolia, Jeffr. ex Gord. l. c. 18 = *Tsuga Mertensiana*.
taxifolia, Presl, Epim. Bot. 237 = *Pseudotsuga Douglasii*.
taxifolia, Rafin. New Fl. Am. i. 38.—Am. bor.
Thugatskoi, Lawson, ex Gord. Pinet. Suppl. 50 = *cilicica*.
Thunbergii, Lindl. in Penny Cyclop. i. 34 = *Picea polita*.
Tlalpalcatuda, Roezl, Cat. Gr. Conif. Mex. (1858-59) 5 = *religiosa*.
Torano, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1830) 12 = *Picea polita*.
trigona, Rafin. Atl. Journ. (1820) 119 = *Sequoia sempervirens*?
Tschonoskiana, Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 32 = *homolepis*.
Tsuga, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 14. t. 106 = *Tsuga Sieboldii*.
Veitchii, Lindl. in Gard. Chron. (1861) 23.—Japon.
venusta, C. Koch, Dendrol. ii. 210 = *bracteata*.
viminalis, Wahlenb. Fl. Succ. 630 = *Picea excelsa*.
virescens, Hinterh. ex Nym. Consp. 673 = *P. alba*.
vulgaris, Poir. Encyc. vi. 514 = *pectinata*.
Webbiana, Lindl. in Penny Cyclop. i. 30.—Reg. Himal.
Williamsonii, Bridges, ex Gord. Pinet. Suppl. 12 = *Tsuga Mertensiana*.
Williamsonii, Newberry, in Williamson, in Pacif. Rail. Rep. vi. 53. t. 7 = *Tsuga Hookeriana*.
- ABIGA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. 85 (1880) = *Ajuga*, Linn. (Labiata).
cistifolia, St. Lag. l. c. 85, 119 = *Ajuga Iva*.
- ABILDGAARDIA, Vahl, Enum. ii. 296 (1806) = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).
aphylla, Kunth, Enum. ii. 248 = *F. bahiensis*.
Baeothryon, St. Hil. Voy. ii. 389 = *F. bahiensis*.
barbata, Beauv. Fl. Oware, ii. 47. t. 86. f. 1.—Afr. trop.
brevifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 72 = *F. setacea*.
cinnamometorum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 347 = *F. cyperoides*.
compressa, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 179 = *F. monostachya*.
cyperoides, Nees & Meyen, in Wight, Contrib. 95 = *F. cyperoides*.
Eragrostis, Nees & Meyen, l. c. = *F. Eragrostis*.
fimbristylodes, F. Muell. Fragm. viii. 273 = *F. disticha*.
fulvescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 347 = *F. fulvescens*.
fusca, F. Muell. Fragm. viii. 273 = *F. cyperoides*.
fusca, Nees, in Wight, Contrib. 95.—Reg. Himal.
geminata, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 71 = *F. bahiensis*.
indica, Nees, in Linnaea, ix. (1835) 289 = *F. monostachya*.
javana, Nees, l. c. = *F. monostachya*.
javanica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 72 = *F. juncea*.
laevigata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 1 = *F. monostachya*.
lanceolata, Schum. Guin. Pl. 33 = *F. tristachya*.
monostachya, Vahl, Enum. ii. 296 = *F. monostachya*.
nervosa, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 180 = *F. schoenoides*.
pauciflora, Kunth, Enum. Pl. ii. 249.—Ins. Molucc.
pilosa, Nees, in Linnaea, ix. (1835) 289.—Afr. trop.
polyccephala, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 176. t. 32 = *Androtrichum polyccephalum*.
polygama, Spreng. Nov. Prov. 45.—Bras.
polystachya, Spreng. Fl. Hal. Mant. 29 = *Pharus angustifolius*.
pubescens, J. & C. Presl, Reliq. Haenk. 180 = *F. exilis*.
Rotthoelliana, Nees, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 272 = *F. monostachya*.
schoenoides, R. Br. Prod. 229 = *F. squarrosula*.

ABILDGAARDIA:—

- scirpoides*, Nees, in Linnaea, ix. (1835) 289 = *F. bahiensis*.
setacea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 238.—Cuba.
ternata, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 71 = *F. bahiensis*.
tristachya, Vahl, Enum. ii. 297 = *F. tristachya*.
vaginata, R. Br. Prod. i. 229 = *F. Brownii*.
- ABILDGARDIA, Reichb. Consp. 56 (1828) = *praec.*
 ABILGAARDIA, Poir. in Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 3 (1816) = *praec.*
- ABLANIA, Aubl. Pl. Gui. i. 585. t. 234 (1775) = *Sloanea*, Linn. (Tiliac.).
digitata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 210.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 585. t. 234 = *S. guianensis*.
laurifolia, Pers. Syn. ii. 81 = *S. guianensis*.
- ABOBRA, Naud. in Rev. Hort. (1862) 111. CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 834.
tenuifolia, Naud. l. c.—Bras.
viridiflora, Naud. l. c.—Am. austr.
- ABOLA, Adans. Fam. ii. 31 (1763) = *Cinna*, Linn. (Gramin.).
- ABOLA, Lindl. Fol. Orch. (1853). ORCHIDAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 566.
radiata, Lindl. l. c.—N. Granat.
- ABOLARIA, Neck. Elem. i. 105 (1790) = *Globularia*, Linn. (Selagin.).
- ABOLBODA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 109. t. 114 (1809). XYRIDAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 842.
 CHLOERUM, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. iii. 74 (1833).
 POARCHON, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. t. 223 (1855).
Aubletii, Kunth, Enum. Pl. iv. 28.—Guian.
brasilensis, Kunth, l. c. 26.—Bras.
grandis, Griseb. in Linnaea, xxi. (1848) 281.—Bras.
imberbis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 256.—Guian.
inermis, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 2 = *imberbis*.
Poarchon, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. t. 223.—Bras.
Poeppigii, Kunth, Enum. Pl. iv. 27.—Bras.
pulchella, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 110. t. 114.—Venezuela.
- ABROCHIS, Neck. Elem. iii. 130 (1790) = *Orchis*, Tourn.
- ABROMA, Jacq. Hort. Vind. iii. t. 1 (1776). STEKULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 224.
 AMBROMA, Linn. f. Suppl. 341 (1781).
alata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 605.—Ins. Philipp.
angulata, Lam. Encyc. i. 126 = *augusta*.
angulosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 322 = *augusta*.
augusta, Linn. f. Suppl. 341 (Ambroma).—As. trop.
communis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 606 = *augusta*.
denticulata, Miq. Pl. Jungh. 288.—Java.
elongata, Lam. Encyc. i. 127 = *augusta*.
fastuosa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 409.—As. trop.; Austral.
fastuosa, Gaertn. Fruct. i. 307. t. 64 = *augusta*.
fastuosa, Jacq. Hort. Vind. iii. 3. t. 1 = *augusta*.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 188.—Java.
Mariae, Mart. in Denkschr. Bayer. Ges. iii. 1837-43 297.—Java.
mollis, DC. Prod. i. 485.—Ins. Molucc.
nitida, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 73.—Chili.
obliqua, Presl, Rel. Haenk. ii. 143.—Ins. Philipp.
tomentosa, Steud. Nom. ed. II. i. 2, sphalm.—C. Ambora tomentosa.
Wheleri, Retz. Obs. v. 27 = *augusta*.
- ABRONIA, Juss. Gen. 448 (1789). NYCTAGINACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 7.
 CYCLOPTERA, Nutt. ex A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 319.
 TRICRATUS, L'Hérit. ex Willd. Sp. Pl. i. 807 (1799).
arenaria, Menzies, ex Hook. Exot. Fl. t. 193.—Calif.
californica, Raesch. Nom. ed. III. 191 = *umbellata*.
Crux-Maltae, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 71. f. 16.—Calif.
 Cycloptera, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 319.—Texas.
fragrans, Nutt. ex Hook. Kew Journ. v. (1853) 261. Calif.
glauca, Menzies, ex Hook. Exot. Fl. t. 194.—Calif.
gracilis, Benth. ex Hook. Exot. Fl. t. 194.—Calif.
latifolia, Eschsch. in Mem. Acad. Petersb. v. (1826) 281.—Calif.

ABRONIA :—

maritima, Nutt. ex S. Wats. Bot. Calif. ii. 4.—Calif. mellifera, Dougl. in Hook. Bot. Mag. t. 2879.—Calif. Menziesii, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 125.—Calif. *micrantha*, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 436 = *A. Cycloptera*.
nana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1870) 294.—Am. bor. occ.
parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 216. t. 128.—N. Granat.
rosea, Hartweg, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 479 = *umbellata*?
rotundifolia, Gaertn. f. Fruct. iii. t. 214 = *umbellata*.
speciosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. (1863) 7.—Am. bor. occ.
turbinata, Torr. ex S. Wats. in Bot. King's Exped. 285. t. 31.—Am. bor. occ.
umbellata, Lam. Illustr. i. 469. t. 105.—Calif.
vespertina, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 125 = *mellifera*.
villosa, S. Wats. in Am. Naturalist, vii. (1873) 302.—Am. bor.

ABROPHAËS, Rafin. Sylva Tellur. 99 (1838) = **Fothergilla**, Linn. f. (Hamamel.).
mirabilis, Rafin. l. c. = *F. alnifolia*.

ABROPHYLLUM, Hook. f. in Benth. Fl. Austral. ii. 437 (1864). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 647.
BRACHYNEMA, F. Muell. Fragm. iii. 90. (1862).
omans, Hook. f. l. c.—Austral.

ABROTANELLA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvi. 27 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 431.
CERATELLA, Hook. f. Fl. Antarct. i. 23. t. 18 (1844).
SCLEROLEIMA, Hook. f. in Lond. Journ. Bot. v. (1846) 444. t. 14.
TRINEURON, Hook. f. Fl. Antarct. i. 23. t. 17 (1844).
emarginata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvi. 27 (1825).—Ins. Falkl.
forsterioides, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 139.—N. Zel.; Austral.
inconspicua, Hook. f. l. c. 140.—N. Zel.
linearifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 137.—Fuegia.
linearis, Bergg. in Minneskr. Fisiog. Sällsk. Lund (1877), viii. p. 14.—N. Zel.
nivigena, F. Muell. in Benth. Fl. Austral. iii. 554.—Austral.
pusilla, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 139.—N. Zel.
rhynchocarpa, Balf. f. in Phil. Trans. clxviii. (1879) 352.—Ins. Rodr.
rosulata, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 139.—N. Zel.
scapigera, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 554.—Austral.
spathulata, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 139.—N. Zel.
submarginata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 137.—Reg. Magell.

ABROTANUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Artemisia**, Tourn. (Compos.).
alpestre, *ambiguum*, *brachylobium*, *congestum*, *incanescens*, *pauciflorum*, *pedunculare*, *platylobum*, *pulverulentum*, *rhodanicum*, *suave*, *virgatum*, *viridulum*, *xerophilum*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 69–72 = Art. Abrotanum.
frutescens, Gilib. Fl. Lituan. i. 173 = Art. campestris.

ABRUS, Linn. Hort. Cliff. 488 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 527.
ZAGA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 33 (1836).
acutifolius, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 160 = *pulchellus*.
arbores, Vell. Fl. Flum. 303; vii. t. 99 = *Ormosia nitida*.
canescens, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 175.—Afr. trop.
cantoniensis, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 112.—China.
fruticulosus, Wall. Cat. n. 5820.—Ind. or.
laevigatus, E. Mey. Comm. i. 126 = *pulchellus*.
lusorius, Vell. Fl. Flum. 302; vii. t. 97.—Bras.
maculatus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790), Art. iv. 7 = *precatorius*.
melanospermus, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 282 = *pulchellus*.
minor, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xi. (1826) 418 = *precatorius*.
mollis, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 430.—China.
pauciflorus, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 418 = *precatorius*.

ABRUS :—

precatorius, Linn. Syst. ed. XII. 472.—Reg. trop.
pulchellus, Wall. Cat. n. 5819.—Ind. or.; Afr. austr.
squamulosus, E. Mey. Comm. i. 126 = *precatorius*.
tenuiflorus, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 216.—Bras.

ABRYANTHEMUM, Neck. Elem. ii. 82 (1790) = **Mesembryanthemum**, Linn. (Ficoid.).

ABSINTHIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **Artemisia**, Tourn. (Compos.).
alpinum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 240 = Art. lanata.
arborescens, Moench, Meth. 579 = Art. arborescens.
argenteum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 272 = Art. argentea.
bipedale, Gilib. Fl. Lituan. i. 174 = Art. Absinthium.
boreale, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 265 = Art. borealis.
campestre, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 502 = Art. campestris.
camphoratum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 230 = Art. camphorata.
canariense, Bess. l. c. 229 = Art. canariensis.
candidum, Bieb. ex DC. Prod. vi. 125 = Art. frigida.
cernuum, Moench, Meth. 579 = Art. crithmifolia.
chinense, DC. Prod. vi. 118 sub n. 139 = Art. chinensis.
congestum, Lam. Fl. Fr. ii. 46 = Art. glacialis.
corymbosum, DC. Prod. vi. 122. sub n. 161 = Art. camphorata.
dentatum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 265 = Art. rupestris.
divaricatum, Fisch. ex Bess. l. c. 263 = Art. anethifolia.
frigidum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 251 = Art. frigida.
glaciale, Lam. Illustr. iii. 273. t. 695 = Art. glacialis.
grandiflorum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 232 = Art. grandiflora.
grandiflorum, Roehl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 2 = Art. rupestris.
lagocephalum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 233 = Art. lagocephala.
lanatum, Bess. l. c. 265 = Art. lanata.
laxum, Lam. Fl. Fr. ii. 46 = Art. Mutellina.
mollissimum, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 265 = Art. mollissima.
Moxa, Bess. l. c. 228 = Art. Moxa.
Mutellina, Roehl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 2 = Art. Mutellina.
nitens, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 235 = Art. sericea.
officinale, Brot. Fl. Lusit. i. 357 = Art. Absinthium.
pedunculare, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 63 = Art. splendens.
petrosium, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 90 = Art. Baumgarteni.
ponticum, Bess. Enum. Pl. Volh. 76 = Art. pontica.
rupestre, Schrank, Prim. Fl. Salisb. 203 = Art. rupestris.
santonicum, Gueldest. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 573 = Art. maritima.
saxatile, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 231 = Art. camphorata.
sericeum, Bess. l. c. 237 = Art. sericea.
Sieversianum, Bess. l. c. 259 = Art. Sieversiana.
spatulatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) Art. iv. 6 = *Dichrocephala latifolia*.
spicatum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 90 = Art. spicata.
splendens, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 238 = Art. splendens.
tanacetifolium, Gaertn. Fruct. ii. 393 = Art. tanacetifolia.
trifidum, Schrank, Baier. Fl. ii. 362 = Art. austriaca.
virescens, Juss. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 29 = Art. Jussiana.
virgatum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 597 = Art. rupestris.
viride, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 249 = Art. rupestris.
viridiflorum, Bess. l. c. 246 = Art. rupestris.
vulgare, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 502 = Art. vulgaris.
vulgare, Lam. Fl. Fr. ii. 45 = Art. Absinthium.

ABSINTHIUM, Gaertn. Meyer & Scherb. Fl. Wett. iii. 196 (1801) = *præc.*

ABULFALI, Adans. Fam. ii. 190 (1763) = **Thymbra**, Linn. (Labiata.).

ABUMON, Adans. Fam. ii. 54 (1763) = **Agapanthus**, L'Hérit. (Liliac.).

ABUTA, [Barr.] Aubl. Pl. Gui. i. 618. t. 250 (1775).

MENISPERMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 35.
ANELASMA, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42.
BATSCHIA, Mutis, ex Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. v. (1792) 120. t. 2.
TRICHOA, Pers. Syn. ii. 634 (1807).
acutifolia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 259.—Bras.
amara, Aubl. Pl. Gui. i. 620 = *Aristolochia glaucescens*.
barbata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 258.—Guiana.
candicans, Rich. ex DC. Syst. i. 543.—Guiana.
Candollei, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 47.—Guiana.
concolor, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) App. 49 = *guianensis*.
concolor, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 64. t. 188.—Am. austr.
Grisebachii, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 47.—Bras.
guianensis, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 390.—Guiana.
heterophylla, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 258.—Am. austr.
Imene, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 389.—Bras.
macrophylla, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 258.—Am. austr.
oblonga, Miers, l. c.—Am. austr.
oblongifolia, Miers, l. c.—Am. austr.
panurensis, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 390.—Bras.
platyphylla, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 200 (= *Botryopsis platyphylla*).—Bras.
racemosa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 48.—N. Granat.
rufescens, Aubl. Pl. Gui. i. 618. t. 250.—Guiana.
rufescens, DC. Syst. i. 542 = *Candollei*.
rufescens, Griseb. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 109 = *Grisebachii*.
scandens, DC. Syst. i. 542 in syn. = *rufescens*.
Seemanni, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 50.—Darlen.
Selloana, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 389.—Bras.
spicata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1862) 119.—N. Granat.
tomentosa, Sagot, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) Suppl. ii. 51 (*Coccoloba* sp.).—Guian.
umbellata, Sagot, ex Benth. l. c. = *Sciadotaenia cayennensis*.

ABUTILAEAE, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 379 = **Abutilon**, Tourn. (Malvac.).
cryptantha, F. Muell. l. c. = *Abutilon Mitchellii*.

ABUTILON, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 398 (1763). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 204.
ABUTILAEAE, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 379.
BELOËRE, Shuttlew. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. (1862) 204.
BOGENHARDEA, Reichb. Nom. 200 (1841).
HERISSANTIA, Medic. Phil. Bot. i. 90 (1789).
LASS, Adans. Fam. ii. 400 (1763).
PRESTONIA, Scop. Introduct. 281 (1777).
acerifolium, G. Don, Gen. Syst. i. 504 = *Sida acerifolia*.
affine, G. Don, l. c. 503.—Reg. Argent.
albescens, Miq. Pl. Jungh. 285 = *crispum*.
albidum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 54.—Ins. Canar.
albidum, Walp. Rep. i. 325.—Mexic.
albidum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 39. t. 2 = *fruticosum*.
ambiguum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 205 = *Sida Lindeniana*.
americanum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 53 = *indicum*.
amplexifolium, G. Don, Gen. Syst. i. 502.—Mexic.
amplum, Benth. Fl. Austral. i. 200.—Austral.
Anderssonianum, Garcke, ex Anderss. Galap. Oar. Vegetat. 230.—Ins. Galap.
Andrieuxii, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 24.—Mexic.
angulatum, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 183 = *intermedium*.
anodoides, St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 49.—Bras.
arborescens, Medic. Malv. 29 = *indicum*.
arbores, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 53.—Peruv.
Arnottianum, Walp. Rep. i. 324 = *Sida Arnottiana*.
asiaticum, G. Don, Gen. Syst. i. 503.—Reg. trop.
asiaticum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 67 = *glaucum*.
asiaticum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 53 = *indicum*.
atropurpureum, G. Don, Gen. Syst. i. 502.—Java.

ABUTILON:—

aurantiacum, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 357.—Calif.
aureum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 80 = *Sida aurea*.
auritum, *Sweet, l. c.* ed. I. 53.—Geront. trop.
australe, *Presl, Bot. Bemerk.* 20; *Garcke, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861) 10.—Austral.
Avicennae, *Gaertn. Fruct.* ii. 251. t. 135.—Geront. trop.
Bedfordianum, A. St. Hil. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 48.—Bras.
Behrianum, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 13 = A. *Avicennae*.
benedictum, *Bunb. in Proc. Linn. Soc. i.* (1841) 109.—Bras.
bidentatum, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 68.—Abyss.; Ind. or.
blandum, *Fenzl, Delect. Sem. Hort. Bot. Vindob.* (1858).—Mexic.
californicum, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 8 = A. *Avicennae*.
calycinum, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 115.—Peruv.
carneum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 205.—Bras.
ceratocarpum, *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 154.—Chili.
Chapelieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 508.—Madag.
cinereum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 45.—Reg. Argent.
circinnatum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 502.—Bras.
cistiflorum, G. Don, *l. c.* 503.—Java.
coccineum, *Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* (1860) 1, nomen.—Hab. ?
confertiflorum, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* i. 153.—Cuba.
contractum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 64 = *Sida contracta*.
cornutum, *Sweet, l. c.* 65 = *Sida cornuta*.
crassifolium, G. Don, *Gen. Syst.* i. 504.—Ind. oce.
crispum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53.—Reg. trop.
cryptopetalum, F. Muell. *ex Benth. Fl. Austral.* i. 201.—Austral.
Cunninghami, *Benth. l. c.* 205.—Austral.
cymosum, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 185.—Am. trop.
cysticarpum, *Hance, in Walp. Ann.* ii. 157 = indicum.
Darwini, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5917.—Bras.
decarpum, *Rafin. New Fl. Am.* i. 40.—Am. bor.
deflexum, *Moench, Meth.* 620.—Hab. ?
densiflorum, *Walp. Rep.* i. 324.—Chili.
denticulatum, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 51 = fruticosum.
depauperatum, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 232.—Ins. Galap.
dianthum, *Presl, Reliq. Haenk.* ii. 114.—Peruv.
diplotrichum, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 380 = *Fraseri*.
discissum, *Schlecht. in Linnaea*, 218.—Reg. Argent.
divaricatum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 204.—Mexic.
domingense, *Turcz. l. c.* 205.—Ins. S. Doming.
elaeocaroides, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 53 = *ramosum*.
elatum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 79.—Ind. oce.; Mexic.
elegans, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 207.—Bras.
elegans, *Walp. Rep.* i. 325 = *Sida elegans*.
ellipticum, *Schlecht. in Linnaea*, xi. (1837) 368.—Mexic.
elongatum, *Moench, Meth. Suppl.* 205 = indicum.
erosum, *Schlecht. in Linnaea*, xi. (1837) 367.—Mexic.
esculentum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 240.—Bras.
excelsior, G. Don, *Gen. Syst.* i. 500 = *Wissadula excelsior*.
exonemum, F. Muell. *Fragm.* xi. 63.—Austral.
exstipulare, G. Don, *Gen. Syst.* i. 503.—Ins. Borbon.
falcatum, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 48.—Bras.
ferrugineum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 271 = *Sida ferruginea*.
Figarianum, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 52 = *graveolens*.
floribundum, *Schlecht. in Linnaea*, xi. (1837) 366.—Mexic.
foetidum, *Moench, Meth. Suppl.* 206.—Hab. ?
Fraseri, *Walp. Ann.* ii. 158.—Austral.
frutescens, *Medic. Malv.* 29 = indicum.
fruticosum, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 70.—As. et Afr. trop.
furfurellum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 144.—Java.
geminiflorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 274. t. 474 = *ibarense*.
geranioides, *Benth. Fl. Austral.* i. 202.—Austral.

ABUTILON:—

giganteum, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 116.—Am. trop.
glaucum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 504.—Afr. trop.
glaucum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 54 = muticum.
glechomaefolium, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 198. t. 411.—Bras.
globiflorum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 502.—Maurit.
Goudotianum, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 184.—N. Granat.
grandiflorum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 504 = indicum.
grandifolium, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = molle.
graveolens, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 365 = indicum.
graveolens, *Wight & Arn. Prod.* 56.—Geront. trop.
Grevilleum, *Walp. Rep.* i. 324.—Chili.
Guichenotianum, *Decne. in Herb. Timor. Desc.* 106 (1835).—Ins. Timor.
gymnanthemum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 47.—Reg. Argent.
Haenkeum, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 115.—Mexic.
halophilum, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 381 = *Fraseri*.
hernandioides, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = *Sida hernandioides*.
heterotrichum, *Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 187 = *hirtum*.
hirsutissimum, *Moench, Meth. Suppl.* 205 = indicum.
hirtum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 503.—Reg. trop.
hirtum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = *graveolens*.
holosericeum, *Scheele in Linnaea*, xxi. (1847) 471.—Texas.
Hulseanum, *Torr. ex A. Gray, Pl. Fendl.* 23.—N. Mexic.
hypoleucum, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 20.—Texas.
ibarense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 272.—Ecuador.
imberbe, G. Don, *Gen. Syst.* i. 502 = *crispum*.
inaequilaterum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 198. t. 40.—Bras.
incanum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53.—Ins. Sandvic.; Mexic.
indicum, *Sweet, l. c.* 54.—Geront. trop.
insigne, *Planch. in Van Houtte, Fl. des Serres, Sér. I.* vi. (1850–51) 41.—N. Granat.
integerimum, *Hook. Bot. Mag.* t. 4360.—Mexic.
intermedium, *Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 49.—Geront. trop.
Jacquini, G. Don, *Gen. Syst.* i. 503.—Am. bor.
Julianae, *Endl. Prod. Fl. Norf.* 135.—Ins. Norfolk.
Kotschy, *Hochst. in Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 52 = *hirtum*.
lanatum, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 553.—Bras.
laxiflorum, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 66 = *Wissadula rostrata*.
leiospermum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 79.—Ind. oce.
Lemmonii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 357.—Calif.
lepidum, F. Muell. *Fragm.* vi. 168 = *Sida lepidum*.
Leschenaultianum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = *Wissadula Leschenaultiana*.
Leucanthemum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 200.—Bras.
leucopetalum, F. Muell. *ex Benth. Fl. Austral.* i. 200.—Austral.
lignosum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 501 = *Jacquini*.
longicuspe, *Hochst. ex A. Rich. Fl. Abyss.* i. 69.—Abyssin.
longilobum, F. Muell. *Fragm.* ix. 130.—Austral.
lucianum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53.—Ind. oce.
macranthum, *Peyr. in Linnaea*, xxx. (1859–60) 59.—Mexic.
macranthum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 208.—Bras.
macrocarpum, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 69.—Afr. trop.
macrocarpum, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 47.—Bras.
macrophyllum, St. Hil. & Naud. *l. c.*—Bras.
macropodum, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 69. t. 14.—Afr. trop.
macrum, F. Muell. *Fragm.* ix. 59.—Austral.
malachroides, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 49.—Bras.
marmoratum, *Hort. ex Lem. in Illustr. Hort.* iii. (1856) t. 82 = *Hibiscus marmoratus*.
mauritanicum, *Medic. Malv.* 28 = seq.
mauritanicum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = indicum.
megapotamicum, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 49.—Am. trop.
melanocarpum, St. Hil. & Naud. *l. c.* 48.—Bras.
mendocinum, *Phil. Sert. Mend. Alt.* 6.—Chili.
Menziesii, *Seem. Fl. Vit.* 15.—Ins. Sandvic.
mexicanum, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 115.—Mexic.

ABUTILON:—

micranthum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 502, sphalm. = *macranthum*.
micropetalum, *Benth. Fl. Austral.* i. 201.—Austral.
microphyllum, A. Rich. *Fl. Abyss.* i. 70 = *fruticosum*.
microspermum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 501.—Hab. ?
Mitchellii, *Benth. Fl. Austral.* i. 201.—Austral.
molle, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 65.—Peruv.
mollicomum, *Sweet, l. c.* ed. I. 54.—Hab. ?
mollissimum, *Sweet, l. c.* 53.—Peruv.
montanum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 207.—Bras.
mucronulatum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1862) 175 = *Wissadula mucronulata*.
muticum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 65.—Geront. trop.
muticum, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 51 = *glaucum*.
neilgherrense, *Munro, in Wight, Ill.* t. 66.—Ind. or.
neurocarpum, *Miq. Pl. Jungh.* 285.—Java.
Newberryi, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 125.—Am. bor.
niveum, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 92.—Reg. Argent.
notolophium, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1875) 175.—Mexic.
nudiflorum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = *Wissadula nudiflora*.
Nuttallii, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 231.—Am. bor.
obtusum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 501.—Hab. ?
occidentale, *Medic. Malv.* 29 = *Gaya subtriloba*.
Ochsenii, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 613.—Chili.
orbiculatum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 504.—China.
otocarpum, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 13.—Austral.
oxycarpum, F. Muell. *Fragm.* ii. 12.—Austral.
oxypetalum, *Planch. & Linden, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 184.—N. Granat.
oxyphyllum, *Presl, Bot. Bemerk.* 20 = *polyandrum*.
paeoniaeflorum, *Walp. Rep.* v. 95.—Bras.
Palmeri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 289.—Am. bor.
pannosum, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 52 = *glaucum*.
paranthemoides, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 46.—Reg. Argent.
paranthemum, *Griseb. l. c.*—Reg. Argent.
Parishii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 357.—Arizona.
parviflorum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 201.—Bras.
parvulum, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 21.—Texas.
patens, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 200.—Bras.
pauciflorum, A. St. Hil. *l. c.* 206.—Bras.
pedunculare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 273.—Bras.
peraffine, *Shuttl. ex Chapm. Fl. S. U. St.* 56 = *Jacquini*.
periplocifolium, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = *Wissadula rostrata*.
permolle, *Sweet, l. c.*—Florida; Cuba.
petiolare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 272.—N. Granat.
pictum, *Walp. Rep.* i. 324.—Reg. Argent.
planiflorum, C. Koch & Bouché, in C. Koch, *Allg. Gartenz.* (1857) 98.—Mexic.
polyandrum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 500.—Ind. or.
polyanthum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = *Sida polyantha*.
populifolium, *Sweet, l. c.* = indicum.
pubescens, *Moench, Meth.* 620 = A. *Avicennae*.
pulchellum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53 = seq.
pulchrum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 503 = *Plagianthus pulchellus*.
pyramidale, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 203.—N. Granat.
racemosum, *Schlecht. in Linnaea*, xi. (1837) 367.—Mexic.
ramiflorum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 199.—Bras.
ramosissimum, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 116.—Mexic.
ramosum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 501 = *Sida cordifolia*.
ramosum, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 68.—Geront. trop.
reflexum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 53; *Presl, Rel. Haenk.* ii. 114.—Mexic.
Regnellii, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 554.—Bras.
rigidum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 504.—Afr. trop.
rivulare, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 202.—Bras.
rufescens, G. Don, *Gen. Syst.* i. 502 = *rufinerve*.
rufescens, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 202.—Mexic.
rufinerve, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 205. t. 42.—Bras.
rufinerve, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 83 = *cymosum*.
Sellovianum, *Regel, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xii. (1859) 379.—Bras.
septemlobum, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 554.—Bras.
sessiliflorum, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 113.—Mexic.

ABUTILON :—

- sidooides*, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 18 = *ramosum*.
sidooides, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 24.—Mexic.
Sonneratianum, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 54.—Afr. austr.
Sonora, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 23.—Mexic.
sparmannioides, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 70 = *ramosum*.
speciosum, G. Don, Gen. Syst. i. 502 = *Sida speciosa*.
spicatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 271 = *Wissadula spicata*.
stenopetalum, Garcke, in *Bot. Zeit.* viii. (1850) 683.—N. Granat.
stipulare, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 114.—Luzon.
striatum, Dicks, in *Bot. Reg.* (1839) Misc. 39.—Bras. subviscosum, *Benth. Fl. Austral.* i. 202.—Austral.
sundaicum, G. Don, Gen. Syst. i. 500 (1831).—Java.
terminale, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 203.—Bras.
texense, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 231 = *incanum*.
Theophrasti, Medic. Malv. 28 = A. *Avicennae*.
Thurberi, A. Gray, *Pl. Nov. Thurb.* 307.—Texas.; N. Mexic.
thyrsodendron, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 48.—Reg. Argent.
tiliaefolium, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 53 = A. *Avicennae*.
timoriense, G. Don, Gen. Syst. i. 500 (1831).—Ins. Timor.
tomentosum, Wight & Arn. Prod. 56 = *muticum*.
tortuosum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 66 = *graveolens*.
trichodum, A. Rich. Ess. Fl. Cub. i. 155 = *crispum*.
trilobatum, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov. Mex.* 24.—Mexic.
triquetrum, Presl, *Reliq. Haenk.* ii. 115.—Mexic.
triquetrum, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 53.—Ind. occ.
truncatum, G. Don, Gen. Syst. i. 503.—Ins. S. Doming.
tubulosum, Walp. Ann. ii. 158.—Austral.
umbellatum, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 53.—Ind. occ.
umbelliferum, G. Don, Gen. Syst. i. 501 = seq.
umbelliflorum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 204.—Bras.
uraticarpum, Walp. Rep. i. 324 = *ceratocarpum*.
velutinum, G. Don, Gen. Syst. i. 504.—Afr. trop.
velutinum, A. Gray, Illustr. Gen. Pl. Am. Bor. ii. 67. t. 125 = *holosericeum*.
venosum, Lem. *Hortic. Univ. Misc.* 1844; ex *Fl. des Serres*, ii. (Mars 1846) t. 5.—Mexic.
verbascoides, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 202.—Venezuela.
vesicarium, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 54 = A. *Avicennae*.
vexillarium, E. Morr. Belg. *Hortic.* (1864) 289 = *megapotamicum*.
virens, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 48.—Bras.
virgatum, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 53.—Hab.?
vitifolium, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 116.—Chili.
Wagenerianum, Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* (1860) 1, nomen.—Hab.?
wissadifolium, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 47.—Reg. Argent.
Wrightii, A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 162.—Texas.
zanzibaricum, Boj. ex Mast. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 186.—Afr. trop.

ABUTUA, Lour. Fl. Cochinch. 630 (1790) = *Gnetum*, Linn.
africana, Lour. l. c. 631 (Quid?).—Afr. or.
indica, Lour. l. c. 630 = G. *funiculare*.

ACACALLIS, Lindl. Fol. Orchid. 1853. *ORCHIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 544.
cyanea, Lindl. l. c.—Bras.

ACACIA, [Tourne.] Linn. Fl. Zeyl. 217 (1737); Willd. Sp. Pl. iv. 1049 (1805). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 594.
ARTHROSPRION, Hassk. Retzia, i. 212 (1855).
CHITONANTHUS, Lehm. Pl. Preiss. ii. 868 (1847).
CUPARILLA, DREPAPHYLLA, EBURNAX, ESCLERONA, GUMIFERA, HECATANDRA, POPONAX, SENEGALIA, ZIGMALOBA, Rafin. Sylva Tellur. 118–120 (1838).
FARNESIA, Gasp. Desc. Nuov. Gen. (1838).
HOOPESIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 433, partim.
PHYLLODOCE, Link. Handb. ii. 132 (1831).
TETRACHELOS, Lehm. Pl. Preiss. ii. 868 (1847).
VACHELLIA, Wight & Arn. Prod. 272 (1834).
abietina, Willd. Sp. Pl. iv. 1051 = *linifolia*.
abstergens, Steud. Nom. ed. II. i. 3 = *concinna*.
abyssinica, Hochst. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 97.—Abyssin.

ACACIA :—

- acanthocarpa*, Willd. Enum. Hort. Berol. 1057 = *Mimosa acanthocarpa*.
acanthoclada, F. Muell. *Fragm.* iii. 127.—Austral.
acantholoba, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1089 = *Mimosa acantholoba*.
acanthophora, Steud. Nom. ed. II. i. 3 = *Mimosa acanthocarpa*.
acapulcensis, Kunth, Mim. 78. t. 24 = *Lysiloma acapulcensis*.
acatlensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 513.—Mexic.
acicularis, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 450 = *juniperina*.
acicularis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 1056 = *Farnesiana*.
acinacea, Lindl. in Mitch. *Three Exped.* ii. 267.—Austral.
aciphylla, Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 627.—Austral.
Acradenia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 142 = *umbellata*.
acuifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 496.—Ins. Baham.
aculeaticarpa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16 = *Mimosa acanthocarpa*.
acuminata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 373.—Austral.
acutangula, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5271 = *Pithecolobium angulatum*.
acutistipula, Mart. in Flora, xx. (1837) Beibl. ii. 107 = *Mimosa acutistipula*.
Adansonii, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 249 = *arabica*.
adenantheroides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. (1846) 311 = *Mimosa adenantheroides*.
adenocarpa, Walp. Rep. i. 924, sphalm. = seq.
adenopa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 206 = A. *Farnesiana*.
adenophora, Spreng. Syst. iii. 140 = *decurrens*.
adenostylis, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = *Dichrostachys nutans*.
adhaerens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 517.—Bras.
adiantoides, Spreng. Syst. iii. 146 = *Piptadenia laxa*.
adnata, F. Muell. in *Melb. Chemist* (July 1882).—Austral.
adstringens, A. Cunn. in G. Don, Gen. Syst. ii. 405 = *falciformis*.
adstringens, Mart. Reise Bras. i. 548—*Stryphnodendron Barbatimam*.
adunca, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 406 = *crassiuscula*.
aegyptiaca, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 82.—Aegypt.
affinis, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 102 = *dealbata*.
alata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 464.—Austral.
alba, Colla, Hort. Rip. App. ii. 339 = *Calliandra portoricensis*.
alba, De Vriese, in *Miq. Pl. Jungh.* 270.—Malaya.
alba, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 68 = *leucophloea*.
albescens, Steud. Nom. ed. II. i. 3 = *tortuosa*.
albicans, Kunth, Mim. 87. t. 27 = *Pithecolobium albicans*.
albida, Deile, Fl. Egypt. 286. t. 52. f. 3.—Afr. bor.
albida, Lindl. Bot. Reg. t. 1317 = *tortuosa*.
alliacea, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5258 = *caesia*.
alpina, F. Muell. *Fragm.* iii. 129.—Austral.
amara, Willd. Sp. Pl. iv. 1074 = *Albizzia amara*.
amazonica, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 523.—Am. trop.
ambigua, Hoffm. *Verz. Pfl. Nachtr.* iii. 15.—Afr. trop.
ambigua, Vogel, in *Linnaea*, x. (1835–36) 600.—Am. trop.
amblycarpa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5260 = *pennata*.
amblygona, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 332.—Austral.
amblyphylla, F. Muell. in *Wing, South Sc. Record* (July 1882).—Austral.
amentacea, DC. *Prod.* ii. 455.—Am. bor.
amentifera, F. Muell. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 141.—Austral.
amoena, Sieber, ex Walp. Rep. i. 897 = *rubida*.
amoena, Wendl. *Comm. Acac.* 16. t. 4.—Austral.
amythetophylla, Steud. ex A. Rich. Fl. Abyss. i. 245.—Abyssin.
anceps, DC. *Mém. Lég.* xii. 446.—Austral.
anceps, Hook. Ic. Pl. t. 167 = *complanata*.
aneura, F. Muell. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 627.—Austral.
Angico, Mart. Mat. Med. Bras. 53 = *Piptadenia rigida*.
angulata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 68 = *discolor*.

ACACIA :—

- angulosa*, Bertol. Fl. Guatim. 42 = *filicina*.
angustifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 768 = *longifolia*.
angustifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 13 = *triquetra*.
angustifolia, Wendl. *Comm. Acac.* 34 = *suaveolens*.
angustiloba, DC. *Prod.* ii. 470 = *Piptadenia peregrina*.
angustisiliqua, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 300 = *Desmanthus virgatus*.
anthelmintica, Baill. Hist. Pl. ii. 56 = *Albizzia anthelmintica*.
apiculata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 17 = *subcaerulea*.
arabica, Willd. Sp. Pl. iv. 1035.—Afr.; As. trop.
Arar, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5249 = A. *Intsia*.
arborea, Benth. Pl. Hartw. 13 = *Lysiloma microphylla*.
arborea, Willd. Sp. Pl. iv. 1064 = *Pithecolobium filicifolium*.
Arceuthos, Spreng. Syst. iii. 134 = *juniperina*.
arcuata, Decne. *Herb. Timor. Desc.* 133.—Ins. Timor.
arcuata, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 135 = *melanoxylon*.
arenosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1054 (err. typ. 1060) = *Mimosa arenosa*.
argyrophylla, Hook. ex F. Muell. Pl. Vict. ii. 18 = *brachybotrya*.
arida, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 404.—Austral.
armata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 463.—Austral.
armata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2564 = A. *Farnesiana*.
armatoides, Hort. ex Walp. Rep. i. 888 = *armata*.
Aroma, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 206 = *macracantha*.
aromatica, Poepp. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 502 = A. *Farnesiana*.
Arrophula, D. Don? in Wall. Cat. n. 5257 = *Albizzia stipulata*?
Arrophula, D. Don. Prod. Fl. Nep. 247 = *pennata*.
Asak, Willd. Sp. Pl. iv. 1077 = *hamulosa*?
asparagoides, A. Cunn. in *Field, N. S. Wales*, 343.—Austral.
aspera, Lindl. in Mitch. *Three Exped.* ii. 139.—Austral.
asperulacea, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 123 = *lycopodiifolia*.
aspidioides, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 165 = *Pentaclethra filamentosa*.
asplenioides, Nees, in Flora, iv. (1821) 303 = *Calliandra mertensioides*.
astringens, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 405 = *penninervis*.
ataxacanthea, DC. *Prod.* ii. 459.—Afr. trop.
ataxiphylla, Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 605.—Austral.
atomiphylla, Burch. Trav. i. 341 = *haematoxylon*.
atramentaria, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 392.—Chili.
Aucherii, Benth. l. c. 499 = *nubica*.
aulacocarpa, A. Cunn. ex Benth. l. c. 379.—Austral.
aurea, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) Art. IV. 5.—Java.
auriculaeformis, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 377.—Austral.
auriculata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5237 = *Albizzia stipulata*.
auriculata, Charp. ex Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 400 = *Albizzia auriculata*.
aurita, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 565 = *Lysiloma aurita*.
auronitens, Lindl. *Swan River App.* 15.—Austral.
Ausfeldi, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 106; *Gartenfl.* xvi. (1867) 225 = *aspera*.
axillaris, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 341.—Tasmania.
Azak, G. Don, Gen. Syst. ii. 412 = *hamulosa*?
Bagsteri, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 327.—Austral.
bahamensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 221 = *Lysiloma latissiliqua*.
bahiensis, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 525.—Am. trop.
Balbisi, Spreng. Syst. iii. 140 = *Pithecolobium fragrans*.
Bancroftiana, Bert. ex Colla, Hort. Rip. 1; DC. *Prod.* ii. 473 = *Caesalpinia bijuga*.
barbinervis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 326.—Austral.
basaltica, F. Muell. & Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 146 = *Albizzia basaltica*.
Baueri, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 344.—Austral.
Baxteri, Benth. l. c. 327.—Austral.

ACACIA :—

- Baxteri*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 7 = congesta.
bella, Mart. ex Spreng. Syst. iii. 141 = *Calliandra bella*.
Benthamii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. 11 = cochlearis.
Berlandieri, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 522.—Mexic.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 363.—Madag.
Berteriana, Balb. ex DC. Prod. ii. 470 = *Pithecolobium fragrans*.
Berteriana, Spreng. Syst. iii. 138.—Jamaica.
biceps, Willd. Sp. Pl. iv. 1075 = *Leucaena glauca*.
bidentata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 333.—Austral.
Bidwilli, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 629.—Austral.
biflora, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 463.—Austral.
biflora, Paxt. Mag. ix. (1842) 221 = *decipiens*.
biglandulosa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 205 = *pentadenia*.
Bilaura, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5234 = *odoratissima*.
bimucronata, DC. Prod. ii. 469 = *Mimosa sepriaria*.
binervata, DC. l. c. 452.—Austral.
binervosa, DC. Mém. Lég. xii. 448 = *bivenosa*.
bivenosa, DC. Prod. ii. 452.—Austral.
Blomei, Ohlend. in Neue Allgem. Gartenz. (1845) 369 = *saligna*.
Boivini, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 363.—Madag.
bombycina, Benth. ex Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52). 101 = *brachybotrya*.
bonariensis, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 207.—Reg. Argent.
Bonplandii, Gill. ex Hook. l. c. 205 = *Mimosa Bonplandii*.
bossiaeioides, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 323.—Austral.
bossiaeioides, Seem. Eingef. Acac. t. 1 = *glaucopetra*.
botrycephala, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 300 = *discolor*.
brachyacantha, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 1055 = *Mimosa acanthocarpa*.
brachybotrya, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 347.—Austral.
brachyloba, Willd. Sp. Pl. iv. 1071 = *Desmanthus brachylobus*.
brachyphylla, Benth. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 615.—Austral.
brachyptera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 325 = *incurva*.
brachystachya, Benth. Fl. Austral. ii. 403.—Austral.
brasilensis, Spreng. Syst. iii. 142.—Bras.
brevifolia, Benth. Fl. Austral. ii. 395.—Austral.
brevifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1235 = *lunata*.
brevipes, A. Cunn. in Bot. Mag. t. 358 = *melanoxylon*.
Browniana, Wendl. in Flor. ii. (1819) 139 = *strigosa*.
Brownii, Steud. Nom. ed. I. 2 = *juniperina*.
brunioides, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 404.—Austral.
Buchananiana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 293 = *pinnata*.
Burkei, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 98.—Afr. austr.
Burkittii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 400.—Austral.
Burmanni, DC. Prod. ii. 461.—Ind. or.
buxifolia, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 344.—Austral.
Bynoeana, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 614.—Austral.
caduca, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1089 = *Minosa caduca*.
caesia, Roxb. ex Wall. Cat. n. 5253 A = *pennata*.
caesia, Wight & Arn. Prod. 278.—Ind. or.
caesia, Willd. Sp. Pl. iv. 1090, ex parte = A. Intsia.
cafra, Willd. l. c. 1078.—Afr. austr.
calamifolia, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 4 = *quadrilateralis*.
calamifolia, Sweet, ex Bot. Reg. t. 839.—Austral.
Caleyi, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 347 = *podalyriaefolia*.
callicoma, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 104.—Afr. austr.
calligera, F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 141 = *Wickhami*.
Callistemon, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 568 = *Calliandra grandiflora*.
callosa, Bertol. Pl. Nov. Hort. Bon. i. 9.—Hab. ?

ACACIA :—

- callosa*, Spreng. Syst. iii. 138 = *Piptadenia communis*.
calyculata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 379.—Austral.
Campbellii, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 333 = *planiformis*.
campylacantha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 242 = A. Suma.
campylophylla, Benth. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 605.—Austral.
Candolleana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 206 = *Drummondii*.
canescens, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5256 = *pennata*.
canescens, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 314 = *Mimosa depauperata*.
capensis, Burch. Trav. i. 195 = *horrida*.
capensis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxv. (1831) 175.—Afr. austr.
caracasana, Willd. Sp. Pl. iv. 1068 = *Calliandra caracasana*.
carbonaria, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 571 = *villosa*.
cardiophylla, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 385.—Austral.
Caringa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5239 = *Leucaena glauca*.
cassioideis, Willd. Enum. Hort. Berol. 1051.—Hab. ?
Catechu, Brandis, For. Fl. 186 = A. Sunda.
Catechu, Wight & Arn. Prod. 272 = A. Suma.
Catechu, Willd. Sp. Pl. iv. 1079.—Ind. or.
catechuoides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 510 = A. Catechu.
caudata, DC. Prod. ii. 456 = *Entada polystachya*.
Cavenia, Bert. ex Bull. Férussac, xx. (1830) 108 = A. Farnesiana.
Cebil, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 136.—Reg. Argent.
cedroides, Benth. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 615.—Austral.
celastrifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 349 = *myrtifolia*.
centrophylla, DC. Prod. ii. 465.—Jamaica.
centrota, Spreng. ex DC. l. c. = *praec*.
Ceratonia, Willd. Sp. Pl. iv. 1091 = *Mimosa Ceratonia*.
chlorantha, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1832) 347 = *filicina*.
chordophylla, F. Muell. ex Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 612 = *rigens*.
choriophylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 495.—Ins. Baham.
chrysantha, DC. Prod. ii. 471.—Guiana.
chrysobotrys, Meissn. Ind. Sem. Hort. Basil. (1842) 1 = *spectabilis*.
chrysocoma, Miq. in Fl. Ind. Bat. i. r. 6 = *tomentosa*.
Chundra, Willd. Sp. Pl. iv. 1078 = A. Catechu.
cibaria, F. Muell. in Melb. Chemist (July 1882).—Austral.
ciliata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 465 = *strigosa*.
ciliata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 1055.—Am. austr.
cincinnati, F. Muell. Fragm. xi. 35.—Austral.
Cineraria, Willd. Sp. Pl. iv. 1057 = *Prosopis spicigera*.
cinerascens, Sieber, ex DC. Prod. ii. 454 = *glaucescens*.
cinerea, Spreng. Syst. iii. 143 = *Dichrostachys cinerea*.
Claussenii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 518 = *paniculata*.
clavata, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 662 = *montana*.
clavigera, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 168.—Afr. austr.
Coa, Walp. Ann. iv. 626 = A. Koa.
cochlearis, Wendl. Comm. Acac. 15.—Austral.
cochliacantha, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1081.—Am. austr.
cochliocarpa, G. Don, Gen. Syst. ii. 422.—Bras.
cochliocarpa, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 10.—Austral.
Colleana, Presl, Rep. Bot. Syst. 183 = *Calliandra portoricensis*.
colletoides, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 336.—Austral.
colletoides, F. Muell. Pl. Vict. ii. 5 = *continua*.
colubrina, Mart. Herb. Fl. Bras. 107 = *Piptadenia colubrina*.
comorensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 363.—Afr. trop.
complanata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 369.—Austral.
compressa, Schult. ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 393 = *visnaeoides*.

ACACIA :—

- concinna*, DC. Prod. ii. 464.—As. trop.
concinna, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) II. 170.—Chili.
concinna, Wall. Cat. n. 5250 D = *pennata* ?
concordiana, Loud. Hort. Brit. 409 = *Pithecolobium umbellatum*.
conferta, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 345.—Austral.
congesta, Benth. l. c. 327.—Austral.
conjunctifolia, F. Muell. Fragm. xi. 68.—Austral.
conspersa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 140.—Austral.
conspicua, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 405 = *vestita*.
constricta, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 66.—N. Mexic.
continua, Benth. Fl. Austral. ii. 322.—Austral.
contorta, DC. Prod. ii. 470 = *Piptadenia contorta*.
Cooleyi, Eaton, Man. ed. VI. (1833) 1 = *Desmanthus Jamesii*.
cordata, Steud. Nom. ed. II. i. 4.—Austral.
coriacea, DC. Mém. Lég. xii. 446.—Austral.
coriaria, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5264 B = A. Farnesiana.
cornigera, Willd. Sp. Pl. iv. 1080 = *spadicigera*, *sphaerocephala*.
coronillaefolia, Desf. Tabl. ed. II. 307.—Afr. bor.
costata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 339.—Austral.
Coulteri, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 66.—N. Mexic.
Courrantiana, DC. Prod. ii. 465 = *Mimosa acantholoba*.
crasscarpa, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 379.—Austral.
crassifolia, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 317.—Mexic.
crassistipula, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 326.—Austral.
crassiuscula, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 16 = *pycnophylla*.
crassiuscula, Wendl. Comm. Acac. 31. t. 8.—Austral.
crispula, Benth. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 606.—Austral.
cultrata, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 4.—Austral.
cultriformis, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 406.—Austral.
cumanensis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1058 = *Prosopis juliflora*.
Cumingii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 525 = *villosa*.
cuneata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 42.—Austral.
Cunninghamii, Hook. Ic. Pl. t. 165.—Austral.
Cunninghamii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 164 = *triner-vata*.
curvifolia, Bonpl. Desc. Pl. Malm. 99. t. 40.—Hab. ?
cuspidata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 337 = *diffusa*.
cuspidata, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 573 = *filicina*.
cyanophylla, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 45.—Austral.
cyclophylla, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 663 = *obliqua*.
Cyclops, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 404.—Austral.
cyclosperma, DC. Prod. ii. 456 = *Albizia fulgens*.
cynorum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 388 = *pulchella*.
cynorum, Hook. Bot. Mag. t. 4653 = *obscura*.
cynorum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 22 = *pulchella*.
cylindriflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 311.—Mexic.
cymbacantha, Zucc. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 501 = *cochliacantha* ?
cyperophylla, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 400.—Austral.
Daintreana, F. Muell. Fragm. iv. 6 = *excelsa*.
Dalea, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 69 = *Dichrostachys cinerea*.
Dallachiana, F. Muell. Fragm. i. 7.—Austral.
daphnifolia, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 11 = *microbotrya*.
dasyphylla, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 359 = *lineata*.
daviesiaefolia, A. Cunn. ex Loud. Hort. Brit. 406.—Austral.

ACACIA :—

daviesioides, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 402 = diffusa.
dealbata, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 345 = lunata.
dealbata, Link, Enum. Hort. Berol. 445.—Austral.
Decaisnei, Steud. Nom. ed. II. i. 4 = arcuata.
decipiens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 463.—Ind. or.; Austral.
decora, Reichb. Ic. Exot. t. 199.—Austral.
decurrens, Willd. Sp. Pl. iv. 1072.—Austral.
decussata, Tenore, Cat. Ort. Nap. (1845) 77 = longifolia.
delibrata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 374.—Austral.
deltoidea, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 401.—Austral.
demostachya, Benth. Pl. Hartw. 12 = acapulcensis.
Dempsteri, F. Muell. Fragm. xi. 65.—Austral.
densa, Wall. Cat. n. 5262 = leucophloea.
densifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 360 = aspera.
denticulosa, F. Muell. Fragm. x. 32.—Austral.
dentifera, Benth. in Maund, Botanist, iv. t. 179.—Austral.
denudata, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1842) = pulchella.
depauperata, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 4 = Desmanthus virgatus.
dependens, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 372 = longifolia.
dermatophylla, Benth. Fl. Austral. ii. 346.—Austral.
desmostachya, Benth. Pl. Hartw. 13 = Lysiloma acapulcensis.
detinens, Burch. Trav. i. 310.—Afr. austr.
dictyocarpa, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 616 = brachybotrya.
dictyophleba, F. Muell. Fragm. iii. 128.—Austral.
Dietrichiana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 149.—Austral.
diffusa, Lindl. Bot. Reg. t. 634.—Austral.
dilatata, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 608.—Austral.
dilatata, Steud. Nom. ed. II. i. 4.—Austral.
dimidiata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 381.—Austral.
dineura, F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 130 = binervata.
diptera, Lindl. Swan River App. 15.—Austral.
diptera, Willd. Enum. Hort. Berol. 1051 = Prosopis juliflora.
discolor, Whitley, ex Steud. Nom. ed. II. i. 4 = prismatica.
discolor, Willd. Sp. Pl. iv. 1068.—Austral.
dissitiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 371 = longifolia.
dissonura, F. Muell. in Wing, South Sc. Record (July 1882).—Austral.
distachya, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 456 = Mimosa distachya.
divaricata, A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 4 = dilatata.
divaricata, Willd. Sp. Pl. iv. 1070 = Lysiloma Schiedeana.
divergens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 331.—Austral.
diversifolia, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 571 = Leucaena diversifolia.
dodonaefolia, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 68.—Austral.
dolabriformis, Colla, Hort. Ripul. 1 = decipiens.
dolabriformis, A. Cunn. in Hook. Ic. Pl. t. 169 = dimidiata.
dolabriformis, Wendl. Acac. 56 = Daviesia incrassata.
domingensis, Bert. ex DC. Prod. ii. 464 = Mimosa domingensis.
doratoxylon, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 345.—Austral.
doratoxylon, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 19 = acuminata.
drepanocarpa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 137.—Austral.
Drummondii, Benth. in Lindl. Swan River App. 15.—Austral.
dumetorum, DC. Prod. ii. 458.—Bras.
dumosa, Wight & Arn. Prod. 274 = latronum.
dura, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 622.—Austral.
Durandiana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 453 = Greggii.
dysophylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 346 = undulaefolia.
eburnea, Willd. Sp. Pl. iv. 1081.—Orien.; Ind. or.

ACACIA :—

echinula, DC. Prod. ii. 449 = juniperina.
Edgeworthii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. (1860) Suppl. 18.—Ind. or.
edulis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 1056 = A. Farnesiana.
eglandulosa, DC. Mém. Lég. xii. 445 = cochlearis.
Ehrenbergiana, Hayne, Arzneigew. x. t. 29.—Afr. trop.
Ehrenbergii, T. Nees, Pl. Offic. t. 334 = praec.
Ehrenbergii, Steud. Nom. ed. II. i. 5.—Mexic.
elata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 383.—Austral.
elata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5238 = Albizzia procera.
elegans, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 569 = filicina.
elephantina, Burch. Trav. ii. 236 = Elephantorrhiza Burchelli.
Elephantorrhiza, Burch. ex DC. Prod. ii. 457 = praec.
elliptica, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 347 = bivenosa.
elongata, Sieber, ex DC. Prod. ii. 451.—Austral.
emarginata, Wendl. Comm. Acac. 27 = stricta.
Emoryana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 522.—Am. bor.
Endlicheri, Meissn. ex Lehm. Pl. Preiss. i. 21 = strigosa.
ephedroides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 370.—Austral.
eriadena, Benth. l. c. v. (1846) 98.—Afr. austr.
eriantha, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 68.—Ind. or.?
ericaefolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 345.—Austral.
erinacea, Benth. l. c. 360.—Austral.
erioclada, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 606.—Austral.
erioloba, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 1215 = Edgeworthii.
erioloba, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 171 = giraffae.
eriophylla, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1532 = viscidula.
erubescens, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 343.—Afr. trop.
erythrantha, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 243 = A. Suma.
erythrocephala, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 362 = aspera.
erythropus, Tenore, Ind. Sem. Hort. Nap. (1842) 12 = Riceana.
esculenta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 314 = Leucaena pulverulenta.
esculenta, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 470 = Leucaena esculenta.
Esterhazia, Mackay, ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 2.—Austral.
estrophilata, F. Muell. in Wing, South Sc. Record (July 1882).—Austral.
etbaica, Schweinf. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 330. t. 7, 8.—Afr. trop.
excelsa, Benth. in Mitch. Trop. Austral. 225.—Austral.
explanata, Jungh. Reise, 260; ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 9 = leucophloea.
exsudans, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 214 = verniciflua.
extensa, Lindl. Swan River App. 15.—Austral.
fagonioides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 387 = pulchella.
falcata, Desf. Tabl. ed. II. 207 = Prosopis juliflora.
falcata, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 5 = plagiophylla.
falcata, Willd. Sp. Pl. iv. 1053.—Austral.
falcifolia, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. 125, 201 = procumbens.
falciformis, DC. Prod. ii. 452 = penninervis.
falcinella, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 11 = pycnantha.
falcinella, Tausch, in Flora, xix. (1836) 419.—Austral.
fallax, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 169 = caffra.
farinosa, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 146.—Austral.
Farnesiana, Wall. Cat. n. 5264 = planifrons.
Farnesiana, Willd. Sp. Pl. iv. 1083.—Reg. trop.
fasciculata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = A. Lahal.
fasciculata, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 252 = tortilis.
fasciculata, Kunth, Mim. 75. t. 23 = Mimosa fasciculata.
fasciculifera, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 361.—Austral.
ferox, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 97.—Afr. austr.
ferox, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 312.—Mexic.
ferruginea, DC. Prod. ii. 458.—Ind. or.

ACACIA :—

filicina, Willd. Sp. Pl. iv. 1072.—Mexic.
filicoma, Mart. in Flora, xx. (1837) Beibl. ii. 109 = Piptadenia nitida.
filifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 369 = ephedroides.
fimbriata, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 406 = prominens.
Fistula, Schweinf. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 344 = A. Seyal.
flaccida, Spreng. Syst. iii. 137.—Bras.
flava, Spreng. ex DC. Prod. ii. 469 = Piptadenia flava.
flavescens, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 381.—Austral.
flexicaulis, Benth. l. c. 505.—Texas.
flexifolia, A. Cunn. ex Benth. l. c. i. 359.—Austral.
flexuosa, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1082 = macracantha.
flexuosa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16 = Prosopis juliflora.
floribunda, Willd. Sp. Pl. iv. 1051 = longifolia.
fluviatilis, Spreng. Syst. v. Ind. 3 = polyphylla.
foetida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 265 = Piptadenia foetida.
foliolosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5241 = Albizzia myriophylla.
formosa, Kunth, Mim. 102. t. 32 = Calliandra formosa.
fragrans, Tenore, Cat. Ort. Nap. 1 = Calliandra caracasana.
Fraseri, Hook. Ic. Pl. t. 171 = podalyriaefolia.
frondosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1076 = Leucaena glauca.
frutescens, Steud. Nom. ed. II. i. 5.—Ind. or.
fruticosa, Loud. Hort. Brit. 409 = frutescens.
fruticosa, Mart. Herb. Fl. Bras. 107 = Piptadenia latifolia.
fruticosa, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 261 = Mimosa fruticosa, Roxb.
fulgens, Charp. ex Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1865) 400 = Albizzia Charpentieri.
fulgens, Labill. Sert. Austr. Caled. 68. t. 67 = Albizzia fulgens.
furcata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 67 = Prosopis juliflora.
furcata, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 206.—Am. austr.
furcifera, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 267 = armata.
furfuracea, G. Don, Gen. Syst. ii. 405 = lunata.
galloides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 344.—Austral.
gemella, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 40; iii. 16.—Hab.?
genistifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 442 = diffusa.
genistoides, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. ii. 330.—Austral.
Gerrardi, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 508.—Afr. austr.
gigantea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) Art. iv. 5 = Parkia speciosa.
Gilberti, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 204.—Austral.
Gilesiana, F. Muell. in Melb. Chemist (July 1882).—Austral.
Gilliesii, Steud. Nom. ed. II. i. 5 = furcata.
Giraffa, Sieber, ex Steud. l. c. = A. Seyal.
giraffae, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 238 = stenocarpa.
giraffae, Willd. Enum. Hort. Berol. 1054.—Afr. austr.
glabrata, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 569 = filicina.
gladiiformis, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 354.—Austral.
glandulosa, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 360 = Leucaena Forsteri.
glandulosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1071 = Desmanthus brachylobus.
glauca, Moench, Meth. 466 = Leucaena glauca.
glaucescens, Willd. Sp. Pl. iv. 1052.—Austral.
glaucofolia, Baumg. ex Lehm. Pl. Preiss. i. 14 in nota = cultiformis.
glaucophylla, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 243.—Afr. trop.
glaucoptera, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 604.—Austral.
glomerosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 521.—Am. austr.
glutinosa, F. Muell. Fragm. iv. 6 = ixiophylla.
Gnidium, Benth. Fl. Austral. ii. 359.—Austral.
gonoacantha, Mart. in Flora, xx. (1837) Beibl. ii. 109 = Piptadenia communis.

ACACIA:—

- gonocarpa, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 136.—Austral.
 gonoclada, *F. Muell. l. c.* 140.—Austral.
 gonophylla, *Benth. in Linnaea*, xxvi. (1853-55) 613.—Austral.
gracilis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 311 = *Calliandra formosa*.
graminea, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1842) = *extensa*.
grandiflora, Willd. Sp. Pl. iv. 1074 = *Calliandra grandiflora*.
grandis, Henfr. in Gard. Mag. Bot. iii. (1851) 177 = *pulchella*.
grandisiliqua, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 518 = *paniculata*.
grandistipula, Benth. l. c. 511.—Bras.
granulosa, Labill. Fl. N. Caled. 67. t. 66 = *Albizzia granulosa*.
grata, Willd. Enum. Hort. Berol. 1056 = *Piptadenia macrocarpa*.
graveolens, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 404 = *verniciiflua*.
 Greggii, A. Gray, Pl. Wright. i. 65.—N. Mexico.
 Gregorii, *F. Muell. Fragm.* iii. 47.—Austral.
 Greveana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 364.—Madag.
 Guachapele, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 281 = *Lysiloma Guachapele*.
guadalupensis, DC. Prod. ii. 464 = *riparia*.
gualparensis, Steud. Nom. ed. II. i. 5 = *Albizzia stipulata*.
guatemalensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 419 = *Mimosa guatemalensis*.
guayaquilensis, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 208 = *Mimosa guayaquilensis*.
guianensis, Willd. Sp. Pl. iv. 1061 = *Stryphnodendron guianense*.
Guilandinae, DC. Prod. ii. 465 = *Mimosa obovata*.
gummifera, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 79 = *spirocarpa*.
gummifera, Willd. Sp. Pl. iv. 1056.—Afr. bor.
Gunnii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 332 = *vomeriformis*.
guttata, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. i. 201, 125.—Hab.?
guttulifera, Hoffmgg. l. c. iii. 16 = *Martinicus*.
gyrocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 241 = *albida*.
Habbas, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 444 = *Mimosa aspera*?
habbasoides, Boj. Hort. Maurit. 116 = *concinna*.
hadiensis, DC. Prod. ii. 472.—Arab.
haematomma, Bert. ex DC. Mém. Lég. xii. 448. t. 68 = *Calliandra haematomma*.
Haematoxylon, Willd. Enum. Hort. Berol. 1056.—Afr. austr.
hakeoides, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 354.—Austral.
Hamiltoni, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 59 = *Calliandra portoricensis*.
hamulosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 509.—Arab.
harpophylla, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 389.—Austral.
Hartwegi, Benth. Pl. Hartw. 13 = *filicina*.
Harveyi, Benth. Fl. Austral. ii. 368.—Austral.
hastulata, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. Suppl.—Austral.
Hayesii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 524.—Am. trop.
hebecephala, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 403 = *elongata*.
hebeclada, DC. Cat. Hort. Monsp. 73; Prod. ii. 461.—Afr. austr.
hecatothylla, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 242.—Afr. trop.
hemignosta, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 134.—Am. trop.
hemiteles, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 619 = *subcaerulea*.
Hemu, Walp. Rep. v. 598 (sphalm. pro *A. Nemu*).
heteracantha, Burch. Trav. i. 389.—Afr. austr.
heterocarpa, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 79 = *Prosopis Stephaniana*.
heteroclita, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 18.—Austral.
heteroneura, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 624.—Austral.

ACACIA:—

- heterophylla*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 81 = *A. Koa*.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. iv. 1054.—Ins. Mascar.
Hindsii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 504.—Mexico.
hippuroides, Heward, ex Benth. l. c. 344.—Austral.
hirsuta, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 572 = *filicina*.
hirta, Boj. Hort. Maurit. 115.—Ins. Maurit.
hirta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 318 = *Mimosa Galeottii*.
hirta, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 404 = *filicina*.
hirtella, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 167.—Afr. austr.
hispidissima, DC. Prod. ii. 455 = *pulchella*.
hispidula, Willd. Sp. Pl. iv. 1054.—Austral.
Hoffmannseggii, DC. Prod. ii. 471.—Bras.
holocarpa, Benth. Fl. Austral. ii. 408.—Austral.
holosericea, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 407.—Austral.
homaloclada, *F. Muell. Fragm.* xi. 34.—Austral.
homalophylla, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 365.—Austral.
homomalla, Wendl. Acac. 49. t. 13 = *glaucescens*.
Hookeri, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 11 = *ericifolia*.
Hooperiana, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 10 = *concinna*.
horrida, Span. in Linnaea, xv. (1841) 199 = *pennata*.
horrida, Willd. Sp. Pl. iv. 1082.—Afr. austr.
horridula, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 9.—Austral.
hostilis, Mart. Reise, i. 555 = *Mimosa hostilis*.
Houstoni, Willd. Sp. Pl. iv. 1062 = *Calliandra Houstoni*.
Huegelii, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 42.—Austral.
Humboldtii, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 60 = *macracantha*.
humifusa, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 382.—Austral.
humilis, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 567 = *Calliandra humilis*.
Hunteri, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1350.—Arab.
hybrida, Lodd. Bot. Cab. t. 1342 = *armata*.
hypacantha, Hoffmgg. ex Heynh. Nomencl. i. 3, nomen.—Afr. austr.
idiomorpha, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 329.—Austral.
ignorata, C. Koch, in Allg. Gartz. (1858) 195.—Hab.?
imbricata, *F. Muell. Fragm.* i. 65 = *lineata*.
implexa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 368.—Austral.
impressa, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 133.—Austral.
impressa, Lindl. in Bot. Reg. t. 1115 = *penninervis*.
incana, Spreng. Syst. iii. 137 = *Mimosa incana*.
incrassata, Hook. Ic. Pl. t. 370 = *decipiens*.
incurva, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 325.—Austral.
indica, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 69 = *Farnesiana*.
ingrata, Benth. Fl. Austral. ii. 331.—Austral.
insignis, Hoffmgg. Verz. Pfl. 159 = *Albizzia lophantha*.
insignis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 313 = *filicina*.
insularis, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 464.—Ind. occ.
insularum, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 360 = *Leucaena Forsteri*.
intermedia, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3203 = *longifolia*.
intermedia, Pasq. in Atti R. Acad. Nap. ix. (1882) 7.—Hab.?
intertexta, Sieber, ex DC. Prod. ii. 454 = *longifolia*.
Intsia, Willd. Sp. Pl. iv. 1091 = *caesia*.
intsioides, DC. Prod. ii. 464 = *praec.*
inundata, Mart. Reise, i. 555 = *Pithecolobium multiflorum*.
irrorata, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 141 = *dealbata*.
Isenbergiana, Schimp. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 236 = *Albizzia Julibrissin*.
iteaphylla, *F. Muell. ex Benth. in Linnaea*, xxvi. (1853-55) 617 = *nerifolia*.
ixiophylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 364.—Austral.
Jacquemontii, Benth. l. c. 499.—Ind. or.
Jaubertiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 363.—Madag.
javanica, DC. Prod. ii. 471.—Java.
Julibrissin, Willd. Sp. Pl. iv. 1065 = *Albizzia Julibrissin*.

ACACIA:—

- Julibrissin*, Sieber, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 529 = *paniculata*.
julifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 374.—Austral.
julifera, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 139 = *torulosa*.
juliflora, Willd. Sp. Pl. iv. 1076 = *Prosopis juliflora*.
juncifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 341.—Austral.
juniperina, Willd. Sp. Pl. iv. 1049.—Austral.
Jupunba, Willd. l. c. 1067 = *Pithecolobium trapezifolium*.
Jurema, Mart. Reise, ii. 788; Syst. Mat. Med. Fl. Bras. 53.—Bras.
Kalkora, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 409 = *Albizzia Julibrissin*.
Kantuffa, Bruce, ex Steud. Nom. ed. I. 2 = *Mimosa Kantuffa*.
Karoo, Hayne, Arzneigew. x. t. 33 = *horrida*.
Kempeana, *F. Muell. in Melb. Chemist* (July, 1882).—Austral.
Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 350.—Afr. trop.
Koa, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 480.—Ins. Sandvic.
Kraussiana, Meissn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 515.—Afr. austr.
Kunthii, Dehnh. Rivist. Nap. i. 169; ex Walp. Rep. i. 924.—N. Granat.
lacerans, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 511.—Bras.
lachnophylla, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record* (July, 1882).—Austral.
lacustris, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 301 = *Neptunia oleracea*.
lacta, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65.—Afr. bor.; Arab.
laevigata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1059 = *Prosopis juliflora*.
laevis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 6 = *Gleditschia triacanthos*.
Lahai, Steud. & Hochst. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 506.—Abyss.
Lambertiana, D. Don, in Bot. Reg. t. 721 = *Calliandra Lambertiana*.
lanata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 315.—Mexico.
Langsdorffii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 521.—Bras.
lanigera, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 345.—Austral.
lanuginosa, Hort. ex Regel, in Gartenfl. (1854) 155 = *pulchella*?
laricina, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 6.—Austral.
lasiocarpa, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 43 = *pulchella*.
lasiopetala, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 346.—Afr. trop.
lasiophylla, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 527.—Am. trop.
latescens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 380.—Austral.
latifolia, Benth. l. c. 382.—Austral.
latifolia, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 207 = *A. melanoxylon*.
latifrons, Hort. ex Seem. & Schmidt, in Flora, xxvii. (1844) 495 = *alata*.
latipes, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 334.—Austral.
latisiliqua, Willd. Sp. Pl. iv. 1067 = *Lysiloma latisiliqua*.
latispinosa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 299 = *Mimosa latispinosa*.
Latrobei, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 10 = *acinacea*.
latronum, Willd. Sp. Pl. iv. 1077.—Ind. or.
laurifolia, Willd. l. c. 1053.—Ins. Pacif.
Lawsoni, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 6.—Austral.
laxa, Willd. Sp. Pl. iv. 1069 = *Calliandra laxa*.
laxiflora, DC. Prod. ii. 455 = *Pithecolobium laxiflorum*.
laxophylla, vide *loxophylla*.
Lebbeek, Willd. Sp. Pl. iv. 1066 = *Albizzia Lebbeek*.
lebbeekoides, DC. Prod. ii. 467 = *Albizzia lebbeekoides*.
Leichardtii, Benth. Fl. Austral. ii. 372.—Austral.
leiophylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 351 = *Albizzia saligna*.
lenticellata, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 147 = *Farnesiana*.
lenticularis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1241.—Ind. or.

ACACIA:—

- lenticifolia, Desf. *Tabl. Hort. Par.* ed. II. 208.—Mexico.
 lentifolia, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 469.—Cuba.
 lepidota, Hook. & Arn. in Hook. *Bot. Misc.* iii. (1833) 205 = *Mimosa Bonplandii*.
 leprosa, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 450.—Austral.
 leptocarpa, A. Cunn. ex Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 376.—Austral.
 leptoclada, A. Cunn. ex Benth. l. c. 385.—Austral.
 leptoneura, Benth. l. c. 341.—Austral.
 leptopetala, Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 619.—Austral.
 leptophleba, F. Muell. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 143 = *aulacocarpa*.
 leptophylla, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 74 = *Farnesiana*.
 leptophylla, F. Muell. *Fragm.* xix. 9 = A. *Bynoeana*.
 leptosperma, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 265.—Ind. occ.
 leptospermoides, Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 626.—Austral.
 leptostachya, Benth. *Fl. Austral.* ii. 406.—Austral.
 leucacantha, Bert. ex Spreng. *Syst.* iii. 144 = *tortuosa*.
 leucacantha, Vatke, in *Oest. Bot. Zeit.* xxx. (1880) 276.—Afr. trop.
 leucadendron, A. Cunn. ex Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 374 = *glaucescens*.
 leucocephala, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 444 = *Leucaena glauca*.
 leucoloba, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 165.—Austral.
 leucophloea, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1083.—As. trop.
 leucophylla, Colvill, ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 101 = *holosericea*.
 leucophylla, Lindl. in Mitch. *Three Exped.* ii. 13 = *pendula*.
 ligulata, Ait. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 6.—Austral.—Cf. seq.
 ligulata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 362 = *salicina*.
 ligustrina, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 203.—Austral.
 limbata, F. Muell. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 145.—Austral.
 linarioides, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 371.—Austral.
 Lindleyi, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 14.—Austral.
 linearis, Desv. in Ham. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 591 = *Calliandra portoricensis*.
 linearis, Sims, *Bot. Mag.* t. 2156.—Austral.
 lineata, A. Cunn. ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 403.—Austral.
 lineolata, Benth. ex Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 626.—Austral.
 lingvatuana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 362.—Madag.
 linifolia, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1051.—Austral.
 litakunensis, Burch. *Trav.* ii. 452.—Afr. austr.
 littoralis, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 467.—Cuba.
 lomatacarpa, DC. *Prod.* ii. 467 = *Albizzia stipulata*.
 longifolia, Paxt. *Mag. Bot.* xii. (1846) 269 = *dentifera*.
 longifolia, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1052.—Austral.
 longispicata, Benth. in Mitch. *Journ. Trop. Austr.* 298 = *Cunninghamii*.
 longissima, Wendl. *Comm. Acac.* 45. t. 11 = *linearis*.
 lophantha, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1070 = *Albizzia lophantha*.
 lophanthoides, DC. *Prod.* ii. 457 = *villosa*.
 loxocarpa, A. Cunn. ex Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 377.—Austral.
 loxophylla, Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 622.—Austral.
 lucens, Boj. *Hort. Maurit.* 116.—Madag.
 lucida, Baill. *Hist. Pl.* ii. 61 = *Albizzia lucida*.
 Ludwigii, Ohlend. *Verz.* (1844) 74; Walp. *Ann.* ii. 453 = *myrtifolia*.
 Luehmanni, F. Muell. *Fragm.* xi. 116.—Austral.
 lunata, Hort. Prag. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 6 = *falcinella*.
 lunata, Lodd. *Bot. Cab.* t. 324 = *myrtifolia*.
 lunata, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 452.—Austral.
 lutea, Leavenw. in *Am. Journ. Sc.* vii. (1824) 61 = *Neptunia lutea*.
 lycopodifolia, A. Cunn. in Hook. *l. c.* t. 172.—Austral.
 lycopodioides, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 69 = *Neptunia plena*.
 lysiploia, F. Muell. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 137.—Austral.

ACACIA:—

- maccentra, Walp. *Rep.* i. 876. in syn.—sphalm.—Cf. *malacocentra*.
 macracantha, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 1080.—Am. austr.
 macracanthoides, Bert. in DC. *Prod.* ii. 463 = *macracantha*.
 macradenia, Benth. in Mitch. *Trop. Austral.* 360.—Austral.
 macrocentra, Walp. *Rep.* iv. 200.—Cf. *malacocentra*.
 macroloba, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1054 = *Pentaclethra filamentosa*.
 macrophylla, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 20 = *Albizzia Lebbeke*.
 macrostachya, Reichb. ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 411.—Senegal.
 Magdalenae, Bert. ex DC. *Prod.* ii. 455 = *Calliandra Magdalenae*.
 Maitlandi, F. Muell. *Fragm.* iii. 46 = *patens*.
 malacocentra, Mart. *Herb. Fl. Bras.* 106 = *Mimosa malacocentra*.
 malacophylla, Benth. in A. Gray, *Pl. Wright.* i. 64.—Mexico.
 malacophylla, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 235 = *Albizzia pallida*.
 mammiifera, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 563.—Mexico.
 Mangium, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1053.—Ins. Molucc.
 marginata, Buch.-Ham. in Wall. *Cat. n.* 5243 = *Albizzia stipulata*.
 marginata, Steud. *Nom.* ed. I. 3 = *Albizzia odoratissima*.
 marginata, R. Br. in Ait. *Hort. Kew.* ed. II. iii. 462 = *myrtifolia*.
 maritima, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 384 = *discolor*.
 Martii, Benth. l. c. 519.—Bras.
 martinicensis, Presl, *Bot. Bemerk.* 65 = *paniculata*.
 maschaloccephala, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 82.—Cuba.
 mauroceana, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 74.—Marocco.
 media, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 316 = *Calliandra angelina*.
 megaladena, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 69 = *pennata*.
 megalantha, F. Muell. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 143.—Austral.
 megaphylla, F. Muell. l. c. 117 = *anceps*.
 Meissneri, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1842).—Austral.
 melanoceras, Beurling, in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1854) 53.—Panama.
 melanochaetes, Zoll. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neel. Indie*, iii. (1846) 80 = *leucophloea*.
 melanoxyllon, R. Br. in Ait. *Hort. Kew.* ed. II. v. 462.—Austral.
 mellifera, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 507.—Abyss.
 metrosideriflora, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 567. = *Calliandra Houstoni*.
 metrosiderosifolia, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 6 = *dodonaeifolia*.
 micracantha, A. Dietr. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* i. (1833) 83 = *armata*.
 micracantha, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 69 = *Pithecolobium parvifolium*.
 micradena, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 518 = *adhaerens*.
 micrantha, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx, (1875) 526.—Mexico.
 micrantha, Desv. in Ham. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 59 = *seq.*
 microcantha, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 476 = *Pithecolobium parvifolium*.
 microbotrya, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 353.—Austral.
 microcarpa, F. Muell. *2nd Gen. Report*, 7.—Austral.
 microcephala, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 469 = *paniculata*.
 microcephala, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5263 = *leucophloea*.
 microcephala, Macfad. *Fl. Jamaic.* i. 316 = *macracantha*.
 microneura, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 19.—Austral.
 microphylla, Roxb. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 6 = *Albizzia myriophylla*.
 microphylla, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1073 = *Piptadenia peregrina*.
 Miersii, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 522.—Bras.

ACACIA:—

- Mikanii, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 526.—Am. trop.
 minutifolia, F. Muell. *Fragm.* viii. 243.—Austral.
 Mirbeli, Dehnh. *Rivist. Nap.* i. 168; ex Walp. *Rep.* i. 922.—Austral.
 misera, Vatke, in *Oest. Bot. Zeit.* xxx. (1880) 275.—Afr. trop.
 Mitchellii, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 387.—Austral.
 modesta, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 27. t. 130.—Ind. or.
 moesta, Lindl. *Bot. Reg.* (1846) t. 67 = *verticillata*.
 mollicula, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 313.—Mexico.
 mollis, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 76. t. 177 = *Albizzia Julibrissin*.
 mollissima, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 1053 = *decurrens*.
 monacantha, Willd. l. c. 1056.—Bras.
 moniliformis, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 136.—Reg. Argent.
 montana, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 360.—Austral.
 montana, Jungh. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 35 = *Albizzia montana*.
 mossambecensis, Bolle, in Peters, *Reise Mossamb. Bot.* i. 15 = *albida*.
 mucronata, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 68 = *longifolia*.
 Muelleri, Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 603 = *anceps*.
 multiflora, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 277 = *Pithecolobium multiflorum*.
 multiflora, Spreng. *Syst.* iii. 142 = *polyantha*.
 multifoliolata, Bertol. *Misc. Bot.* xvi. 26.—Ins. S. Doming.
 multijuga, Meissn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 105.—Afr. austr.
 multinervia, DC. *Mém. Lég.* xii. 445; *Prod.* ii. 250 = *lanigera*.
 multispicata, Benth. *Fl. Austral.* ii. 400.—Austral.
 muricata, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1058.—Ind. occ.
 Murrayana, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 370.—Austral.
 myriadenia, Bert. ex Guill. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vii. (1837) 359 = *Serianthes myriadenia*.
 myriobotrya, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 15 = *microbotrya*.
 myriophylla, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5242 = *Albizzia myriophylla*.
 myrtifolia, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1054.—Austral.
 natalitia, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 167.—Afr. austr.
 Neboueb, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 117.—Afr. trop.
 Nellyrenza, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5240 = *amara*.
 nematophylla, F. Muell. ex Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 612 = *calamifolia*.
 Nemu, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1065 = *Albizzia Julibrissin*.
 nerifolia, A. Cunn. ex Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 357.—Austral.
 Nernstii, F. Muell. *Fragm.* iv. 3 = *amblygona*.
 nervosa, DC. *Mém. Lég.* xii. 444.—Austral.
 Neuciana, Buckl. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 592 sphalm. = *Pithecolobium brevifolium*.
 neurocarpa, A. Cunn. in Hook. *l. c.* t. 168 = *holosericea*.
 nigra, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 253 = *Calliandra chilensis*.
 nigrescens, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 340.—Afr. trop.
 nigricans, R. Br. in Ait. *Hort. Kew.* ed. II. v. 465.—Austral.
 nilotica, Delile, *Fl. Egypt. Illustr.* 79; Desf. *Tabl. Hort. Par.* ed. II. 208 = *arabica*.
 Niopo, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 282 = *Piptadenia peregrina*.
 nitida, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1086 = *Pithecolobium umbellatum*.
 nitidula, Benth. *Fl. Austral.* ii. 381.—Austral.
 nodiflora, Benth. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 621.—Austral.
 nodosa, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1016 = *Cassia bacillaris*.
 notabilis, F. Muell. *Fragm.* i. 6.—Austral.
 nubica, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 498.—Nubia.
 nudiflora, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1058.—Ind. occ.
 Nuceiana, Buckl. in *Proc. Ac. Sc. Philad.* '1861' (1862) 453 = *Pithecolobium brevifolium*.
 nutans, Spreng. ex DC. *Prod.* ii. 429 = *Mimosa leiocarpa?*
 nyssophylla, F. Muell. *Fragm.* iv. 4 = *colletioides*.

ACACIA:—

- obliqua, *A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 334.*—Austral.
obliqua, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 67 = *suaveolens*.
obliquifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 317 = *Pithecolobium dulce*.
obovata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 329.*—Austral.
obscura, *A. DC. Not. vi. Pl. Rar. Jard. Gen. 23. t. 3.*—Austral.
obtusa, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1087* = *macracantha*.
obtusata, *Sieber, ex DC. Prod. ii. 453.*—Austral.
obtusifolia, *A. Cunn. in Field, New South Wales, 345* = *longifolia*.
odorata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 67 = *suaveolens*.
odoratissima, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5233 = *elata*.
odoratissima, Willd. Sp. Pl. iv. 1063 = *Albizzia odoratissima*.
officinalis, *Dehnh. Rivist. Nap. i. 170; ex Walp. Rep. i. 923.*—Tasman.
Oldfieldii, *F. Muell. Fragm. iv. 17* = *acuminata*.
oleaeifolia, *A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 405* = *lunata*.
oligoneura, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 139.*—Austral.
oligophylla, *Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 201.*—Hab. ?
Oliveri, *Vatke, in Oest. Bot. Zeit. xxx. (1880) 274.*—Afr. trop.
omalophylla = *homalophylla*.
oncinocarpa, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 378.*—Austral.
oncinophylla, *Benth. in Lindl. Swan Riv. App. 15.*—Austral.
oraria, *F. Muell. Fragm. xi. 66.*—Austral.
ornithophora, *Sweet, Fl. Austral. t. 24* = *armata*.
orthocarpa, *F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 136* = *xylocarpa*.
Oswaldi, *F. Muell. Pl. Vict. ii. 27.*—Austral.
Ouyrrema, *DC. Prod. ii. 469.*—Guiana.
ovoidea, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 339* = *verticillata*.
Oxycedrus, *Sieber, ex DC. Prod. ii. 453.*—Austral.
oxyclada, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 341.*—Austral.
oxyphylla, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5252* = *caesia*.
pachycarpa, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 139.*—Austral.
pachyloma, *Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1108* = *Calliandra parviflora*.
pallida, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 147.*—Austral.
pallida, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1059* = *Prosopis juliflora*.
Palmeri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 350.*—Am. bor. occ.
paludosa, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 14* = *pennata*.
paniculaeflora, *Steud. in Flora, xxvi. ii. (1843) 760* = *Mimosa myriadenia*.
paniculata, *Willd. Sp. Pl. iv. 1074.*—Bras.
papulaeformis, *Walp. Rep. i. 898* = *buxifolia*.
papyrocarpa, *Benth. Fl. Austral. ii. 338.*—Austral.
paradoxa, *DC. Cat. Hort. Monsp. 74* = *armata*.
parvifolia, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 7* = *guttata*.
parvifolia, *Willd. Sp. Pl. iv. 1086* = *Pithecolobium parvifolium*.
patens, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 120.*—Austral.
patula, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 1055.*—Am. austr.
pauciflora, *A. Rich. Ess. Fl. Cub. 461.*—Cuba.
Pawlikowskyana, *Ohlnd. in Neue Allg. Gartenz. (1845) 369* = *myrtifolia*.
pectinata, *Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 201* = *Hoffmannseggiana*.
pectinata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 282* = *Parkia pectinata*.
pedicellata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 522.*—Bras.
pedunculata, *Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 7* = *Parkia biglandulosa* ?
pedunculata, *Willd. Sp. Pl. iv. 1084* = *Farnesiana*.
pellacantha, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 19* = *macracantha*.
pendula, *A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 404.*—Austral.
penicillifera, *Lag. Gen. et Sp. Nov. 16* = *filicina*.

ACACIA:—

- pennata*, *Willd. Sp. Pl. iv. 1090.*—As. et Afr. trop.
pennatula, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 390.*—Mexico.
penninervis, *Sieber, ex DC. Prod. ii. 452.*—Austral.
pennivenia, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 404.*—Ins. Socotra.
pentadenia, *Lindl. in Bot. Reg. t. 1521.*—Austral.
pentaedra, *Regel, Gartenfl. (1852) 228, t. 23* = *extensa*.
pentagona, *Hook. f. in Hook. Nig. Fl. 331* = *pennata*.
pentaptera, *Welw. Apont. 584* = *pennata*.
peregrina, *Kunth, Mimos. Humb. 96. t. 30* = *Piptadenia colubrina*.
peregrina, *Willd. Sp. Pl. iv. 1073* = *Piptadenia peregrina*.
Perrottetii, *Steud. Nom. ed. II. i. 7* = *tortilis*.
persica, *Sterl. Hort. Nympha. ex Steud. Nom. ed. II. i. 7* = *Prosopis Stephaniana*.
personioides, *Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 7.*—Austral.
Pervillei, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 521.*—Madag.
peruviana, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 1056.*—Peruv.
Petersiana, *Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 4.*—Mossamb.
petiolaris, *Lehm. Novit. Pl. Hort. Hamb. (1851) 7; Linnaea, xxv. (1852) 306* = *pycnantha*.
Peuce, *F. Muell. Fragm. iii. 151.*—Austral.
Pharnesiana, *Risso, Fl. Nice, 166* = *Farnesiana*.
philippinarum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 514* = *concinna*.
phlebocarpa, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 119.*—Austral.
phlebophylla, *F. Muell. 1st Gen. Rep. 12* = *longifolia*.
piauhensis, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 523.*—Bras.
piligeria, *A. Cunn. in Hook. Bot. Mag. sub t. 3394* = *undulataefolia*.
pilosa, *Benth. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 607.*—Austral.
pilosa, *Bert. ex DC. Prod. ii. 455* = *Calliandra haematomma* ?
pinifolia, *Benth. in Mitch. Trop. Austral. 342* = *juncifolia*.
pinnata, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 87* = *pennata*.
pinnata, *Link, Enum. Hort. Berol. ii. 446* = *tamarindifolia*.
pityoides, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 135.*—Austral.
plagiophylla, *F. Muell. l. c. 131* = *undulataefolia*.
plagiophylla, *Spreng. Syst. iii. 135* = *falcata*.
planifrons, *Wight & Arn. Prod. 276.*—Ind. or.
platyacantha, *Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 565.*—Mexico.
platycarpa, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 145* = *sericata*.
platyloba, *Spreng. Syst. iii. 144.*—N. Granat.
platyloba, *Bert. ex DC. Prod. ii. 472* = *Pithecolobium sericiflorum*.
platyphylla, *Sweet, Hort. Brit. ed. I. 102, nomen.*—Austral.
platyptera, *Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc. 3* = *alata*.
plectocarpa, *A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 375.*—Austral.
plumosa, *Lowe, in Bot. Mag. t. 3366.*—Bras.
pluricapitata, *Steud. Nom. ed. II. i. 7.*—As. trop.
podalyriaefolia, *A. Cunn. in G. Don, Gen. Syst. ii. 405.*—Austral.
polyacantha, *Willd. Sp. Pl. iv. 1079* = *A. Catechu*.
polyantha, *Spreng. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 591* = *Pithecolobium multiflorum*.
polyantha, *Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 199* = *juncifolia*.
polybotrya, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 384.*—Austral.
polycephala, *DC. Prod. ii. 473* = *concinna*.
polycephala, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5255* = *pluricapitata*.
polymorpha, *Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 1.*—Austral.
polyphylla, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 254* = *Lysiloma polyphylla*.
polyphylla, *DC. Cat. Hort. Monsp. 74; Prod. ii. 469.*—N. Granat.
polystachya, *A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 376.*—Austral.
portoricensis, *Willd. Sp. Pl. iv. 1069* = *Calliandra portoricensis*.
praecox, *Griseb. in Goett. Abh. xix. 136.*—Reg. Argent,

ACACIA:—

- praelongata*, *F. Muell. in Melb. Chemist, iii. (Aug. 1883).*—Austral.
pravifolia, *F. Muell. Fragm. i. 4* = *sublanata*.
pravissima, *F. Muell. 1st Gen. Report, 12.*—Austral.
Preissiana, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1842) = obscura.*
prensans, *Lowe, in Bot. Mag. t. 3408* = *pennata*.
prismatica, *Hoffmgg. Verz. Pfl. 159.*—Hab. ?
procera, *Willd. Sp. Pl. iv. 1063* = *Albizzia procera*.
prominens, *A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 406.*—Austral.
prona, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) Art. iv. 5, nomen.*—Java.
propinqua, *A. Rich. Ess. Fl. Cub. i. 466* = *Albizzia Lebbeck*.
prosopoides, *Moç. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 460* = *Piptadenia patens*.
prosopoma, *Schnyder, in Anal. Soc. Cient. Argent. iii. (1877) 152.*—Reg. Argent.
prostrata, *Lodd. Bot. Cab. t. 631* = *diffusa*.
pruinescens, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 296, 298.*—Burma.
pruinosa, *A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 383.*—Austral.
prunifolia, *C. Muell. in Walp. Ann. vii. 937, sphalm.*—Cf. *pravifolia*.
pseudoarabica, *Blume, ex Miq. in Fl. Ind. Bat. i. 8.*—N. Guinea.
pseudointsia, *Miq. l. c. 12* = *caesia*.
pseudotrichodes, *DC. Prod. ii. 466.*—Ins. S. Doming.
psilostachya, *DC. l. c. 457* = *Piptadenia psilostachya*.
Psoralea, *DC. l. c. 464* = *Mimosa Psoralea*.
pteridifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 521.*—Am. trop.
pterigoidea, *Seem. in Verh. Gartenb. (1846) 11* = *microbotrya*.
pterocarpa, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 134* = *excelsa*.
pterocarpa, *Steud. Nom. ed. I. 3* = *Gagnebina tamarriscina*.
pteroclada, *F. Muell. Fragm. iv. 3* = *trigonophylla*.
pterophylla, *Hoffmgg. Verz. Pfl. (1824) 202* = *pennata*.
pterygocarpa, *Hochst. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 96* = *nubica*.
ptychophylla, *F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 142.*—Austral.
pubescens, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 467.*—Austral.
pubescens, *Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 563.*—Mexico.
pugioniformis, *Wendl. Comm. Acac. 38. t. 9.*—Austral.
pugioniformis, *Wendl. in Flora, ii. (1819) 139* = *juniperina*.
pulchella, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 464.*—Austral.
pulcherrima, *Willd. Sp. Pl. iv. 1061* = *Stryphnodendron floribundum*.
pulverulenta, *A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 342* = *calamifolia*.
pulverulenta, *Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 571* = *Leucaena pulverulenta*.
punctata, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 800* = *Neptunia plena*.
punctata, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1084* = *macracantha*.
pungens, *Spreng. Syst. iii. 134* = *juniperina*.
purpurascens, *Vatke, in Oest. Bot. Zeit. xxx. (1880) 277.*—Afr. trop.
purpurea, *Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 6.*—Afr. trop.
purpurea, *Steud. Nom. ed. II. i. 7* = *Inga tergemina*.
pycnantha, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 351.*—Austral.
pycnophylla, *Benth. Fl. Austral. ii. 368.*—Austral.
pycnostachya, *F. Muell. Pl. Vict. ii. 33.*—Austral.
pyrifolia, *DC. Mém. Lég. xii. 447.*—Austral.
quadrangularis, *Link, Enum. Hort. Berol. ii. 445* = *Calliandra tetragona*.
quadrilandalosa, *Mart. in Flora, xx. (1838); Beibl. ii. 110* = *riparia*.
quadrilateralis, *DC. Prod. ii. 451* = *pugioniformis*.
quadrilateralis, *Decne. Herb. Tim. 177* = *juncifolia*.
quadrilarginea, *F. Muell. Fragm. x. 31.*—Austral.
quadrilarginea, *F. Muell. l. c. iii. 127.*—Austral.
Raddiana, *Savi, Sopra Alc. Acac. Egiz. 1* = *tortilis*.
ramosissima, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 356* ex parte.—Austral.

ACACIA:—

- ramosissima*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 356 ex parte=Harveyi.
reclinata, F. Muell. 1st Gen. Rep. 12=leprosa.
recurva, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 519.—Bras.
reficiens, Wawra & Peyr. Sert. Benguel. 15.—Afr. trop.
reniformis, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1165.—Mexico.
restiacea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 323.—Austral.
reticulata, Willd. Sp. Pl. iv. 1056.—Afr. austr.
retinervis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 379.—Austral.
retinoides, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 664=neriifolia.
retivenea, F. Muell. Fragm. iii. 128.—Austral.
retrorsa, Meissn. in Bot. Zeit. (1855) 10=sphacelata.
revoluta, Benth. in Hook. Mimos. Humb. 84. t. 26=Mimosa revoluta.
rhihiophylla, F. Muell. ex Schlecht. Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 611.—Austral.
rhodacantha, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 208.—Hab.?
rhombifolia, Desf. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 637.—Hab.?
rhombifolia, Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 3.—Ins. Trinit.
Riceana, Hensl. in Maund. Botanist. t. 135.—Tasman.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 482. t. 53.—Ins. Fiji.
rigens, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 403.—Austral.
rigidula, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 504=amentacea.
riparia, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 142=polyphylla.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 276.—N. Granat.
robusta, Burch. Trav. ii. 442.—Afr. austr.
Roemeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 456.—N. Mexico.
Rohriana, DC. Prod. ii. 457=nudiflora.
rostellifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 356.—Austral.
rostellifera, Seem. Eingef. Acac. t. 2=microbotrya.
rostrata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1054 (err. typ. 1060)=Lysiloma rostrata.
rotundata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 521.—Am. trop.
rotundifolia, Hook. Bot. Mag. t. 4041=obliqua.
Rovumae, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 353.—Afr. trop.
Roxburghii, Kostel. Allg. Med. pharm. Flora, iv. 1367=Albizzia myriophylla.
Roxburghii, Wight & Arn. Prod. i. 276=planifrons et eburnea?
rubescens, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 315=Calliandra laxa.
rubida, A. Cunn. in Field, New South Wales, 344.—Austral.
rufa, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. 290=Albizzia rufa.
rugata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5251=concinna.
runciformis, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 404=lineata.
rupestris, Stocks, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 638=A. Senegal.
rupicola, F. Muell. ex Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 610.—Austral.
ruscifolia, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 407=verticillata.
rutaefolia, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8.—Austral.
rutaefolia, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 444=nigricans.
Sabeana, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. '1861' (1862) 453=Leucaena retusa.
saccharata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 505=albida.
salicina, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 20.—Austral.
saligna, Wendl. Comm. Acac. 26.—Austral.
salinarum, DC. Prod. ii. 456=Prosopis juliflora.
Saltiana, Steud. Nom. ed. II. i. 8=A. Lahai.
saltuum, Jungh. in Bot. Zeit. iii. (1845) 703=Albizzia montana.
Sandra, Bedd. Fl. Sylv. t. 50=A. Sunda.
sanguinea, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 245=venosa.
sapindoides, A. Cunn. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 198=Pythecolobium pruinosum.
saponaria, Heyne, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 531=concinna.
sarmentosa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 70=caesia.
sarmentosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 221=riparia.
Sassa, Baill. Hist. Pl. ii. 47.—Madag.

ACACIA:—

- scabra*, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 605.—Austral.
scalpelliformis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 200.—Austral.
scandens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 517=plumosa.
scandens, Willd. Sp. Pl. iv. 1057=Entada scandens.
scandens, Willd. Enum. Hort. Berol. 1057=polyphylla.
scapuliformis, A. Cunn. in G. Don, Gen. Syst. ii. 405=cultriformis.
schinoides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 382=pruinosa.
Schottii, Torr. in Bot. Mex. Bound. 62.—Am. bor.
scirpiifolia, Meissn. in Bot. Zeit. (1855) 10.—Austral.
sclerophylla, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 139.—Austral.
sclerosperma, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, (July, 1882).—Austral.
scleroxyla, Tuss. Fl. Antill. i. t. 21.—Ind. occ.
secundiflora, Juss. ex DC. Prod. ii. 425=Entada poly-stachya.
Seeressa, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8=Albizzia Lebbek.
selenicarpa, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 60=albida.
Selloi, Spreng. Syst. iii. 137=Calliandra brevipes.
semicordata, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8.—Ind. or.
semispinosa, Willd. ex Steud. l. c.=Mimosa semispinosa.
semitripteris, Mart. ex Steud. l. c.—Bras.
semitripteris, Knowl. & Westc. Fl. Cab. ii. (1838) 27=verticillata.
Senegal, Willd. Sp. Pl. iv. 1077.—Geront. trop.
Sentis, F. Muell. 2nd Gen. Report, 7 (1854).—Austral.
sericata, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8=seq.?
sericata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 380.—Austral.
sericea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 311=acatlensis.
sericocephala, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312=Albizzia amara.
sericophylla, F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 122=stenophylla.
Serra, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 519.—Bras.
sertiformis, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3394=undulafolia.
sessiliceps, F. Muell. in Melb. Chemist (July, 1882).—Austral.
sessilis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 336=sphacelata.
setigera, Hook. Ic. Pl. t. 361=undulafolia.
setosa, Dehnh. Rivist. Nap. i. 169; ex Walp. Rep. i. 924.—Hab.?
setosa, Spreng. Syst. iii. 137.—Bras.
setulifera, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 625.—Austral.
Seyal, Delile, Fl. Aegypte, 286. t. 52. f. 2.—Aegypt.
Shuttleworthii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 7.—Austral.
siculiformis, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 337.—Austral.
Sieberi, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 8=crassiuscula.
Sieberiana, DC. Prod. ii. 453.—Senegal.
Sieberiana, Scheele, in Linnaea, xxvii. (1843) 337=discolor.
Sieberiana, Tausch, in Flora, xix. (1836) 420=crassiuscula.
signata, F. Muell. Fragm. iv. 7.—Austral.
Silicquastrum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16=Prosopis juliflora.
similis, Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch. N. Ind. iii. (1846) 81.—Malaya.
Simsii, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 368.—Austral.
Sing, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 251=Sieberiana.
Sirissa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5265=Albizzia Lebbek.
smilacifolia, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 3=urophylla.
Smithiana, Roxb. ex Wall. Cat. n. 5237=Albizzia stipulata.
Sobeana, Buckl. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1861) 453.—Am. bor.
socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 511.—Ins. Socotra.

ACACIA:—

- Solandri*, Benth. Fl. Austral. ii. 406.—Austral.
somalensis, Vatke, in Oest. Bot. Zeit. xxx. (1880) 274.—Afr. trop.
somnians, Sterler, ex Steud. Nom. ed. II. i. 8=Mimosa somnians.
Sophorae, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 462=longifolia.
spadicigera, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 594.—Jamaica.
spatulata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 356.—Austral.
spatulata, Tausch, in Flora, xix. (1836) 420=longifolia.
speciosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8=Albizzia lophantha.
speciosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1066=Albizzia Lebbek.
spectabilis, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 383.—Austral.
sphacelata, Benth. l. c. 338.—Austral.
sphaerocephala, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 594.—Mexico.
spinescens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 323.—Austral.
Spini, Balb. in Spin. Cat. Suppl. (1823) 8.—Ins. Guadalupe.
spinosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 170=Dichrostachys nutans.
spinossissima, Benth. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 621.—Austral.
spinulosa, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 8.—Austral.
spirocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 239.—Afr. trop.
spirobis, Labill. Sert. Austr. Caled. 69. t. 69.—N. Caled.
spondylophylla, F. Muell. Fragm. viii. 243.—Austral.
Sprengelii, G. Don, Gen. Syst. ii. 410=Berteriana.
Sprengelii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 205=Mimosa incana.
squamata, Lindl. Swan Riv. App. 15.—Austral.
squamata, Morr. in Ann. Soc. Gand, iii. (1847) 209. t. 134=restiacea.
squarrosa, Mart. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 104=Calliandra squarrosa.
stellata, Willd. Sp. Pl. iv. 1078.—Arab.
stenocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 238.—Abyss.
stenophylla, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 386.—Austral.
stenoptera, Benth. l. c. 325.—Austral.
stenostachya, Desv. ex Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 59=Piptadenia psilostachya.
Stephaniana, Willd. Sp. Pl. iv. 1088=Prosopis Stephaniana.
stereophylla, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 203.—Austral.
stigmatophylla, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 377.—Austral.
stipellata, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 574=filicina.
stipulata, DC. Prod. ii. 469=Albizzia stipulata.
stipuligera, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 144.—Austral.
stipulosa, F. Muell. l. c. 119.—Austral.
stolonifera, Burch. Trav. ii. 241=hebeclada.
striata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1089.—Am. austr.
striatula, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 336.—Austral.
stricta, Willd. Sp. Pl. iv. 1052.—Austral.
strigosa, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 185=aspera.
strigosa, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 444.—Austral.
strigosa, Spreng. Syst. iii. 137=strigulosa.
strigulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 8.—Peruv.
strombulifera, Willd. Sp. Pl. iv. 1055=Prosopis strombulifera.
strongylophylla, F. Muell. Fragm. viii. 226.—Austral.
Stuartiana, F. Muell. ex Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 609=siculiformis.
suarensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 363.—Madag.
suaveolens, Willd. Sp. Pl. iv. 1050.—Austral.
subalata, Vatke, in Oest. Bot. Zeit. xxx. (1880) 276.—Afr. trop.
subbinervia, Meissn. ex Lehm. Plant. Preiss. i. 16=rostellifera.
subcaerulea, Lindl. in Bot. Reg. t. 1075.—Austral.

ACACIA:

- subdimidiata*, Splitgerb. in Hoef. & De. Vr. Tijdschr. ix. (1842) 112 = *Pithecolobium multiflorum*.
suberosa, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 499.—Austral.
subfalcata, Meissn. in Bot. Zeit. (1855) 11 = *microbotrya*.
subinermis, Berr. ex DC. Prod. ii. 463 = *macracantha*.
sublanata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 42.—Austral.
subporosa, F. Muell. Pl. Vict. ii. 24.—Austral.
subrhombea, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 364.—Madag.
subternata, F. Muell. & Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 124.—Austral.
subtilifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 268 = *Piptadenia subtilifolia*.
subtilinervis, F. Muell. Pl. Vict. ii. 32.—Austral.
subtilis, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 43.—Austral.
subulata, Bonpl. Jard. Malm. 110. t. 45.—Austral.
sulcata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 460.—Austral.
sulcipes, Sieber, ex G. Don, Gen. Syst. ii. 419 = *decurrens*.
Suma, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5227 = A. Sundra.
Suma, Kurz, ex Brandis. For. Fl. 187.—Ind. or.
Sundra, DC. Prod. ii. 458.—Ind. or.
Sundra, Roxb. in Wall. Cat. n. 5227 = A. Suma.
taitensis, Vatke, in Oest. Bot. Zeit. xxx. (1880) 278.—Afr. trop.
tamarindifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 82 = *Mimosa polyancistra*.
tamarindifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1092.—Am. austr.
tamariscina, Willd. l. c. 1062 = *Gagnebina tamariscina*.
taxifolia, A. Cunn. in Field, New South Wales, 344 = *trinervata*.
taxifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1225 = *Riceana*.
taxifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1050.—Cochinch.
Tayloriana, F. Muell. in Wings, South. Sc. Record (July, 1882).—Austral.
tenerrima, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 14. t. 1 = *pennata*.
tenuiflora, Willd. Sp. Pl. iv. 1088 = *Mimosa Cabrera*.
tenuifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 37.—Austral.
tenuifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1091 = *paniculata*.
tenuissima, F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 135 = *xylocarpa*.
tephroloba, A. Gray, Pl. Wright. i. 65 = *Berlandieri*.
teretifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 326.—Austral.
tetragona, Willd. Sp. Pl. iv. 1069 = *Calliandra tetragona*.
tetragonocarpa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 4.—Austral.
tetragonophylla, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 121.—Austral.
texensis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 404 = *filicina*.
thegonocarpa, A. Cunn. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 198, sphalm. = *trigonocarpa*.
Thibaudiana, DC. Prod. ii. 456 = *Piptadenia moniliformis*.
Thosetiana, F. Muell. Fragm. iv. 3 = *Albizzia Thosetiana*.
Tomentilla, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 199 = *pennata*.
tomentosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1087.—Ind. or.
torquata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16, n. 206 = *Prosopis torquata*.
tortilis, Hayne, *Arsneigew*. ix. t. 31.—Afr. trop.; Arab.
tortuosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1083.—Am. austr.
torulosa, Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 139.—Austral.
translucens, A. Cunn. in Hook. Ic. Pl. t. 160.—Austral.
trapezoidea, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8 = *decipiens*.
triacantha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 244 = *glaucophylla*.
triangularis, Benth. Enum. Pl. Hueg. 44 = *biflora*.
trichandra, Zucc. Pl. Nov. Fasc. ii. 41 = *Leucaena diversifolia*.
trichodes, Willd. Sp. Pl. iv. 1063 = *Leucaena trichodes*.
trichophylloides, Macfad. Fl. Jamaica. 320 = *Piptadenia peregrina*.
trigona, A. DC. Not. viii. Pl. Rar. Jard. Gen. 20 = *myrtifolia*.
trigonocarpa, A. Cunn. ex Loud. Hort. Brit. 407 = *longifolia*.

ACACIA:

- trigonophylla*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 199.—Austral.
trinervata, Sieber, ex DC. Prod. ii. 451.—Austral.
trinervis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 70.—Hab.?
trineura, F. Muell. Pl. Vict. ii. 25.—Austral.
triptera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 325.—Austral.
triptycha, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 337.—Austral.
triquetra, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 358.—Austral.
trisperma, Mart. Herb. Fl. Bras. 108 = *Piptadenia trisperma*.
trispinosa, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 168 = A. Senegal.
trissoneura, F. Muell. Fragm. iv. 6 = *heteroclita*.
tristis, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3420 = *armata*.
tristis, Welw. ex Oliver, in Fl. Trop. Afr. ii. 349.—Afr. trop.
truncata, Hort. ex Hoffmgg. Pfl. Verz. 34 = *decipiens*?
tuberosa, Sterler, Hort. Nymph. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8.—Hab.?
tubulifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 520.—Peruv.
tucumanensis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 135.—Am. austr.
tumida, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 144.—Austral.
Tuundra, Steud. Nom. ed. II. i. 8, sphalm. = *Sundra*.
ulicina, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 202.—Austral.
umbellata, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 378.—Austral.
umbellifera, Kunth, Mimos. Humb. 100. t. 13 = *filicina*.
umbraculata, Wight, in Wall. Cat. n. 5245 = *latronum*.
umbrosa, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 405 = *binervata*.
uncifera, Benth. in Mitch. Trop. Austr. 341.—Austral.
uncinata, Lodd. Bot. Cab. t. 909 = *undulaefolia*.
uncinella, Benth. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 613.—Austral.
uncinella, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8 = *acanthocarpa*.
uncinella, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 299 = *Mimosa uncinella*.
undulata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 68 = *armata*.
undulaefolia, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 404.—Austral.
ungulata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 68 = *Calliandra portoricensis*.
uniglandulosa, Seem. & Schmidt, in Flora, xxvii. (1844) 495 = *alata*.
urophylla, Benth. ex Lindl. in Bot. Reg. (1841), Misc. 24.—Austral.
vaga, Willd. Sp. Pl. iv. 1066.—Bras.
Valenzuelana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 462 = *villosa*.
varians, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 132 = *salicina*.
velutina, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 512 = *monacantha*.
velutina, Bertol. Pl. Nov. Hort. Bonon. ii. 13. t. 4.—Ind. occ.
velutina, DC. Prod. ii. 459.—Bras.
venosa, Hochst. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 98.—Abyss.
venulosa, Benth. l. c. 366.—Austral.
venusta, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 53.—Hab.?
venusta, Willd. Enum. Hort. Berol. 1052 = *Calliandra portoricensis*.
vera, Willd. Sp. Pl. iv. 1085 = *arabica*.
Verek, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 245. t. 56 = A. Senegal.
verniciiflua, A. Cunn. in Field, New South Wales, 344.—Austral.
verticillata, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. ii. 332 = *juniperina*.
verticillata, Willd. Sp. Pl. iv. 1049.—Austral.
verugera, Schweinf. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 340. t. 9, 10.—Afr. trop.
vespertina, Macfad. Fl. Jamaica. i. 318 = *Calliandra portoricensis*.
vestita, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 698.—Austral.
viarum, Allem. ex Tenore, Cat. Ort. Napol. 77.—Bras.
vicioides, Ferr. & Galin. Voy. Abyss. iii. 119 = *mellifera*.

ACACIA:

- Victoriae*, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 333 = *sentis*.
villosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1067.—Jamaica.
viminalis, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 8.—Austral.
viminea, Dietr. ex Steud. l. c. 9.—Austral.
Vincentis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 222 = *Pithecolobium tortum*.
Virchowiana, Vatke & Hildeb. in Oest. Bot. Zeit. xxx. (1880) 275.—Afr. trop.
virescens, DC. Cat. Hort. Monsp. 74.—Am. austr.
virgata, Gaert. Fruct. ii. 317. t. 148 = *Desmanthus virgatus*.
virgata, Lodd. Bot. Cab. t. 1246 = *verniciiflua*.
virgata, Rafin. Fl. Ludov. 136.—Am. bor.
virgultosa, Vahl, ex Walp. Rep. i. 929 = *Inga virgultosa*.
viridiflora, Kunth, Mimos. Humb. 81. t. 25 = *Piptadenia subtilifolia*.
viridiflora, Tweed. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 98 = *Calliandra viridiflora*.
viridiramis, Burch. Trav. i. 300 = *Xerocladia Zeyheri*.
viridis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 363.—Madag.
viscidula, Benth. in Maund, Botanist, iv. t. 179 = *elongata*.
viscidula, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 363.—Austral.
viscifula, F. Muell. Pl. Vict. ii. 24 = *dodonaeifolia*.
Visco, Lorentz, ex Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 122.—Reg. Argent.
viscosa, Schrad. ex Wendl. Comm. Acac. 30. t. 7 = *dodonaeifolia*.
Visite, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 135.—Reg. Argent.
visneoides, Colla, in Linnaea, iv. (1829) Lit. 56.—Austral.
Vogeliana, Steud. Nom. ed. II. i. 9 = *ambigua*.
volubilis, F. Muell. Fragm. x. 98.—Austral.
vomeriformis, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 332.—Austral.
vulcanica, Korth. Hort. Bogor. ex Flora, xxx. (1847) 705 = *Albizzia montana*.
Wallichiana, DC. Prod. ii. 458 = A. Catechu.
Wattsiana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 374.—Austral.
Welwitschii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 341.—Afr. trop.
Westiana, DC. Prod. ii. 464 = *riparia*.
Whanii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 386.—Austral.
Wickhami, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 379.—Austral.
Wightiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5259 = *Albizzia amara*.
Wightii, Baker, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 506.—Ind. or.
Wightii, Wight & Arn. Prod. 274 = *Albizzia amara*.
Wilhelmiana, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Victoria, i. (1855) 37 = *calamifolia*.
Willdenowiana, Wendl. Verz. K. Berggart. (1845) 5 = *diptera*.
Wrightii, Benth. ex A. Gray, in Pl. Wright. i. 64.—Texas.
xanthina, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 355 = *bivenosa*.
xanthophloea, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 511.—Afr. trop.
xiphocarpa, Hochst. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 96 = *abyssinica*.
xylocarpa, A. Cunn. ex Benth. l. c. i. (1842) 370.—Austral.
xylocarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 1055 = *Xylia dolabriiformis*.
Zygia, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 364.—Madag.
zygioides, Baill. l. c. 363.—Madag.

ACAENA, Linn. Mant. ii. 145 (1771).—**ROSACEAE**,

- Benth. & Hook. f. i. 623.
 ANCISTRUM, Forst. Char. Gen. 3. t. 2. (1776).
 LASIOCARPUS, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antart. 264 (1847).
 SPHAERULA, Anderss. ex Hook. f. l. c. 268 (1847).
aculeata, Meyen, Reise. i. 348.—Chili.
adscendens, Vahl, Enum. i. 297.—Am. austr.; Austral.
affinis, Hook. f. Fl. Antart. 268. t. 96 = *adscendens*.

ACAENA:—

- agrimonioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 231.—Mexico.
- alpina, *Poepp. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 326.—Chili.
- andicola, *Gill. ex Walp. Rep.* ii. 43 = pinnatifida.
- andina, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 636.—Chili.
- antarctica, *Hook. f. Fl. Antarct.* 269.—Reg. Magell.
- argentea, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9* = Berteriana.
- argentea, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 67. t. 103. f. b.—Chili.
- Behriana, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 660 = ovina.
- Berteriana, *Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9*.—Chili.
- Buchanani, *Hook. f. Handb. New Zeal. Fl.* 57.—N. Zel.
- Cadilla, *Hook. f. Fl. Antarct.* 269.—Patagonia.
- caespitosa, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. 307 (1833).—Chili.
- Calcitrapa, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 67.—Chili.
- canescens, *Phil. Fl. Atac.* 18.—Chili.
- Closiana, *C. Gay, Fl. Chil.* ii. 298.—Chili.
- Coxi, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 63.—Chili.
- cuneata, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. 307 (1833) = Reg. Magell.
- cylindristachya, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 68. t. 104. f. 2.—Peruv.
- decumbens, *Menzies, in Hook. f. Fl. Antarct.* 9 = Sanguisorbae.
- depressa, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* ix. (1877) 548.—N. Zeland.
- digitata, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1862) ii. 445.—Chili.
- echinata, *Lehm. Pl. Preiss.* i. 95 = ovina.
- elegans, *C. Gay, Fl. Chil.* ii. 297.—Chili.
- elongata, *Linn. Mant.* ii. 200.—Mexico.
- Eupatoria, *Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 30.—Uruguay.
- exigua, *A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped.* i. 498.—Ins. Sandvie.
- glaberrima, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 685 = pumila.
- glabra, *f. Buch. in Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 226. t. 14.—N. Zel.
- Grahamiana, *Gill. ex Walp. Rep.* ii. 43 = adscendens.
- hirsuta, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 712.—Chili.
- Huttoni, *R. Br. [ter.] in Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 382.—N. Zeland.
- incisa, *Lindl. Bot. Reg. t. 1271* = pinnatifida.
- inermis, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 54.—N. Zel.
- integerrima, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 306.—Chili.
- Krausei, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1862) 711 = laevigata.
- laevigata, *Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 68*.—Reg. Magell.
- lappacea, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 66. t. 103. f. a.—Peruv.
- latebrosa, *Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 67*.—Afr. austr.
- laxiflora, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9*.—Am. austr.
- leptacantha, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 66.—Chili.
- lucida, *Vahl, Enum.* i. 296.—Ins. Falkl.
- lucida, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9* = pinnatifida.
- macrocephala, *Poepp. Fragm. Syn.* 25.—Chili.
- macrohiza, *Hook. f. Fl. Antarct.* 265.—N. Granat.
- macrostemon, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1846) 476, 269.—Chili.
- magellanica, *Vahl, Enum.* i. 297.—Reg. Magell.
- microcephala, *Schlecht. in Linnaea*, xxviii. (1856) 463.—Chili.
- microphylla, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 55.—N. Zel.
- montana, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1846) 276.—Tasman.
- montana, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 686.—Chili.
- montevideensis, *Hook. f. Fl. Antarct.* 265 = A. Eupatoria.
- multifida, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 619 = trifida.
- multifida, *Hook. f. Fl. Antarct.* 265.—Patagonia.
- myriophylla, *Lindl. Bot. Reg. t. 1271*.—Reg. Argent.
- Novae-Zelandiae, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* iii. (1871) 177.—N. Zel.
- ochreate, *Wedd. Chlor. And.* ii. 240.—Peruv.
- oligacantha, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 66.—Chili.
- ovalifolia, *Ruiz & Pav. Fl. Par.* i. 67. t. 103.—Am. austr.

ACAENA:—

- ovalis, *Pers. Syn.* i. 142 = ovalifolia.
- ovina, *A. Cunn. in Field, New South Wales*, 358.—Austral.
- pectinata, *C. Presl, Epim. Bot.* 201.—Chili.
- pinnatifida, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9* = cuneata, myriophylla.
- pinnatifida, *Hort. ex Steud. l. c.* = A. Berteriana.
- pinnatifida, *Lindl. Bot. Reg. t. 1271* = trifida.
- pinnatifida, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 68. t. 104.—Chili.
- Poeppigiana, *C. Gay, Fl. Chil.* ii. 284.—Chili.
- polycarpa, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 138.—Reg. Argent.
- poterioides, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9*.—Am. austr.
- pumila, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 67.—Chili.
- pumila, *Vahl, Enum.* i. 298.—Reg. Magell.
- quinquefida, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 686.—Chili.
- Sanguisorbae, *Vahl, Enum.* i. 294.—Austral.
- sarmentosa, *Carmich. in Trans. Linn. Soc.* xii. (1818) 502 = A. Sanguisorbae.
- sericea, *Jacq. f. Ecl.* i. 81. t. 55.—Mexico.
- splendens, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 306.—Chili.
- stellaris, *Meyen, Reise*, i. 348.—Chili.
- stricta, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 138.—Reg. Argent.
- suaveolens, *A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped.* i. 748, sphalm. = Acacia suaveolens.
- subincisa, *Wedd. Chlor. And.* ii. 242.—Ecuador.
- tridactyla, *Presl, Epim. Bot.* 201.—Mexico.
- trifida, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 67. t. 104. f. c.—Calif.; Peru; Chili.
- trifida, *Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9* = Berteriana.
- valdiviana, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 65.—Chili.
- venulosa, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1854) 118.—Reg. Magell.

ACAENOPS, *Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. 9* (1840) = **Dipsacus**, Linn.

- pilosus, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N.S.* xvi. (1868) 400 = D. pilosus.
- vulgaris, *Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 9* = D. pilosus.

ACAJOU, *Tourn. ex Adans. Fam.* ii. 344 (1763) = seq.

ACAJUBA, *Gaertn. Fruct.* i. 192. t. 40. (1788) = **Anacardium**, Linn.

occidentalis, *Gaert. l. c.* = Anac. occidentale.

ACALYPHA, Linn. *Coroll. Gen.* 19 (1737). **EU-PHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 311.

- CALYPTROSPATHA, *Klotzsch, ex Baill. Etudes Euph.* 440 (1858).
- CATURUS, *Linn. ex Schreb. Gen. Pl.* 677 (1791).
- CUPAMENI, *Adans. Fam.* ii. 356 (1763).
- GALURUS, *Spreng, Anleit.* ii. 364 (1817).
- GYMNALYPHA, *Griseb. in Bonplandia*, vi. (1858) 2.
- LINOSTACHYS, *Klotzsch, ex Schlecht. in Linnaea*, xix. (1847) 235.
- ODONTEILEMA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. i. (1848) 587.
- USTERIA, *Dennst. Schluess. Hort. Malab.* 31 (1818).
- abortiva, *Hochst. ex Baill. Etud. Gén. Euphorb.* 443 = indica.
- accedens, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxiv. (1865-66) 35.—Bras.
- acuminata, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 329.—Bras.
- acuminata, *Vahl, ex Baill. Adansonia*, i. (1860) 267 = spiciflora.
- acuta, *Thunb. Fl. Cap. ed. Schult.* 546 = Adenocline acuta.
- adenophora, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 175 = membranacea.
- adenostachya, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865) 21.—Mexico.
- adenotricha, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 248.—Abyss.
- adscendens, *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 108 = chamaedrifolia.
- affinis, *Klotzsch, in Nov. Act. Acad. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 416 = stipulacea.
- agrimonioides, *D. Dietr. Syn.* v. 377 err. typ. = anemioides.
- alnifolia, *Poir. Encyc.* vi. 203 = Poirerii.

ACALYPHA:—

- alnifolia, *Klein, ex Willd. Sp. Pl.* iv. 525.—Ind. or.
- alnifolia, *Wall. Cat. n. 7782 A* = capitata.
- alopecuroidea, *Jacq. Ic. Rar.* iii. 19. t. 620; *Coll.* iii. 196.—Venezuela.
- amblyodonta, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 365.—Bras.
- amboynensis, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1848) 233 = grandis.
- amentacea, *Roxb. Fl. Ind.* iii. 676 = fruticosa.
- andina, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 26.—Reg. Andin.
- anemioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 94.—Mexico.
- angatisensis, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 750.—Ins. Philipp.
- angolensis, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 335.—Afr. trop.
- angustata, *Sond. in Linnaea*, xxxiii. (1850) 115 = peduncularis.
- angustifolia, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 99.—Ins. S. Doming.
- anisodonta, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 819.—Ins. Pacif.
- arborea, *Comm. ex Poir. Encyc.* vi. 205.—Ins. Masc.; St. Helen.
- Arciana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 362.—Bras.
- aristata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 93.—N. Granat.
- arvensis, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. & Sp.* iii. 21.—Peruv.
- australis, *Linn. Sp. Pl.* 1004.—Reg. trop.
- Bailloniana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 44.—Afr. trop.
- Baroni, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 254.—Madag.
- benguelensis, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 335.—Afr. trop.
- Berteroana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 33.—Porto-Rico.
- betulaefolia, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 99 = scabrosa.
- betulina, *Retz. Obs. Fasc.* v. 30 = fruticosa.
- betulina, *Schweinf. Pl. quaedam Nilot.* 13 = Cephalocroton cordofanus.
- betulina, *Sond. in Linnaea*, xxxiii. (1850) 116 = glabrata.
- betuloides, *Klotzsch, ex Baill. in Adansonia*, v. (1864-65) 228 = variabilis.
- betuloides, *Pav. ex Klotzsch, in Seem. Bot. Herald*, 101 = diversifolia.
- Bilbergiana, *Klotzsch, l. c.* = diversifolia.
- bipartita, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 538.—Afr. trop.
- bisetosa, *Spreng. Syst.* iii. 879.—Venezuel.
- boehmerioides, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 459.—Ins. Pacif.
- Boiviniana, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 272.—Afr. trop.
- boliviensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 162.—Bolivia.
- Botteriana, *Muell. Arg. l. c.* 46.—Mexico.
- brachiata, *Krauss, in Flora*, xxvii. (1845) 83, nomen = tenuis.
- brachyandra, *Baill. in Adansonia*, v. (1864-65) 232.—Bras.
- brachyclada, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 862.—Peruv.
- brachystachya, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 909.—China.
- bracteata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 406.—Malaya.
- brasiliensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 37.—Bras.
- brevibracteata, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 855.—Ins. Pacif.
- brevicaulis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 13.—Mexico.
- brevipes, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 348.—Bras.
- brevipes, *Rafin. New Fl. Am.* i. 44.—Am. bor.
- Buchenavii, *Muell. Arg. in Bremen, Abh.* vii. (1880) 27.—Afr. trop.
- bullata, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 17.—Peruv.
- californica, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 51.—Calif.
- callosa, *Benth. Pl. Hartw.* 252.—N. Granat.
- calyciformis, *Wight, ex Wall. Cat. n. 7786* = brachystachya.
- cancana, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 438.—N. Granat.
- canescens, *Wall. Cat. n. 7785* = indica.

ACALYPHA:—

- capensis*, D. Dietr. Syn. v. 378, sphalm. = corensis.
caperonioides, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 157 = peduncularis.
capillipes, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 40.—Austral.
capitata, Wall. Cat. n. 7783. A, B = fruticosa.
capitata, Willd. Sp. Pl. iv. 525.—Ind. or.
caroliniana, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 748 = indica.
caroliniana, Ell. Sketch. ii. 645.—Am. bor.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 238 = virginica.
carpinifolia, Poepp. ex Baill. Etud. Gén. Euphorb. 442 = leptostachya.
carpinifolia, Poir. in Lam. Encyc. vi. 203. (1804).—Ins. S. Doming.
carthagenensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 32.—N. Granat.
Caturus, Blume, Bijdr. 629.—Java.
caudata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 95 = macrostachya.
chamaedrifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 879 = reptans.
Chibomboia, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 269.—Ins. Comor.
chinensis, Roxb. Fl. Ind. iii. 677 = australis.
chorisandra, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 235.—Bras.
ciliata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 162.—Geront. trop.
ciliata, Wall. Cat. n. 7779 J = indica.
cincta, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 20.—Mexico.
circinnata, A. Gray, ex Seem. List Vit. Pl. 11 = Wilkesiana.
Claussenii, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 226.—Bras.
codonocalyx, Baill. l. c. i. (1860-61) 271.—Ins. Comor.
colorata, Spreng. Syst. iii. 879 = integrifolia.
Commersoniana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 267 = integrifolia.
communis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 23 = variabilis.
conferta, Roxb. Fl. Ind. iii. 677 = brachystachys.
consimilis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 807.—Ins. Pacif.
conspicua, Muell. Arg. l. c. 832.—Mexico.
contermina, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 46.—Peruv.
corchorifolia, A. Rich. in Sagra, Hist. Cuba, iii. 203.—Ind. occ.
corchorifolia, Vahl, ex Baill. Etud. Gén. Euphorb. 443 = fallax.
corchorifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 524 = reptans.
cordata, Drège, ex Baill. Adansonia, iii. (1863) 158 = Eckloni.
cordata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 117 = decumbens.
cordifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 186 = parvula.
cordifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 97.—Reg. Argent.
cordifolia, Anderss. Galap. Veg. 103 = parvula.
cordobensis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 97 = seq.
cordoviensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 228.—Reg. Argent.
corensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 32.—Ind. occ.
crassa, Meissn. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 83 = peduncularis.
crenata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 245.—Afr. trop.
crenulata, Rafin. New Fl. Am. i. 44 = virginica.
cucullata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 683 = macrostachya.
cuneata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. iii. 22.—Am. austr.
Cunninghami, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 35.—Austral.
cuspidata, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 63. t. 243.—Am. austr.
cylindrica, Roxb. Fl. Ind. iii. 678 = Poiratii.
decidua, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 161.—Arab.
decumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 117.—Afr. austr.
densiflora, Blume, Bijdr. 628 = hispida.
dentata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 410 = Mallotus oppositifolius.
denudata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 819.—Ins. Pacif.
depauperata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 160.—Mexico.
Deppeana, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 385 = Schiedeana.

ACALYPHA:—

- dictyonera*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 12.—Peruv.
diffusa, Anderss. Galap. Veget. 104 = parvula.
digyneia, Rafin. Fl. Ludov. 112.—Louisian.
digynostachya, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 233.—Bras.
dimorpha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 354.—Bras.
discolor, Boj. Hort. Maurit. 286 = integrifolia.
discolor, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 129 (n. 20); in Flora, xxviii. (1845) 84 = decumbens.
distans, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 820.—Cuba.
divaricata, Baill. in Adansonia, v. (1864-65) 234 = gracilis.
divaricata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 34.—Peruv.
divaricata, Rafin. New Fl. Am. i. 44.—Am. bor.
diversifolia, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 63. t. 244.—Am. austr.
domingensis, Spreng. Syst. Veg. iii. 880 = carpini-folia.
dumetorum, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 334.—Afr. trop.
Dupraeana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 229 = accedens.
echinata, Rafin. New Fl. Am. i. 45.—Am. bor.
Eckloni, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 158.—Afr. austr.
elegantula, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 246 = brachystachya.
elliptica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 99.—Jamaica.
emimensis, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 270.—Madag.
eremorum, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 440.—Austral.
erythrostachya, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 51.—N. Granat.
estrellana, Baill. Adansonia, v. (1863-64) 237 = brasiliensis.
exaltata, Baill. l. c. ii. (1861-62) 225.—N. Caled.
fallax, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 43.—As. trop.
fasciculata, Muell. Arg. l. c. 31.—Ins. Mascar.
filiformis, Poir. Encyc. vi. 205 = arborea.
filiformis, Klotzsch, ex Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 235 = Schlechtendalana.
fimbriata, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 272 = Bailloniana et crenata.
fimbriata, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 245.—Abyss.
fimbriata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 409 = ciliata.
firmula, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 21.—Am. centr.
fissa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 7786. B. = brachystachya.
flaccida, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 186 = parvula.
flexuosa, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 9 = lanceolata.
Forsteriana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 807.—Ins. Pacif.
Fournieri, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 162.—Mexico.
Frederici, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 828.—Mexico.
fruticosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 161.—Geront. trop.
fruticulosa, Rafin. Fl. Ludov. 112.—Louisiana.
fuscescens, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 821.—Afr. trop.
gemina, Spreng. Syst. iii. 880 = australis.
glabrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 117.—Afr. austr.
glabrata, Vahl, ex A. Juss. Tent. Euph. 105 = Thecacoris madagascariensis.
glandulifolia, Meissn. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 83 = peduncularis.
glandulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 749.—Ins. Philipp.
glandulosa, Cav. in Anal. Hist. Nat. Madr. ii. (1800) 141.—Mexico.
glechomaefolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 205 = reptans.
Goudotiana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 268 = arborea.
gracilis, A. Gray, Man. Bot. N. Unit. States, 390 = virginica.
gracilipes, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 273 = integrifolia.

ACALYPHA:—

- gracilis*, Spreng. Syst. iv; Cur. Post. 315.—Bras.
grandidentata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 823.—Afr. austr.
grandifolia, Poir. Encyc. vi. 204 = Claosylon crassifolium.
grandis, Benh. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (184) 232.—Malaya.
Hartwegiana, Benth. ex Baill. Etud. Gén. Euphorb. 442 = diversifolia.
havanensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 49.—Cuba.
hederacea, Torr. in Bot. Mex. Bound. 200.—N. Mexico.
hernandifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 99.—Jamaica.
heterodonta, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 12.—Am. trop.
hirsuta, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 248 = villicaulis.
hirsutissima, Willd. Sp. Pl. iv. 528 = macrostachya.
hirta, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 141 = phleoides.
hirta, Spreng. Syst. iv; Cur. Post. 315 = variabilis.
hispida, Blume, Bijdr. 628 = boehmerioides.
hispida, Burm. f. Fl. Ind. 303. t. 61.—Ind. or.
hispida, Wall. Cat. n. 7780. pro parte = fallax.
hispida, Willd. Sp. Pl. iv. 523 = Poiratii.
Hochstetteriana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 39.—Afr. trop.
hologyna, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 441.—Madag.
Hystrix, Balb. ex Spreng. Syst. iii. 883 = aristata.
indica, Linn. Sp. Pl. 1003.—As. & Afr. trop.
indica, Vell. Fl. Flum. x. t. 64 = Poiratii.
infesta, Poepp. & Endl. Nov. Gen. iii. 22.—Peruv.
infestans, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 23 = praec.
insulana, Muell. Arg. in Flora (1864) 439.—Ins. Pacif.
integrifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 530.—Ins. Mascar.
interrupta, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 386 = Bernardia interrupta.
jamaicensis, Rafin. New Fl. Am. 46.—Jamaica.
japonica, Houtt. ex Steud. Nom. ed. I. 4 = Boehmeria spicata.
Jardini, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 36.—Ins. Pacif.
Karwinskii, Muell. Arg. in Flora, lv. (1872) 41.—Am. centr.
Klotzschiana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 857 = prunifolia.
Klotzschii, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 231 = longifolia.
Kraussiana, Buching. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1845) 84 = decumbens.
laevifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 853.—Ins. Pacif.
laevigata, Sw. Prod. 99.—Jamaica.
laevigata, Willd. Sp. Pl. iv. 527 = carpinifolia.
Lagascana, Muell. Arg. in Flora, lv. (1872) 27.—Am. centr.
lagoensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 367.—Bras.
lamiifolia, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 587.—Afr. austr.
lanceolata, Wall. Cat. n. 7789 = australis.
lanceolata, Willd. Sp. Pl. iv. 524.—Ind. or.
Langiana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 159.—Mexico.
languida, E. Mey. & Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 116 = petiolaris.
languida, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. 1865-66 29.—Afr. austr.
lantanaefolia, Boj. Hort. Maurit. 286 = reticulata.
latifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 817.—Ins. Pacif.
laxiflora, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 19.—Ind. occ.
leonensis, Benth. in Hook. Nig. Fl. 504 = Mareya micrantha.
Lepinei, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 14.—Ins. Pacif.
leptoclada, Benth. in Bot. Voy. Sulph. 164.—Mexico.
leptopoda, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 34.—Mexico.
leptorhachis, Muell. Arg. l. c. 7.—Cuba.
leptostachya, A. Rich. in Sagra, Hist. Cuba, iii. 205 = laxiflora.
leptostachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 96 = diversifolia.
Liebmanni, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 829 = seq.

ACALYPHA:—

- Liebmanniana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 161.—Mexico.
 Lindeniana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 827.—Mexico.
 Lindheimeri, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 47.—Mexico.
 Linostachys, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 235 = villosa.
 Livingstoniana, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 440.—Afr. trop.
 longestipularis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 51.—Mexico.
 longifolia, *Baill. Etud. Gen. Euph.* 443 = cuneata.
 longifolia, *Klotzsch, ex Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 231.—Bras.
 longispicata, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 163.—Mexico.
 Lyallii, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 255.—Madag.
 macrodonta, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 51.—Peruv.
 macrophylla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 96 = macrostachya.
 macrosperma, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 18 = membranacea.
 macrostachya, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 63. t. 245.—Am. austr.
 macrostachyos, *Poir. Encyc.* vi. 208 = Poirerii.
 macrostachyoides, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 809.—Mexico.
 major, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 236 = Weddelliana.
 malabarica, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 42.—Ind. or.
 Mandoni, *Muell. Arg. l. c.* 162.—Bolivia.
 Manniana, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 441.—Afr. occ.
 Mappa, *Willd. Sp. Pl.* iv. 526 = Macaranga Mappa.
 marginata, *Spreng. Syst.* iii. 879.—Ind. or.
 Martiana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 359.—Bras.
 melochiaefolia, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 821.—Mexico.
 membranacea, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 204.—Cuba.
 mexicana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 41.—Mexico.
 micrantha, *Benth. in Hook. Nig. Fl.* 505 = Mareya micrantha.
 microcephala, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 160.—Mexico.
 microgyne, *Poepp. & Endl. Nov. Gen.* iii. 21 = diversifolia.
 microphylla, *Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 278 = reptans.
 microstachya, *Benth. Pl. Hartw.* 71 = mollis.
 mollis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 94.—Mexico.
 monococca, *Engelm. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. States*, 390 = virginica.
 monostachya, *Benth. Pl. Hartw.* 15 = anemioides.
 monostachya, *Cav. in Anal. Hist. Nat. Madr.* ii. (1800) 138.—Mexico.
 multicaulis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 53.—Bras.
 multipartita, *Moench, Meth. Suppl.* 122 = tomentosa.
 muralis, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 350, nomen.—Timor.
 nana, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 176 = reptans.
 nemorum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 38.—Austral.
 neocaledonica, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 812.—N. Caled.
 neogranatensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 15.—N. Granat.
 neomexicana, *Muell. Arg. l. c.* 19.—N. Mexico.
 neptunica, *Muell. Arg. in Bremen Abh.* vii. (1880) 26.—Afr. trop.
 nigritiana, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 440.—Afr. trop.
 obovata, *Benth. in Bot. Voy. Sulph.* 163. t. 53 = cuneata.
 obscura, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 163.—Mexico.
 obtusa, *Thunb. Fl. Cap. ed. Schult.* 546 = Leidesia obtusa.
 obtusata, *Spreng. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 10. [Adenocline, sp.]—Afr. austr.
 ocymoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 93.—Mexico.
 odorata, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 696 sphalm. = integrifolia.

ACALYPHA:—

- oligantha, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 159.—Mexico.
 oligodonta, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 831.—Mexico.
 ornata, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 247.—Abyss.
 ostryaefolia, *Riddell, Syn. Fl. W. St.* 33 = caroliniana.
 ovalifolia, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 269 = arborea.
 oxydonta, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 367.—Mexico.
 padifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 97.—Am. austr.
 panamensis, *Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 101 = diversifolia.
 Pancheriana, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 225.—N. Caled.
 paniculata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 406. (1859).—Geront. trop.
 parvifolia, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 161.—Mexico.
 parvula, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 185.—Ins. Galap.
 Pastoris, *DC. ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 993 = phleoides.
 Pastoris, *Schrank, in Denkschr. Bayer. Ges.* ii. (1822) 39 = phleoides.
 patens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 847.—Afr. austr.
 pauciflora, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 909 = australis.
 Pavoniana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 50 = arvensis.
 Peckoltii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 365.—Bras.
 peduncularis, *E. Mey. Zwei Pfl. Docum.* 136 n. 26 = Zeyheri.
 peduncularis, *Meissn. ex Krauss, in Flora*, xxviii. (1845) 82.—Afr. austr.
 pendula, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 176 = reptans.
 persimilis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 25.—Ind. occ.
 peruviana, *Muell. Arg. l. c.* 17.—Peruv.
 Pervilleana, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 273 = arborea.
 petiolaris, *Krauss, in Flora*, xxviii. (1845) 83.—Afr. austr.
 petiolaris, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 117 = Sonderiana.
 phleoides, *Cav. in Anal. Hist. Nat. Madr.* ii. (1800) 139.—Mexico.
 phleoides, *Torr. Bot. Mex. Bound. Surv.* 199 = Lindheimeri.
 pilifera, *Klotzsch, ex Baill. Adansonia*, v. (1860-61) 227 = variabilis.
 pilosa, *Cav. in Anal. Hist. Nat. Madr.* ii. (1800) 136.—Am. trop.; Ins. Philipp.
 pinnata, *Poir. Encyc.* vi. 205 = Tragia pinnata.
 platyphylla, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 6.—Peruv.
 plicata, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 855.—Bolivia.
 Pohlana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 360.—Bras.
 Poirerii, *Spreng. Syst.* iii. 879.—Am. trop.
 polymorpha, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 335.—Afr. trop.
 polystachya, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 64. t. 246.—Peruv.; Mexico.
 popayanensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 173 = diversifolia.
 portoricensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 22.—Ind. occ.
 Pringlei, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 373.—Am. bor.
 prunifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 92 = phleoides.
 prunifolia, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) 37.—Bras.
 pruriens, *Nees & Mart. l. c.* 36.—Bras.
 psilostachya, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 246.—Abyss.
 pubiflora, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 268.—Afr. trop.; Madag.
 punctata, *Meissn. ex Krauss, in Flora*, xxviii. (1845) 83 = peduncularis.
 purpurascens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 97.—Mexico.
 pygmaea, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 205 = reptans.
 racemosa, *Heyne, in Wall. Cat. n. 7784* = paniculata.

ACALYPHA:—

- radians, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 200.—N. Mexico.
 radicans, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 39.—Bras.
 Radula, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* (1884) 254.—Madag.
 reflexa, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 33.—Peruv.
 reniformis, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 187 = parvula.
 repanda, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 439.—Ins. Pacif.
 reptans, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 99.—Ind. occ.
 reticulata, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 851 = arborea.
 rhombifolia, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 230 = Poirerii.
 rhombifolia, *Schlecht. in Linnaea*, vii. (1832) 382.—Mexico.
 rhomboidea, *Rafin. New. Fl. Am.* i. 45.—Am. bor.
 Richardiana, *Baill. in Adansonia*, i. (1860-61) 268.—Madag.
 Riedeliana, *Baill. l. c.* v. (1864-65) 231.—Bras.
 rivularis, *Seem. List Vit. Pl.* 11.—Ins. Fiji.
 rottleroides, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 270.—Madag.
 rotundifolia, *Vahl, ex Baill. Etud. Gén. Euphorb.* 442 = infesta.
 rubra, *Roxb. in Beatson, Tracts St. Helena Append.* 295 = arborea.
 rubra, *Wight, ex Wall. Cat. n. 7781* = ciliata.
 rubra, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 992 = phleoides.
 Ruiziana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 16.—Peruv.
 salicifolia, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 438.—Peruv.
 salviaefolia, *Baill. Etud. Gén. Euphorb.* 443, nomen.—Ins. Mascari?
 samydaefolia, *Poepp. & Endl. Nov. Gen.* iii. 21. t. 224.—Peruv.
 scabra, *Vahl, ex Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 280 = Claosylon parviflorum.
 scabrosa, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 100.—Jamaica.
 scandens, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 329.—Am. trop.
 Schiedeana, *Schlecht. in Linnaea*, vii. (1832) 384.—Mexico.
 Schlechtendahiana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 6.—Mexico.
 Schlumbergeri, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 861.—Mexico.
 Seemannii, *Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 102 = macrostachya.
 segetalis, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 336.—Afr. occ.
 seminuda, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 360.—Bras.
 senensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 96.—Afr. occ.
 senilis, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 228.—Am. austr.
 septemloba, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 27.—Amer. centr.
 sericea, *Anderss. Galapag. Veget.* 103 = parvula.
 sessilis, *Poir. Encyc.* vi. 204 = australis.
 setosa, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 204.—Cuba.
 sidaefolia, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 249.—Abyss.
 sidaefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 95 = macrostachya.
 somalium, *Muell. Arg. in Bremen Abh.* vii. (1880) 27 = segetalis.
 Sonderiana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 9.—Afr. austr.
 Spachiana, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 272.—Madag.
 spicata, *Anderss. Galap. Veget.* 104 = parvula.
 spicata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 161 = indica.
 spiciflora, *Burm. f. Fl. Ind.* 303 (i. e. 203). t. 61.—Madag.
 spiciflora, *Thou. ex Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 281 = Claosylon Linostachys.
 spiciflora, *Poir. Encyc.* vi. 206 = Claosylon parviflorum.
 spicigera, *Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 101 = diversifolia.
 spinescens, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1291.—Malaya.
 stenoloba, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 41.—Peruv.
 stipulacea, *Klotzsch, in Nov. Act. Acad. Nat. Cur.* xix. (1843) Suppl. I. 416.—Ins. Molucc.

ACALYPHA:—

- stricta*, Poepp. & Endl. *Nov. Gen.* iii. 21. t. 225.—Peruv.
strobilifera, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 187 = *parvula*.
subtomentosa, Lag. *Elench. Hort. Reg. Matr.* (1805); *Gen. et Sp. Nov.* 21.—Mexico.
subvillosa, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 341.—Bras.
supera, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 162 = *brachystachya*.
tarapotensis, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 808.—Peruv.
tenuicaulis, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 234 = *multicaulis*.
tenuifolia, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 863.—Venezuela.
tenuiramea, Muell. Arg. l. c. 858.—Ins. Pacif.
tenuis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 30.—Afr. austr.
tiliaefolia, Poir. *Encyc.* vi. 203. (An *Euphorbiaceae* ?).—Ins. S. Doming.
tomentosa, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 750.—Ins. Philipp.
tomentosa, Boj. *Hort. Maurit.* 285 = *marginata*.
tomentosa, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 99.—Ins. S. Domingo.
trachyloba, Muell. Arg. in *Flora*, lv. (1872) 25.—Mexico.
tricholoba, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66).—Mexico.
tricolor, Seem. *Fl. Vit.* 225.—Ins. Pacif.
triloba, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 23.—Mexico.
tristis, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 22 = *macrostachya*.
ulmifolia, Benth. *Pl. Hartw.* 252 = *diversifolia*.
unibracteata, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 160.—Mexico.
urophylla, Boiv. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 273.—Afr. trop.
urostachya, Baill. l. c. v. (1864-65) 229.—Bras.
urticaefolia, Poir. *Encyc.* vi. 208.—Am. austr.
urticoides, Klotzsch, ex Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 227 = *communis*.
vagans, Cav. in *Anal. Hist. Nat. Madr.* ii. (1800) 139.—Mexico.
Vahlia, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 43.—Afr. trop.
variabilis, Klotzsch, ex Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 226.—Bras.
Vedeliana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 224 = *Macaranga Vedeliana*.
velamea, Baill. l. c. v. (1864-65) 228 = *Bras.*
velutina, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 186 = *parvula*.
venosa, Poir. *Encyc.* vi. 204 = *Leptonema venosum*.
vestita, Benth. in *Bot. Voy. Sulph.* 164 = *cuspidata*.
villicaulis, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 248.—Abyss.
villosa, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 32.—Ind. occ.
villosa, Vahl, ex Baill. *Etud. Gén. Euphorb.* 442 = *Poiretii*.
virgata, Forst. f. *Prod.* 67 = *Forsteriana*.
virgata, Linn. *Pugill. Jamaic. Pl.* 28 (*Am. Acad.* v. 410).—Jamaica.
virgata, Vell. *Fl. Flum. x. t.* 63 = *variabilis*.
virgata, Thunb. *Fl. Jap.* 268 = *australis*.
virginica, Linn. *Sp. Pl.* 1003.—Am. bor.
virginica, Wall. *Cat. n.* 7779 G = *fallax*.
Wallichiana, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 802 = *seq.*
Wallichii, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 271 = *paniculata*.
Weddelliana, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 232 = *brasilensis*.
Welwitschiana, Muell. Arg. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 334.—Afr. trop.
Wightiana, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 43 = *lanceolata*.
Wilkesiana, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 817 = *tricolor*.
zambesica, Muell. Arg. in *Flora*, xlvii. (1864) 440.—Afr. trop.
Zeyheri, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 156.—Afr. austr.
zeylanica, Rafin. *New Fl. Amer.* i. 46, nomen.—Zeylan.
Zollingeri, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 40.—Sumbawa.

ACAMPE, Lindl. *Fol. Orch.* (1853).

- ORCHIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 579.
Cephalotes, Lindl. l. c. 3.—Ind. or.
congesta, Lindl. l. c. 2.—Ind. or.
dentata, Lindl. l. c. 3.—Ind. or.
excavata, Lindl. l. c. 3.—Ind. or.
Griffithii, Reichb. f. in *Flora*, lv. (1872) 277.—Ind. or.
intermedia, Reichb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 217.—Hab. ?
longifolia, Lindl. *Fol. Orchid. Acampe*, 1.—Ind. or.
multiflora, Lindl. l. c.—China.
pachyglossa, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 76; *et in Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 449.—Afr. trop.
papillosa, Lindl. *Fol. Orch. Acampe*, 2.—Ind. or.
Renschiana, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 77; *et in Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 449.—Madag.
Wightiana, Lindl. *Fol. Orch. Acampe*, 2.—Ind. or.

ACAMPTOPAPPUS, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 634 = **Aplopappus**, Cass. (Compos.).
Shockleyi, A. Gray, l. c. xvii. (1881-82) 208.—Am. bor.
sphaerocephalus, A. Gray, l. c. viii. (1873) 634.—Am. bor.

ACANOS, Adans. *Fam.* ii. 116 (1763) = **Onopordon**, Linn. (Compos.).
Spina, Scop. *Fl. Cam. ed. II.* ii. 132 = *O. Acanthium*.

ACANTACARYX, Arruda, ex Koster, *Trav. Bras.* 491 (1816) = **Caryocar**, Linn. (Ternstroem.).
pinguis, Arruda, ex Koster, l. c.—Bras.

ACANTHELLA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 748 (1867).—**MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 748.
Sprucei, Hook. f. l. c.—Bras.

ACANTHINOPHYLLUM, Fr. Allem. in *Rev. Brazil. i.* (1858) 368 = **Sahagunium**, Liebm. (Urtic.).
streptans, Fr. Allem. l. c. 369.—Bras.

ACANTHIUM, Hall. *Enum. Stirp. Helv.* ii. 674 (1742) = **Onopordon**, Linn. (Compos.).
Onopordon, Gueldenst. *Reise Russl.* ii. 69 = *O. Acanthium*.

ACANTHOBOTRYA, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 192 (1836) = **Lebeckia**, Thunb. (Legumin.).
angustifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 194 = *L. multiflora*.
armata, Eckl. & Zeyh. l. c. 193 = *L. microphylla*.
cinerea, Eckl. & Zeyh. l. c. 193 = *L. microphylla*.
decumbens, Eckl. & Zeyh. l. c. 193 = *L. humilis*.
disticha, Eckl. & Zeyh. l. c. 193 = *L. disticha*.
linearifolia, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 142 = *L. linearifolia*.
microphylla, Benth. l. c. = *L. microphylla*.
pungens, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 193 = *L. pungens*.
sericea, Eckl. & Zeyh. l. c. 193 = *L. microphylla*.
sessilifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 193 = *L. marginata*.

ACANTHOCARPEA, Klotzsch, in Peters, *Reise Mossamb. Bot.* 137. t. 24 (1861) = **Limeum**, Linn. (Ficoid.).
scabrida, Klotzsch, l. c. 139.—Mossamb.
sulcata, Klotzsch, l. c. 138. t. 24 = *L. linifolium*.

ACANTHOCARPUS, Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 274 (1847).
FUNACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 864.
fimbriatus, F. Muell. *Census*, 119.—Austral.
Preissii, Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 274.—Austral.
Serra, F. Muell. *Census*, 119.—Austral.

ACANTHOCARYA, Arruda, ex Endl. *Gen.* 1076 (1840) = **Caryocar**, Linn. (Ternstroem.).

ACANTHOCAULON, Klotzsch, in Endl. *Gen. Suppl.* iv. III. 88 (1850) = **Platygyne**, Mercier (Euphorb.).
pruriens, Klotzsch (sphalm. *pruricus*), ex Endl. l. c. = *P. urens*.

ACANTHOCEPHALUS, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 127. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 510.

HARPACHAENA, Bunge, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1845).

HARPOCARPUS, Endl. *Gen. Suppl.* iii. 10 (1843).
amplexifolius, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 128.—Sibir. altaic.
Benthianus, Regel, *Pl. Nov. Fedsch.* 47.—Turkestan.

ACANTHOCHITON, Torr. in *Sitgr. Rep.* 170. t. 13 (1853). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 29.
Wrightii, Torr. l. c.—N. Mexico.

ACANTHOCLADIUM, F. Muell. *Fragm.* ii. 155 (1861) = **Helichrysum**, Vail. (Compos.).
Dockerii, F. Muell. l. c. 156 = *H. Dockerii*.

ACANTHOCLADUS, Klotzsch, ex Hassk. in *Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 184 (1864). **POLYGALEAE**, Benth. & Hook. f. i. 974.
albicans, A. W. Benn. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 46.—Bras.
brasiliensis, Klotzsch, ex Hassk. in *Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 184.—Bras.
microphylla, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 24.—Reg. Argent.

ACANTHODIUM, Delile, *Fl. Egypte*, 241. t. 33 (1812) = **Blepharis**, Juss. (Acanth.).
angustum, Nees, in *DC. Prod.* xi. 273.—Afr. austr.
capense, Nees, in *Linnaea*, xv. (1841) 361.—Afr. austr.
carduifolium, Nees, in *DC. Prod.* xi. 278 = *B. carduifolia*.
Delilii, Buek, *Ind. DC. Prod.* iii. 1 = *B. edulis*.
dispermum, E. Mey. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 278 = *Acanthopsis disperma*.
diversispinum, Nees, l. c. 275.—Afr. austr.
furcatum, Nees, l. c. 276.—Afr. austr.
glabrum, Nees, l. c. 278.—Afr. austr.
glaucum, Nees, l. c. 277.—Afr. austr.
grossum, Nees, l. c. 274.—Afr. austr.
grossum, Wight, *IC. t.* 1535, 1536 = *B. scindica*.
hirtinervium, Nees, in *DC. Prod.* xi. 277.—Afr. austr.
hirtum, Hochst. ex Nees, l. c. 274 = *B. scindica*.
Hoffmanseggianum, Nees, l. c. xi. 277.—Afr. austr.
macrum, Nees, l. c. 276.—Afr. austr.
marginatum, Nees, l. c. 275.—Afr. austr.
plumulosum, E. Mey. ex Nees, l. c. 278 = *Acanthopsis horrida*.
procumbens, Nees, in *Linnaea*, xv. (1841) 362.—Afr. austr.
serrulatum, Nees, in *DC. Prod.* xi. 275.—Afr. austr.
sinuatum, Nees, in *Linnaea*, xv. (1841) 362.—Afr. austr.
spathulare, Nees, in *DC. Prod.* xi. 277.—Afr. austr.
spicatum, Acerbi, ex Nees, l. c. 67 = *Nelsonia canescens*.
spicatum, Delile, *Fl. Egypte*, 241. t. 33. f. 3 = *B. edulis*.
squarrosus, Nees, in *DC. Prod.* xi. 275.—Afr. austr.

ACANTHODUS, Rafin. *Princ. Somiol.* 26 (1814) = **Acanthus**, Tourn. (Acanthac.).

ACANTHOGLOSSUM, Blume, *Bijdr.* 381 (1825) = **Pholidota**, Lindl. (Orchid.).
nervosum, Blume, l. c. 382 = *P. nervosa*.

ACANTHOOGONUM, Torr. *Pacif. Rail. Rep.* iv. 132 (1856) = **Chorizanthe**, R. Br. (Polygon.).
corrugatum, Torr. & Gray, l. c. v. 364 = *C. corrugata*.
rigidum, Torr. l. c. iv. 133 = *C. rigida*.

ACANTHOLEPIS, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 88. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 463.
orientalis, Less. l. c.—As. Min.; Persia.

ACANTHOLINUM, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. 1818 715, sphalm. = *seq.*

ACANTHOLIMON, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 69 (1846). **PLUMBAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 625.
acerosum, Boiss. l. c. Ser. I. vii. 80.—As. Min.
acrostegium, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Mus.* xii. (1860) 182.—Persia.
alaticum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 40.—Sibir.
Alberti, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 389.—Turkestan.
androsaceum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 73.—Oriens.
araxanum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 33.—Persia.
aristulatum, Bunge, l. c. 60.—Persia.
armenum, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II.* iv. 64.—Armenia.
aspadanum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 50.—Persia.
assyriacum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 81 = *venustum*.

ACANTHOLIMON:—

- atropatanum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 29.—Persia.
 auganum, Bunge, l. c.—Afghan.
 avenaceum, Bunge, l. c. 25.—Persia.
 balansae, Boiss. ex Bunge, l. c. 36 = armenum.
 baltanense, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 838.—As. Min.
 Bodeanum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 42.—Persia.
 brachyphyllum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 628.—Afghan.
 brachystachyum, Boiss. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 51.—Kurdistan.
 bracteatum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 70.—Armen.; Persia.
 breviscapum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 840 = Kotschy.
 bromifolium, Boiss. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 23.—Kurdistan.
 cabulicum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 623.—Afghan.
 caesareum, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. iv. 66.—Cappadoc.
 calocephalum, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 77.—Afghan.
 Calverti, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 65.—Armenia.
 caryophyllaceum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 78.—Kurdistan.
 caryophyllaceum, Haussk. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 37 = armenum.
 cataonicum, Bunge, l. c. 43 = lycanicum.
 cephalotum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 118 = A. Cephalotes.
 Cephalotes, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 622.—Afghan.
 curviflorum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 57.—Persia.
 cymosum, Bunge, l. c. 15.—Persia.
 desertorum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 391.—Turkestan.
 diapiensoides, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 624.—Afghan.
 distachyum, Boiss. l. c. 623.—Afghan.
 Echinus, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 46 = androsaceum.
 erythraeum, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 99.—Turkestan.
 eschkerense, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 844.—Persia.
 fasciculare, Bunge, in *DC. Prod.* xii. 626.—Afghan.
 Fausti, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 482.—Persia.
 ferox, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 81 = A. Scorpius.
 Fetisowi, Regel, *Dec. Pl. Nov.* 8.—Turkest.
 festucaceum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 76.—Persia.
 flexuosum, Boiss. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 51.—Persia.
 genistoides, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 76.—Persia.
 glumaceum, Boiss. l. c. 75.—Armenia.
 Griffithianum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 623.—Afghan.
 gulistanum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 67.—Persia.
 Hausknechti, Bunge, l. c. 37 = armenum.
 heratense, Bunge, l. c. 55.—Afghan.
 Hohenackeri, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 75.—Reg. Caucas.
 Hohenackeri, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 470 = glumaceum.
 horridum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 64.—Persia.
 Huetii, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 65.—Armenia.
 Hystrix, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 71.—Persia.
 iconicum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 839.—As. Min.
 incomptum, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Mosc.* xii. (1860) 183 = A. Scorpius.
 Karelinii, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 58.—Armenia.
 kokandense, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 99.—Turkest.
 Kotschy, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 74.—Cilicia.
 kurdicum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 52 = brachystachyum.
 latifolium, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 61.—Kurdistan.
 latifolium, Rupr. *Sert. Thiansch.* 69 = Ruprechtii.
 laxiflorum, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 832 = venustum.
 laxiflorum, Boiss. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 28.—Syria.
 leptostachyum, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 76.—Afghan.
 lepturoides, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 77.—Reg. Caucas.
 leucanthum, Boiss. l. c. 81 = A. Scorpius.
 libanoticum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 630.—Syria.
 Listoniae, Boiss. l. c. 631 = acerosum.
 longiflorum, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 62.—Afghan.
 lycanicum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. in *DC. Prod.* xii. 627.—As. Min.

ACANTHOLIMON:—

- lycopodioides, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 632.—As. centr.; Kashmir.
 Maewskianum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 391.—Samarkand.
 melananthum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 74.—Persia.
 Munroanum, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 76.—Afghan.
 oliganthum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 77.—Persia.
 Olivieri, Boiss. l. c. 80.—Persia.
 parviflorum, Regel, *Pl. Nov. Fedtsch.* 73.—As. temp.
 Peronini, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 842.—Cilicia.
 petraeum, Boiss. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 28.—Kurdistan.
 phrygium, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 79 = acerosum.
 Pinardi, Boiss. l. c. = acerosum.
 polystachyum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 624.—Afghan.
 pterostegium, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 15.—Persia.
 puberulum, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. iv. 62 = androsaceum.
 quinquelobum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 56.—Persia.
 restiaceum, Bunge, l. c. 22.—Persia.
 roseum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 71.—Persia; Afghan.
 rubellum, Boiss. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 66 = roseum.
 Ruprechtii, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 20.—Turkestan.
 sahendicum, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Mosc.* xii. (1860) 183.—Persia.
 sarawshanicum, Regel, *Pl. Nov. Fedtsch.* 73.—As. temp.
 scabellum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 845.—Persia.
 schahrudicum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 65.—Persia.
 schirazianum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 72.—Persia.
 scirpinum, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 22.—Persia.
 scorpioideum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 118 = A. Scorpius.
 Scorpius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 81.—Persia.
 senganense, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 29.—Persia.
 setiferum, Bunge, l. c. 68.—Turkestan.
 splendidum, Bunge, l. c. 17 = bracteatum.
 Stocksii, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. p. 63.—Beluchistan.
 subulatum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 629.—Afghan.
 Szovitzii, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Mosc.* xii. (1860) 184 = Karelinii.
 talagonicum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 625.—Persia.
 tataricum, Boiss. l. c. 623.—Turkestan.
 Tchihatcheffi, Fisch. & Mey. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* (1854) i. 30 = acerosum.
 tenuiflorum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 78.—Trans Caucas.
 tibeticum, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 479 = lycopodioides.
 tomentellum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 72.—Persia.
 Tournefortii, Boiss. l. c. 74.—Armenia.
 tragacanthinum, Boiss. l. c. 81.—Persia.
 tragacanthinum, Griff. ex Bunge, *Gatt. Acanthol.* 64 = fasciculare.
 truncatum, Bunge, l. c. 56.—Persia.
 ulcinum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 627.—Syria.
 venustum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 80.—As. Min.
 viscidulum, Boiss. l. c. 71.—Persia.
 Wiedemanni, Bunge, *Gatt. Acanthol.* 45.—Anatolia.
- ACANTHOLIPPIA**, Griseb. in *Goett. Abb.* xix. (1874) 244 = **Lippia**, Linn. (*Verben.*).
 hastulata, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 279 = L. hastulata.
 salsoloides, Griseb. l. c. xix. (1874) 244.—Reg. Argent.
- ACANTHOLOMA**, Gaudich. ex Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 231. t. i = **Pachystroma**, Klotzsch (*Euphorb.*).
 spinosum, Baill. l. c. 237 = P. ilicifolium.
- ACANTHOMINTHA**, A. Gray, in *Syn. Fl. N. Am.* ii. 365 (1878).—**LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1192.
 ilicifolia, A. Gray, l. c.—Calif.
 lanceolata, Curran, in *Bull. Calif. Acad.* i. (1884) 13.—Calif.
- ACANTHONEMA**, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5339 (1862). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1021.
 strigosum, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
- ACANTHONOTUS**, Benth. in Hook. *Nig. Fl.* 293 (1849) = **Indigofera**, Linn. (*Legum.*).
 echinatus, Benth. l. c. = I. echinata.

ACANTHONYCHIA, Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 249. t. 56 (1872) = **Pentacaena**, Bartl. (*Illecebr.*).
 polycnemoides, Rohrb. l. c. 250 = P. polycnemoides.
 ramosissima, Rohrb. l. c. 249. t. 56 = P. polycnemoides.

ACANTHOPANAX, Miq. *Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 10 (1863). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 939.
 KALOPANAX, Miq. l. c. (1863).
 PLECTRONIA, Lour. *Fl. Cochinch.* 162 (1790).
 aculeatum, Seem. in *Journ. Bot.* v. (1867) 238.—As. trop.
 asperatum, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 378 = divaricatum.
 divaricatum, Seem. in *Journ. Bot.* v. (1867) 239.—Japon.
 innovans, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 193.—Japon.
 japonicum, Franch. & Sav. l. c. ii. 377.—Japon.
 ricinifolium, Seem. in *Journ. Bot.* vi. (1868) 140.—Japon.
 sciadophylloides, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 378.—Japon.
 sepium, Seem. in *Journ. Bot.* v. (1867) 239 = aculeatum.
 sessiliflorum, Seem. l. c.—China.
 spinosum, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 10.—Japon.
 trichodon, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 377.—Japon.

ACANTHOPHIPPIUM, Blume, *Bijdr.* 353. t. 47 (1825). **ORCHIDEEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 512.
 bicolor, Lindl. *Bot. Reg.* xx. (1835) 1730.—Zeylan.
 Curtisii, Reichb. f. in *Gard. Chron. N. S.* xv. (1881) i. 169.—Malaya.
 javanicum, Blume, *Bijdr.* 354.—Java.
 parviflorum, Hassk. *Cat. Bog. Alt.* 43.—Malaya.
 ringiflorum, Griff. *Notul.* iii. 347 = sylhetense.
 striatum, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 41.—Reg. Himal.
 sylhetense, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 177.—Reg. Himal.

ACANTHOPHOENIX, H. Wendl. in *Fl. des Serres.* Sér. II. vi. (1865–67) 181. t. 1706. **PALMEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 898.
 DECKENIA, H. Wendl. ex Seem. in *Gard. Chron.* (1870) 561.
 crinita, H. Wendl. l. c.—Ins. Mascarens.
 rubra, H. Wendl. l. c. sub t. 1706.—Ins. Mascarens.

ACANTHOPHYLLUM, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 37 = **Nassauvia**, Juss. (*Compos.*).
 axillare, Hook. & Arn. l. c. (= *Strongyloma glomerulosa*).
 rosulatum, Hook. & Arn. l. c. 43 = N. rosulata.

ACANTHOPHYLLUM, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 210 (1831). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 145.
 ALLOCHRUSA, Bunge, in Boiss. *Fl. Orient.* i. 559 (1867).
 JORDANIA, Boiss. *Diagn.* Ser. I. viii. 93 (1849).
 Alexandrae, Smirn. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 250.—Reg. Amur.
 bracteatum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. i. 43.—Persia.
 Bungei, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 511.—Persia.
 caespitosum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. i. 42.—Persia.
 crassifolium, Boiss. l. c.—Persia.
 elatius, Bunge, in Boiss. *Fl. Orient.* i. 561.—Persia; Turkest.
 Fontanesii, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Mosc.* xii. (1860) 39 = glandulosum.
 Fontanesii, Boiss. *Diagn.* Ser. I. i. 41.—Persia.
 glandulosum, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 565.—Persia.
 glaucum, Bunge, ex Boiss. l. c. 566 = sordidum.
 gracile, Bunge, ex Boiss. l. c. 562.—Persia.
 grandiflorum, Stocks, in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 142.—Baluchist.
 gypsophiloides, Regel, *Pl. Nov. Fedtsch.* 15.—Turkest.
 Korolkowi, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 249.—Turkest.
 laxiflorum, Boiss. *Diagn.* Ser. II. i. 182 = Gypsophila erinacea.
 macrodon, Edgew. in Hook. *Fl. Brit. Ind.* i. 216.—Ind. or.; Afghan.
 microcephalum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. i. 43.—Persia.
 mite, Fisch. & Mey. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* (1854) i. 35. t. 1.—As. Min.

ACANTHOPHYLLUM:—

- mucronatum*, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 210.—Reg. Caucas.
mucronatum, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 37 = Tournefortii.
paniculatum, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) 1. 539.—Turkest.
pungens, Boiss. Fl. Orient. i. 561 = spinosum.
sordidum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 565.—Persia.
spinosum, Bunge, in Mém. Sav. étr. Pétersb. vii. (1851) 227 = elatius.
spinosum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 210.—Reg. Caucas.; Sibir.
squarrosus, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 81.—Persia.
Stockianum, Boiss. l. c. = squarrosus.
Tournefortii, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 310.—Armenia.
versicolor, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 31.—Persia.
verticillatum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 210.—Armenia.

ACANTHOPHYTON, Less. Syn. Comp. 128 (1832) = **Cichorium**, Linn. (Compos.).
spinosum, Less. l. c. = C. spinosum.

ACANTHOPLEURA, C. Koch, in Bot. Zeit. vii. (1849) 408 = **Polylophium**, Boiss. (Umbell.).
involuta, C. Koch, l. c. = P. orientale.

ACANTHOPRASIMA, Spenn. in T. Nees, Gen. Fl. Germ. Gamop. ii. (1843) = **Ballota**, Linn. (Labiata).
frutescens, Spenn. l. c. = B. spinosa?

ACANTHOPSIS, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 28. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1089.
disperma, Harv. l. c.—Afr. austr.
horrida, Nees, in DC. Prod. xi. 278.—Afr. austr.

ACANTHORHIZA, H. Wendl. in Kerch. Palmiers, 230 (1878); Bot. Zeit. (1879) 147. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 925.
aculeata, H. Wendl. in Kerch. Palmiers, 230; *Illustr. Hort.* xxvi. (1879) t. 367.—Mexico.
Chuco, *Drude*, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 554.—Bras.
Mocinni, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 925.—Mexico.
stauracantha, H. Wendl. ex Linden, Cat. n. 87 (1871); *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 15 = *aculeata*.
Wallisi, H. Wendl. ex Regel, in *Gartenfl.* xxviii. (1879) 163. t. 977. f. 2.—Hab.?
Warszewiczii, H. Wendl. in Kerch. Palmiers, 230.—Panama.

ACANTHOSICYOS, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 30. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 824.
horrida, Welw. l. c. 31.—Afr. trop.

ACANTHOSPERMA, Vell. Fl. Flum. viii. t. 152 (1827) = **Acicarpha**, Juss. (Calycer).
hittorale, Vell. l. c. = Acicarpha spathulata.

ACANTHOSPERMUM, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 53 (1819). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 349.
CENTROSPERMUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 270. t. 397 (1820).
ECHINODIUM, Poiteau, ex Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 235 (1829).
ORCYA, Vell. Fl. Flum. 344 (1825).
brasilum, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. ii. 53.—Bras.
hirsutum, DC. Prod. v. 522 = *brasilum*.
hispidum, DC. l. c. 522.—Bras.
humile, DC. l. c. 522.—Ind. occ.
xanthioides, DC. l. c. 521 = *brasilum*.

ACANTHOSPORA, Spreng. Anleit. ii. i. 255 (1817); Syst. ii. 25 (1830) = **Tillandsia**, Linn. (Bromeliac.).
conantha, Spreng. Syst. ii. 25 = T. strobilantha.
juncea, Spreng. l. c. 25 = T. setacea.
vittata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1056 = *Cryptanthus bivittatus*?

ACANTHOSTACHYS, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 21. t. 9 (1841). **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 663.
strobilacea, Link, Klotzsch, & Otto, l. c. 22. t. 9.—Bras.

ACANTHOSTEMMA, Blume, Rumphia, iv. 29 (1848) = **Hoya**, R. Br. (Asclepiad.).
Hasseltii, Blume, l. c. = H. Hasseltii.
Kuhlii, Blume, l. c. = H. longifolia.
longifolium, Blume, l. c. = H. Rumphii.
pictum, Blume, l. c. = H. picta.
pruinosa, Blume, l. c. 80 = H. pruinosa.
puberum, Blume, l. c. 29 = H. pubera.
Rumphii, Blume, l. c. 29 = H. Rumphii.

ACANTHOSYRIS, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 151. **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 224.
falcata, Griseb. l. c.—Reg. Argent.
spinescens, Griseb. l. c.—Reg. Argent.

ACANTHOTHECA, DC. Prod. vi. 73 (1837) = **Dimorphanthoche**, Moench (Compos.).
dentata, DC. l. c. 74 = D. dentata.
integrifolia, DC. l. c. 74 = D. integrifolia.
pinnatisecta, DC. l. c. 73 = D. pinnata.

ACANTHOXANTHIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N.S. xvii. (1869) 110 = **Xanthium**, Tourn. (Compos.).
spinosa, Fourr. l. c. 110 = X. spinosa.

ACANTHUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1090.
ACANTHODUS, Rafin. Princ. Somiol. 26 (1814).
CHEILOPSIS, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvii. (1832) 230.
DILIVARIA, Juss. Gen. 103 (1789).
ZONABLEPHIS, Rafin. Sylva Tellur. 143 (1838).
arbores, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 115.—Aegypt.
Barteri, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 37.—Afr. trop.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97.—Afr. austr.
carduaceus, Griff. Notul. iv. 138.—Reg. Himal.
carduifolius, Linn. f. Suppl. 294 = *Blepharis carduifolia*.

ciliaris, Burm. f. Fl. Ind. 139 = *Blepharis boerhaviaefolia*.
cristatus, Rottl. ex Nees, in DC. Prod. xi. 256 = *Lepidagathis cristata*.
Delilei, Spreng. Syst. iii. 819 = *Blepharis edulis*.
Dioscoridis, Linn. Cent. ii. 23 (Am. Acad. iv. 321).—Syria.
Doloarin, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 487 = *ilicifolius*.
ebracteatus, Vahl, Symb. Bot. ii. 75. t. 40.—As. trop.
edulis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 115 = *Blepharis edulis*.
furcatus, Linn. f. Suppl. 295 = *Blepharis furcata*.
glaber, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 278 = *Blepharis carduifolia*.
glauca, E. Mey. ex Nees, l. c. 277 = *Blepharis glauca*.
glomeratus, Lam. Encyc. i. 23 = *Blepharis glomerata*.
hirsutus, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 86.—Oriens.
hispanicus, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 256 = *niger*.
humilis, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 274 (= *Acanthodium sinuatum*).
ilicifolius, Linn. Sp. Pl. 639 (err. typ. 939).—As. trop.; Austral.

ilicifolius, Lour. Fl. Cochinch. 375 = *ebracteatus*.
imbricatus, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 217.—Ind. or.
integrifolius, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 276 = *Blepharis furcata*.
integrifolius, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97 = *Blepharis saturaejaefolia*.
Kirkii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 37.—Angola.

latifolius, Hort. ex Goeze, in Gard. Chron. (1867) 856, 903 = *mollis*.
leucostachyus, Wall. Cat. n. 2512.—Ind. or.
longibracteatus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 79.—Burma.
longifolius, Poir. Encyc. Suppl. i. 88.—Europ. austr.
longipetiolatus, Kurz, For. Fl. ii. 241.—Burma.
lusitanicus, Hort. cf. Gard. Chron. (1867) 903 = *mollis*.
macer, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 276 = *Blepharis furcata*.
maderaspatanus, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 267 = *Blepharis boerhaviaefolia*.
maderaspatensis, Linn. Sp. Pl. 639 (err. typ. 939) = *Blepharis molluginifolia*.
mollis, Graf & Noé, ex Nees, in DC. Prod. xi. 270 = *longifolius*.
mollis, Linn. Sp. Pl. 639 (err. typ. 939).—Europ. austr.

ACANTHUS:—

- mollis*, Riedel, ex Nees, in DC. Prod. xi. 271 = *spinosa*.
montanus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 37.—Afr. trop.
mucronatus, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Br. Ind. iv. 517 = *Lepidagathis spinosa*.
niger, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Lusitan.
nitidus, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 232.—Afr. trop.
pectinatus, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 274 = *Blepharis edulis*.
polystachyus, Delile, in Caill. Voy. au Méroé, 2. t. 62. f. 2.—Afr. trop.
procumbens, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 2513 = *Blepharis boerhaviaefolia*.
procumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97 = *Blepharis glomerata*?
pungens, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2498 = *Lepidagathis pungens*.
Raddei, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. 11. (1875) 269 = *Dioscoridis*.
repandus, Nees, in DC. Prod. xi. 435, sphalm. = *Anthacanthus repandus*.
repens, Vahl, Symb. Bot. ii. 76 = *Blepharis molluginifolia*.
rubens, Rafin. Fl. Ludov. 36.—Am. bor.
spathularis, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 277.—Am. bor.
spinosissimus, Desf. Tabl. Hort. Par. 51 = *spinosa*.
spinosissimus, Host, Fl. Austr. ii. 218 = *mollis*.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 639 (err. typ. 939).—Europ.
spinosa, Nees, in DC. Prod. xi. 271 = *hirsutus*, syriacus
spinulosus, Host, Fl. Austr. ii. 217 = *spinosa*.
syriacus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 135.—Syria.
tetragonus, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65; Verm. Schr. ed. Nees, iii. 249.—Abyss.
verus, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 11.—Hab.?
volubilis, Wall. Pl. As. Rar. ii. 56. t. 172.—Ind. or.

ACANTHYLLIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 179 (1874) = **Anthyllis**, Riv. (Legum.).
numidica, Pomel, l. c. = *Anth. numidica*.
tragacanthoides, Pomel, l. c. = *Astragalus armatus*.

ACARNA, All. Fl. Pedem. i. 153 (1785) = **Atractylis**, Linn. (Compos.).
caespitosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1700 = *Atractylis caespitosa*.
cancellata, All. Fl. Pedem. i. 153 = *Atractylis cancellata*.
chinensis, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 36 = *Atractylis ovata*.
comosa, Spreng. Syst. iii. 380 = *Atractylis comosa*.
cyanooides, Bess. Enum. Pl. Volh. 32 = *Jurinea cyanooides*.
cyanooides, Wibel, Prim. Fl. Werth. 169 = *Jurinea Pollichii*.
gummifera, Willd. Sp. Pl. iii. 1699 = *Carlina gummifera*.
lancea, Willd. l. c. 1700 = *Atractylis ovata*.
macrocephala, Willd. l. c. = *Carlina Fontanesii*.
macrophylla, Willd. l. c. = *Carlina macrophylla*.
mollis, Bess. Enum. Pl. Volh. 32 = *Jurinea mollis*.
ovata, Willd. Sp. Pl. iii. 1701 = *Atractylis ovata*.
rigida, Godet, ex DC. Prod. vi. 674 = *Jurinea longifolia*.
serratuloides, Spreng. Syst. iii. 379 = *Atractylis serratuloides*.

ACARNA, Hill, Veg. Syst. iv. 13 (1762) = **Cnicus**, Linn. (Compos.).
Casabonae, Hill, Hort. Kew. 59 = C. Casabonae.
leucographa, Hill, l. c. = *Tyrimis leucographus*.
onopyx, Hill, l. c. = *Cardus Onopyx*.

ACARPHA, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1853–55) 125 = **Boopis**, Juss. (Calycer).
australis, Griseb. l. c. 126 = B. australis.

ACARPHAEA, Harv. & Gray, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. iv. (1849) i. (Pl. Fend.) 98 = **Chaenactis**, DC. (Compos.).
artemesiaefolia, Harv. & Gray, l. c. = C. artemisiaefolia.

ACASTE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 322 = **Babiana**, Ker-Gawl. (Irid.).
pulchra, Salisb. l. c. 323 = B. stricta.
venusta, Salisb. l. c. 322 = B. rubrocyanea.

ACCA, Berg, in Linnæa, xxvii. (1855) 138 = **Psidium**, Linn. (Myrtac.).
domingensis, Berg, l. c. 138.—Ind. occ.
peruviana, Berg, l. c. 139.—Peruv.

ACCIA, St. Hil. Morphol. 499 (1840) = **Plukenetia**, Linn. (Euphorb.).
scandens, St. Hil. l. c. (= *Fragariopsis scandens*).

ACCIPITRINA, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 81 (1745) = **Sisymbrium**, Linn. (Crucif.).

ACCOROMBONA, Endl. Gen. Suppl. i. 1427 (1841) = **Galega**, Linn. (Legum.).
tricolor, Benth. ex Walp. Rep. i. 672 = *G. officinalis*.

ACEDILANTHUS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 835 (1881) sphalm. = seq.

ACELIDANTHUS, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 94. t. 28) (1847) = **Veratrum**, Linn. (Liliac.).
anticleoides, Trautv. & Mey. l. c. = *V. Maackii*.

ACENTRA, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 3 (1871) **VIO-LARIEAE**.
serrata, Phil. l. c. —Reg. Argent.

ACER, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 409.

EUACER, Opiz, Seznam, 42 (1852).
abchasicum, Rupr. Fl. Cauc. 279. —Reg. Caucas.
acuminatum, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 249. —Reg. Himal.

aetnense, Hort. ex C. Koch, Dendrol. 531 = *platanoides*.
affine, Hoffm. ex Walp. Rep. i. 410 = *campestre*.
affine, Opiz, in Flora, vii. (1824) Beil. i. 83; xii. (1829) 547 = *campestre*.

Amaliae, Orphan. ex Boiss. Fl. Orient. i. 951. —Graecia.
amoenum, Carr. in Rev. Hort. (1867) 280 = *pal-matum*.
argutum, Maxim. ex Miq. in Arch. Néerl. ii. (1867) 475. —Japon.

austriacum, Tratt. Arch. Gew. i. t. 36 = *campestre*.
barbatum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 113 = *glabrum*.
barbatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 252 = *saccharinum*.
barbinerve, Maxim. ex Miq. in Arch. Néerl. ii. (1867) 476. —Japon.

bohemica, Presl, ex Opiz, Seznam, 9 = *campestre*.
Boscii, Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 88. —Am. bor.?
Buergerianum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 88 = *pal-matum*.

Buzimpala, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 249 = *oblongum*.
caesium, Wall. ex Brand. For. Fl. iii. t. 21. —Reg. Himal.

californicum, D. Dietr. Syn. ii. 1283 = *Negundo aceroides*.

californicum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 250. —Calif.

Campbellii, Hook. f. & Thoms., ex Brand. For. Fl. 109. —Reg. Himal.

campestre, Linn. Sp. Pl. 1055. —Europ.; Oriens.
canadense, Duham. Arb. i. t. 12 = *pensylvanicum*.
capillipes, Maxim. ex Miq. in Arch. Néerl. ii. (1867) 477. —Japon.

carolinianum, Walt. Fl. Carol. 251 = *rubrum*?
carpinifolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 154. —Japon.

cassiaefolium, Blume, Rumphia, iii. 193. t. 167. B. f. 2. —Java.

caudatum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 4. —Reg. Himal.
cinerascens, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 29. —Persia.
circinnatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 267. —Amer. bor.
circumlobatum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1867) 225. —Japon.

cissifolium, C. Koch, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 252. —Japon.

coccineum, Michx. f. Arb. Am. i. 203 = *rubrum*.
colchicum, Hartwiss, in Loud. Gard. Mag. (1840) 632 = *pictum*.

Collinsona, Thunb. Diss. Acere, 6. —Hab.?
collinum, Tenore, Syll. 194 = *campestre*.

commutatum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 31 = *monspes-sulanum*.

cordifolium, Moench, Meth. 55 = *tatarium*.
coriaceum, Lodd. ex Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 107 = *polymorphum*.

coriaceum, Bosc, ex Tausch, in Flora, xii. (1829) 550. —Hab.?

crataegifolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 155. —Japon.

ACER :—

creticum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1497. —Oriens.
creticum, Schmidt, ex Tratt. Arch. Gew. i. t. 45 = *parvifolium*.

crispum, Moench, Verz. Ausl. Baeume, 2. —Hab.?
cultratum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 4 = *pictum*.

dasyacarpum, Ehrh. Beitr. iv. 24. —Am. bor.
Dedyle, Maxim. in Bull. Phys. Math. Acad. Sc. Pétersb. xv. (1856) 125 = *spicatum*.

diabolicum, Blume, ex Koch, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 251. —Japon.

discolor, Maxim. in Bull. Acad. Sc. Pétersb. xxvi. (1880) 436. —China.

dissectum, Thunb. Fl. Jap. 160 = *pal-matum*.
distylum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 154. —Japon.

Dittrichii, Opiz, Seznam, 9 = *A. Pseudo-Platanus*.
Douglasii, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1846) 77. t. 6 = *glabrum*.

Drummondii, Hook. & Arn. in l. c. i. (1834) 200 = *rubrum*.

eriocarpum, Opiz, in Flora, vii. (1824) i. Beil. 83 = *campestre*.

eriocarpum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 253 = *dasyacarpum*.
Fabri, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 76. —China.

Fieberi, Opiz, Seznam, 9. —Bohem.

floridanum, Hort. ex C. Koch, Dendrol. 542 = *dasy-carpum*.

formosum, Carr. in Rev. Hort. (1867) 300. —Japon.
fraxinifolium, Nutt. Gen. Am. i. 253 = *Negundo aceroides*.

fraxinifolium, Rafin. New Fl. Am. i. 48. —Am. bor.
Friederici-Guillelmi, Carr. in Rev. Hort. (1867) 300 = *pal-matum*.

Ginnale, Maxim. in Bull. Phys. Math. Acad. Sc. Pétersb. xv. (1856) 126 = *tataricum*.

glaucum, Hort. ex C. Koch, Dendrol. 543 = *san-guineum*.

glaucum, Marsh. Arbust. 2 = *rubrum*?

glabrum, Torr. in Ann. Lyc. New York, ii. (1828) 172. —Am. bor.

granatense, Boiss. Elench. 25 = *opulifolium*.
grandidentata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 249. —Am. bor.

Heldreichii, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 71. —Graecia.

heterolobum, Opiz, Natural. ix. (1825) 114 = *cam-pestre*.

heterophyllum, Willd. Berl. Baumz. 10. t. 1 = *creticum*.
hispanicum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 305 = *opulifolium*.

Hookeri, Miq. in Arch. Néerl. ii. (1867) 471. —Reg. Himal.

humile, Salisb. Prod. 281 = *creticum*.
hybridum, Bosc, Dict. Agr. v. 251 = *pensylvanicum*.

hypoleucum, Hort. ex C. Koch, Dendrol. 543 = *rubrum*.

hyrcanum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 31. —Oriens.

ibericum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 447 = *monspes-sulanum*.

illyricum, Jacq. f. in Flora, xii. (1827) 551 = *monspes-sulanum*.

insigne, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Mosc. xii. (1860) 46. —Persia.

intermedium, Panč. ex Nym. Consp. 135 = *monspes-sulanum*.

isolobum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 304. —Burma.

italum, Lauth, de Acere, n. 8. —Europ.; Oriens.

japonicum, Thunb. Fl. Jap. 161. —Japon.

javanicum, Jungh. in Hoev. & De Vr. Tijdschr. viii. (1841) 391 = *niveum*.

javanicum, Burm. f. Fl. Ind. 221. —Java.

jucundum, Carr. in Rev. Hort. (1867) 380. —Japon.

laciniatum, Borckh. ex Tratt. Arch. Gew. 35 = *plata-noides*.

lactescens, Pers. Syn. i. 417 = *platanoides*.
laetum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 236. —Oriens.

laevigatum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 3. t. 104. —Reg. Himal.

laurifolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 249 = *oblongum*.
laurinum, Hassk. in Hoev. & De Vr. Tijdschr. x. (1843) 138 = *niveum*.

laurinum, Hassk. l. c. = *niveum*.

leiocarpum, Opiz, in Flora, vii. (1824) i. Beil. 82 = *campestre*.

leptopterum, Guss. ex Nym. Consp. 135 = *opulifolium*.

ACER :—

lobatum, Bosc, ex C. Koch, Dendrol. 519 = *Boscii*.
lobatum, Rafin. New Fl. Am. i. 48.

Lobelii, Tenore, Fl. Nap. v. 29. t. 199 = *platanoides*.
macrocarpum, Opiz, in Flora, vii. (1824) i. Beil. 82 = *campestre*.

macrophyllum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 267. —Am. bor.
macropterum, Vis. in Mém. Ist. Venet. ix. (1860) 175; Suppl. 28 = *Visianii*.

majus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 635 = *A. Pseudo-Platanus*.

mandshuricum, Maxim. in Bull. Acad. Sc. Pétersb. xii. (1868) 228. —Manchur.

marsicum, Guss. Pl. Rar. 375 = *campestre*.
Martini, Jord. Pugill. 52 = *opulifolium*.

marucum, Walp. Rep. i. 408 = *campestre*.
Maximowiczianum, Miq. in Arch. Néerl. ii. (1867) 478. —Japon.

melioidorum, Opiz, Seznam, 9 = *A. Pseudo-Platanus*.
mexicanum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 176. —Mexico.

micranthum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 155. —Japon.

microcarpum, Masn. ex Opiz, Natural. vi. (1824) 48; in Flora, vii. (1824) i. 83 = *campestre*.

microphyllum, Opiz, in Flora, vii. (1824) i. Beil. 82; et Natural. vi. (1824) 48 = *campestre*.

molle, Opiz, l. c. 83 = *campestre*.

Mono, Maxim. in Bull. Phys. Math. Acad. Sc. Pétersb. xv. (1856) 126 = *pictum*.

monspesulanum, Linn. Sp. Pl. 1056. —Europ. austr.

montanum, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 435 = *spicatum*.
montanum, Lam. Fl. Fr. ii. 553 = *A. Pseudo-Platanus*.

neapolitanum, Tenore, Fl. Nap. ii. 372. t. 100 = *opulifolium*.

neglectum, Hoffm. ex Walp. Rep. i. 410 = *Hab.?*
neglectum, Lange, in Bot. Tidss. xiii. (1882) 30. —An hybr.?

Negundo, Linn. Sp. Pl. 1056 = *Negundo aceroides*.

nigrum, Michx. f. Arb. Am. ii. 238. t. 16 = *saccharinum*.
nikoense, Maxim. in Bull. Acad. Sc. Pétersb. xii. (1868) 227 = *Maximowiczianum*.

nikoense, Miq. in Arch. Néerl. ii. (1867) 478. —Japon.

niveum, Blume, Rumphia, iii. 193. —Java; Ind. or.

oblongum, Wall. ex DC. Prod. i. 593. —Reg. Himal.

obtusatum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iv. 984 = *opulifolium*.

obtusifolium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 361 = *cre-ticum*.

Opalus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *opulifolium*.
Opizii, Ortm. ex Opiz, Seznam, 9. —Bohem.

opulifolium, Thuil. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 606 = *A. Pseudo-Platanus*.

opulifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iv. 802 = *Europ.*; Oriens.

orientale, Linn. Syst. ed. X. ii. 1300 = *creticum*.
ornatum, Carr. in Rev. Hort. (1867) 300. —Japon.

orthopteron, Masn. ex Opiz, Natural. vi. (1824) 49; et Flora, vii. (1824) i. Beil. 82 = *campestre*.

pallidum, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 11 = *dasyacarpum*.
pal-matifidum, Tausch, ex Steud. l. c. = *platanoides*.

pal-matisectum, Ortm. ex Celak. Prod. Fl. Boehm. 538 = *campestre*.

pal-matum, Rafin. New Fl. Am. i. 48 = *macrophyllum*.
pal-matum, Thunb. Fl. Jap. 162. —Japon.

pal-mifolium, Borckh. Fl. Kateln. 107 = *saccharinum*.
parviflorum, Ehrh. Beitr. iv. 25 = *spicatum*.

parviflorum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 321. Japon.

parvifolium, Tausch, in Flora, xii. (1829) 545. —Europ. austr.

pectinatum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 4 = *caudatum*.
pennsylvanicum, Duroi, Diss. 61 = *spicatum*.

pensylvanicum, Linn. Sp. Pl. 1055. —Am. bor.

pentapomicum, Stewart, ex Brand. For. Fl. 111. —Reg. Himal.

pictum, Thunb. Fl. Jap. 162. —Japon.

pilosum, Maxim. in Bull. Acad. Sc. Pétersb. xxvi. (1880) 436. —As. or.

pinnatum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 649. —Cochinch.

platanifolium, Griff. Itin. Not. 200 (= *villosum*?). —Reg. Himal.

platanifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 382 = *plata-noides*.

platanoides, Linn. Sp. Pl. 1055. —Europ.; Oriens.

Platanus, Burm. f. Fl. Ind. 221 (= *quid*?). —Ind. or.

polycarpum, Opiz, Natural. vi. (1824) 49; in Flora, vii. (1824) i. Beil. 82 = *campestre*.

ACER:—

- polymorphum*, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 158 = palmatum.
polymorphum, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iii. 107.—Oriens.
praecox, Opiz, Seznam, 9 = campestre.
procerum, Salisb. Prod. 280 = A. Pseudo-Platanus.
Pseudoplatanus, Falk, Beitr. ii. 279 = platanoides.
Pseudo-Platanus, Linn. *Sp. Pl.* 1054.—Europ.; Oriens.
pubescens, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 246.—Turkest.
purpurascens, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 320.—Japon.
pycnanthum, C. Koch, in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 250.—Japon.
quinquelobatum, Wagn. ex Opiz, in *Flora*, vii. i. (1824) Beil. 83 = campestre.
quinquelobum, C. Koch, Dendrol. 540 = creticum.
quinquelobum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 198 = A. Pseudo-Platanus.
rectangulum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 242 = monspessulanum.
Reginae-Amaliae, Orphan. ex Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 109 = Amaliae.
reticulatum, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 312.—Hongkong.
Reygassei, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 5, 71 = hyrcanum.
robustum, Opiz, Seznam, 9 = campestre?
rotundifolium, Lam. *Encyc.* ii. 382 = italum.
rotundum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 242 = platanoides.
rubrum, Lam. *Encyc.* ii. 380 = dasycarpum.
rubrum, Linn. *Sp. Pl.* 1055.—Am. bor.
rubrum, Wats. Dendrol. Brit. t. 169 = rubrum.
rufinerve, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 155.—Japon.
saccharinum, Linn. *Sp. Pl.* 1055 = dasycarpum.
saccharinum, Wagn. Nordamer. Holzarten (1787) 36, t. II. f. 26.—Am. bor.
saccharophorum, C. Koch & Fint. *Wochenschr.* (1859) 349.—Am. bor.
Saira, Hort. ex C. Koch, Dendrol. 541 = dasycarpum.
sanguineum, Carr. in *Rev. Hort.* (1867) 280.—Japon.
sanguineum, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834) 176 = rubrum.
Schwedleri, Hort. ex C. Koch, Dendrol. 530 = platanoides.
Semenovii, Regel & Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) i. 550.—As. temp.
sempervirens, Linn. Mant. i. 128 = heterophyllum.
sempervirens, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) 550.—Hab.?
septemlobum, Thunb. Fl. Jap. 162 = palmatum.
serotinum, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 552.—Europ.
sessilifolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 158 = palmatum.
Sieboldianum, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 87.—Japon.
sikkimensis, Miq. in *Arch. Néerl.* ii. (1867) 471.—Reg. Himal.
spicatum, Lam. *Encyc.* ii. 381.—Am. bor.
stachyophyllum, Hiern, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 694.—Reg. Himal.
sterculiaceum, Griff. *Itin. Notes*, 148 = pictum.
sterculiaceum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 3. t. 105 = villosum.
striatum, Du Roi, Harbk. Baumz. i. 8 = spicatum.
suberosum, Dum. Fl. Belg. Prod. 113 = campestre.
sylvestre, Wender. in *Schr. Nat. Ges. Marb.* ii. (1830) 250 = campestre.
syriacum, Boiss. & Gaill. *Diagn. Ser. II.* v. 72.—Syria; Cyprus.
tataricum, Linn. *Sp. Pl.* 1054.—Oriens.
tauricum, Boiss. & Balansa, *Diagn. Ser. II.* v. 72 = hyrcanum.
Tauschianum, Opiz, Seznam, 9 = campestre.
tegmentosum, Maxim. in *Bull. Phys. Math. Acad. Sc. Pétersb.* xv. (1856) 125.—Reg. Amur.
ternatum, Moc. & Sesse, ex DC. *Prod.* i. 596.—Mexico.
tomentosum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 242 = opulifolium.
Thomsoni, Miq. in *Arch. Néerl.* ii. (1867) 470 = villosum.
tomentosum, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 552 = campestre.
tomentosum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 136 = eriocarpum.
Trautvetteri, Medw. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 428 in obs.—Hab.?
tricuspidatum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 370 = pennsylvanicum.
trifidum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 174.—China.
trifidum, Thunb. Fl. Jap. 163 = Linderia triloba.
trifoliatum, Rafin. New Fl. Am. i. 48.—Am. bor.
trifolium, Duham. Arb. i. t. 10. f. 8 = monspessulanum.

ACER:—

- trilobatum*, Lam. *Encyc.* ii. 382 = monspessulanum.
trilobum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 198 = campestre.
trilobum, Moench, Meth. 56 = monspessulanum.
tripartitum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 248 = glabrum.
truncatum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 10 = pictum.
ukurunduense, Trautv. & Mey. in *Middend. Reise* (Fl. Ochot. 24) = spicatum.
Van-Volkemii, Mast. in *Gard. Chron.* vii. (1877) 72.—Reg. Caucas.
velutinum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 28 = insigne.
villosum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 31 = A. Pseudo-Platanus.
villosum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 4.—Reg. Himal.
virens, Thunb. Diss. Acere, 3. (err. typ. 5).—Oriens.
virgatum, Rafin. New Fl. Am. i. 48.—Am. bor.
virginianum, Mill. ex Steud. Nom. ed. I. 5 = dasycarpum.
Visianii, Nym. *Consp.* 135.—Servia.
vitifolium, Opiz, ex Tausch, in *Flora*, xii. (1829) II. 549 = platanoides.
Wondračekii, Opiz, Seznam, 9 = campestre.

- ACERANTHUS**, Morr. & Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1887) 349. t. 14. **BERBERIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 44.
diphyllum, Morr. & Decne. l. c. 350.—Japon.
macrophyllum, Blume, ex C. Koch, in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 253.—Japon.
sagittatus, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 175 = Epimedium sagittatum.
triphyllum, C. Koch, in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 253.—Japon.

- ACERAS**, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 191 (1813). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 621.
affinis, Boiss. Fl. Orient. v. 56.—As. Min.
alpina, Steud. Nom. ed. II. i. 12 = Herminium alpinum.
angustifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 7061 = longicruris.
anthropomorpha, Steud. Nom. ed. II. i. 12 = anthropophora.
anthropophora, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 191.—Europ.
caprina, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 282 = Orchis hircina.
densiflora, Boiss. Voy. Espagne, ii. 595 = Habenaria intacta.
Duquesnei, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 171 = Orchis pyramidalis.
formosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 282 = Orchis formosa.
hircina, Lindl. l. c. = Orchis hircina.
intacta, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 2 = Habenaria intacta.
lancea, Steud. Nom. ed. II. i. 12 (= Ophrys lancea).
longibracteata, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii et xiv. 3 = Orchis longibracteata.
longicruris, C. Wright, ex A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-9) 411.—Japon.
maculata, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 282 in nota = Habenaria intacta.
pyramidalis, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 6 = Orchis pyramidalis.
secundiflora, Lindl. in Bot. Reg. t. 1525 = Habenaria intacta.

- ACERATES**, Ell. Sketch, i. 316 (1817) = **Gomphocarpus**, R. Br. (Asclepiad.).
angustifolia, Decne. in DC. Prod. viii. 522 = Asclepias stenophylla.
asperula, Decne. l. c.—Mexico.
atropurpurea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. (1854-59) 65; repr. 69 = G. cordifolius.
auriculata, Engelm. ex Torr. in Bot. Mex. Bound. 160.—Am. bor.
bifida, Rusby, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 296.—Arizona.
circinalis, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 322.—Mexico.
connivens, Decne. in DC. Prod. viii. 521 (= Anantherix connivens).
cordifolia, Benth. Pl. Hartw. 323 = G. cordifolius.
decumbens, Decne. in DC. Prod. viii. 522 = Asclepiodora decumbens.
Feayi, Chapm. in Coulter, Bot. Gazette, iii. (1878) 12.—Florida.
gomphocarpoides, Benth. Pl. Hartw. 66 = Nephradenia neriifolia.
gomphocarpoides, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 323.—Mexico.
humilis, Benth. Pl. Hartw. 291.—Mexico.

ACERATES:—

- incarnata*, Decne. in DC. Prod. viii. 523.—Am. bor.
lanceolata, Steud. Nom. ed. II. i. 12 = G. viridiflorus.
lanuginosa, Decne. in DC. Prod. viii. 523.—Am. bor.
latifolia, Torr. & Frém. in Frém. Rep. Exped. (1845) 317 = Asclepias cryptoceras.
longifolia, Ell. Sketch, i. 317 = Asclepias longifolius.
paniculata, Decne. in DC. Prod. viii. 521 = Asclepiodora viridis.
Schaffneri, Fourn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiv. (1882) 386.—Mexico.
tomentosa, Torr. in Bot. Mex. Bound. 160 = G. tomentosus.
vinosa, Fourn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiv. (1882) 387.—Mexico?
viridiflora, Ell. Sketch, 317 = G. viridiflorus.

- ACERATIUM**, DC. Prod. i. 519 (1824) = **Elaeocarpus**, Linn. (Tiliac.).
Calomala, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 306 = E. nitidus.
oppositifolium, DC. Prod. i. 519 = E. oppositifolius.

- ACEROTIS**, Rafin. New Fl. Am. i. 49 (1836) = **Asclepias**, Tourn.

- ACETOSA**, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Rumex**, Linn. (Polygon.).
Acetosella, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = R. Acetosella.
aculeata, Chaz. in Mill. Dict. Suppl. i. 8 = R. bucephalophorus.
agrestis, Rafin. New Fl. Am. iv. 52 = R. Acetosa.
alpina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = R. montanus.
alpina, Moench, Meth. 357 = R. alpinus.
amplexicaulis, Rafin. New Fl. Am. iv. 53 = R. Acetosa.
angustata, Rafin. l. c. = R. Acetosa.
arifolia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 64 = R. arifolius.
bidentula, Rafin. New Fl. Am. iv. 52 = R. Acetosa.
bipinnata, Chaz. in Mill. Dict. Suppl. i. 8 = R. pictus.
bucephalophora, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvii. (1869) 145 = R. bucephalophorus.
digyna, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = Oxyria digyna.
hastata, Moench, Meth. 357 = R. Acetosella.
hastifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 581 = R. Acetosa.
hastulata, Rafin. New Fl. Am. iv. 52 = R. Acetosa.
heterophylla, Rafin. l. c. = R. maximus?
integrifolia, Rafin. l. c. = R. integrifolia.
intermedia, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvii. (1869) 145 = R. intermedia.
Lunaria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = R. Lunaria.
luxurians, Chaz. in Mill. Dict. Suppl. i. 8 = R. luxurians.
magna, Gilib. Exercit. ii. 445 = R. Acetosa.
multifida, Chaz. in Mill. Dict. Suppl. i. 8 = R. multifidus.
officinalis, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 510 = R. Acetosa.
olitoria, Rafin. New Fl. Am. iv. 53 = R. Acetosa.
parva, Gilib. Exercit. ii. 446 = R. Acetosella.
pratensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = R. Acetosa.
repens, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 276 = R. Acetosella.
rosea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = R. roseus.
scutata, Mill. l. c. n. 3 = R. scutatus.
sterilis, Mill. l. c. n. 8 = R. Acetosella.
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 581 = R. Acetosa.
tingitana, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvii. (1869) 145 = R. tingitanus.
tuberosa, Chaz. in Mill. Dict. Suppl. i. 8 = R. tuberosus.

- ACETOSELLA**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 127 (1745) = **Rumex**, Linn. (Polygon.).
vulgaris, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvii. (1869) 145 = R. Acetosella.

- ACHAEMENES**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon. vii. (1880) 41 = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).

- ACHAETA**, Fourn. (Gram. Mex. 109) ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1153 (1883) = **Deyeuxia**, Clar. (Gramin.).
geniculata, Fourn. l. c. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 553.—Mexico.
plumosa, Fourn. l. c. ex Hemsl. l. c. 553.—Mexico.

- ACHAETOGERON**, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 72. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1232.
Galeottii, A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 119.—Mexico.
Seemannii, A. Gray, ex Hemsl. l. c. 120.—Mexico.

ACHAETOGERON :—

Wislizeni, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) (Pl. Fendl.) 72.—Mexico.

ACHANIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 102 (1788) = **Malvaviscus**, Dill. (Malvac.).

ciliata, Spreng. Syst. iii. 100 = *M. ciliatus*.
coccinea, Salisb. Prod. 385 = *M. arboreus*.
concinna, Spreng. Syst. iii. 100 = *M. concinnus*.
cordata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 99 = *M. Balbisii*.
floridana, Rafin. New Fl. Am. i. 49 = *Hibiscus floridanus*?
Malvaviscus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 102 = *M. arboreus*.
mollis, Ait. Hort. Kew. ii. 459 = *M. mollis*.
pilosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 102 = *M. pilosus*.
Poeppigii, Spreng. Syst. iii. 100 = *Hibiscus Poeppigii*.
stylosa, Schrank, in Flora, ii. (1819) 449.—Bras.
tomentosa, Sterler, ex Steud. Nom. ed. II. i. 12.—Hab.?

ACHARIA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 14 (1794). **PASSIFLOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 814. tragodes, Thunb. l. c.—Afr. austr.**ACHARITEA**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1142 (1876). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. tenuis, Benth. l. c.—Madag.**ACHARITERIUM**, Bluff & Fingerh. Fl. Germ. ii. 345 (1825) = **Filago**, Linn. (Compos.).
arvense, Bluff & Fingerh. l. c. 346 = *F. arvensis*.**ACHASMA**, Griff. Notul. iii. 426 (1851) = **Amomum**, Linn. (Scitam.).
macrocheilos, Griff. l. c. 429.—Ind. or.
megalochilos, Griff. l. c. 426.—Ind. or.
metriocheilos, Griff. l. c. 427.—Ind. or.**ACHATOCARPUS**, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 45. **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 26.
negricans, Triana, l. c. 46.—N. Granat.
praeox, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 32.—Reg. Argent.
spinulosus, Griseb. l. c. 32.—Reg. Argent.**ACHETARIA**, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 566 = **Beyrichia**, Cham. (Scrophularin.).
Sprengelii, Cham. & Schlecht. l. c. 557 = *B. villosa*.**ACHILLAEA**, Linn. Phil. Bot. 29 (1764) = **Achillea**, Linn. (Compos.).

ACHILLEA, Linn. Syst. ed I (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 419.
AGERATOIDES, Ponted. ex Linn. Class. Pl. 527 (1747).
ALITUBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 499 (1867).
ARTHROLEPIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 14 (1849).
CONFORTATA, Caesalp. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvii. (1869) 91.
MILLEFOLIUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 128 (1763).
PTARMICA, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 174 (1745).
abrotanifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 12 (= *Pyrethrum myriophyllum*).
abrotanifolia, Linn. Sp. Pl. 897 = *Tanacetum millefoliatum*.
abrotanoides, Vis. Fl. Dalmat. ii. 81. t. 10. f. 1.—Europ.
absinthifolia, [Clairv.] Man. Herb. 251 = *Clavennae*.
acuminata, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 15.—Sibiria.
adulterina, Leresch, ex Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 167 = obscura.
aegyptiaca, S. G. Gmel. It. ii. 198 = Gerberi.
aegyptiaca, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 12 = semipectinata.
aegyptiaca, Linn. Sp. Pl. 900 = Tournefortii.
aegyptiaca, Sm. Fl. Graec. ix. 71 = taygetea.
ageratifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 420.—Graecia.
Ageratum, Linn. Sp. Pl. 897.—Europ.
albicaulis, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 76 = tenuifolia.
albida, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 61 = tenuifolia.
aleppica, DC. Prod. vii. 296.—Oriens.
alpina, Linn. Sp. Pl. 899 = Europ.
ambigua, Boiss. Fl. Orient. iii. 255 = *A. Millefolium*.
ambigua, Pollini, Viag. Lag. Garda, 117 = magna.

ACHILLEA :—

ambrosiaca, Boiss. Fl. Orient. iii. 276.—Thessal.
amoena, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 76 = vermicularis.
anethifolia, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1865) I. 404 = *A. Millefolium*.
anglica, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 355 = decolorans.
angustifolia, Salisb. Prod. 204 = alpina.
anthemoides, Willd. Sp. Pl. iii. 2200.—Hab.?
arabica, Kotschy. in Sitzb. Acad. Wien. Math. Nat. iii. Abth. I (1866) 255.—Arab.
arborea, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 102 = Gonospermum elegans.
argentea, Salisb. Prod. 204 = Clavennae.
argentea, Lam. Encyc. i. 29 = *Tanacetum argenteum*.
armenorum, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 269.—Armen.
asperula, Ces. & Pass. ex Nym. Consp. 362 = *Anthemis asperula*.
asplenifolia, Leresch, ex Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenschr. vi. (1856) 301 = Lereschei.
asplenifolia, Vent. Jard. Cels, t. 95.—Am. bor.?
atrata, Linn. Sp. Pl. 899.—Europ.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 87.—Persia.
aurea, Lam. Encyc. i. 26 = *Chrysanthemum achilleae-folium*.
auriculata, Willd. Sp. Pl. iii. 2203.—Oriens.
baikalensis, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 41.—Sibir. baikal.
bandana, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3291 = *Chrysanthellum indicum*.
bannatica, Kit. ex DC. Prod. vi. 29 = *crithmifolia*.
Barbeyana, Heldr. & Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 161.—Graecia.
Bardana, Buch.-Ham. ex DC. Prod. v. 631. sphalm. = *bandana*.
Barrelierii, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 15.—Europ.
bistarata, Spreng. Syst. iv. Cur. post. 303 = *Anacyclus clavatus*.
bicolor, Wender. in Flora, xii. (1829) I. Erg. 25.—Europ.?
bipinnata, Linn. Sp. Pl. 900 (= *Pyrethrum myriophyllum*).
biserrata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 334.—As. Min.
Bocconii, Koch, Ind. Sem. Hort. Erlang. (1834) = alpina.
Boissieriana, Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 272.—Persia.
Boissieriana, Heldr. ex Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 162 = *Barbeyana*.
borealis, Bong. Veget. Ins. Sitcha, 149 = *A. Millefolium*.
brachyphylla, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 273.—Mesopot.
buglossis, Frivald. in Flora, xix. (1836) 433 = *lingulata*.
callichroa, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 86.—Persia.
camphorata, Gilib. Fl. Lituan. i. 217 = nobilis.
camtschatica, Rupr. ex Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 189 = sibirica.
Cancrini, Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) II. 417.—Tauria.
capillaris, Poir. Encyc. Suppl. i. 102 = setacea.
capitata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 534 = *chamaemelifolia*.
capitata, Willd. Tract. Ach. 17 = *Clavennae*.
cartilaginea, Ledeb. Ind. Dorp. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 274.—Europ.; Oriens.
chamaecyparissus, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 14.—Europ.
chamaecyparissus, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 64. t. 1012 = praec.
chamaemelifolia, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 305.—Mont. Pyren.
chrysantha, Griseb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 265 = *chrysocoma*.
chrysocoma, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 336.—Graecia.
cilicica, J. Gay, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 270.—As. Min.
claudiopolina, Janka, in Oestr. Bot. Wochenschr. (1854) 403 = *impatiens*.
claudiopolitana, Wolff, ex Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 185 = *impatiens*.
Clavennae, Linn. Sp. Pl. 898.—Europ.
Clusiana, Tausch, in Flora, iv. (1821) II. 551.—Europ.
Clusii, Sauter, in Flora, vi. (1824) I. 211 = *Clusiana*.
clypeolata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 893.—Oriens.
coarctata, Poir. Encyc. Suppl. i. 94 = *compacta*.

ACHILLEA :—

collina, Becker, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 850 = *A. Millefolium*.
collina, Schur, ex Nym. Consp. 367 = setacea.
commutata, Heimerl, in Flora, lxvi. (1883) 385.—Europ.
compacta, Lam. Encyc. i. 27 = magna.
compacta, Willd. Sp. Pl. iii. 2206.—Oriens.
condensata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 85.—Java.
conferta, DC. Prod. vi. 32.—Oriens.
coronopifolia, Willd. Tract. Ach. 18. n. 9. t. 1. f. 2 = *tanacetifolia*.
corymbifera, S. G. Gmel. It. i. 137. t. 25. f. 1 = nobilis.
crassifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 13 = *A. Millefolium*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 899.—Oriens.
crispa, Lam. ex DC. Prod. vi. 26 = *asplenifolia*.
cristata, Hort. ex DC. l. c. 25 = *tanacetifolia*.
cristata, Retz. Obs. Fasc. ii. 25 = *falcata*?
cristata, Willd. Tract. Ach. n. 4 et 8; Sp. Pl. iii. 2192 = alpina.
crithmifolia, Frivald. ex Hampe, in Flora, xx. (1837) I. 229 = *micrantha*.
crithmifolia, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 68. t. 66.—Oriens.
crustata, Schur, Enum. Pl. Transs. 329.—Transylv.
cuneata, Sch. Bip. in Linnaea, xix. (1836) 313 = *grandifolia*.
cuneatoloba, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Mosc. xii. (1860) 117. t. 10. f. 2.—Persia.
cuneifolia, Lam. Encyc. i. 28 = *A. Herba-rot.*
cuspidata, Wall. Cat. n. 3230 = *A. Millefolium*.
cylindrica, Poir. Encyc. Suppl. i. 95 = nobilis.
damascena, DC. Prod. vii. 296 = *falcata*.
decipiens, Vest, in Flora, xii. (1829) I. Erg. 60 = nobilis.
decolorans, Schrad. in Willd. Enum. Hort. Berol. 913.—Europ.
decumbens, Lam. Encyc. i. 27.—Kamtschat.
dentato-serrata, Heuffel, ex Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 179.—Europ.
denticulata, Bess. ex Heimerl, l. c. 188 = sibirica.
dentifera, DC. Fl. Fr. Suppl. 485 = *tanacetifolia*.
dentifera, Reichb. Fl. Germ. Exc. 230 = *A. Millefolium*.
depressa, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1865) I. 405 = sibirica.
depressa, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 204.—Balkan.
distans, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2207 = *tanacetifolia*.
diversifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 330 = *crithmifolia*.
djamilensis, Boiss. Fl. Orient. iii. 259 = *latiloba*.
dracunculoides, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 180 = *A. Ptarmica*.
Dracunculus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 13 = *Artemisia Dracunculus*?
dshimilensis, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 324 = *latiloba*.
dubia, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 13.—Sibir.
Dumasiana x, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 374.—Europ.
elegans, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 13.—Hispan.
erba-rot., 'Auct.' = *A. Herba-rot.*
eridiana, Bertol. Fl. Ital. ix. 407 = nobilis.
erioclada, DC. Prod. vii. 296 = *cretica*.
eriophora, DC. Prod. vi. 31.—Persia.
Eupatorium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 337 = *filipendulina*.
falcata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 534 = *chamaemelifolia*.
falcata, Linn. Sp. Pl. 897.—Oriens.
fasciculata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27 = *Eriocephalus umbellatus*.
Feliciana x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. N. Fol. xxiii–xxiv. (1880) 105.—Europ.
filicifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 338 = *filipendulina*.
fililoba, Freyn, in Flora, lxiv. (1881) 210.—Graecia.
filipendulina, Lam. Encyc. i. 27.—Oriens.
flabellifolia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 27 = *Tanacetum flabellifolium*.
flabelliformis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 72 = *holosericea*.
flava, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 13 = *Chrysanthemum achilleae-folium*.
flosculosa, Desf. Tab. Hort. Par. 105 (nomen)—Oriens.
formosa, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 13.—As. Min.
Fraasii, Sch. Bip. l. c. xxv. (1842) Beibl. i. 159.—Graecia.

ACHILLEA :—

- fragilis*, Balb. ex DC. Prod. vi. 23 = A. Ptarmica.
fragrantissima, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 13.
 Oriens; Aegypt.
fruticulosa, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 536 = Gerberi.
Genipi, Murr. App. Med. i. 168 = moschata.
Gerberi, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 336 = nobilis.
Gerberi, Willd. Sp. Pl. iii. 2196. —Europ.; Caucas.
gilva, Moench, Meth. Suppl. 257. —Europ.?
Glavennae, (err. typ.) Schrank, Baier. Fl. ii. 409 =
 Clavennae.
glomerata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 585 = compacta.
goniocephala, Boiss. & Bal. in Boiss. Diagn. Ser. II.
 vi. 98. —As. Min.
gracilis, Rafin. ['Fl. texensis, 12'] Atl. Journ. 177 =
 A. Millefolium.
grandiflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 333. —As. Min.
grandifolia, Frivald. in Flora, xix. (1836), II. 433. —
 Oriens.
grandifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 444 = A. Ptarmica.
grandis, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1865) i. 407 = A. Ptarmica.
grata, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 261 = odorata.
Gussonii, Ces. & Pass. ex Nym. Consp. 362 = Anthemis
 abrotanifolia.
Haenkeana, Tausch, in Flora, iv. (1821), 567 = A. Mille-
 folium.
Halleri, Crantz, Inst. i. 303 = atrata.
Haussknechtiana, Aschers. in Festschr. Ges. Naturf.
 Fr. Berl. (1873) 243 = seq.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 264. —Persia.
helvetica, Schleich. ex Gaud. Fl. Helv. v. 368 = valesi-
 aca?
Herba-rotata, All. Fl. Pedem. i. 180. —Europ. merid.
Herba-rotta, Vill. Prosp. Delph. 32 = praec.
heterophylla, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 9. —
 Sibir.
hispanica, Schrank, Pl. Rar. t. 70 = nobilis.
holosericea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 894. —Graecia.
hybrida, Gaud. in Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 409. —
 Europ.
imbricata, Ancher, ex DC. Prod. vii. 296 = aleppica.
imbricata, Vent. Jard. Cels. t. 54 = membranacea.
impatiens, Linn. Sp. Pl. 898. —Sibir.
impunctata, Vest, in Flora, iii. (1820) 3, 7 = moschata.
incisa, [Clairv.] Man. Herb. 251. —Europ.
inodora, Linn. Sp. Pl. 900 = Lonas inodora.
intermedia, Schleich. Cat. Pl. (1821) 5 = A. Millefolium.
ircutiana, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 15 =
 A. Ptarmica.
Jaborneggi ×, Halacsy, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii.
 (1877) 45. —Europ.
Jacea, Griseb. Iter, ii. 264. ex Spicil. Fl. Rumel. ii. 216
 = chrysocoma.
Jankae, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 366. —Europ.
japonica, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.
 125 = sibirica.
kellalensis, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii.
 263. —Persia.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 19 = odorata.
Kraethliana ×, Bruegg. in Jahrbes. Naturf. Ges. Graub.
 N. Fol. xxiii-xxiv. (1880) 105, nomen. —Europ.
Laggeri, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenschr. vi. (1856)
 300. —Europ.
lanata, Lam. Fl. Fr. iii. 640 = A. Millefolium.
lanata, Spreng. Cat. Fl. Hal. ex Willd. Enum. Hort.
 Berol. 915. —Hab.?
lanulosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 36
 = A. Millefolium.
latifolia, Salisb. Prod. 204 = macrophylla.
latiloba, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Acad. Sc. Pétersb.
 ii. (1837) 312. —Caucas.
Ledebourii, Heimerl, in Flora, lxvi. (1883) 389 =
 impatiens.
lenensis, Turcz. ex DC. Prod. vii. 295 = ircutiana.
leptophylla, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 335. —Tauria.
leptophylla, C. Koch, ex Nym. Consp. 367 = crithmifolia.
Lereschei, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenschr. vi.
 (1856) 301. —Europ.
leucanthema, Pers. Syn. ii. 467 = A. Ptarmica.
ligustica, All. Fl. Pedem. i. 181. t. 52. f. 2. —Europ.;
 Oriens.
ligustica, Vis. ex Nym. Consp. 367 = nobilis.
linearis, Steud. Nom. ed. II. i. 13 = A. Ptarmica.
lingulata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 2. —Europ.
 orient.
livea, Scop. Delic. Insub. i. 6 = moschata.
lobata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 218. —Aegypt.

ACHILLEA :—

- lucida*, Salisb. Prod. 204 = impatiens.
lycaonica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 18 = con-
 ferta.
macrocephala, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reiches, ii. (1845)
 41 = A. Ptarmica.
macrophylla, Pill. & Mitterb. It. Poseg. 111. t. 11 =
 Chrysanthemum macrophyllum.
macrophylla, Linn. Sp. Pl. 898. —Europ.
macrophyllodes, Panč. ex Nym. Consp. 366 = A.
 grandifolia.
magna, Haenke, in Jiras. Beob. Riesengeb. 103 = A.
 Millefolium.
magna, All. Fl. Pedem. i. 184 = tanacetifolia.
magna, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1267. —Europ.
magna, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 194 = ligustica.
major, Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii.
 (1884) 157. —Europ.
marginata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 532 = A. Mille-
 folium.
maxima, Fischer, ex Heimerl, in Denkschr. Acad.
 Wien, xlviii (1884) = A. Ptarmica.
membranacea, DC. Prod. vi. 32. —Oriens.
Michelii, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 14. —
 Europ.
micrantha, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 336 = pubescens.
micrantha, Willd. Sp. Pl. iii. 2209. —Soongar; Oriens.
microloba, DC. Prod. vi. 32 = teretifolia.
microphylla, Willd. Sp. Pl. iii. 2210 = odorata.
Millefolium, Ledeb. Fl. Alt. iv. 124 = setacea.
Millefolium, Linn. Sp. Pl. 899. —Europ.; As.; Am.
mollis, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii.
 (1883) 451, nomen. —Rossia.
mongolica, Fisch. ex Spreng. Nov. Prov. Hort. Hal. et
 Berol. (1818) i. 3 = sibirica.
monocephala, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. I. v. 110. —
 Cilicia.
montana, Schleich. ex DC. Prod. vi. 21. —Europ.
monticola, Mart. Pl. Crit. du Tarn, 31 = A. Mille-
 folium.
Morissiana, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 66. t. 1019 = A.
 Herba-rotata.
moschata, Jacq. Fl. Austriac. v. 45. —Europ.
mucronata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 13 = hetero-
 phylla.
mucronulata, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 15. —
 Europ.
multifida, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 212 = atrata.
multifida, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 15. —
 Graecia.
multifida, Sprun. ex Nym. Consp. 367 = setacea.
multiflora, Hook. Fl. Bor. Am. i. 318. —Am. bor.
multiplex, Renar. Fl. Orn. 78 = A. Ptarmica.
muricata, Ces. & Pass. ex Nym. Consp. 362 = Anthe-
 mis muricata.
muschensis, C. Koch, in Linnaea, xxv. (1851) 329 =
 vermicularis.
myriophylla, Willd. Enum. Hort. Berol. 916 = Tana-
 cetum millefoliatum.
nana, Lam. Fl. Fr. ed. I. ii. 154 = A. Herba-rotata.
nana, Linn. Sp. Pl. 899. —Europ.
Neumayeri, Heldr. ex Heimerl, in Denkschr. Acad.
 Wien, xlviii (1884) 163 = Fraasii.
Neilreichii, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 148
 = nobilis.
nitida ×, Pers. Syn. ii. 467 = A. impatiens.
nivea, Sprun. ex Nym. Consp. 365. —Europ.
nobilis, Linn. Sp. Pl. 899. —Europ.; Oriens.
nobilis, Roch. ex Nym. Consp. 367 = crithmifolia.
Novae-Graeciae, Sch. Bip. in Flora (1841), i. 158. —
 Enum.
obscura ×, Nees, Ind. Sem. Hort. Bonn. (1831) 1. —
 Europ.
occidentalis, Rafin. ex DC. Prod. vi. 24 = A. Mille-
 folium.
ochroleuca, Eichw. Skizze, 149 = A. Millefolium.
ochroleuca, Ehrh. Beitr. vii. 166 = nobilis.
ochroleuca, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 33 = pec-
 tinata.
odorata, Linn. Syst. ed. X. 1225. —Europ.; Oriens.
odorata, Pall. Reise, i. 379 = nobilis.
odorata, Wulf. in Jacq. Coll. i. 259 = setacea.
oligocephala, DC. Prod. vi. 32. —Mesopot.
oravicensis, Kit. & Kanitz, Reliq. Kitaib. 82, in Verh.
 Zool. Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 506. —Europ.
ossica, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 323 = A.
 Millefolium.
oxydonta, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 15. —Persia.

ACHILLEA :—

- oxylepis*, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii.
 271. —Persia.
oxyloba, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 15. —Afr.
 austr.
pallescens, DC. Prod. vii. 296 = grandifolia.
pallescens, Linn. Syst. ed. X. 1225. —Hab.?
pallida, Salisb. Prod. 204 = Tournefortii.
pannonica, Scheele, in Linnaea, xviii. (1835) 471 =
 Millefolium.
partheniflora, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1865) i. 407 = A. Ptarmica.
partheniifolia, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 14,
 nomen. —Hab.?
pauciflora, Lam. Encyc. i. 26. = Tanacetum Vahl.
pectinata, Lam. Encyc. i. 28 = odorata.
pectinata, Willd. Sp. Pl. iii. 2197. —Hungar; Tauria.
Peronini, Boiss. Fl. Orient. iii. 261. —As. Min.
peucedanifolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 214 =
 grandifolia.
phrygia, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 99. —As. Min.
pilosa, Willd. Sp. Pl. iii. 2196. —Hab.?
pinnata, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 64; Sch. Bip. in
 Flora, xxxviii. (1855) 14. —Europ.
polyphylla, Schleich. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II.
 411 = setacea.
pseudo-tanacetifolia, Wier. ex Reichb. Fl. Germ. xvi.
 69 = magna.
pseudo-pectinata, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii.
 (1872) 179. —Turcia.
Ptarmica, Linn. Sp. Pl. 898. —Reg. temp. bor.
Ptarmica, Richards. in Frankl. 1st Journ. ed. II. App.
 33 = multiflora.
ptarmicoides, Maxim. Prim. Fl. Amur. 154 = sibi-
 rica.
pubescens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 895 = micrantha.
pubescens, Linn. Sp. Pl. 897. —Oriens.
pubescens, Willd. Sp. Pl. iii. 2206 = odorata.
pumila, Schur, Enum. Pl. Transs. 330 = tanacetifolia.
punctata, Moench, Meth. 603 = alpina.
punctata, Tenore, ex Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot.
 ii. 264 = odorata.
pyrenaica, Sibth. ex DC. Fl. Fr. iv. 211 = A.
 Ptarmica.
ramosissima, Moench, Meth. Suppl. 256 = alpina?
recurvifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 534 = chamae-
 melifolia.
Reichardtiana ×, G. Beck, in Sitzb. Zool. Bot. Ges.
 Wien, xxviii. (1878) 44. —Europ.
rigida, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 331. —Europ.
rosea, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 105; ed. III. 181 =
 asplenifolia.
rosea, Waldst. & Kit. Pl. Hung. Rar. —Hungar.
rosmarinifolia, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 11. —
 Europ. occ.
rubra, Hildebr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 11 = dentifera.
rupestris, Huter, ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien,
 xlviii (1882) 150. —Europ.
salicifolia, Bess. in DC. Prod. vi. 23 = A. Ptarmica.
salina, Schur, Enum. Pl. Transs. 328 = setacea.
sambucifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 180 =
 Chrysanthemum macrophyllum.
sambucina, Thoun, ex DC. Prod. vi. 58 = Chrysanthem-
 um macrophyllum.
Santolina, Falk, Beitr. ii. 243 = Gerberi.
Santolina, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 76 = teretifolia.
Santolina, Hort. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2200 = anthe-
 moides.
Santolina, Linn. Sp. Pl. 896. —Oriens; Afr. bor.
Santolina, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 70 = cretica.
Santolina, Willd. Tract. Ach. ex Steud. Nom. ed. I. 6
 = tenuifolia.
santolinoides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30. —Hispan.
scabra, Host. Fl. Austr. ii. 512 = A. Millefolium.
Schkuhrrii, Spreng. ex Nym. Consp. 367 = nobilis.
Schurii, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenschr. vi. (1856)
 300 = oxyloba.
Seidlitzii, J. & C. Presl, Fl. Cech. 173 = A. Millefolium.
sempipunctata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III (1829)
 403 = auriculata.
senecioniflora, Vest, in Flora, xii. (1829) Erg. i. 59 =
 dentifera.
sericea, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 579 = c.
 pecta.
sericea, Vis. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. ii. 223 =
 Clavennae.
serrata ×, Retz. Obs. Fasc. ii. 25. —Sibir.
serrata, Sm. Engl. Bot. t. 2531 = decolorans.

ACHILLEA :—

- serratifolia*, Salisb. Prod. 204 = serrata.
serrulata, Hornem. Hort. Hafn. ii. 835 = A. Ptarmica.
setacea, Walst. & Kit. P. Rar. Hung. i. 68. t. 66.—
 Europ.; Oriens.
setacea, Schwein. in Long, Exped. ii. 119 = A. Mille-
 folium.
sibirica, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat, (1811); Fl.
 Ross. ii. 528.—Reg. temp. bor.
sicula, Rafin. Préc. Dec. 40; et in Journ. Bot. ii. (1814)
 271 = ligustica.
 Siegfriedi ×, Bruegg. in Fahresb. Naturf. Ges. Graub.
 N. Fol. xxiii–xxiv. (1880) 58.—Europ.
sylvatica, Auct. = sylvatica.
simplicicaulis, Boiss. Fl. Orient. iii. 259 = latiloba.
speciosa, Henckel, Adumbr. Pl. Hort. Hal. 1 = A.
 Ptarmica.
spinosa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859)
 103.—Europ.
spinulifolia, Fenzl, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 268.
 —Taurus.
spinulosa, Schur, ex Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien,
 xlviii. (1884) 185 = impatiens.
spithamea, Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat.
 Sér. IV. i. (1854) 239.—Algeria.
squarrosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 242 (sp. dubia).
 —Hab.?
squarrosa, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bogor. 101 = sibi-
 rica.
stricta, Schleich. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 374 =
 magna.
subcartilaginea, Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien,
 xlviii. (1884) 188.—Europ.
subhirsuta, Gilib. Fl. Lituan. i. 217 = A. Millefolium.
sudetica, Opiz, in Hesperus (1813), 623, ex ej. Natural.
 n. vi. (1824) 49 = A. Millefolium.
sulphurea, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 17.—Syria.
sylvatica, Becker, Fl. Frankf. i. 295 = A. Millefolium.
sylvatica, Tenore, Fl. Nap. iv. 126 = ligustica.
sylvestris, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 458 = A. Ptarmica.
Szowitzii, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 26 = latiloba.
talagonica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 17.—Persia.
tanacetifolia, All. Fl. Pedem. i. 188 = Europ.; Oriens.
tanacetifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = A. Mille-
 folium?
taurica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 336 = leptophylla.
taygetea, Boiss. & Heldr. Diag. Ser. I. xi. 16.—Oriens.
tenuifolia, Lam. Encyc. i. 26.—Oriens.
tenuifolia, Salisb. Prod. 204 = A. Millefolium.
tenuis, Schur, Enum. Pl. Transs. 329 = A. Millefolium.
teretifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 2198.—Oriens.
Thomasiana, Hall. f. ex Murith, Bot. Val. 49.—Europ.
Thomasii, Thomas, ex Heimerl, in Denkschr. Acad.
 Wien, xlviii. (1884) 167 = praec.
tomentosa, Fraas, ex Nym. Consp. 367 = holosericea.
tomentosa, Frivald. ex Nym. Consp. 368 = compacta.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 897.—Europ.; Oriens.; As.
 bor.
tomentosa, Pall. Ind. Taur. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 536
 = leptophylla.
tomentosa, Pursh, Fl. Am. Sept. 563 = A. Millefolium.
Tournefortii, DC. Prod. vi. 28.—Graecia.
Trautmanni ×, Stein, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii.
 (1878) 243, nomen; cf. Heimerl, in Denkschr. Acad.
 Wien, xlviii. (1882) 180.—Europ.
trichophylla, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 48.—Soongaria.
trilingulata, Sch. Bip. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 271 =
 aleppica.
tyrolensis, Wender. in Flora, ix. (1826) 353 = Clavennae.
umbellata, Sibth. & Sm. Prodr. ii. 192.—Graecia.
valesiaca ×, Suter, Fl. Helvet. ii. 199.—Europ.
velutina, Desf. Cat. Fl. Par. ed. III. 180 = compacta.
vermicularis, Trin. in Mém. Acad. Petersb. vi. (1818)
 494. t. 13.—Oriens.
vermiculata, DC. Prod. vi. 32 = vermicularis.
versicenis, Kit. ex Kanitz, Reliq. Kitaib. 82. in Verh.
 Zool.-bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 506.—Europ.
virgata, Hort. ex DC. Prod. vi. 31 = tenuifolia.
viridis, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. t. 1012.—Europ.
viscosa, Lam. Fl. Fr. ii. 156 = A. Ageratum.
viscosa, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 14.—Europ.
Wilhelmii, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 328.—
 Oriens.
Wolfii, Schur, ex Nym. Consp. 365 = impatiens.

ACHILLEOPSIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii.
 (1849) II. 9 = **Rulingia**, R. Br. (Stercul.).
densiflora, Turcz. l. c. 10 = R. densiflora.

- ACHILLIOS**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon. vii. (1880)
 118 = **Achillea**, Linn. (Compos.).
millefoliatus, St. Lag. l. c. = A. Millefolium.
- ACHIMENES**, Vahl, Symb. Bot. ii. 71. (1791) = **Arta-
 nema**, D. Don (Scroph.).
sesamioides, Vahl, l. c. = Art. sesamoides.
- ACHIMENES**, P. Br. Hist. Jamaic. 271. t. 30. f. 1.
 (1756). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 998.
 CYRILLA, L'Hérit. Stirp. Nov. 147. t. 71 (1784).
 DOLICHODEIRA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853)
 205.
 EUCODONIA, Hanst. l. c. 201.
 GUTHNICKIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179.
 HOUTTEA, Heynh. Nom. ii. 306 (1846).
 KOERNICKIA, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857)
 48; et Gartenfl. (1858) 309.
 LOCHERIA, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 251.
 MANDIROLA, Decne. in Rev. Hort. (1848) 468.
 SCHEERIA, Seem. in Bot. Mag. t. 4743 (1853).
 TREVIRANA, Willd. Enum. Hort. Berol. 637 (1809).
amabilis, Decne. in Fl. des Serres, Sér. II. ii. (1857) 21.
 t. 1192 = Nagelia multiflora.
amoena, Van Houtte, ex Hanst. in Linnaea, xxvii.
 (1854) 713.—Mexico.
 Andrieuxii, DC. Prod. vii. 536.—Mexico.
argyrostigma, Hook. Bot. Mag. t. 4175 = Koellikeria
 argyrostigma.
atrosanguinea, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848)
 318 = foliosa.
autumnalis, Hanst. in Linnaea, xxvii. (1854) 724.—
 Guatemala.
candida, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 317 =
 Dicyrta candida.
cardinalis, A. Dietr. in Allg. Gartenz. xv. (1847)
 314.—Mexico.
coccinea, Pers. Syn. ii. 165.—Ind. occ.
cochinchinensis, Spreng. Syst. ii. 812 (= Dicros
 cochinchinensis).
comifera, DC. Prod. vii. 536.—Am. austr.
cordata, Hort. ex Regel, in Flora, xxxii. (1849) 182 =
 grandiflora.
cornifera, Walp. Rep. ii. 719 = comifera.
cupreata, Hook. Bot. Mag. t. 4312 = Episcia cupreata.
Dicros, Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 7. 273 (= Dicros
 cochinchinensis).
divaricata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii.
 9.—Peruv.
erinoides, DC. Prod. vii. 536.—Am. austr.
foliosa, Morr. in Ann. Soc. Gand, ii. (1846) 403. t. 91.
 —Mexico.
 Georgeana, Hort. ex Belg. Hort. x. (1860) 66. t. 5.—
 Hab.?
Ghiesbreghtiana, Hort. ex Regel, in Flora, xxxi. (1849)
 182 = grandiflora.
Ghiesbreghtii, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850)
 193 = grandiflora.
gloxiniiflora, Forkel, ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I.
 iv. (1848) 318 = Gloxinia glabrata.
gracilis, Warscz. ex Regel, in Flora, xxxi. (1849) 180 =
 Dicyrta candida.
grandiflora, DC. Prod. vii. 536.—Mexico.
Haageana, Otto, ex Regel, in Flora, xxxi. (1849) 182 =
 longiflora.
heterophylla, DC. Prod. vii. 536.—Bras.
hirsuta, DC. l. c. —Bras.
ichthyostoma, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66)
 434.—Bras.
ignescens, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) t.
 248 = heterophylla.
incisa, Klotzsch, ex Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V.
 v. (1861) 93.—Guatemala.
Jaureguia, Warscz. ex Haage, in Fl. des Serres, Sér.
 I. v. (1849) t. 536 = longiflora.
Kleei, Paxt. Mag. Bot. xvi. (1849) 289 = longiflora.
Knightii, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) t.
 420.—Guatemala.
lanata, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 434.—
 Mexico.
Liebmanni, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) t.
 262; Misc. 47 B.—Hab.?
longiflora, DC. Prod. vii. 536.—Mexico.
maculata, Walp. Rep. ii. 719 = foliosa.
maculata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 8. t.
 207 A.—Peruv.
magnifica, Lindl. in Gard. Chron. (1856) 116 = Locheria
 magnifica.

ACHIMENES :—

- Martensiana*, Walp. Rep. ii. 719 = foliosa.
miseria, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 319 =
 Dicyrta Warszewicziana.
mollis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 9.—Chili.
multiflora, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 468.—Bras.
naegelioides, Van Houtte, Fl. des Serres, Sér. II. viii.
 (1870) 117.—Hab.?
ocellata, Hook. Bot. Mag. t. 4359.—N. Granat.
panamensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 475.
 —Panama.
patens, Benth. Pl. Hartw. 67.—Mexico.
pauciflora, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861)
 91.—Costa Rica.
pedunculata, Benth. Pl. Hartw. 78.—Mexico.
picta, Benth. in Hook. Bot. Mag. t. 4126 = Tydaea
 picta.
purpurea, Pritzel, Ind. Ic. App. 3, sphalm. = seq.
pyropaea, Gordon, in Journ. Hort. Soc. ii. (1847)
 293. t. 4. f. 1 = coccinea.
repens, Herb. Madr. ex Benth. in DC. Prod. x. 387 =
 Limnophila repens.
rosea, Lindl. Bot. Reg. (1841) 65.—Guatemala.
rupestris, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 480.—Bras.
scabra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 8.—
 Peruv.
Scheerii, Hemsl. Biol. Centr.-Am. Bot. ii. 476.—
 Mexico.
Skinneri, Gordon, in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 293. t.
 4. f. 2 = hirsuta.
superba, Moritz, ex Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–
 66) 436.—N. Granat.
tenella, DC. Prod. vii. 536.—Mexico.
tenerrima, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 9.—
 Peruv.
urticaefolia, Poepp. & Endl. l. c. 8. t. 207. B.—Peruv.
urticaefolia, Warcz. ex Regel, in Flora, xxxii. (1849)
 181 = Dicyrta Warszewicziana.
 Warszewicziana, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 181.—
 Am. austr.
- ACHIMUS**, Poir. in Dict. Sc. Nat. v. 51 (1827) =
Streblus, Lour. (Urticac.).
- ACHIRANTHES**, P. Br. Hist. Jamaic. 180 (1756) =
Achyranthes, Linn. (Amarantac.).
- ACHIRIDA**, Horan. Prod. Monog. Scitam. 18. t. 2.
 (1862) = **Canna**, Linn. (Scitam.).
iridiflora, Horan. l. c. = C. iridiflora.
- ACHLAENA**, Griseb. Cat. Pl. Cub. 228 (1866).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1117.
piptostachya, Griseb. l. c. 229.—Cuba.
- ACHLYS**, DC. Syst. ii. 35 (1821). **BERBERIDEAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 45.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868)
 61.—Japon.
triphylia, DC. Syst. ii. 35.—Am. bor.
- ACHNATHERUM**, Beauv. Agrost. 19. t. 6. f. 7 (1812) =
Stipa, Linn. (Gramin.).
argenteum, Beauv. l. c. 146 = S. Calamagrostis.
bromoides, Beauv. l. c. 146. 20 = S. Aristella.
Calamagrostis, Beauv. l. c. 146 = S. Calamagrostis.
capense, Beauv. l. c. 146 = Danthonia papillosa.
conspicuum, Beauv. l. c. 146. 20 = Arundo conspicua.
Hallerii, Beauv. l. c. 146 = S. Calamagrostis.
lanceolatum, Beauv. l. c. 146. 20 = Calamagrostis lan-
 ceolata.
miliaceum, Beauv. l. c. 146. 20 (= Urachne parviflora).
soboliferum, Beauv. l. c. 146. 20 = Muehlenbergia sobo-
 lifera.
speciosum, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873)
 317, nomen.—Europ.
tenuifolium, Beauv. Agrost. 146. 20 = Agrostis canina.
- ACHNERIA**, Beauv. Agrost. 72 (1812) = **Eriachne**,
 R. Br. (Gramin.).
brevifolia, Beauv. l. c. 73. 146 = E. mucronata.
capillaris, Beauv. l. c. 73. 146 = E. capillaris.
mucronata, Beauv. l. c. 70. 146 = E. mucronata.
obtusata, Beauv. l. c. 73. 146 = E. obtusata.
- ACHNERIA**, Munro, in Harv. Gen. Pl. Cap. ed. II.
 449 (1868).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1158.

ACHNODON, Link, Hort. Berol. i. 65 (1827) = **Phleum**, Linn. (Gramin.).
arenarius, Link, l. c. = *P. arenarium*.
Bellardi, Link, l. c. = *P. tenue*.

ACHNODONTON, Beauv. Agrost. 24. t. 7. f. 5. (1812) = **Phleum**, Linn. (Gramin.).
arenarium, Trin. Gr. Unifl. 166 = *P. arenarium*.
Bellardi, Beauv. Agrost. 25 = *P. tenue*.
tenuis, Beauv. l. c. = *P. tenue*.

ACHNOPHORA, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vi. (1883) 32. **COMPOSITAE**.
Tatei, F. Muell. l. c. 33.—Austral.

ACHRAS, Linn. Gen. ed. I. 365 (1737). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 657.
SAPOTA, Gaertn. Fruct. ii. 103. t. 104 (1791).
arnhemica, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 280 = *Sideroxylon arnhemicum*.
australis, R. Br. Prod. 530 = *S. australe*.
Balata, Aubl. Pl. Gui. i. 308 = *Mimusops Kauki*.
brasiliensis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 15 = *Chrysophyllum brasiliense*.
Brownlessiana, F. Muell. Fragn. vii. 111 = *Sideroxylon Brownlessianum*.
Cainito, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 18 = *Lucuma Cainito*.
chartacea, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 281 = *Sideroxylon chartaceum*.
costata, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 49 = *S. costatum*.
cotinifolia, F. Muell. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 31 = *Hormogyne cotinifolia*.
cuneifolia, Poir. Encyc. vi. 534 = *Sideroxylon obovatum*?
dissecta, Linn. f. Suppl. 210; Forst. f. Plant. Esc. 43 = *Mimusops Kauki*.
elengioides, Bedd. Fl. Sylv. t. 235 = *Sideroxylon tomentosum*.
euphlebia, F. Muell. Fragn. vii. 110 = *S. euphlebia*.
ferruginea, Casar. Stirp. Bras. Dec. vii. 63 = *A. Sapota*.
glaucescens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 15 = *Lucuma Rivicoa*.
Guapeda, Casar. Stirp. Bras. Dec. vii. 61 = *L. laurifolia*.
Howeana, F. Muell. Fragn. ix. 72 = *Sideroxylon Howeana*.
laurifolia, Casar. Stirp. Bras. Dec. vii. 62 = *Lucuma Casaretti*.
laurifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 282 = *Sideroxylon Richardi*.
Lucuma, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 237 = *Lucuma mammosa*.
Lucuma, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 17 = *L. obovata*.
mammosa, Bonpl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 64 = *L. Bonplandii*.
mammosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 469 = *L. mammosa*.
mammosa, Sieber, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 204 = *Mimusops Kauki*.
mammosa, Tuss. Fl. Antill. iii. t. 6 = *Bassia Jusiaei*.
montana, Poir. Encyc. vi. 533 = *Dipholis montana*.
myrsinoides, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iv. 283 = *Sideroxylon myrsinoides*.
nigra, Poir. Encyc. vi. 532 = *Dipholis nigra*.
obovata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 283 = *Sideroxylon Brownii*.
octodecemfida, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 294 = *Mimusops Kauki*.
pallida, Poir. Encyc. vi. 533 = *Sideroxylon pallidum*.
pentagona, Poir. l. c. 533 = *S. pentagonum*.
Pohlmaniana, F. Muell. Fragn. v. 184 = *Sideroxylon Pohlmanum*.
retusa, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 = *Aglaiia edulis*.
retusa, Poir. Encyc. vi. 533 = *Bumelia retusa*.
rotundifolia, Poir. l. c. 534 = *B. rotundifolia*.
salicifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II = *Dipholis salicifolia*.
Sapota, Linn. Sp. Pl. ed. II. 470.—Am. austr.
sericea, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 176.—Afr. trop.
serrata, Poir. Encyc. Suppl. v. 36 = *Prunus caroliniana*.
sessiliflora, Poir. Encyc. vi. 531.—Ins. Borb.
tomentosa, Bedd. Forest. Man. Bot. 142 = *Sideroxylon tomentosum*.
venosa, Mart. Herb. Fl. Bras. 180 = *Lucuma venosa*.
verrucosa, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 294 = *A. Sapota* (?).
vitellina, Tuss. Fl. Antill. iv. 19 = *Lucuma pauciflora*.
xerocarpa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 281 = *Sideroxylon xerocarpum*.
Zapota, Linn. Sp. Pl. ed. I. app. 1190 = *A. Sapota*.
Zapotilla, Jacq. ex Nutt. Sylv. Am. iii. 90 = *A. Sapota*.

ACHROANTHES, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 352 = **Microstylis**, Lindl. (Orchid.).
acuminata, Rafin. New Fl. Am. i. 59 = *M. monophylla*.
cilifolia, Rafin. l. c. = *M. monophylla*.
laxiflora, Rafin. l. c. 58 = *M. ophioglossoides*.
obtusifolia, Rafin. l. c. = *M. ophioglossoides*.
unifolia, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 352 = *M. ophioglossoides*.

ACHROCHLOA, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 446 (1845) = **Airochloa**, Link (Gramin.).

ACHROMOLAENA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 222 (1828) = **Cassinia**, R. Br. (Compos.).
viscosa, Cass. l. c. = *C. quinquefaria*.

ACHROOSTACHYS, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 134, err. typ. = **Athrostachys**, Benth. (Gramin.).

ACHRYSUM, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 228 = **Calocephalus**, R. Br. (Compos.).
glomeratum, A. Gray, l. c. 229 = *C. multiflorus*.

ACHUDEMIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 57. t. 20. '1852' [1856]. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 385.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 241.—Japon.
javanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 57. t. 20.—Java.

ACHYMUS, Vahl, ex Juss. in Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 31 (1816) = **Streblus**, Lour. (Urticac.).
pallens, Soland, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 79 = *S. asper*.

ACHYRACHAENA, Schau. Del. Sem. Hort. Vratisl. (1837) 3, ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 87. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 396.
LEPIDOSTEPHANUS, Bartl. Ind. Sem. Hort. Goett. (1837), ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 82.
mollis, Schau. l. c. 3.—Am. bor. occ.

ACHYRANTHES, Linn. Gen. ed. I. 34 (1737). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 35.
AMORGINE, Rafin. New Fl. Am. iv. 44 (1836).
CADELARIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 39 (1836).
CENTROSTACHYS, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 497 (1835).
CODIVALIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 40 (1836).
ECLOTORIPA, Rafin. l. c. (1836).
STEIREMIS, Rafin. l. c. (1836).
abyssinica, Nees, in Del. Sem. Hort. Vratisl. (1850) 3.—Abyss.
alba, Eckl. & Zeyh. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 311.—Afr. austr.
alopecuroides, Lam. Encyc. i. 548 = *Aerva javanica*.
alternifolia, Linn. Mant. i. 50 = *Digera arvensis*.
alternifolia, Linn. f. Suppl. 159 = *Cyathula globosa*.
alternifolia, Russ. ex Wall. Cat. n. 6887 = *Digera arvensis*.
altissima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *Chamissoa altissima*.
amaranthoides, Lam. Encyc. i. 548 = *Digera arvensis*.
angustifolia, Benth. in Hook. Nig. Fl. 492.—Afr. trop.
aquatica, R. Br. Prod. 417.—Ind. or.; Afr. trop.
arborescens, R. Br. l. c.—Ins. Norfolk.
argentea, Lam. Encyc. i. 545 = *aspera*.
aspera, Jacq. f. Ecl. 109. t. 74 = *crispa*.
aspera, Linn. Sp. Pl. 204.—Geront. trop.
aspera, Wall. Cat. n. 6924 H = *bidentata*.
atra, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 372 = *Telanthera elongata*.
atropurpurea, Lam. Encyc. i. 546 = *Pupalia atropurpurea*.
australis, R. Br. Prod. 417.—Austral.
avicularis, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 311.—Afr. austr.
axillaris, Willd. Enum. Hort. Berol. 270 = *Alternanthera spinosa*.
baccata, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 250 = *Chamissoa altissima*.
bengalensis, Lam. Encyc. i. 459 (Sp. dub.)—Ind. or.
bidentata, Blume, Bijdr. 545.—As. trop.
borbonica, Willd. ex Roem. et Schult. Syst. v. 549.—Ins. Borbon.
brachiata, Linn. Mant. 50 = *Nothosacra brachiata*.
brasiliensis, Thoun, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 360, 318 = *Alternanthera procumbens*.

ACHYRANTHES :—

calceolata, Russ. ex Wall. Cat. n. 6927 = *Psilotrichum calceolatum*.
Calea, *Ibantz*, in La Natural. iii. (1879) 79. t. 3.—Am. centr.
canescens, R. Br. Prod. i. 417.—Austral.
capitata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 48.—Arab.
capitata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 310 = *involucrata*.
capituliflora, Bert. in Colla, Hort. Ripul. 4. t. 18.—N. Granat.
carnosa, Wall. Cat. n. 6931 = *Psilotrichum trichotomum*.
ciliata, Lam. Encyc. i. 549 = *Digera arvensis*.
conferta, Ruiz, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 223 = *Guilleminia densa*.
cordata, Hochst. in Flora, xxvii (1844) Beil. 6 = *Psilotachys gnaphalobrya*.
corymbosa, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6913 = *Celosia polygonoides*.
corymbosa, Linn. Sp. Pl. 205 = *Polycarpaea corymbosa*.
crispa, Desf. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 10.—Am. austr.
cylindrica, Boj. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 328 = *Cyathula cylindrica*.
debilis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 10 = *Cyathula prostrata*.
decumbens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 47 = *Celosia polygonoides*.
diandra, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 504.—Zeylan.
dichotoma, Linn. Mant. 51.—Am. bor.
diffusa, Moench, Meth. 315 = *Cyathula prostrata*?
Digera, Poir. Encyc. Suppl. i. 2. 11 = *Digera arvensis*.
dioica, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 350 = *Alternanthera flavescens*.
echinata, Retz. Obs. Fasc. ii. 12 = *Pupalia lappacea*.
ellipticifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 479 = *aspera*.
excelsa, Thou. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 315 = *aspera*.
fasciculata, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 179.—Afr. trop.
ferruginea, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 502 = *Psilotrichum ferrugineum*.
ficoidea, Lam. Encyc. i. 548 = *Telanthera ficoidea*.
filifolia, Willd. ex Roem. et Schult. Syst. v. 549.—Venezuela.
frumentacea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 7.—Afr. austr.
frutescens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 15 = *Digera arvensis*.
fruticosa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 76 = *aspera*.
fruticosa, Lam. Encyc. i. 545.—Ind. or.
geminata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 38.—Afr. trop.
geniculata, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 381 = *Telanthera capituliflora*.
glabella, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 200.—Ins. Sandv.
globosa, Pers. Syn. i. 259 = *Cyathula globosa*.
glauca, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6927 = *Psilotrichum calceolatum*.
globulifera, Boj. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 329 = *Cyathula globulifera*.
grandifolia, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 313.—Java.
halimifolia, Lam. Encyc. i. 517 = *Telanthera frutescens*.
Heudelotii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 310 = *Pandiaka Heudelotii*.
hirtiflora, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 175.—Cuba.
hispida, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 312 = *bidentata*.
incana, Fisch. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 36.—Bras.
incana, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 365 = *Telanthera frutescens*.
incana, Roxb. Fl. Ind. i. 671; ed. Carey, ii. 495 = *Aerva javanica*.
indica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *aspera*.
involucrata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 310 = *Pandiaka involucrata*.
javanica, Moq. l. c. 312.—Java.
javanica, Pers. Syn. i. 259 = *Aerva javanica*.
lanata, Linn. Sp. Pl. 204 = *Aerva lanata*.
lanceolata, Klein, in Wall. Cat. n. 6929 = *bidentata*.
lanceolata, Zoll. & Mor. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 312 = *javanica*.
lappacea, Linn. Sp. Pl. 204 = *Pupalia atropurpurea*.
lappacea, Willd. Sp. Pl. i. 1192 = *Pupalia lappacea*.
leptostachya, E. Mey. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 548 (err. typ. 448) = *alba*.
linarifolia, Ste. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1825 48.—Ins. Molucc.
Linkiana, Roem. & Schult. Syst. v. 545 = *Chamissoa macrocarpa*.

ACHYRANTHES :—

- lupulina*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 15 = *Telanthera lupulina*.
mauritanica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 313.—Ins. Maurit.
mollis, Lepr. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 230 = *Cyathula prostrata*.
mollis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 137.—Afr. trop.
Monsoniae, Pers. Syn. i. 258 = *Aerva Monsoniae*.
montana, Klein, ex Wall. Cat. n. 6926 = *Psilotrichum nudum*.
Moorcroftiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. v. 8. lapsu, pro Axyridi = *Eutotia ceratoides*.
mucronata, Herb. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 248 = *Allmania albidia*.
mucronata, Lam. Encyc. i. 547 = *Alternanthera Achyrantha*.
muricata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 295 = *Digera arvensis*.
mutica, A. Gray, ex H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 200.—Ins. Hawaii.
natans, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6932 = *aquatica*.
nervosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 170.—Ind. or.
nivea, Ait. Hort. Kew. i. 286.—Ins. Canar.
nivea, Link, in Buch. Beschreib. Canar. 141 = *Alternanthera Achyrantha*.
nodiflora, Roxb. Fl. Ind. i. 678 = *Allmania nodiflora*.
nodosa, Bert. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 352 = *Alternanthera argentata*.—Am. trop.
nodosa, Vahl, in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 139.—Afr. trop.
Novae-Brasiliae, Steud. Nom. ed. II. i. 15 = seq.
novae-brasilianae, Thouin, ex Roem. & Schult. Syst. v. 564 = *Alternanthera procumbens*.
nuda, Heyne, ex Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 507 = *Psilotrichum nudum*.
obovata, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 359 = *Alternanthera Achyrantha*.
obovatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 480 = *aspera*.
obtusifolia, Lam. Encyc. i. 545 = *aspera*.
orbiculata, Heyne, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 507 = *Pupalia lappacea*.
ovata, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 135.—Afr. trop.
paludosa, Bunb. in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 109 = *Telanthera philoxeroides*.
paniculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 48 = *Celosia caudata*.
papposa, Forsk. l. c. 48 = *Eurotia ceratoides*.
patula, Linn. f. Suppl. 160 = *Pupalia lappacea*.
persica, Steud. Nom. ed. I. 8 = *Aerva javanica*.
picta, Passer, in Bot. Zeit. (1864) 31.—Bras.
pilosa, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 352 = *Alternanthera argentata*.
piloselloides, Poit. ex Moq. l. c. 337 = *Gossypianthus lanuginosus*.
polygonata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6914 = *Banalia thyrsoflora*.
polygonoides, Heyne, ex Wall. l. c. n. 6926 = *Psilotrichum nudum*.
polygonoides, Lam. Encyc. i. 547 = *Telanthera polygonoides*.
polygonoides, Retz. Obs. Fasc. ii. 12 = *Digera arvensis*.
polygonoides, R. Br. Prod. 416 = *Telanthera polygonoides*.
polystachya, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 48.—Arab.
porphyristachya, Wall. Cat. n. 6925 = *aspera*.
porrigens, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 54 = *Telanthera porrigens*.
prostrata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 296 = *Cyathula prostrata*.
prostrata, Willd. Sp. Pl. i. 1194 = *Cyathula globosa*.
pubescens, Roth, Nov. Pl. Sp. 171 = *Aerva Monsonia*.
pungens, Lam. Encyc. i. 546 = *Aerva Monsonia*.
purpurea, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 377 = *Telanthera porrigens*.
radicans, Cav. in Anal. Hist. Nat. Madr. iii. (1801) 27 = *Alternanthera Achyrantha*.
radicans, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 170 = *Aerva radicans*.
repens, Ell. Sketch. i. 309 = *Telanthera polygonoides*.
repens, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 167 = *Cyathula prostrata*.
repens, Linn. Sp. Pl. 205 = *Alternanthera Achyrantha*.
rivinaefolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. (1829) 390, 76.—Hab. ?
rosea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 103 = *Polycarpaea violacea*.

ACHYRANTHES :—

- rotundifolia*, Klein, ex Wall. Cat. n. 6936 = *Pupalia orbiculata*.
rubrofusca, Wight, Ic. v. t. 1778 = *aspera*.
sanguinolenta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 294.—Ind. or.
sarmentosa, Link, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 241 = *Chamissoa macrocarpa*.
sarmentosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 44.—Ind. or.
scandens, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 139 = *Stilbanthus scandens*.
scandens, Heyne, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 348 = *Iresine amarantoides*.
scandens, Roxb. Fl. Ind. i. 676; ed. Wall. ii. 503 = *Aerva scandens*.
scandens, Thonn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 331 = *Pupalia atropurpurea*.
sequax, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 506 = *Cyathula tomentosa*.
sericea, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6390.—Ind. or.
sericea, Koen. in Roxb. Fl. Ind. iii. 675; ed. Carey, ii. 502 = *Psilostachys sericea*.
serpyllifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 11 = *Telanthera serpyllifolia*.
sessilis, Steud. Nom. ed. II. i. 16 = *Alternanthera sessilis*.
setacea, Roth, Nov. Pl. Sp. 168 = *Aerva Monsonia*.
sicula, Roth, Catalect. Bot. i. 39 = *aspera*.
spinosa, Desv. Hort. Divion. (1834-36).—Hab. ?
spinosa, Hornem. Hort. Hafn. i. 240 = *Alternanthera spinosa*.
splendens, Mart. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 316.—Ins. Sandv.
stellata, Willd. Sp. Pl. i. 1195 = *Polycarpaea stellata*.
styracifolia, Lam. Encyc. i. 546 = *Pupalia lappacea*.
tenella, Poit. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 341 = *Iresine serpyllifolia*.
tenuifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 16 = *aspera* ?
tenuifolia, Willd. Sp. Pl. i. 1196 = *Polycarpaea tenuifolia*.
ternata, Host, ex Fisch. Mey. & Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 12 = *Gomphrena decumbens*.
Thonningii, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 137.—Afr. trop.
thyrsiflora, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6914 = *Banalia thyrsoflora*.
tomentella, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 345.—Malaya.
tomentosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 167 = *Cyathula tomentosa*.
triandra, Roxb. Fl. Ind. i. 678 = *Alternanthera sessilis*.
trichotoma, Perr. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 322 = *aquatica*.
uncinata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 554 = *Cyathula achyranthoides*.
uncinulata, Schrad. Ind. Sem. Hort. Goett. (1833) 1.—Afr. austr.
velutina, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 68.—Ins. Societ.
Verreauxii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 311 = *alba*.
Verschaffeltii, Lem. Illustr. Hort. (1846) t. 409 = *Iresine Herbstii*.
verticillata, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 26.—Afr. austr.
villosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 189 = *Alternanthera nodiflora*.
villosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 48 = *Aerva lanata*.
violacea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 102 = *Polycarpaea violacea*.
virgata, [Desf.] Poir. Encyc. Suppl. ii. 10.—Portorico.
virgata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 16 = *Celosia virgata*.
virgata, Klein, ex Wall. Cat. n. 6915 = *Banalia thyrsoflora*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6928 = *bidentata*.

ACHYRASTRUM, Neck. Elem. i. 57 (1790) = **Hyo-seris**, Linn. (Compos.).

ACHYROBACCHARIS, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 952 (1843) = **Baccharis**, Linn. (Compos.).

ACHYROCLINE, Less. Syn. Comp. 332 (1832). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 305.
adoensis, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 428.—Abyss.
alata, DC. Prod. vi. 221.—Ecuad.
albicans, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 187 = *satureioides*.
argentina, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 135.—Reg. Argent.

ACHYROCLINE :—

- batocana*, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 339.—Afr. trop.
bogotensis, DC. Prod. vi. 221.—N. Granat.
candicans, DC. l. c. = *satureioides*.
capitata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 117 —Bras.
celosioides, DC. Prod. vi. 221.—Peruv.
citrina, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 187 = *satureioides*.
coquimbense, Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 112.—Chile.
disjuncta, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. ii. 128.—Ins. Trinit.
flaccida, DC. Prod. vi. 220.—Bras.
flavescens, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 181 = *alata*.
glumacea, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 340.—Afr. trop.
hirta, Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 113.—N. Granat.
Hochstetteri, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 428.—Abyss.
latifolia, Wedd. Chlor. And. i. 148.—Boliv.
leptocephala, DC. Prod. vi. 220.—Madag.
luzuloides, Vathe, in Linnaea, xxxix. (1875) 489; et in Oestr. Bot. Zeitschr. (1875) 326.—Afr. trop.
madioides, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 275.—Peruv.
mathiolaeifolia, DC. Prod. vi. 221 = *satureioides*.
mollis, Benth. Pl. Hartw. 207 = *satureioides*.
Moritziana, Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 112.—N. Granat.
pterocaula, DC. Prod. vi. 221 = *alata*.
rufescens, DC. l. c. 220.—N. Granat.
rugosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 419 = *Stenocline chionaea*.
satureioides, DC. Prod. vi. 220.—Am. merid.
satureioides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 424 = *Stenocline Gardneri*.
Schimperi, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 428.—Abyss.
sclerochlaena, Sch. Bip. ex Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 341.—Afr. trop.
Steetzii, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 194 = *batocana*.
tamariscina, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1821-22) 170 = *Stoebe fusca*.
Trianae, Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 113.—N. Granat.
Vargasiana, DC. Prod. vi. 220 = *satureioides*.
Vautheriana, DC. l. c. = *alata*.
ventosa, Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 112.—Mexico.

ACHYROCOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. v. 57 (1828) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
tomentosa, Cass. l. c. xxvi. 21 = **V. Achyrocoma**.

ACHYROCOME, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1821-22) 147 & 170 = **Elytropappus**, Sch. Bip. (Compos.).
ambigua, Schrank, l. c. = **E. ambiguus**.

ACHYRONIA, Royen, ex Linn. Gen. ed. II. 346 (1742) = **Aspalathus**, Linn. (Legumin.).

ACHYRONIA, Wendl. Obs. Bot. 39. t. 12. (1798) = **Priestleya**, DC. (Legum.).
arborea, Spreng. Syst. iii. 285, iv. Cur. Post. 271, 287 = *Carmichaelia australis*.
villosa, Wendl. Obs. Bot. 39 = **P. Thunbergii**?

ACHYRONYCHIA, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 330. **ILLECEBRACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 15.
Cooperi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 331.—N. Mexico; Calif.
Palmeri, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 15 = *Parryi*.
Parryi, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 36.—Mexico.

ACHYROPAPPUS, Bieb. ex Fisch. in DC. Prod. vi. 563 (1838) = **Tricholepis**, DC. (Compos.).

ACHYROPAPPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 257. t. 390 (1820) = **Schkuhria**, Roth (Compos.).
anthemoides, H. B. & K. l. c. = *Bahia anthemoides*.
maritimus, Poepp. ex DC. Prod. v. 657 = *Bahia ambrosioides*.

ACHYROPAPPUS :—

pedatus, Less. Syn. Comp. 239 = Florestina pedata.
schkuhrioides, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook.
 Lond. Journ. Bot. iii. (1840) 322.—Hab.?
schkuhrioides, Link & Otto, Abb. Neuer Gew. Gart.
 Berl. t. 30 = Schkuhria senecioides.
Woodhousei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-5)
 546 = Bahia Woodhousei.

ACHYROPHORUS, Adans. Fam. ii. 112 (1763) =

Hypochoeris, Linn. (Compos.).
acaulis, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 448.—Chili.
albiflorus, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859) 52.—
 N. Granat.
alpicolus, Schur, Enum. Pl. Transs. 365 = H. maculata.
ambiguus, DC. Prod. vii. 93 = H. cretensis.
andinus, DC. l. c. 92 = H. andina.
angustissimus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 127.
 —Chili.
apargioides, DC. Prod. vii. 94 = H. apargioides.
aracanus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 721.—Chili.
arenarius, DC. Prod. vii. 95 = H. arenaria.
aurantiacus, DC. l. c. 93 = H. grandiflora.
Balbisii, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 91 = H. Balbisii.
barbatus, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859) 48.—
 N. Granat.
Bipontinae, Sch. Bip. l. c. 54 = H. Gardneri.
Boissierianus, Walp. Ann. ii. 956.—Creta.
brasilensis, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i.
 (1845) 106 = H. brasiliensis.
brasiliensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
 (1845) 128 = H. Gardneri.
brevicaulis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 127.—
 Chili.
chilensis, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i.
 (1845) 104.—Chili.
chondrilloides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1845)
 145 = H. brasiliensis.
chrysanthus, DC. Prod. vii. 94 = H. chrysantha.
ciliatus, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845)
 128 = H. grandiflorus.
clarionoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 450.—Chili.
coronopifolius, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 123.
 —Reg. Magell.
cryptocephalus, Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr.
 57.—Peruv.
elatus, Wedd. Chlor. And. i. 223 = H. elata.
discolor, Godr. in Mém. Acad. Stanislas, Sér. III. [xvii.]
 1853 (1854), 407.—Hab.?
eriolaenus, Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr. 57.—
 Peruv.
foliosus, Phil. Fl. Atac. 29.—Chili.
Gardneri, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859), 64 =
 H. Gardneri.
glabrescens, Steud. Nom. ed. II. i. 16 = H. arenaria.
glauus, Phil. Fl. Atac. 29 = H. andina.
graminifolius, Sch. Bip. ex Walp. Rep. vi. 333 =
 tenuifolius.
grandidentatus, Phil. Fl. Atac. 29.—Chili.
grandiflorus, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi.
 i. (1845) 113.—Sibiria.
grandiflorus, Ledeb. Fl. Ross. ii. 777 = H. grandiflora.
helveticus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 772 = H. uniflora.
helveticus, Less. Syn. Comp. 130 = H. helvetica.
hispidus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 772 = H. hispida.
Hohenackeri, Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr. 57.
 —Peruv.
Humboldtii, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859) 52.
 —N. Granat.
humilis, Phil. in Anales Univ. Chil. (1873) 482.—Chili.
incanus, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845)
 100.—Am. austr.
Jussieui, Sch. Bip. l. c. 96.—Chili.
Lechleri, Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr. 54.—
 Chili.
Lessingii, Sch. Bip. l. c. 98.—Chili.
maculatus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 116 = H. maculata.
Meyenianus, Walp. Rep. vi. 336 = H. Meyeniana.
microcephalus, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859),
 59 = H. brasiliensis.
microphyllus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 449.—
 Chili.
minimus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 773 = H. minima.
montanus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 720.—Chili.
odoratus, Walp. Rep. vi. 336.—Chili.
oxydontus, DC. Prod. vii. 92 = H. cretensis.
palustris, Phil. in Anales Univ. Chil. (1865) ii. 317 —
 Chili.

ACHYROPHORUS :—

petiolaris, DC. Prod. vii. 94 = H. petiolaris.
pinnatifidus, DC. l. c. 93 = H. pinnatifida.
praemorsus, Webb, ex Walp. Rep. vi. 329 = Webbia.
psychrophilus, Wedd. Chlor. And. i. 222.—Chili.
quitensis, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845)
 120.—Ecuador.
radicatus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 117 = H. radicata.
ramosus, DC. Prod. vii. 92.—Hab.?
Robertia, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845)
 127.—Italia.
roseus, Less. in Linnaea, v. (1830) 133. t. 2. f. 5 =
 Pinaropappus roseus.
sagittatus, Phil. Sert. Mend. alt. 20.—Chili.
Scorzonerae, DC. Prod. vii. 94 = H. Scorzonerae.
Selloi, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859), 60 = H.
 brasiliensis.
serioloides, DC. Prod. vii. 93 = H. cretensis.
sessiliflorus, DC. l. c. 95 = H. sessiliflora.
setosus, Wedd. Chlor. And. i. 220.—Peruv.
sonchoides, DC. Prod. vii. 95 = H. sonchoides.
spatulatus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 447.—
 Chili.
spinuliger, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 721.—Chili.
stenocephala, A. Gray, ex Wedd. Chlor. And. i. 221.—
 Peruv.
taraxacifolius, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i.
 (1845) 101 = H. radicata.
taraxacoides, Walp. Rep. vi. 336.—Peruv.
tenerifolius, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 446.—
 Chili.
tenuifolius, DC. Prod. vii. 94 = H. tenuifolia.
tenuisectus, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859),
 57 = H. variegata.
thrinoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 445.—Chili.
trichocephalus, Sch. Bip. in Pollichia, xvi-xvii. (1859)
 57 = H. variegata.
uniflorus, F. W. Schmidt, Samml. Phy. Aufz. i. (1795)
 284 = H. uniflora.
variegatus, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i.
 (1845) 119 = H. variegata.
Volckmanni, Phil. in Anales Univ. Chil. (1873) 482.—
 Chili.
Webbii, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845)
 97.—Ins. Falk.

ACHYROPSIS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 36
 (1880). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
acicularis, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
alba, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
leptostachya, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.

ACHYROSERIS, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i.
 (1845) 165 = **Scorzonera**, Linn. (Compos.).
macrospermum, Sch. Bip. l. c. = S. macrosperma.

ACHYROSPERMUM, Blume, Bijdr. 840 (1826).
LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1208.
LAMPROSTACHYS, Boj. ex Benth. in DC. Prod. xii.
 457 (1848).
SIPHOTORIS, Boj. ex Benth. l. c. (1848).
aethiopicum, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869)
 56.—Afr. trop.
densiflorum, Blume, Bijdr. 841.—Ins. Malay.
fruticosum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 643 & 745.—
 Madag.
philippinense, Benth. in DC. Prod. xii. 458 = densiflorum.
phlomisoides, Blume, Bijdr. 841.—Java.
seychellarum, Baker, Fl. Maurit. 259.—Ins. Seychelles.
Wallichianum, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
 673.—Reg. Himal.

ACHYROSTEPHUS, Kunze, ex Reichb. Consp. 212^a
 (1828). (Compos.).

ACIA, Schreb. Gen. ii. 458 (1791) = **Couepia**, Aubl.
 (Rosac.).
amara, Willd. Sp. Pl. iii. 717 = C. guianensis.
dulcis, Willd. l. c. = C. guianensis.

ACIACHNE, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1362 (1881).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1143.
pulvinata, Benth. l. c.—N. Granat.

ACIANTHERA, Scheidw. in Otto & Dietr. Allgem.
 Gartenz. x. (1842) 292. = **Pleurothallis**, R. Br.
 (Orchid.).
punctata, Scheidw. l. c. = P. Acianthera.

ACIANTHUS, R. Br. Prod. 321 (1810). **ORCHI-**
DEAE, Benth. & Hook. f. iii. 611.
atpalus, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 56.—
 N. Caled.
bifolius, R. Br. Prod. 322 = Chiloglottis diphylla.
caudatus, R. Br. l. c. 321.—Austral.
elegans, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 56.—
 N. Caled.
exsertus, R. Br. Prod. 321.—Austral.
fornicatus, R. Br. l. c.—Austral.
petiolatus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 29 = Liparis
 nepalensis.
rivularis, A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 376.—N. Zel.
Sinclairii, Hook. f. Fl. N. Zeal. i. 246.—N. Zel.
viridis, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 372.—Austral.

ACIALYPTUS, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i.
 551. t. 67. (1854). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook.
 f. i. 708.
Fullagari, F. Muell. Fragm. viii. 15.—Ins. D. Howe.
myrtoides, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 551. t.
 67.—Ins. Fiji.
myrtoides, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 206 =
 Seemannii.
nitida, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865)
 186; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 227.—
 N. Caled.
Seemannii, A. Gray, in Bonplandia, x. (1862) 35.—
 Ins. Fiji.

ACICARPA, Raddi, Agrost. Bras. 31 (1823) = **Panicum**,
 Linn. (Gramin.).
sacchariflora, Raddi, l. c. t. i. f. 4 = P. leucophaeum.

ACICARPA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 132
 = seq.

ACICARPHA, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 347.
 t. 58. **CALYCERAE**, Benth. & Hook. f. ii. 162.
ACANTHOSPERMA, Vell. Fl. Flum. Ic. viii. t. 152
 (1827).

CRYPTOCARPHA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817)
 34.
ECHINOLEMA, Jacq. f. ex DC. Prod. v. 3 (1836).
SOMMEA, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820)
 92. t. 87.
bupleuroides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 527 = Boopis
 bupleuroides.
crassifolia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 vi. (1860) 402.—Bras.
lanata, Lag. ex Pers. Syn. ii. 488.—Mexico.
pinnatifida, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 vi. (1860) 404.—Bras.
procumbens, Less. in Linnaea, vi. (1831) 527.—
 Bras.
runcinata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 vi. (1860) 404.—Bras.
spatulata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818)
 129.—Bras.
tribuloides, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 348. t.
 58.—Reg. Argent.

ACICARPHAEA, Walp. Ann. ii. 877 (1852) = **Chae-**
nactis, DC. (Compos.).
artemisiofolia, Walp. l. c. = C. artemisiofolia.

ACICLINIUM, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 231 in
 adnot. (1841) = **Bigelowia**, DC. (Compos.).

ACIDANDRA, Mart. ex Spreng. Gen. i. 388 (1830) =
Zollernia, Mart. (Legumin.).

ACIDANTHERA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844)
 25. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 706.
SPHAEROSPORA, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863)
 725.
HOULTUYNIA, Houtt. Handl. Plantenk. xii. 448. t.
 85 (1780).
aequinoctialis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877)
 160.—Afr. trop.
bicolor, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 25.—Abyss.
brachystachys, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 338.—
 Afr. trop.
brevicollis, Baker, l. c. 339.—Afr. trop.
exseapa, Baker, ex Bouche & Wittm. in Berl. Monatschr.
 Bef. Gartenb. xix. (1876) 15 = tubulosa
flexuosa, Baker, ex Bouche & Wittm. l. c.—Afr.

ACIDANTHERA :—

- graminifolia, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 338.—Afr. trop.
 Huttoni, Baker, l. c. 339.—Afr. trop.
 platypetala, Baker, l. c.—Afr. austr.
 tubulosa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 160.—Afr. trop.
 unicolor, Hochst. ex Baker, l. c.—Abyss.

ACIDOCROTON, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 42 (1864).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 291.
 adelioides, Griseb. l. c.—Ind. occ.

ACIDOTON, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 83 (1788).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 328.
 innocuus, Baill. *Etud. Gén. Euphorb.* 402. t. 18. f. 10-11.—Ind. occ.
 urens, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 83.—Jamaica.

ACILEPIS, D. Don, Prod. Fl. Nep. 169 (1825) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
 cirsiifolia, Spreng. Syst. iii. 387 = *Pacourina cirsiifolia*.
 lanata, Spreng. ex DC. Prod. vii. 36 = *Dicoma tomentosa*.
 squarrosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 169 = *V. teres*.

ACINAX, Rafin. Fl. Tellur. iv. 53 (1836) = **Costus**, Linn. (Scitam.).

ACINETA, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 67. **ORCHIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 551.
 NEIPPERGIA, Morr. in Ann. Soc. Agr. Gand, v. (1849) 375. t. 282.
 Barkeri, Lindl. in Bot. Reg. (1843) Misc. 68.—Mexico.
 chrysanthia, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 31.—Am. centr.
 cryptodonta, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 92.—Am. centr.
 densa, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. 91 (1850-51).—Am. centr.
 erythroxantha, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 92.—Hab. ?
 fulva, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. (1852) 146 = *Humboldtii*.
 glauca, Linden, ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 123 = *Cynoches Pescatorei*.
 Hrubyana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* N. S. xviii. (1882) II. 102.—N. Granat.
 Humboldtii, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 68.—Am. centr.
 longiscapa, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 706 = *Lacaena bicolor*.
 Schilleriana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 609.—Hab. ?
 Sella-turcica, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 705.—Am. centr.
 sulcata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* N. S. xi. (1879) I. 652.—Ecuador ?
 superba, Reichb. in Walp. Ann. vi. 609 = *Humboldtii*.
 Warscewiczii, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 145 = *densa*.

ACINODENDRUM, Linn. Gen. ed. I. 129 (1737) = **Melastoma**, Burm. ?
 aurea, Rafin. Sylva Tellur. 94.—Hab. ?
 cymosa, Rafin. l. c. = *Amphiblema cymosum* ?
 laxiflora, Rafin. l. c.—Hab. ?

ACINOLIS, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838) = **Melastoma**, Burm.
 elliptica, Rafin. l. c. = *M. ellipticum* ?

ACINOS, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 233 (1745) ; Moench, Meth. 407 (1794) = **Calamintha**, Lam. (Labiata).
 acuminatus, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 332 = *C. suaveolens*.
 acutifolius, Schur, Enum. Pl. Transs. 530 = *C. alpina*.
 adscendens, Moench, Meth. Suppl. 138 = *C. patavina*.
 aestivalis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 432.—Europ.
 alpinus, Moench, Meth. 407 = *C. alpina*.
 canus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 327 = *C. graveolens*.
 clinopodiifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 75 = *C. Acinos*.
 corsicus, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 768.—Corsica.
 diffusus, Boenningh. Prod. Fl. Monast. 182.—Europ.

ACINOS :—

- erectus, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 333 = *C. graveolens*.
 exiguus, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 17 = *C. graveolens*.
 grandiflorus, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 239 = *C. grandiflora*.
 graveolens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 117 = *C. graveolens*.
 Herba-barona, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 239 = *Thymus Herba-Barona*.
 heterophyllus, G. Don, l. c. = *C. suaveolens*.
 incanus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 123 = *C. martima*.
 multiflorus, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 579 = *C. umbrosa*.
 patavinus, Pers. Syn. ii. 131. (err. typ. 151) = *C. alpina*.
 purpurascens, Pers. l. c. = *C. graveolens*.
 rotundifolius, Frivald. ex Walp. Rep. iii. 730 = *C. alpina*.
 rotundifolius, Pers. Syn. ii. 131. (err. typ. 151) = *C. Nepeta*.
 suaveolens, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 239 = *C. suaveolens*.
 thymoides, Moench, Meth. 407 = *C. Acinos*.
 transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 529 = *C. Nepeta*.
 villosus, Pers. Syn. ii. 131. (err. typ. 151) = *C. Acinos*.
 vulgaris, Pers. l. c. = *C. Acinos*.

ACINOTUM, Reichb. Handb. 260 (1837) = **Mathiola**, R. Br. (Crucif.).

ACIOA, Aubl. Pl. Gui. ii. 698. t. 280 (1775) = **Couepia**, Aubl. (Rosac.).
 amara, Steud. Nom. ed. I. 9 = *C. guianensis*.
 Bellayana, Baill. Adansonia, vii. (1866-67) 224 = *Griffonia Bellayana*.
 dulcis, Steud. Nom. ed. I. 9 = *C. guianensis*.
 guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 698 = *C. guianensis*.
 Icondere, Baill. Adansonia, vii. (1866-67) 223 = *Griffonia Icondere*.
 pallescens, Baill. l. c. 224 = *Griffonia pallescens*.
 Smeathmanni, Baill. l. c. x. (1872) 244.—Afr. trop.

ACIOTIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 300.
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 744.
 SPENNERA, Mart. in DC. Prod. iii. 115 (1828).
 acuminifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 51.—Am. trop.
 acuminifolia, Triana, l. c. = *sphaerantha*, etc.
 acutiflora, Triana, l. c. 52. pro parte.—Am. trop.
 acutiflora, Triana, l. c. pro parte = *laxa*.
 aequatorialis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 464.—Bras.
 amazonica, Cogn. l. c. 461.—Bras.
 annua, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 52.—Am. merid.
 aquatica, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 174.—Guiana.
 brachybotria, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 51.—Bras.
 caulialata, Triana, l. c. 52.—Peruv.
 circaefolia, Triana, l. c.—Bras.; Guiana.
 dichotoma, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 460.—Guiana.
 discolor, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 301.—Ins. St. Vincent.
 dysophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 52.—Bras.; Peruv.
 ferruginea, Triana, l. c. 51 = *brachybotria*.
 fragilis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 475.—Guiana.
 herbacea, Cogn. l. c. 468.—Bras.
 indecora, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 52.—Bras.; Guiana.
 latifolia, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 464.—Bras.
 laxa, Cogn. l. c. 476.—Bras.
 Levyana, Cogn. l. c. 460.—Nicarag.
 longifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 52.—Bras.
 Martiana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 463.—Bras.
 paludosa, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 51.—Bras.

ACIOTIS :—

- pendulifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 52.—Guiana.
 polystachya, Triana, l. c. 52.—Bras.
 purpurascens, Triana, l. c. 52. t. 3. f. 36.—Am. trop.
 rostellata, Triana, l. c. 51.—Mexico.
 rubricaulis, Triana, l. c. 52. t. 3. f. 36 b.—Bras.
 Sieberi, Triana, l. c. 52 = *Nepsera aquatica*.
 sileniflora, Triana, l. c. 52.—Bras.
 sphaerantha, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 458.—Peruv.
 uliginosa, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 51.—Venezuela.
 viscosa, Triana, l. c. 52.—Am. trop.

ACIPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) I. 577 = **Cambessedesia**, DC. (Melast.).
 lineatum, Turcz. l. c. 578 = *Pyramia pityophylla*.
 rugosum, Turcz. l. c. = *C. rugosa*.

ACIPHYLLA, Forst. Char. Gen. 135. t. 68 (1776).—**UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 912.
 ANISOTOME, Hook. f. Fl. Antarct. i. 16. t. 8, 9 (1845).
 CALOSCIADIUM, Endl. Gen. Suppl. iv. III. 7 (1850).
 GINGIDIUM, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. i. (1855) 103.
 Colensoi, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 92.—N. Zel.
 crenulata, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 336.—N. Zel.
 Dobsoni, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 93.—N. Zel.
 glacialis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 375.—Austral.
 Hectori, F. Buch, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 346.—N. Zel.
 Lyallii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 92.—N. Zel.
 Monroi, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 330.—N. Zel.
 montana, Armst. in Trans. N. Z. Inst. iv. (1872) 290.—N. Zel.
 procumbens, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 375.—Austral.
 simplicifolia, F. Muell. ex Benth. l. c.—Austral.
 squarrosa, Forst. Char. Gen. 136.—N. Zel.
 Traillii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 371.—N. Zel.
 Traversii, F. Muell. ex F. Buch, l. c. vii. (1875) 335.—N. Zel.

ACIPHYLLAEAE, A. Gray, in Mem. Am. Ac. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 91 = **Hymenatherum**, Cass. (Compos.).
 acerosa, A. Gray, l. c. = *H. acerosum*.

ACIPHYLLUM, Steud. Nom. ed. II. i. 17 (1840) = **Chorizema**, Labill. (Legum.).

ACIS, Salisb. Parad. Lond. sub t. 74 (1807) = **Leucojum**, Linn. (Amaryll.).
 autumnalis, Salisb. l. c. = *L. autumnale*.
 Broteri, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Europ. 25 = *L. trichophyllum*.
 grandiflora, Sweet, Brit. Fl. Gard. iii. sub t. 297 = *L. trichophyllum*.
 hiemalis, M. Roem. Syn. Ens. 24 = *L. hyemale*.
 hyemalis, Sweet, Brit. Fl. Gard. iii. sub t. 297 = *praeac. longifolia*, M. Roem. Syn. Ens. 25 = *L. longifolium*.
 rosea, Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 297 = *L. hyemale*.
 oporantha, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 51 = *L. autumnale*.
 pulchella, Jord. & Fourr. l. c. = *L. autumnale*.
 roseus, Sweet, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 482 = *L. roseum*.
 trichophylla, Sweet, Brit. Fl. Gard. iii. sub t. 297 = *L. trichophyllum*.

ACISANTHERA, P. Br. Hist. Jamaic. 217. t. 22. f. i. (1756). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 739.
 ANISOCENTRUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) I. 322.
 DICRANANTHERA, Presl, Symb. Bot. i. 75. t. 50 (1832).
 EXODICILIS, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838).
 MIOCARPUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 146.
 NOTEROPHILA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 110. t. 254 (1829).
 URANTHERA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 146.

ACISANTHERA :—

- adscendens*, Wright, in Sauvalle, Cat. Fl. Cub. 52 = quadrata.
alata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 225.—Bras.
alsinaefolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34. t. 2. f. 18 h.—Bras.
Beccabunga, Triana, l. c. 33 = *brevifolia*.
bivalvis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 216 = *brevifolia*.
Boissieriana, Cogn. l. c. 209.—Bras.
brevifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 269.—Ind. occ.; Bras.
brevifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 33 = *trivalvis*.
divaricata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 212.—Bras.
fluitans, Cogn. l. c. 214.—Bras.
Glazioviana, Cogn. l. c. 223.—Bras.
hedyotoidea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 33.—Bras.
hedyotoidea, Triana, l. c. pro parte = *Salzmanni*.
inundata, Triana, l. c.—Bras.
limnobios, Triana, l. c. t. 11.—Am. trop.
pellucida, Wright, in Griseb. Cat. Pl. Cub. 104.—Cuba.
pulchella, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 211.—Bras.
punctatissima, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34. t. 11. f. 18 c.—Bras.; N. Granat.
quadrata, Fuss. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 111.—Jamaica.
recurva, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 58.—Bras.; Guiana.
recurva, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34. t. 2. f. 18 b.—Bras.
Salzmanni, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 209.—Bras.
tetramera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 33.—Bras.
trivalvis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 217.—Bras.
variabilis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34. t. 11. f. 18 g.—Bras.

ACISPERMUM, Neck. Elem. i. 34 (1790) = **Coreopsis**, Linn. (Compos.).

ACISTOMA, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 202 = **Woodfordia**, Sm. (Lythrar.).
coccineum, Zipp. ex Span. l. c. = *W. floribunda*.

ACKAMA, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 358. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 653.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. ii. 444.—Austral.
rosaefolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 358.—N. Zel.

ACLADODEA, Ruiz & Pav. Prod. 133. t. 29 (1794) = **Talisia**, Aubl. (Sapind.).
pinnata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 262 = *T. Acladodea*.

ACLEIA, DC. Prod. vi. 340 (1837) = **Senecio**, Linn. (Compos.).
belbeysia, DC. l. c. = *S. belbeysius*.

ACLEISANTHES, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 259. **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 6.
Pentacrophys, A. Gray, l. c. 261 (1853).
anisophylla, A. Gray, l. c.—Texas.
Berlandieri, A. Gray, l. c. 260.—Texas.
crassifolia, A. Gray, l. c.—Texas.
longiflora, A. Gray, l. c.—N. Mexico.
Wrightii, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 6.—Texas.

ACLINIA, Griff. Notul. iii. 320 (1851) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).

ACLISIA, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 137. t. 25 (1827) = **Pollia**, Thunb. (Commel.).
celebica, Hassk. Commel. Ind. 49 = *P. macrophylla*.
Cumingiana, Hassk. l. c. 47 = *P. macrophylla*.
elegans, Hassk. in Miq. Pl. Jungh. 49 = *P. sorzogonensis*.
florida, Hort. Berol. (1837) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 47 = *Athyrocarpus pallidus*.
gigantea, Hassk. Commel. Ind. 46 = *P. sorzogonensis*.
indica, Wight, Ic. t. 2068 = *P. sorzogonensis*.
sorzogonensis, Kunth, Enum. Pl. iv. 74 = *P. indica*.
sorzogonensis, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 138. t. 25 = *P. sorzogonensis*.

ACLISIA :—

guayaquilensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 461.—Peruv.
subumbellata, C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. t. 30 = *P. subumbellata*.
Thomsoni, C. B. Clarke, l. c. t. 31 = *Aneilema Thomsoni*.
Zollingeri, Hassk. Commel. Ind. 51 = *P. Zollingeri*.

ACMADENIA, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 59. t. A (1824). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 289.
alternifolia, Cham. in Linnaea, v. (1830) 52.—Afr. austr.
assimilis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 383.—Afr. austr.
cassioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 439 = *Macrostylis dubia*.
cucullata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 383.—Afr. austr.
densifolia, Sond. l. c.—Afr. austr.
flaccida, Eckl. & Zeyh. Enum. 105.—Afr. austr.
juniperina, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 61.—Afr. austr.
laevigata, Bartl. & Wendl. f. l. c. 64.—Afr. austr.
laevigata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 383 = *assimilis*.
Mundiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 105.—Afr. austr.
muraltioides, Eckl. & Zeyh. l. c. 106 = *juniperina*.
Niveni, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 380.—Afr. austr.
obtusata, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 63.—Afr. austr.
obtusata, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 376 = *Diosma teretifolia*.
psilopetala, Sond. in Harv. & Sond. l. c. i. 380.—Afr. austr.
pungens, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 64.—Afr. austr.
pungens, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 381 = *obtusata*.
rosmarinifolia, Bartl. in Linnaea, xvii. (1844) 355.—Afr. austr.
strobilina, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 381 = *tetragona*.
tetragona, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 65.—Afr. austr.
tetragona, Eckl. & Zeyh. Enum. 105 = *laevigata*.

ACMANATHERA, Griesb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 28 (1858). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 253.
latifolia, Griseb. l. c. 29.—Bras.

ACMELLA, Rich. in Pers. Syn. ii. 472 (1807) = **Spi-lanthes**, Jacq. (Compos.).
biflora, Spreng. Syst. iii. 591 = *Wedelia biflora*.
brachyglossa, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 258 = *S. Acme-la*.
brasiliensis, Spreng. Syst. iii. 592 = *Wedelia paludosa*.
bupthalamoides, Pers. Syn. ii. 473 = *Heliopsis bupthalamoides*.
caulorrhiza, Delile, Cent. Pl. Afr. Méroé, 45. t. iii. f. 7 = *S. Acme-la*.
ciliata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 331 = *S. ciliata*.
debilis, Cass. l. c. 331 = *S. debilis*.
fimbriata, Cass. l. c. = *S. fimbriata*.
flavicaulis, Rafin. New Fl. Am. i. 52.—Am. bor.
Garcini, Spreng. Syst. iii. 591 = *Anvillea Garcini*.
globosa, Spreng. l. c. 592 = *Zaluzania globosa*.
hirta, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30 = *Jaegeria hirta*.
intermedia, Rich. ex Pers. Syn. ii. 472 = *S. intermedia*.
lanceolata, Link. ex Spreng. Syst. iii. 444 = *S. Pseudo-acme-la*.
Linnaei, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 330 = *S. Acme-la*.
mauritanica, Rich. ex Pers. Syn. ii. 472 = *S. Acme-la*.
Mutisii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 331 = *S. Mutisii*.
nudicaulis, Rafin. New Fl. Am. i. 52.—Am. bor.
Nuttalliana, Rafin. l. c. = *S. repens*.
occidentalis, Nutt. Gen. Am. ii. 171 = *S. repens*.
occidentalis, Rich. ex Pers. Syn. ii. 473 = *S. Mutisii*.
parvifolia, Rafin. New Fl. Am. i. 52.
repens, Rich. ex Pers. Syn. ii. 473 = *S. repens*.
spilanthoides, Cass. Dict. Sc. Nat. xxiv. 329 = *Wedelia carnosa*.
tenella, Cass. in l. c. xxiv. 331 = *S. tenella*.
trilobata, Spreng. Syst. iii. 591 = *Zaluzania triloba*.
uliginosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 331 = *S. Acme-la*.

ACMENA, DC. in Dict. Class. Hist. Nat. xi. 401 (1826) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
bracteolata, Walp. Rep. ii. 181 = *E. bracteolata*.
Championi, Benth. in Hook. Kew Journ. Bot. i. (1852) 118.—Hongkong.
chinensis, Planch. Hort. Donat. 84.—China.
claviflora, Walp. Rep. ii. 181 = *E. claviflora*.
elliptica, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 17 = *E. Smithii*.

ACMENA :—

floribunda, DC. in Dict. Class. Hist. Nat. xi. 401; et Prod. iii. 262 = *E. Smithii*.
Gerrardi, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 112.—Afr. austr.
grata, Walp. Rep. ii. 181 = *E. grata*.
inophylla, Wight, Ic. ii. t. 623 = *E. inophylla*.
Kingii, G. Don, Gen. Syst. ii. 851 = *E. Smithii*.
lanceolata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 119 = *E. Wightiana*.
leptantha, Walp. Rep. ii. 181 = *E. leptantha*.
oblata, Walp. l. c. = *E. oblata*.
parviflora, DC. Prod. iii. 262 = *E. zeylanica*.
Wightiana, Walp. Rep. ii. 181 = *E. Wightiana*.
zeylanica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 118 = *E. zeylanica*.

ACMISPON, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832) = **Hosackia**, Dougl. (Legumin.).
multiflorum, Rafin. New Fl. Am. i. 53 = seq.?
sericeum, Rafin. Atl. Journ. 145 = *H. sericea*.

ACMOSTIMA, Rafin. Sylva Tellur. 26 (1838) = **Pavetta**, Linn. (Rubiace.).
brevifolia, Rafin. l. c. = *P. pentandra*.
longifolium, Rafin. l. c. = *P. barbata*.

ACNADENA, Rafin. Sylva Tellur. 41 (1838) = **Cordia**, Linn. (Borag.).
elliptica, Rafin. l. c. 41 = *C. elliptica*.

ACNIDA, Linn. Diss. Chen. 32 (1750) (Am. acad. iii. 19). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 21.
Montelia, A. Gray, Man. Bot. N. U. States, ed. II. 369 (1856).
altissima, Michx. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 277 = *rusocarpa*.
altissima, Ridd. ex Moq. l. c. = *tuberculata*?
australis, A. Gray, in Am. Natural. x. (1876) 489.—Am. bor.
cannabina, Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 645 = *australis*.
cannabina, Linn. Sp. Pl. 1027.—Am. bor.
cuspidata, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 903 = *cannabina*.
Ellioti, Rafin. New Fl. Am. i. 54.—Am. bor.
floridana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 376.—Am. bor.
obtusifolia, Rafin. New Fl. Am. i. 54.—Am. bor.
odorata, F. G. Dietr. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 278, nomen.—Ilab.?
rhysocarpa, Steud. Nom. ed. II. i. 17 = *rusocarpa*.
rusocarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 768 = *rusocarpa*.
rusocarpa, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 277 = *tuberculata*.
rusocarpa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 234. t. 50.—Am. bor.
salicifolia, Rafin. in Am. Monthly Mag. ii. (1817) 43.—Am. bor.
tamariscina, A. Gray, in Am. Natural. x. (1876) 489.—Am. bor.
tuberculata, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 277.—Am. bor.

ACNISTUS, Schott, in Wien. Zeitschr. (1829) iv, 1180, ex Linnaea, vi. (1831) Litt. 54. **SOLANACEAE**.
Benth. & Hook. f. ii. 894.
CODOCHONIA, Dun. in DC. Prod. xiii. I. 482 (1852).
LYCIOPLESIUM, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 330.
EPHAILA, HUANUCA, KOKABUS, PEDERLEA, PLICULA, TROZELIA, Rafin. Sylva Tellur. 54-55, 124 (1838).
aggregatus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 341.—Peruv.
arborescens, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 67.—Mexico.
Benthami, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 342.—Mexico.
breviflorus, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. 152.—Bras.
cauliflorus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 337 = *Miersii*.
cauliflorus, Schott, in Wien. Zeitschr. (1829) iv, 1180.—Bras.
cestroides, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 343 = *Lycium cestroides*.
confertiflorus, Miers, in Ann. et Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 31.—Peruv.
ellipticus, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1850) 205.—Ins. Galap.
fasciculatus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 894.—Boliv.
floribundus, G. Don, Gen. Syst. iv. 461.—Peruv.
frutescens, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 299.—Porto Rico.
grandiflorus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 344.—Venezuela.

ACNISTUS :—

guayaquilensis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 461.—Peruv.
Miers, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 497.—Bras.
parviflorus, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 219.—
Reg. Argent.
Plumieri, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845)
340.—Am. austr.
ramiflorus, *Miers, l. c.* 342.—Ind. occ.
sideroxyloides, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 461.—N. Granat.
spatulatus, *G. Don, l. c.*—Peruv.
umbellatus, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
(1845) 342.—Peruv.
virgatus, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 247.—
Reg. Argent.

ACOELORRHAPHE, *H. Wendl. in Bot. Zeit.*
xxxvii. (1879) 148. *PALMAE*.

ACODIUM, *Lindl. Bot. Reg.* (1837) sub t. 1951 =
Trichocentrum, *Poepp. & Endl. (Orchid.)*.
fuscum, *Lindl. l. c.* = *T. fuscum*.

ACOKANTHERA, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 485
(1837). *APOCYNACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 696.
TOXICOPHLEA, *Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot.*
i. (1842) 24.

Lamarkii, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 485.—Afr. austr.
lycoides, *G. Don, l. c.*—Afr. austr.
pubescens, *G. Don, l. c.* 486.—Afr. austr.
spectabilis, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6359.—Afr. austr.
venenata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 485.—Afr. austr.

ACOMA, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 29. t. 17 (1844) =
Coreocarpus, *Benth. (Compos.)*.
dissectum, *Benth. l. c.* (= *Leptosyne dissecta*).

ACOMIS, *F. Muell. Fragm.* ii. 89 (1860). *COM-*
POSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 317.
macra, *F. Muell. l. c.* iv. 145.—Austral.
rutidosea, *F. Muell. l. c.* ii. 89.—Austral.

ACONCEVEIBUM, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 389
(1859). *EUPHORBIACEAE*.
trinerve, *Miq. l. c.*—Malaya.

ACONITUM, *Tourn. ex Linn. Syst. ed. I.* (1735).
RANUNCULACEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 9.
ANTHORA, *Hall. in Rupp. Fl. Jen. ed. Hall.* 290
(1745).

CAMMARUM, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S.*
xvi. (1868) 327.

LYCOCTONUM, *Fourn. l. c.* 326.

NAPELLUS, *Rupp. Fl. Jen. ed. Hall.* 275 (1745).

NIRBISIA, *G. Don, Gen. Syst.* i. 63 (1831).

abbreviatum, *Langsd. ex DC. Prod.* i. 61 = *Fischeri*.
achranthum, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* ii. 285.—
Sib. altaic.

acuminatum, *Reichb. Uebers. Acon.* 46 = *paniculatum*.

acutum, *Reichb. l. c.* 21 = *A. Napellus*.

aegophorum, *Reichb. l. c.* 69 = *A. Lycocotnum*.

alatum, *Wender. in Linnaea*, xv. (1841) Litt. 99 = *A.*
Napellus.

albicans, *Host, Fl. Austr.* ii. 76.—Europ.

albidum, *Bernh. ex Reichb. Uebers. Acon.* 31 = *A.*
Napellus.

album, *Ait. Hort. Kew.* ii. 246 = *variegatum*.

alienum, *Reichb. Uebers. Acon.* 73 = *A. Lycocotnum*.

alpinum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 7 = *variegatum*.

altigaleatum, *Hayne, Arzn. Gew.* xii. t. 16 = *varie-*
gatum.

altissimum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = *A. Lycoc-*
otnum.

ambiguum, *Reichb. Monog. Acon.* t. 23 = *A. Napellus*.

amoenum, *Reichb. Uebers. Acon.* 23 = *A. Napellus*.

ampliflorum, *Reichb. l. c.* 37 = *A. Napellus*.

angustifolium, *Bernh. ex Reichb. l. c.* 29 = *A. Napellus*.

Anthora, *Linn. Sp. Pl.* 532.—Europ.; Oriens.; As. bor.
anthorum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880)
119 = *A. Anthora*.

anthoroideum, *DC. Syst. i.* 366 = *A. Anthora*.

arctophorum, *Reichb. Uebers. Acon.* 71 = *A. Lycoc-*
otnum.

arcuatum, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 27.—Reg. Amur.

Atees, *Royle, in Journ. As. Soc. Beng. i.* (1832) 459 =
heterophyllum.

atlanticum, *Coss. in Bull. Soc. Fr.* xxii. (1875) 53,
nomen.—Afr. bor.

atrox, *Walp. Rep. i.* 57 = *ferox*.

australe, *Reichb. Uebers. Acon.* 71 = *A. Lycocotnum*.

ACONITUM :—

austriacum, *Tratt. ex Reichb. Monog. Acon.* '18'
(t. 71) = *A. Cammarum*.

autumnale, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 77
= *Fischeri*.

autumnale, *Reichb. Monog. Acon.* t. 17. f. 2 = *A.*
Napellus.

baicalense, *Turcz. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18.—Sibir.
baical.

barbatum, *Patr. ex Pers. Syn. ii.* 83 = *A. Lycocotnum*.

Baumgarteni, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.*
iii. (1852) 84.—Europ.

Bernhardianum, *Reichb. Uebers. Acon.* 34 = *A. Napel-*
lus.

Bernhardianum, *Wallr. Sched. Crit. i.* 250. t. 2 = *varie-*
gatum.

Besserianum, *Andrz. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.*
viii. (1883) 58, nomen.—Podolia.

bicolor, *Schult. Obs. Bot.* 101 = *A. Cammarum*.

biflorum, *Fisch. ex DC. Syst. i.* 380.—Sibir. altaic.

boreale, *Ser. ex Reichb. Uebers. Acon.* 62 = *A. Lycoc-*
otnum.

bracteosum, *Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunculac.*
127, nomen.—Europ.

Braunii, *Reichb. Uebers. Acon.* 29 = *A. Napellus*.

Breiterianum, *Reichb. l. c.* 54 = *A. Cammarum*.

bulbiferum, *Reichb. l. c.* 55 = *variegatum*.

caeruleum, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 223 = *A. Napellus*.

callibotryon, *Reichb. Monog. Acon.* 98. t. 16. f. 2 =
A. Napellus.

Cammarum, *Schleich. Cat.* (1821) 5 = *paniculatum*.

Cammarum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 751.—Europ.

Cammarum, *Jacq. Fl. Austr. v. t.* 224 = *variegatum*.

camtschaticum, *auct. = kamschaticum*.

Candollei, *Reichb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18 = *A.*
Anthora.

canescens, *Schleich. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 741
= *A. Napellus*.

Carmichaeli, *Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord.* xxxiii.
(1879) 87 (Florule du Tientsin, 61) = *Fischeri*.

cernuum, *Baumg. ex Schur, Enum. Pl. Transs.* 32 = *A.*
Cammarum.

cernuum, *Wulf. ex Koelle, Spicil.* 17 = *paniculatum*.

Chamissonianum, *Reichb. Uebers. Acon.* 37 = *A.*
Napellus.

chinense, *Siebold, ex Paxt. Mag. v.* (1838) 3, cum tab. =
Fischeri.

chinense, *Sieb. ex Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat.* 76
[75].—Japon.

ciliare, *DC. Syst. i.* 378 = *villosum*, *volubile*.

Clairvillanum ×, *Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges.*
Graub. II. xxiii–xxiv. (1881) 82.—Europ.

Clusianum, *Reichb. Monog. Acon.* 13 = *seq.*

Clusii, *Reichb. Uebers. Acon.* 22 = *A. Napellus*.

columbianum, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.*
34 = *Fischeri*.

commutatum, *Reichb. Uebers. Acon.* 36 = *A. Napellus*.

compactum, *Reichb. l. c.* 27 = *A. Napellus*.

confertum, *Reichb. l. c.* 36 = *A. Napellus*.

cordatum, *Rafin. New Fl. Am. i.* 56.—Am. bor.

cordatum, *Royle, Illustr.* 56 = *heterophyllum*.

cynoctonum, *Reichb. Uebers. Acon.* 73 = *A. Lycoc-*
otnum.

Decandollii, *Reichb. l. c.* 16 = *A. Anthora*.

decorum, *Reichb. l. c.* 51 = *A. Cammarum*.

delphinifolium, *DC. Syst. i.* 380 = *A. Napellus*.

delphinifolium, *Hort. Prag. ex Steud. Nom. ed. II.* i.
18 = *A. Lycocotnum*.

densiflorum, *Hoppe, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18 = *A.*
Napellus.

dissectum, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 197 = *A. Napellus*.
dissectum, *Tausch, ex Reichb. Monog. Acon.* t. 47
= *A. Lycocotnum*.

divergens, *Panč. Elem.* 18.—Europ.

divergens, *Rafin. New Fl. Am. i.* 56.—Am. bor.

elatum, *Salisb. Prod.* 375 = *A. Napellus*.

eminens, *Koch, ex Reichb. Uebers. Acon.* 35 = *A.*
Napellus.

engadinense ×, *Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges.*
Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 82.—Europ.

eriospermum, *DC. Syst. i.* 377 = *A. Cammarum*.

eulophum, *Reichb. Uebers. Acon.* 15 = *A. Anthora*.

eustachium, *Reichb. l. c.* 24 = *A. Napellus*.

exaltatum, *Bernh. ex Reichb. l. c.* 51 = *A. Cam-*
marum.

excelsum, *Reichb. Monog. Acon.* t. 53.—Rossia; Sibir.
excelsum, *Turcz. Cat. Baikal.* n. 70 = *A. Lycocotnum*.

ferox, *Wall. in Ser. Mus. Helv. i.* 160.—Reg. Himal.

ACONITUM :—

ferox, *Wall. Cat. n.* 4721 A (Pl. As. Rar. t. 41) = *A.*
Napellus.

firmum, *Reichb. Uebers. Acon.* 20 = *A. Napellus*.

Fischeri, *Reichb. Monog. Acon.* t. 22.—As. bor.; Am bor.

flaccidum, *Reichb. Uebers. Acon.* 39.—Sibir.

flexicaule, *Hoppe & Hornsch. ex Reichb. Monog. t.* 33
in syn. = *paniculatum*.

flexuosum, *Presl, ex Reichb. l. c.* t. 7 in syn. = *variegatum*.
flexuosum, *Rafin. New Fl. Am. i.* 55.—Am. bor.

formosum, *Reichb. Uebers. Acon.* 36 = *A. Napellus*.

fornicatum, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 285 = *A. Napellus*.

Funckianum, *Reichb. Monog. Acon.* t. 66 = *A. Na-*
pellus.

Funckii, *Reichb. Uebers. Acon.* 28 = *A. Napellus*.

galeatum, *Steven, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18 = *orien-*
tale.

galeriflorum, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iii. 216 = *A.*
Lycocotnum.

galectonum, *Reichb. Uebers. Acon.* 67 = *A. Lycocotnum*.

geraniifolium, *Host, Fl. Austr.* ii. 76.—Europ.

gibbiferum, *Reichb. Monog. Acon.* t. 19 = *paniculatum*.

gibbosum, *Ser. Mus. Helv. i.* 141. t. 15. f. 14, 15 =
variegatum.

giganteum, *Host, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18 = *A.*
Napellus.

giganteum, *Zumag, Fl. Pedem.* ii. 345 = *A. Lycocotnum?*
glabrum, *DC. Syst. i.* 379 = *variegatum*.

Gmelini, *Reichb. Uebers. Acon.* 63 = *A. Lycocotnum*.

gracile, *Reichb. l. c.* 55 = *variegatum*.

grandiflorum, [*Fisch.*] *Hort. Gorenk. ed. I.* (1808) 77
= *biflorum*.

grandiflorum, *Pall.*; cf. *Reichb. Uebers. Acon.* 38 = *A.*
Napellus.

guttatum, *Turcz. ex Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.*
(1861) ii. 114 = *A. Napellus*.

gymnandrum, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiii.
(1877) 308.—China.

Halleri, *Reichb. Uebers. Acon.* 27 = *A. Napellus*.

hamatum, *Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18 =
variegatum.

hamatum, *Reichb. in Cat. Hort. Berol.* (1818); *Uebers.*
Acon. 48 = *A. Cammarum*.

Hamiltonii, *G. Don, Gen. Syst. i.* 62 = *A. Napellus*.

hebegynum, *DC. Syst. i.* 376 = *paniculatum*.

heterophyllum, *Wall. Cat. n.* 4722.—Reg. Himal.

hians, *Host, Fl. Austr.* ii. 71.—Europ.

hians, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 742 = *A. Napellus*.

hispidum, *DC. Syst. i.* 367 = *A. Lycocotnum*.

Hoppeanum, *Reichb. Monog. Acon.* t. 65 = *A. Napellus*.

Hoppii, *Reichb. Uebers. Acon.* 24 = *A. Napellus*.

hortense, *Hoppe, ex Reichb. Monog. Acon.* t. 71 in syn.
= *A. Cammarum*.

Hosteanum, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* ii.
(1851) 177 = *A. Lycocotnum*.

humile, *Bernh. ex Reichb. Uebers. Acon.* 34 = *A.*
Napellus.

humile, *Salisb. Prod.* 375 = *paniculatum*.

illinitum, *Reichb. Uebers. Acon.* 54 = *variegatum*.

inclinatum, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 9 = *A. Anthora?*

intermedium, *DC. Syst. i.* 374 = *A. Cammarum*.

intermedium, *Gaud. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18 =
variegatum.

intermedium, *Host, Fl. Austr.* ii. 69 = *A. Lycocotnum*.

inunctum, *Koch, ex Reichb. Monog. Acon.* '6. app.'
(Index) = *A. Napellus*.

italicum, *Tratt. ex Reichb. l. c.* t. 7 in syn. = *variegatum*.

Jacquini, *Reichb. Uebers. Acon.* 17 = *A. Anthora*.

Jacquinianum, *Host, Fl. Austr.* ii. 68 = *A. Lycocotnum*.

japonicum, *Decne. in Rev. Hort.* (1851) 175.—Japon.

japonicum, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 18 = *varie-*
gatum.

japonicum, *Thunb. Fl. Jap.* 231 = *uncinatum*.

kamschaticum, *Pall. ex Reichb. Uebers.* 39 = *Fischeri*.

Koehleri, *Reichb. Uebers. Acon.* 30 =

ACONITUM:—

lasiosotomum, Reichb. Monog. Acon. t. 49.—Ross.; Podol.
lasiosotomum, Spreng. Syst. ii. 620 = orientale.
laxiflorum, Schleich. Cat. (1821) 5 = A. Napellus.
laxum, Reichb. Illustr. Acon. t. 13 verso = A. Napellus.
leptanthum, Reichb. Monog. Acon. t. 64.—Rossia.
lethale, Griff. Notul. iv. 732 = palmatum.
leucanthemum, Wender. in Linnaea, v. (1830) Litt. 53 = variegatum.
leucanthum, Reichb. Uebers. Acon. 55.—Hab. ?
Lobelianum, Host, Fl. Austr. ii. 74.—Europ.
Lubanskyi, Reichb. Monog. Acon. t. 20 = Fischeri.
Lubarscii, Heynh. Nom. i. 13 = praec.
luparia, Reichb. Uebers. Acon. 74 = A. Lycoctonum.
lupicida, Reichb. l. c. 70 = A. Lycoctonum.
luridum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 55.—Reg. Himal.
luridum, Salisb. Prod. 375 = variegatum.
Lycoctonum, Bess. Enum. Pl. Volh. 22 = orientale.
Lycoctonum, Linn. Sp. Pl. 532.—Europ.; As. bor.
macranthum, Reichb. Uebers. Acon. 51 = variegatum.
macrophyllum, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 223 = orientale.
macrorhynchum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 83.—As. temp.
maximum, Pall. ex DC. Syst. i. 380; Prod. i. 61 = Fischeri.
medium, Schrad. Cat. Hort. Goett. ex Reichb. Monog. Acon. t. 71 in syn. = A. Cammarum.
meloctonum, Reichb. Uebers. Acon. 65 = A. Lycoctonum.
Meyeri, Reichb. l. c. 33 = A. Napellus.
microphyllum, Gaud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 19 = A. Napellus.
microstachyum, Reichb. Uebers. Acon. 36 = A. Napellus.
Mielichhoferi, Reichb. l. c. 29 = A. Napellus.
mixtum, Reichb. l. c. 61 = variegatum.
moldavicum, Hacq. ex Reichb. l. c. 67 = A. Lycoctonum.
molle, Reichb. l. c. 47 = paniculatum.
monanense, Schmidt, ex Reichb. Monog. Acon. t. 51 in obs. = A. Lycoctonum.
monogynum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxvii = Delphinium Aconiti.
multifidum, Koch, ex Reichb. Monog. Acon. t. 70 = A. Napellus.
multifidum, Royle, Illustr. 56 = A. Napellus.
myoctonum, Reichb. Uebers. Acon. 68 = A. Lycoctonum.
nanum, Stephan, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 70 = biflorum.
napelloides, Sw. ex Reichb. Monog. Acon. t. 69 in syn. = A. Napellus.
Napellus, Linn. Sp. Pl. 532.—Reg. bor. temp.
Napellus, Pall. Reise, ii. 528 = villosum.
Napellus, S. G. Gmel. It. i. 8 = A. Lycoctonum.
Napellus, Thunb. Fl. Jap. 231 = Fischeri.
nasutum, Fisch. ex G. Don, Gen. Syst. i. 61 (1831) 58 = variegatum.
nasutum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 26 = Fischeri.
neapolitanum, Tenore, Fl. Nap. iv. 327 = A. Lycoctonum.
nemorosum, Bieb. ex Reichb. Uebers. Acon. 17 = A. Anthora.
neomontanum, Baumg. Fl. Transs. ii. 100 = paniculatum.
neomontanum, Koelle, Spicil. 16 = A. Napellus.
neomontanum, Willd. Sp. Pl. ii. 1236 = A. Cammarum.
neubergense, DC. Syst. i. 373 = A. Napellus.
nitidum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 19 = barbatum.
nutans, Hort. Helmst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 19 = A. Napellus.
Nuttallii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 584, nomen.—Am. bor.
obscurum, Reichb. ex S. Wats. Bibl. Ind. 2 = A. Napellus.
obtusifolium, Host, Fl. Austr. ii. 72.—Europ.
ochotense, Reichb. Monog. Acon. t. 18.—Sibir. or.
ochranthum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 285 = A. Lycoctonum.
ochroleucum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 19 = A. Lycoctonum.
ochroleucum, Salisb. Prod. 375 = A. Anthora.
ochroleucum, Willd. Sp. Pl. ii. 1233 = orientale.
oliganthemum, Kern. in Ber. Naturw. Ver. Innsbruck, i. (1870) 119 = A. Napellus.
oligocarpum, Reichb. Uebers. Acon. 24 = A. Napellus.
oregonense, Rafin. New Fl. Am. i. 57.—Oregon.
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Reg. Caucas.

ACONITUM:—

Ottonianum, Reichb. Uebers. Acon. 54 = A. Cammarum.
ovatum, Lindl. in Bot. Reg. (1840) Misc. 53 = heterophyllum ?
Pallasii, Reichb. Uebers. Acon. 18 = A. Anthora.
pallidum, Nutt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. 482, nomen = Nuttallii.
pallidum, Reichb. Uebers. Acon. 65 = A. Lycoctonum.
palmatifidum, Reichb. l. c. 48 = A. Cammarum.
palmatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 196.—Reg. Himal.
paniculatum, Lam. Fl. Fr. iii. 646.—Europ.
paradoxum, Reichb. Monog. Acon. 76. t. 10. f. 3 = A. Napellus.
parviflorum, Reichb. Uebers. Acon. 46 = paniculatum.
parvifolium, Host, Fl. Austr. ii. 70.—Europ.
pauciflorum, Bertol. Misc. xxiv. p. 17. t. 6 = A. Napellus.
pauciflorum, Host, Fl. Austr. ii. 70 = A. Lycoctonum.
perniciosum, Reichb. Uebers. Acon. 68 = A. Lycoctonum.
Phthora, Reichb. l. c. 71 = A. Lycoctonum.
plicatum, Koehler, ex Reichb. l. c. 29 = A. Napellus.
productum, Reichb. l. c. 38 = A. Napellus.
pubescens, Moench, Meth. 310 = A. Napellus.
pubiceps, Rupr. Fl. Caucas. 42.—Reg. Caucas.
pumilum, Schur, Enum. Pl. Transs. 33 = A. Napellus.
purpureum, Host, Fl. Austr. ii. 74.—Europ.
pygmaeum, Steud. Nom. ed. I. 10 = A. Napellus.
pyramidale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = A. Napellus.
pyrenaicum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 20 = leptanthum.
pyrenaicum, Koelle, Spicil. 24 = A. Lycoctonum.
pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 532 = A. Lycoctonum.
pyrenaicum, Pall. Reise, ii. 316 = A. Anthora.
Raddeanum, Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1861) 43; et Fl. Ussur. 11.—Mantchuria.
ranunculifolium, Reichb. Ic. Fl. Germ. iv. 22 = A. Lycoctonum.
ranunculoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 78.—Rossia.
reclinatum, A. Gray, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 118 = A. Napellus.
recognitum, Reichb. Uebers. Acon. 42 = volubile.
rectum, Bernh. ex Reichb. l. c. 69 = A. Lycoctonum.
reflexum, Reichb. l. c. 43 = paniculatum.
rhynchanthum, Reichb. l. c. 56 = variegatum.
rigidum, Reichb. l. c. 36 = A. Napellus.
rostratum, Bernh. Ind. Sem. Hort. Erf. (1815); Reichb. Uebers. Acon. 56 = variegatum.
rotundifolium, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 139 = A. Napellus.
rubellum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 9 = A. Napellus.
rubicundum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 20 = A. Lycoctonum.
sachalinense, F. Schmidt, Reise Amurland. 107.—Ins. Sachal.
scandens, Muhl. ex Reichb. Uebers. Acon. 38 = uncinatum.
scandens, Rafin. New Fl. Am. i. 55.—Am. bor.
Schleicheri, Reichb. Uebers. Acon. 35 = A. Napellus.
Sczukini, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1840) 61.—Sibir.
semigaleatum, Pall. ex Reichb. Uebers. Acon. 38 = A. Napellus.
septentrionale, Koelle, Spicil. 22 = A. Lycoctonum.
sibiricum, Poir. Encyc. Suppl. i. 113 = barbatum.
sinense, Siebold, ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. 17 = Fischeri.
speciosum, Otto, ex DC. Prod. i. 60 = A. Cammarum.
spicatum, Donn, Hort. Cantab. ed. X. 209 = A. Napellus.
Sprengelii, Reichb. Uebers. Acon. 35 = A. Cammarum.
squarrosus, Linn. ex DC. Syst. i. 368 = barbatum.
squarrosus, Koch, ex Reichb. Uebers. Acon. 29 = A. Napellus.
Stoerkianum, Reichb. l. c. 49 = A. Cammarum.
strictissimum, Reichb. l. c. 69 = A. Lycoctonum.
strictum, Bernh. ex DC. Syst. i. 373 = A. Napellus.
strictum, Willd. ex Reichb. Uebers. Acon. 51 = A. Lycoctonum.
taurericum, Reichb. Monog. Acon. 87. t. 12 = A. Napellus.
tauricum, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 112 = A. Napellus.
Tauschianum, Steud. Nom. ed. II. i. 20.—Sibir.
tenuifolium, Reichb. Uebers. Acon. 24 = A. Napellus.
tenuifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 83 = macrorhynchum.

ACONITUM:—

tenuisectum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 65 = A. Lycoctonum ?
thelyphorum, Reichb. Uebers. Acon. 73 = A. Lycoctonum.
theriophorum, Reichb. l. c. 73 = A. Lycoctonum.
tianschanicum, Rupr. Sert. Tianschan. 38 = A. Napellus.
tortuosum, Willd. Enum. Hort. Berol. 576.—Sibir.
toxicarium, Salisb. Prod. 375 = A. Lycoctonum.
toxicum, Reichb. Uebers. Acon. 43 = paniculatum.
tragocotnum, Reichb. l. c. 73 = A. Lycoctonum.
transilvanicum, Lerch. ex Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 165 = A. Lycoctonum.
Trattinickii, Bess. ex Reichb. Uebers. Acon. 75, nomen.—Hab. ?
trichocarpum, Reichb. l. c. 29.—Hab. ?
triste, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 20 = A. Lycoctonum.
truncatum, Rafin. New Fl. Am. i. 55.—Am. bor.
tuberosum, Host, Fl. Austr. ii. 72.—Europ.
tuberosum, Patr. ex Reichb. Uebers. Acon. 16 = A. Anthora.
umbraticolum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 65 = A. Lycoctonum.
uncinatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 20 = variegatum.
uncinatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 750.—Am. bor.; Japon.
uncinatum, Sievers, ex Pall. Nord. Beitr. vii. 229 = biflorum.
variegatum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 56 = uncinatum.
variegatum, Linn. Sp. Pl. 532.—Europ.
venustum, Reichb. Uebers. Acon. 28 = A. Napellus.
versicolor, Reichb. l. c. 50 = A. Cammarum.
versicolor, Ster. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 66 = A. Anthora.
villosum, Maxim. Ind. Fl. Pek. in Prim. Fl. Amur. 468 = Kusnezoffi.
villosum, Reichb. Uebers. Acon. 39.—Sibir.
virgatum, Reichb. l. c. 28 = A. Napellus.
virosum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 196 = A. Napellus.
volubile, Moench, Meth. Suppl. 110 = variegatum.
volubile, Koelle, Spicil. 21.—Sibir. altaic.
volubile, Muhl. Cat. ii. 54 = uncinatum.
vulgare, DC. Syst. i. 371 = A. Napellus.
vulparia, Reichb. Uebers. Acon. 70 = A. Lycoctonum.
Willdenowii, Reichb. l. c. 35 = A. Napellus.
Wilemetianum, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 499 = paniculatum.
Wulfenianum, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 20 = A. Napellus.
zoocotnum, Reichb. Uebers. Acon. 65 = A. Lycoctonum.

ACONOGONUM, Reichb. Consp. 162 (1828) = **Polygonum**, Linn.
alpinum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 64 = P. alpinum.

ACONTIAS, Schott, Melet. i. 19 (1832) = **Xanthosoma**, Schott (Aroid).
conspurcatus, Schott, Prod. 193 = X. conspurcatus.
cubensis, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 163 = X. cubense.
diversifolius, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 44; Gartenfl. (1866) 68 = X. platylobum.
hastifolius, Schott, Melet. i. 19 = X. hastifolium.
helleborifolius, Schott, l. c. = X. helleborifolium.
Hoffmanni, Schott, Prod. 196 = X. Hoffmanni.
luridus, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 632 = Caladium luridum.
pentaphyllum, Schott, Syn. 65 = X. pentaphyllum.
platylobus, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 279 = X. platylobum.
Plumieri, Schott, Syn. i. 65 = X. Plumieri.
Riedelianus, Schott, Prod. 192 = X. Riedelianum.
striatipes, Schott, l. c. = Caladium striatipes.
variegatus, Kunth, Enum. Pl. iii. 45 = X. helleborifolium.
Wendlandii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178 = X. Hoffmanni.

ACOPHORUM, Gaudich. ex Steud. Nom. ed. II. 20. (1840), nomen. **GRAMINEAE** !
caeruleus, Gaudich, l. c.—Hab. ?

ACORIDIUM, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. I. (1843) 131 = **Cerastostylis**, Blume (Orchid.).
tenellum, Nees & Meyen, l. c. = C. gracilis.

ACORUS, Linn. Gen. ed. I. 104 (1737). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 999.
americanus, Rafin. New Fl. Am. i. 57 = *A. Calamus*?
angustifolius, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *A. Calamus*.
aromaticus, Gilib. Exercit. ii. 507 = *A. Calamus*.
Belangeri, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *A. Calamus*.
brasiliensium, Schott, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 170 = *Scleria hirtella*.
Calamus, Linn. Sp. Pl. 324.—Reg. bor. temp.
Calamus-aromaticus, [Clairv.] Man. Herb. 104 = *A. Calamus*.
Casia, Bertol. in Mem. Acad. Sci. Bolog. Ser. II. iv. (1864) 310 = *A. Calamus*.
cochinchinensis, Schott, Melet. i. 22.—Cochinch.
Commersonii, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bot. i. 284 = *A. Calamus*.
commutatus, Schott, Prod. 578 = *A. Calamus*.
elatus, Salisb. Prod. 263 = *A. Calamus*.
europaeus, Dum. Fl. Belg. 162 = *A. Calamus*.
flexuosus, Rafin. 'New Fl. Tex. 29'; Atl. Journ. 178 = *A. Calamus*.
floridanus, Rafin. New Fl. Am. i. 57 = *A. Calamus*.
gramineus, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 474.—Japan.
Griffithii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 351 = *A. Calamus*.
humilis, Salisb. Prod. 263 = *A. gramineus*.
nilaghiensis, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1859) 101 = *A. Calamus*.
odoratus, Lam. Fl. Fr. iii. 299 = *A. Calamus*.
Palmita, Lichtenst. Reise, ii. 256 = *Prionium Palmita*.
pusillus, Siebold, in Verh. Bat. Genoot. xii. (1830) 2 = *A. gramineus*.
spurius, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *A. Calamus*.
Tatarinowii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1859) 101 = *A. Calamus*.
terrestris, Spreng. Syst. ii. 118 = *A. Calamus*.
triquetus, Turcz. ex Schott, Prod. 578 = *A. Calamus*.
undulatus, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 282 = *A. Calamus*.
verus, Rafin. Med. Fl. i. 26 = *A. Calamus*.
ACOSMIA, Benth. in Wall. Cat. n. 644 (1829) = **Gypso-**
phila, Linn. (Caryophyll.).
rupestris, Benth. l. c. = *G. cerastioides*.
ACOSMIUM, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406 (1827) = **Sweetia**, Spreng. (Legumin.).
lentiscifolium, Schott, l. c. = *S. lentiscifolia*.
lentiscifolium, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 395 = *S. fruticosa*.
ACOSMUS, Desv. in Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 233 (1829) = **Aspicarpa**, Lag. (Malpig.).
pruriens, Desv. l. c. = *A. hirtella*.
ACOSTA, Adans. Fam. ii. 117 (1763) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
ACOSTA, DC. Prod. v. 90 (1836) = **Spiracantha**, H. B. & K. (Compos.).
Rolandrae, DC. l. c. = *S. cornifolia*.
ACOSTA, Lour. Fl. Cochinch. 276 (1790) = **Agapetes**, G. Don (Vaccin.).
spicata, Lour. l. c. = *A. Acosta*.
ACOSTA, Ruiz & Pav. Prod. 1 (1794) = **Moutabea**, Aubl. (Polygal.).
aculeata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 5 = *M. Acosta*.
ACOUROA, Aubl. Pl. Gui. ii. 753. t. 301 (1775) = **Ecastaphyllum**, Rich. (Legumin.).
violacea, Aubl. l. c. (= *Geoffraea violacea*).
ACOURTIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 203 = **Perezia**, Lag. (Compos.).
formosa, DC. Prod. vii. 66 = *P. fruticosa*.
formosa, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 203 = *P. turbinata*.
formosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 437 = *P. rigida*.
formosa, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, t. 56 = *P. patens*.
hebeclada, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 95 = *P. hebeclada*.

ACOURTIA :—
macrocephala, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, t. 55 = *P. turbinata*.
microcephala, DC. Prod. vii. 66 = *P. microcephala*.
moschata, DC. l. c. = *P. moschata*.
rigida, DC. l. c. = *P. rigida*.
Seemannii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, t. 54 = *P. Seemannii*.
turbinata, DC. Prod. vii. 66 = *P. turbinata*.

ACRACHNE, Wight & Arn. ex Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 381 (1836) = **Eleusine**, Gaert. (Gramin.).
eleusinoides, Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 21 = *E. verticillata*.
verticillata, Wight & Arn.—Cf. Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 381 = *E. verticillata*.

ACRADENIA, Kipp. in Proc. Linn. Soc. ii. (1852) 201; et Trans. Linn. Soc. xxi. (1855) 207. t. 22. *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 292.
Frankliniae, Kipp. l. c.—Tasmania.
zierioides, Kipp. in Proc. Linn. Soc. ii. (1852) 201 = *Frankliniae*.

ACRAEA, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 155 (1845) = **Pterichis**, Lindl. (Orchid.).
Mandonii, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 18.—Boliv.
multiflora, Lindl. Orchid. Linden. 26.—N. Granat.
parvifolia, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 155.—Ecuador.
triloba, Lindl. in Ann. Nat. Hist. xv. (1845) 386.—Peruv.
Widgrenii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 83.—Bras.

ACRANDRA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 435; et in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 459 (1857) = **Campomanesia**, Ruiz & Pav. (Myrtac.).
laurifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 459 = *C. laurifolia*.
Sellowiana, Berg, l. c.—Bras.
verrucosa, Berg, l. c.—Bras.

ACRANTHERA, Arn. ex Meissn. Gen. 162 (115) (1838); et in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 20. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 64.
ANDROTROPIS, R. Br. in Wall. Cat. n. 8398 (1847?).
anamallica, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 5.—Ind. or.
grandiflora, Bedd. l. c.—Ind. or.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 92.—Reg. Himal.
Maingayi, Hook. f. l. c.—Molucc.
tomentosa, Hook. f. l. c.—Reg. Himal.
uniflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 312 = *Mussaenda uniflora*.
zeylanica, Arn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 21.—Zeylan.

ACRATHERUM, Link, Hort. Berol. i. 230 (1827) = **Arundinella**, Raddi (Gramin.).
fuscatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 114 = *Arund. fuscata*.
miliaceum, Link, Hort. Berol. i. 320 = *Arund. nepalensis*.
pumilum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 414 = *Arund. pumila*.

ACRIDOCARPUS, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 123. t. 29 (1832). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 256.
ANOMALOPTERIS, G. Don, Gen. Syst. i. 647 (1831).
adenophorus, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 487.—Madag.
angolensis, A. Juss. l. c. 490.—Afr. trop.
argyrophyllus, A. Juss. l. c. 493.—Madag.
austro-caledonicus, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 248.—N. Caled.
Cavanillesii, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) t. 15 = *Smeathmanni*.
chloropterus, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 279.—Afr. trop.
corymbosus, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 774.—Afr. trop.
excelsus, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 489.—Madag.
galphimiaeifolius, A. Juss. l. c. 491.—Afr. trop.
guineensis, A. Juss. l. c. t. 15 = *Smeathmanni*.
Hirundo, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 1.—Afr. trop.
longifolius, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 244 = *Smeathmanni*.
natalitius, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 486.—Natal.

ACRIDOCARPUS :—
orientalis, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 488.—Natal.
plagiopterus, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 123. t. 29.—Senegamb.
pruricus, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 492.—Natal.
Smeathmanni, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 124.—Afr. trop.
zanzibaricus, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 485. t. 15.—Zanzibar.

ACRILIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 129 (1864) = **Trichilia**, Linn. (Meliac.).
Sloanei, Griseb. l. c. = *T. terminalis*.

ACRIOPSIS, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 97 (1823); Blume, Bijdr. 376 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 586.
densiflora, Lindl. in Bot. Reg. (1847) sub t. 20.—Borneo.
Griffithii, Reichb. in Bonplandia, ii. (1854) 92 = *javanica*.
indica, Wight, Ic. v. t. 1748.—Malaya.
javanica, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 97.; Blume, Bijdr. 377.—Malaya.
picta, Lindl. in Bot. Reg. (1843) Misc. 69 = *javanica*.

ACRIULUS, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 336. *CYPERACEAE*.
griegifolius, Ridl. l. c.—Madag.
madagascariensis, Ridl. l. c.—Madag.

ACROANTHES, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. 261 (1819) = **Microstylis**, Lindl. (Orchid.).

ACROCARPIDIUM, Miq. in Versl. en Medel. Kon. Nederl. Inst. '1842' (1843) 198. t. 2 = **Peperomia**, Ruiz & Pav. (Piperac.).
brevipes, Benth. Bot. Voy. Sulph. 166 = *P. brevipes*.
cordifolium, Miq. Syst. Pip. 56 = *P. cordifolia*.
exile, Miq. l. c. = *P. exilis*.
guayaquilense, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 411 = *P. guayaquilensis*.
Guildingianum, Miq. l. c. 412 = *P. Guildingiana*.
hispidulum, Miq. Syst. Pip. 54 = *P. hispidula*.
Jamesonianum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 412 = *P. Jamesoniana*.
majus, Miq. Syst. Pip. 60 = *P. hederacea*.
mexicanum, Miq. l. c. 58 = *P. metapalcoensis*.
molle, Miq. in Versl. en Medel. Kon. Nederl. Inst. '1842' (1843) 199 = *P. mollis*.
nummularifolium, Miq. l. c. 198. t. 2 = *P. nummularifolia*.
pulicare, Miq. l. c. 199 = *P. scandens*.
repens, Miq. l. c. = *P. scandens*.
rotundifolium, Miq. l. c. = *P. circularis*?
scandens, Miq. Syst. Pip. 59 = *P. scandens*.
Sellowianum, Miq. l. c. 55 = *P. hispidula*.
serpens, Miq. in Versl. en Medel. Kon. Nederl. Inst. '1842' (1843) 199 = *Verhuelia serpens*.
tenellum, Miq. l. c. = *P. tenella*.
urocarpum, Miq. Syst. Pip. 63 = *P. urocarpa*.
urospermum, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 486 = *pracc.*?

ACROCARPUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 158. t. 16, 17 (1842) = **Cryptangium**, Schrad. (Cyperac.).
campestris, Nees, l. c. 160 = *C. campestre*.
densifolius, Nees, l. c. 159 = *C. densifolius*.
humilis, Nees, l. c. 161 = *C. humile*.
junciformis, Nees, l. c. = *C. junciforme*.
minarum, Nees, l. c. 159 = *C. minarum*.
polyphyllus, Nees, l. c. 160 = *C. polyphyllum*.
stellatus, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 422 = *C. stellatum*.

ACROCARPUS, Wight, ex Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1839) 547. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 568.
combretiflorus, Teysm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1866) 258.—Malaya.
fraxinifolius, Wight & Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1839) 547.—Ind. or.
grandis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 87.—Sumatra.

ACROCENTRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 37. (1826) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
Boissieri, Webb, Iter Hisp. 32 = *C. Boissieri*.

ACROCENTRON :—

collinum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvii. 37 = *C. collina*.
granatense, Webb, Iter Hisp. 32 = *C. granatensis*.
ornatum, Webb, l. c. = *C. ornata*.
tenuifolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 254 = *C. rupestris*.

ACROCEPHALUS, Benth. in Bot. Reg. sub tt. 1282,

1300 (1829). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1173.
axillaris, Benth. in DC. Prod. xii. 48.—Ind. or.
Blumei, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300 = *capitatus*.
caeruleus, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875)
 135.—Afr. trop.
capitatus, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300.—Ind. or.;
 China.
cylindraceus, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875)
 135.—Afr. trop.
lilacinus, Oliver, l. c.—Afr. trop.
scariosus, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282 = *capitatus*.
verbenaceus, Vathek, in Linnaea, xl. (1876) 178.—
 Afr. trop.
villosus, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300; *Lab. Gen.*
et Sp. 23.—Madag.

ACROCHAENE, Lindl. Fol. Orch. (1853). *OR-*

CHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 507.
punctata, Lindl. l. c.—Ind. or.
 Rimanni, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. xvii. (1882) 1.
 796.—As. trop.

ACROCLINIUM, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv.

(1852) 270 = *Helipterum*, DC. (Compos.).
multicaule, A. Gray, l. c. 271 = *H. chlorocephalum*.
phyllocephalum, A. Gray, l. c. = *Podotheca fuscenscens*.
roseum, Hook. Bot. Mag. t. 4801 = *H. roseum*.
rubellum, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 71
 = *H. rubellum*.

ACROCOMIA, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 66. tt. 56,

57 (1823). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 943.
aculeata, Lodd. ex Mart. l. c. iii. 286 = *sclerocarpa*.
cubensis, Lodd. ex H. Wendl. Ind. Cycl. Pand. Cycad. 1
 = *lasiospatha*.
fusiformis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 432 = *lasiospatha*?
glaucochylla, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 392.—
 Bras.
globosa, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 286.—
 Ins. S. Vincent.
guianensis, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 382,
 nomen.—Guiana.
horrida, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 286.—Ins.
 Trinit.
intumescens, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 391.—
 Bras.
lasiospatha, Mart. in Palm. Orbign. 81.—Ind. occ.
lasiospatha, Wallace, Palms Amaz. 97. t. 37 = *sclero-*
carpa.
mexicana, Karw. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 285.
 t. 138.—Mexico.
minor, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 382 =
lasiospatha?
sclerocarpa, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 66. tt. 56, 57,
 100. f. 5.—Am. trop.
sphaerocarpa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 30 = *sclero-*
carpa.
tenuifrons, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 286.—
 Ins. S. Domingo.
 Totai, Mart. in Palm. Orbign. 78. t. 9. f. 1.—Boliv.
vinifera, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 47.
 —Nicaragua.
Zapotecis, Karw. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 230 =
mexicana.

ACROCORION, Adans. Fam. ii. 57 (1763) = *Galan-*

thus, Linn. (Amaryll.).
ACROCORYNE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv.
 (1852) 11. 316 = *Metastelma*, R. Br. (Asclep.).
caribaea, Turcz. l. c. = *M. bahamense*.

ACRODICLIDIUM, Nees, Laurin. Disp. Progr. 13

(1833) *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 154.
TRIPLOMEIA, Rafin. Sylva Tellur. 134 (1838).
anacardioides, Spruce, ex Meissn. in DC. Prod. xv. 1.
 86.—Bras.
brasiliense, Nees, Syst. Laurin. 267 = *Aydendron bra-*
silense.
 Camara, Schomb. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844)
 630.—Guiana.

ACRODICLIDIUM :—

chrysophyllum, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 87.—Guiana.
dominicense, Meissn. l. c. 86.—Ins. Dominic.
Gardneri, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 87.—Bras.
guianense, Nees, Syst. Laurin. 268.—Guiana.
Ita-uba, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 86.—Bras.
jamaicense, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. i. 280, ex parte
 = Wrightii.
jamaicense, Nees, Syst. Laurin. 270.—Jamaic.
Kunthianum, Nees, l. c. 269 = *Aydendron aciphyllum*.
oppositifolium, Nees, in Linnaea, xxi. (1868) 500.—
 Guiana.
salicifolium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. i. 280.—Ind. occ.
sericeum, Griseb. l. c. 280.—Ins. Dominic.
Sprucei, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 86.—Bras.
Wrightii, Meissn. l. c. 85.—Cuba.

ACRODRYON, Spreng. Syst. i. 365 (1825) = *Cephalan-*

thus, Linn. (Rubiace.).
angustifolius, Spreng. l. c. 336 = *C. angustifolius*.
orientalis, Spreng. l. c. 336 = *C. orientalis*.

ACROELYTRUM, Steud. in Flora, xxix. (1846) 20 =

Lophatherum, Brongn. (Gramin.).
japonicum, Steud. l. c. 21 = *L. elatum*.

ACROGLOCHIN, Schrad. Cat. Hort. Goett. ex

Schult. f. Mant. i. 69, 227 (1822). *CHENOPO-*
DIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 48.
BLITANTHUS, Reichb. Cat. Hort. Dresd. (1824).
LECANOCARPUS, Nees, Pl. Hort. Bonn. 4. t. 2.
 (1823).
chenopodioides, Schrad. ex Schult. f. Mant. i. 227.—
 Reg. Himal.; China.
persicarioides, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 254 =
chenopodioides.
Schraderiana, Schult. f. ex Moq. l. c. = *chenopodioides*.

ACROGLYPHE, E. Mey. Zwei Pf. Docum. 100 (1843).

= *Annesorhiza*, Cham. & Schlecht. (Umbell.).
flexuosa, E. Mey. l. c. 100 = *Ann. hirsuta* + *montana*.
hispidula, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 546 =
Ann. villosa.
hispidula, E. Mey. Zwei Pf. Docum. 74 = *Ann. villosa*.
runcinata, E. Mey. l. c. 100.—Afr. austr.

ACROLEPIS, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 142

= *Ficinia*, Schrad. (Cyperac.).
ferruginea, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvii.
 (1871-73) 91.—Afr. austr.
ramosissima, Boeck. l. c. 89 = *F. ramosissima*.
trichodes, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 142 =
F. trichodes.

ACROLOBUS, Klotzsch, in Verh. Akad. Berl. (1856)

236. t. 3 = *Heisteria*, Linn. (Olac.).
parvifolia, Klotzsch, l. c. 237. t. 3 = *H. parvifolia*.
Schoenleinii, Klotzsch, l. c. 236. t. 3 = *H. parvifolia*.

ACROLASIA, Presl, Rel. Haenk. ii. 39. t. 55. (1831) =

Mentzelia, Linn. (Loasac.).
bartonioides, Presl, l. c. 39. = *M. albicaulis*.
Solierii, C. Gay, Fl. Chil. ii. 430.—Chili.
squalida, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 222
 = *M. aspera*?

ACROLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. (1827) 253

= *Centaurea*, Linn. (Compos.).
maculosus, Cass. l. c. 253 = *C. maculosa*.
Mierghii, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
 (1869) 97 = *C. paniculata*.
paniculatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 253 = *C. panicu-*
lata.
ragusinus, Webb, ex Steud. Nom. ed. II. i. 23 =
C. ragusina.
rigidulus, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
 (1869) 97 = *C. paniculata*.
subalbidus, Fourr. l. c. = *C. maculosa*.
tenuisectus, Fourr. l. c. = *C. maculosa*.

ACRONEMA, Falcon. ex Edgew. in Trans. Linn. Soc.

xx. (1851) 51 = *Pimpinella*, Linn. (Umbellif.).
tenerum, Edgew. l. c. = *P. tenera*.

ACRONIA, Presl, Rel. Haenk. i. 103 (1827); Symb.

Bot. ii. 9 (1858) = *Cryptostylis*, R. Br. (Orchid.).
phalangifera, Presl, ll. cc. 104. 10.—Peruv.

ACRONODA, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 208 (1844)

= seq.

ACRONODIA, Blume, Bijdr. (1825) 123 = *Elaeo-*

carpus, Linn. (Tiliac.).

punctata, Blume, l. c. = *E. Aconodja*.

ACRONOZUS, Steud. Nom. ed. II. i. 21 (1840) = praec.**ACRONYCHIA**, Forst. Char. Gen. 53. t. 27 (1776).

RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 302.
CUNTO, Adans. Fam. ii. 446 (1763).
CYMINOSMA, Gaert. Fruct. i. 280. t. 58 (1788).
DORRIENIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31
 (1818).
GELA, Lour. Fl. Cochinch. 232 (1790).
HUONIA, Montrous. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860)
 185.
JAMBOLANA, Adans. Fam. ii. 508 (1763).
JAMBOLIFERA, Linn. Diss. Dass. 15 (1747); Amoén.
 Acad. i. 398 (1749).
KOELPINIA, Scop. Introd. 231, et Ind. (1777).
SELAS, Spreng. Syst. ii. 216 (1825).
acidula, F. Muell. Fragm. iv. 154.—Austral.
apiculata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 532.—Sumatra.
arborea, Blume, Bijdr. 244.—Java.
Baueri, Schott, Fragm. Bot. 5. t. 3.—Austral.
Cunninghamii, Hook. Bot. Mag. t. 3994 = *Medicosma*
Cunninghamii.
Endlicheri, Schott, Fragm. Bot. 3. t. 2.—Ins. Norfolc.
Halmaherae, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 245.
 —Malaya.
heterophylla, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 333.
 t. 32.—Ins. Samoa.
Hillii, F. Muell. Fragm. i. 26 = *Baueri*.
imperfiorata, F. Muell. l. c.—Austral.
laevis, Forst. Char. Gen. 54. t. 27.—Austral.
laurifolia, Blume, Cat. Gew. Buitens. 27. 63; Bijdr.
 245.—As. trop.
laurina, F. Muell. 3rd Rep. Veg. Vict. 7; Fragm. i.
 27 = *laevis*.
melicopoides, F. Muell. Fragm. v. 3.—Austral.
Minahassae, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 245.
 —Ins. Celebes.
oblongifolia, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 8 = *laevis*.
ovata, Endl. ex Heynh. l. c. = *Baueri*.
pedunculata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 532 = *laurifolia*.
petiolaris, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 335. t.
 33.—Ins. Fiji.
Porteri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 498.—Malaya.
retusa, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 338. t. 34.
 —Ins. Samoa.
Richii, A. Gray, l. c. 336. t. 33.—Ins. Samoa.
simplicifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 21 = *Endlicheri*.
tetrandra, F. Muell. Fragm. ix. 104.—Austral.
trifoliolata, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch.
Neerl. Ind. ii. (1845) 585.—Java.
vestita, F. Muell. Fragm. iv. 155.—Austral.

ACROPERA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 172 (1833)

= *Gongora*, Ruiz & Pav. (Orchid.).
armeniaca, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i.
 (1850-51) 94 = *G. armeniaca*.
atropurpurea, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 8 = *G. galeata*.
Batemannii, Lindl. ex Reichb. f. in Gard. Chron. N. S.
 ii. (1874) 1. 322 = *G. galeata*.
citrina, Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch. i. 51 = *G.*
galeata.
cornuta, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx
 (1852) 186 = *G. armeniaca*.
flavida, Klotzsch, l. c. xix. (1851) 217 = *G. galeata*.
fuscata, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 8.—Mexico.
grandiflora, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Napol. 3.
 nomen.—Hab.?
Loddigesii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 172 = *G. galeata*.
luteola, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 8 = *fuscata*.
pallida, Hort. ex Heynh. l. c. = *G. galeata*.
purpurea, Hort. ex Heynh. l. c. = *G. galeata*.
sulphurea, Hort. ex Heynh. l. c. = *fuscata*.

ACROPETALUM, A. Juss. in Orb. Dict. vii. 617 (1849)

XEROPETALUM, Delile = *Dombeya*, Cav. (Ster-
 cul.).

ACROPHYLLUM, Benth. in Maund, Bot. ii. t. 95

(1840). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 652.
CALYCOMIS, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. [ix
 (July—Oct. 1830) 93.

ACROPHYLLUM :—

venosum, *Benth. in Maund, Bot. ii. t. 95.*—Austral.
verticillatum, *Hook. Bot. Mag. t. 4050* = venosum.

ACROPHYLLUM, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum. 140* (1843) = **Kiggelaria**, DC. (Bixin).
obtusum, C. Muell. in *Walp. Ann. vii. 233* = K. africana.
obtusum, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum. 140* = K. africana.

ACROPODIUM, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix.* (1826) 408 = **Aspalathus**, Linn. (Legumin.).
suffruticosum, Desv. l. c. = *Asp. suffruticosa*.

ACROSELION, Spach, *Hist. Vég. Phan. xiii. 163* (1846) = ACROSPELION, Bess. = **Trisetum**, Pers. (Gramin.).

ACROPTILION, Endl. *Ench. 247* (1841) = seq.

ACROPTILON, Cass. in *Dict. Sc. Nat. I. 464* (1827) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
angustifolium, Cass. l. c. 466 = C. Picris.
obtusifolium, Cass. l. c. 465 = C. Picris.
Picris, DC. *Prod. vi. 662* = C. Picris.
repens, DC. l. c. 663 = C. Picris.
serratum, Cass. in *Dict. Sc. Nat. I. 466* = C. Picris.
subdentatum, Cass. l. c. 465 = C. Picris.

ACROSANTHES, Eckl. & Zeyh. *Enum. 328* (1837).
FICOIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 855.
DIDASTE, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap. ii. 472* (1862).

anceps, *Sond. in Harv. & Sond. l. c.*—Afr. austr.
angustifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum. 329.*—Afr. austr.
decandra, *Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii.* (1838) 270.
 —Afr. austr.
fistulosa, *Eckl. & Zeyh. Enum. 328.*—Afr. austr.
humifusa, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 472.*—Afr. austr.
teretifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum. 329.*—Afr. austr.

ACROSPELION, Bess. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.* (1831) 59 = **Trisetum**, Pers. (Gramin.).

ACROSPIRA, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Bot. Ser. II. i.* (1878) 255. t. 34. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 787.
asphodeloides, *Welw. l. c.*—Afr. trop.

ACROSSANTHES, Presl, *Bot. Bemerck. 22* (1844) = **Vismia**, Vell. (Hyperic.).
Lhotskianus, Presl, l. c. = V. decipiens.

ACROSTEMON, Klotzsch, in *Linnaea, xii.* (1838) 227 = **Grisebachia**, Klotzsch (Ericac.).
equisetoides, Klotzsch, l. c. 228.—Afr. austr.
glandulosus, *Rach, l. c. xxvi.* (1853–55) 790.—Afr. austr.
hirsutus, Klotzsch, l. c. xii. (1838) 228.—Afr. austr.
incanus, Klotzsch, l. c. 228 = G. incana.
incurvus, Benth. in *DC. Prod. vii. 702.*—Afr. austr.

ACROTAPHROS, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. i. 207. t. 38* [1847] = **Ormocarpum**, Beauv. (Legum.).
bibracteata, Steud. ex A. Rich. l. c. = O. bibracteatum.

ACROTICHE, Poir. in *Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 50* (1816) = **Acrotriche**, R. Br. (Epacrid.).

ACROTOME, Benth. in *Endl. Gen. 627* (1838).
LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1206.
hispidula, Benth. in *DC. Prod. xii. 436.*—Afr. austr.
inflata, Benth. l. c.—Afr. austr.
pallidus, Benth. l. c.—Afr. austr.

ACROTREMA, Jack, in *Malay Misc. i.* (1820) Art. V. p. 36. **DILLENIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 13.
Arnottianum, *Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 9. t. 3.*—Ind. or.
bullatum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 20* = uniflorum.
costatum, *Jack, in Malay Misc. i.* (1820) Art. V. p. 36.
 —Ind. or.; Malaya.
costatum, *Wall. Cat. n. 1117B* = *Arnottianum*.
dissectum, *Thw. in Hook. Kew Journ. viii.* (1856) 242.—Zeylan.

ACROTREMA :—

Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 3.*—Zeylan.
intermedium, *Thw. l. c.*—Zeylan.
lanceolatum, *Hook. Ic. Pl. sub t. 157.*—Zeylan.
lyratum, *Thw. in Hook. Kew Journ. viii.* (1856) 242.—Zeylan.
sylvaticum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 2* = uniflorum.
Thwaitesii, *Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. viii.* (1856) 241.—Zeylan.
uniflorum, *Hook. Ic. Pl. t. 157.*—Zeylan.
Walkeri, *Wight, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 3.*—Zeylan.
Wightianum, *Wall. Cat. n. 3669* = costatum.

ACROTICHE, R. Br. *Prod. 547* (1810). **EPA-CRIDEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 614.
FROEBELIA, Regel, *Gartenfl. i.* (1852) 164. t. 18.

affinis, DC. *Prod. vii. 757* = serrulata.
aggregata, R. Br. *Prod. 547.*—Austral.
aristata, Benth. in *Enum. Pl. Hueg. 76* = *Leucopogon cuspidatus*.
cordata, R. Br. *Prod. 548* = ovalifolia.
depressa, R. Br. l. c.—Austral.
divaricata, R. Br. l. c. 547.—Austral.
fasciculiflora, Benth. *Fl. Austral. iv. 229.*—Austral.
latifolia, A. Cunn. ex DC. *Prod. vii. 757* = *Leucopogon cordifolius*.
Manglesii, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 326* = ramiflora.
ovalifolia, R. Br. *Prod. 548.*—Austral.
patula, Hook. f. *Fl. Tasm. i. 253* = serrulata.
patula, R. Br. *Prod. 547.*—Austral.
prostrata, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* (1855) 40 = serrulata.
ramiflora, R. Br. *Prod. 547.*—Austral.
ramiflora, *Sond. in Linnaea, xxvi.* (1853–55) 251 = fasciculiflora.
serrulata, R. Br. *Prod. 547.*—Austral.
subcordata, DC. *Prod. vii. 757* = ovalifolia.

ACROXIS, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II. i. 22* (1840) = **Muehlenbergia**, Schreb. (Gramin.).

ACROZUS, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post. 145, 149* (1827) = **Elaeocarpus**, Linn. (Tiliac.).
punctatus, Spreng. l. c. = E. Acronodia.

ACRYPHYLLUM, Lindl. *Introd. Nat. Syst. ed. II. 156* (1836) err. typ. = ACRYPHYLLUM, Ell. = **Te-phrosia**, Lour. (Legum.).

ACTAEA, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 9.
CHRISTOPHORIANA, Tourn. ex Moench, *Meth. 276* (1794).

acuminata, *Wall. Cat. n. 4726* = spicata.
alba, *Mill, Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.*—Am. bor.
americana, *Pursh, Fl. Am. Sept. 366* = alba.
arguta, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 35* = spicata.
aspera, *Lour. Fl. Cochinch. 332* = *Tetracera sarmentosa*.
brachypetala, var. *a*, DC. *Syst. i. 385* = alba.
brachypetala, var. *b*, DC. l. c. = spicata.
Christophoriana, *Gouan, Fl. Monsp. 152* = spicata.
Cimicifuga, *Hook. Fl. Bor. Am. i. 26* = *Cimicifuga elata*.
Cimicifuga, *Linn. Sp. Pl. 504* = *Cimicifuga foetida*.
cordifolia, DC. *Syst. i. 383* = *Cimicifuga cordifolia*.
corymbosa, *Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 176* = spicata.
dahurica, *Turcz. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 21* = *Cimicifuga foetida*.
davurica, *Franch. Pl. David. 23* = *Cimicifuga davurica*.
dioica, *Walt. Fl. Carol. 152.*—Carolina.
erythrocarpa, *Fisch. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 20* (1835) = spicata.
frigida, *Wall. Cat. n. 4725* = *Cimicifuga foetida*.
grandis, *D. Dietr. Syn. Pl. iii. 233* = *Trautvetteria palmata*.
gyrostachya, *Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1840).*—Cf. *Linnaea, xv.* (1841), *Litt. 100* = *Trautvetteria palmata*.
japonica, *Thunb. Fl. Jap. 221* = *Cimicifuga japonica*.
longipes, *Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 388* = spicata.
macrophylla, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1879) 224 = *Anemopsis macrophylla*.
macropoda, *Turcz. ex Fisch. & Mey. fide Ledeb. Fl. Ross. i. 73* = *Cimicifuga foetida*.
monogyna, *Walt. Fl. Carol. 151* = *Cimicifuga racemosa*.
nigra, *Gaert. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 265* = spicata.

ACTAEA :—

orthostachya, *Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1840).*—Cf. *Linnaea, xv.* (1841), *Litt. 100* = *Cimicifuga racemosa*.
pachypoda, *Ell. Sketch, ii. 15* = alba.
palmata, DC. *Syst. i. 383* = *Trautvetteria palmata*.
pentacarpa, *Michx. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 39* = *Cimicifuga americana*.
pentagyna, *Walt. Fl. Carol. 151* = *Cimicifuga americana*.
podocarpa, DC. *Syst. i. 282* = *Cimicifuga americana*.
podocarpa, *Schlecht. in Linnaea, vi.* (1831) 583 = *Cimicifuga foetida*.
pterosperma, *Turcz. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 21* = *Cimicifuga foetida*.
racemosa, *Geners. ex Steud. Nom. ed. II. i. 22* = *Cimicifuga foetida*.
racemosa, *Gilib. Fl. Lituan. ii. 226* = spicata.
racemosa, *Linn. Sp. Pl. 504* = *Cimicifuga racemosa*.
racemosa, *Walt. ex Steud. Nom. ed. II. i. 22* = *Trautvetteria palmata*.
rubra, *Bigel. Fl. Bost. ed. II. 211* = alba?
rubra, *Willd. Enum. Hort. Berol. 561*; *Ledeb. Fl. Alt. ii. 275* = spicata.
simplex, *Wormsk. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 21* = *Cimicifuga foetida*.
spicata, *Linn. Sp. Pl. 504.*—Reg. bor. temp.

ACTAEOGETON, Steud. *Nom. ed. II. i. 22* (1840) = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).

ACTEGETON, Blume, *Bijdr. 1143* (1826) = **Azima**, Lam. (Salvador).
sarmentosa, *Blume, l. c. 1144* = A. sarmentosa.

ACTEGITON, Endl. *Gen. 1089* (1840), err. typ. = praec.

ACTEPHILA, Blume, *Bijdr. 581* (1825). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 269.
ANOMOSPERMUM, *Dalz. in Hook. Kew Journ. iii.* (1851) 228.

LITHOXYLON, *Endl. Gen. 1122* (1840).
bantamensis, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 356* = excelsa.
excelsa, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxii.* (1863) 78.—Ind. or.; Malaya.
grandifolia, *Baill. Adansonia, vi.* (1865–66) 330.—Austral.
javanica, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 356* = excelsa.
latifolia, *Benth. Fl. Austral. vi. 89.*—Austral.
major, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxii.* (1863) 77.—Java.
Mooreana, *Baill. Adansonia, vi.* (1865–66) 330.—Austral.
neilgherrensis, *Wight, Ic. t. 1910* = excelsa.
petiolaris, *Benth. Fl. Austral. vi. 89.*—Austral.
puberula, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii.* (1873) ii. 236.—Ins. Andaman.
rectinervis, *Kurz, in Journ. Bot. xiii.* (1875) 329.—Ins. Nicobar.
sessilifolia, *Benth. Fl. Austral. vi. 90.*—Austral.
Thomsoni, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1863) 65 = excelsa.
zeilanica, *Muell. Arg. l. c. 77* = excelsa.

ACTIMERIS, Rafin. in *Am. Monthly Mag. (1819) 195* = **Actinomeris**, Nutt. (Compos.).

ACTINANTHUS, Ehrenb. in *Linnaea, iv.* (1829) 398. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 903.
syriacus, *Ehrenb. l. c.*—As. min.; Syria.

ACTINEA, Juss. in *Ann. Mus. Par. ii.* (1803) 425. t. 61 = **Cephalophora**, Cav. (Compos.).
acaulis, *Spreng. Syst. iii. 574* = *Actinella acaulis*.
alternifolia, *Spreng. l. c.* = C. heterophylla.
bitermata, *Spreng. l. c.* = *Coreopsis bitermata*.
chrysanthemoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 298. t. 411* = *Hymenoxis chrysanthemoides*.
commutata, *Spreng. Syst. iii. 574* = *Calea pinnatifida*.
heterophylla, *Juss. in Ann. Mus. Par. ii.* (1803) 425 = C. heterophylla.
integrifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 297. t. 410* = *Helenium integrifolium*.
integrifolia, *Torr. in Ann. Lyc. New York, ii.* (1828) 213.—Am. bor.
lanata, *Steud. Nom. ed. I. 15* = *Bahia lanata*.
oppositifolia, *Spreng. Syst. iii. 574* = *Blainvillea bahiensis*.

ACTINELLA, Nutt. Gen. Am. ii. 173 (1818). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 414.
PHILEOZERA, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. '1861.' (1862) 459.
PICRADENIA, Hook. Fl. Bor. Am. i. 317. t. 108 (1833).
acaulis, Nutt. Gen. Am. ii. 173.—Am. bor.
argentea, A. Gray, in Mem. Am. Ac. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 100.—N. Mexico.
biennis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 373.—Am. bor. occ.
Bigelovii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 96, in adnot.—Mexico.
Brandegei, T. C. Porter, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 373.—Am. bor. occ.
chrysanthemoides, A. Gray, l. c. xix. (1883) 32.—Mexico.
Cooperi, A. Gray, l. c. vii. (1868) 359.—Calif.
depressa, Haro. & Gray, ex Gray, in Mem. Am. Acad. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 100.—Am. bor. occ.
glabra, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 379 = *acaulis*.
grandiflora, Torr. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 110.—Am. bor. occ.
insignis, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 109.—Am. bor. occ.
lanata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 379 = *acaulis*.
lanata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 560 = *Eriophyllum caespitosum*.
lanuginosa, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. (1862) 459 = *scaposa*.
leptoclada, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 107.—Am. bor. occ.
linearifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 383.—Texas.
odorata, A. Gray, in Mem. Am. Acad. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 101.—Am. bor. occ.
Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 31.—Mexico.
Richardsonii, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 379 = *biennis*.
Rusbyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 33.—N. Mexico.
scaposa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 379.—Am. bor. occ.
Torreyana, Nutt. l. c. = *acaulis*.
Vaseyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 219.—Am. bor. occ.

ACTINELLA, Pers. Syn. ii. 469 (1807) = **Cephalophora**, Cav. (Compos.).
heterophylla, Pers. l. c. = *C. heterophylla*.

ACTINIDIA, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 439 (1836). *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 184.
KALOMIKTA, Regel, in Bull. Phys. Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 219.
TROCHOSTIGMA, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Wiss. Muench. iii. (1843) 726, t. 2. f. 2.
acuminata, Budisch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 167.—Manchur.
arguta, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 58 = *callosa*.
callosa, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 439.—Reg. Himal.; Japon.; Manchur.
Championi, Benth. Fl. Hongk. 26.—China.
chinensis, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 303.—China.
cordifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 15.—Japon.
Davidii, Franch. Pl. Davidian. i. 57.—China.
eriantha, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 55.—Hab.?
fulvicoma, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 321.—China.
Kolomikta, Maxim. Prim. Fl. Amur. 63 = *callosa*.
platyphylla, A. Gray, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 15.—Japon.
polygama, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 59.—Japon.
rufa, Franch. & Sav. l. c. 58 = *callosa*.
strigosa, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 55.—Reg. Himal.
suifunensis, Budisch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 167 = *acuminata*.
volubilis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 59.—Japon.

ACTINOBOLE, Endl. Gen. Suppl. iii. 70 (1843) = **Gnaphalodes**, A. Gray (Compos.).

ACTINOCARPUS, R. Br. Prod. 342 (1810) = **Damasonium**, Juss. (Alismac.).
australis, Spreng. in Ersch & Gruber, Encyc. i. 348 = *D. australe*.
Damasonium, Sm. in Rees, Cycl. Suppl. n. 1 = *D. stellatum*.
europaeus, Spreng. in Ersch & Gruber, Encyc. i. (1818) 348 = *D. stellatum*.
maior, Bercht. & Presl, Rostl. i. Alismac. 8 = *D. stellatum*.
minor, R. Br. Prod. 343 = *D. australe*.

ACTINOCARYA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 846 (1876). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 846.
tibetica, Benth. l. c.—Reg. Himal.

ACTINOCHELOA, Willd. ex Beauv. Agrost. 41 (1812); et ex Roem. & Schult. Syst. ii. (1817) 22. 417 = **Bouteloua**, Lag. (Gramin.).
barbata, Roem. & Schult. l. c. ii. 420 = *B. barbata*.
bromoides, Roem. & Schult. l. c. = *B. bromoides*.
ciliata, Willd. ex Beauv. Agrost. 41 = *Chloris ciliata*.
gracilis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 418 = *B. oligostachya*.
hirsuta, Roem. & Schult. l. c. 149 = *B. hirsuta*.
humilis, Willd. ex Beauv. Agrost. 41 = *B. prostrata*.
juncifolia, Roem. & Schult. Syst. ii. 420 = *B. juncifolia*.
ovata, Roem. & Schult. l. c. = *B. ovata*.
procumbens, Roem. & Schult. l. c. 417 = *B. tenuis*.
prostrata, Roem. & Schult. l. c. 419 = *B. prostrata*.
scorpioides, Roem. & Schult. l. c. 420 = *B. scorpioides*.
simplex, Roem. & Schult. l. c. 418 = *B. simplex*.
tenuis, Willd. ex Beauv. Agrost. 41 = *B. tenuis*.

ACTINOCLADUS, E. Mey. Ind. Sem. Hort. Regiom. (1846) = **Capnophyllum**, Gaertn. (Umbellif.).
cinerascens, E. Mey. l. c. = *C. africanum*.

ACTINOCYCLUS, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1857) 14 = **Pyrola**, Tourn. (Ericac.).
secundus, Klotzsch, l. c. = *P. secunda*.

ACTINODAPHNE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 68 (1831). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 160.
IOZOSTE, Nees, l. c. 63 (1831).
IOZOSMENE, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 202 (1836).
acuminata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 211.—Japon.
angustifolia, Hook. f. & Thoms. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 218 = *Hookeri*.
angustifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 34.—Ind. or.; Malaya.
areolata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 344.—Java.
Blumii, Nees, Syst. Laurin. 598 = *Litsea ferruginea*.
borneensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 213.—Borneo.
Candolleana, Meissn. l. c. 219 = *speciosa*.
celestica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 972.—Ins. Celebes.
chinensis, Nees, Syst. Laurin. 600.—China.
cochininchensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 216.—Cochinch.
concolor, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 345 = *scleroptera*.
concolor, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 31.—Ind. or.
confertiflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 216.—Reg. Himal.
corymbosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 343.—Sumatra.
elegans, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 256.—Zeylan.
furfuracea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 345.—Malaya.
glabra, Blume, l. c. i. 344.—Java.
glauca, Nees, Syst. Laurin. 599.—Zeylan.
glomerata, Nees, l. c. 597.—Java.
gracilis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 363.—Sumatra.
heterophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 342 = *angustifolia*.
hirsuta, Blume, l. c. 345.—Java.
Hookeri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 218.—Ind. or.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 969.—Java.
lanata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 219.—Ind. or.
lancifolia, Meissn. l. c. 211.—Japon.
macrophylla, Nees, Syst. Laurin. 598.—Java.
macroptera, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 970.—Sumatra.

ACTINODAPHNE.—
mollis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 343.—Sumatra.
molochina, Nees, Syst. Laurin. 603.—Zeylan.
moluccana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 344.—Ins. Molucc.
Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 256 = *molochina*.
multiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 230.—Ins. Fiji.
obovata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 342.—Ind. or.
pauciflora, Blume, l. c.—Borneo.
pedunculata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 211.—China.
procera, Nees, Syst. Laurin. 605.—Java.
pruinosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 68.—Ind. or.
pubescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 345.—Malaya.
quercina, Blume, l. c. 344.—Java.
reticulata, Meissn. in DC. Prod. xvi. i. 212.—Ind. or.
rufescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 343.—Malaya.
Rumphii, Blume, l. c. 344.—Ins. Molucc.
salicina, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 212.—Ind. or.
scleroptera, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 972.—Malaya.
sesquipedalis, Hook. f. & Thoms. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 216.—Ind. or.
Sieboldiana, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 114, 116.—Japon.
sikkimensis, Meissn. in DC. Prod. xvi. i. 213.—Reg. Himal.
speciosa, Nees, Syst. Laurin. 602.—Zeylan.
sphaerocarpa, Nees, l. c. 605.—Java.
stenophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 256.—Zeylan.
Thwaitesii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 212 = *stenophylla*.

ACTINODIUM, Schan. ex Schlecht. in Linnaea, x. (1835) 311. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 696.
TRIPHELIA, R. Br. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 48 (1837).
Cunninghami, Schau. ex Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 440.—Austral.
proliferum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 17 = *Cunninghami*.

ACTINOLEMA, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 16. t. 12 (1842) = **Astrantia**, Linn. (Umbellif.).
eryngioides, Fenzl, l. c.—Oriens.
macrolema, Boiss. Fl. Orient. ii. 831.—Oriens.

ACTINOLEPIS, DC. Prod. v. 655 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 399.
HYMENOXYS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 380 (1841).
anthemoides, A. Gray, in Bot. Calif. i. 378.—Calif.
coronaria, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 197.—Calif.
lanosa, A. Gray, l. c.—Utah.
Lemmoni, A. Gray, l. c. xvi. (1881) 101.—Calif.
multicaulis, DC. Prod. v. 656.—Calif.
mutica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 197.—Calif.
nivea, A. Gray, l. c.—Calif.
tenella, A. Gray, l. c.—Calif.
Wallacei, A. Gray, l. c.—Utah.

ACTINOMERIS, Nutt. Gen. Am. ii. 181 (1818). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 379.
ACTIMERIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195.
PTEROPHYTON, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 76.
RIDAN, Adans. Fam. ii. 130 (1763).
alata, Nutt. Gen. Am. ii. 181 = *Verbesina occidentalis*.
alba, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 335.—Am. bor.
alternifolia, DC. Prod. v. 572 = *squarrosa*.
Ellioti, Rafin. New Fl. Am. i. 61.—Am. bor.
helianthoides, Nutt. Gen. Am. ii. 181.—Am. bor.
heterophylla, Chapm. in Coult. Bot. Gas. iii. (1878) 6.—Am. bor.
longifolia, A. Gray, in Smithsonian. Contrib. v. (1853) Pl. Wright. ii. 89.—Arizona.
nudicaulis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii (1841) 364.—Florida.
oppositifolia, DC. Prod. v. 575 = *helianthoides*.
oppositifolia, Fresen. Ind. Sem. Hort. Francof. (1836) = *squarrosa*.
ovata, Nutt. Gen. Am. ii. 181.—Mexico.

ACTINOMERIS :—

pauciflora, Nutt. in *Am. Journ. Sc.* v. (1822) 301.—Florida.
pedunculosa, DC. Prod. v. 576 = *Verbesina Capitaneja*.
proceva, Steud. Nom. ed. II. i. 23 = *squarrosa*.
squarrosa, Nutt. *Gen. Am.* ii. 181.—Am. bor. occ.
stricta, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 186.—Mexico.
tetragona, DC. Prod. v. 576.—Mexico.
tetraptera, DC. l. c. 575.—Mexico.
Wrightii, A. Gray, in *Mem. Am. Acad.* iv. (1849) (*Pl. Fendl.*) 85.—N. Mexico.

ACTINOMORPHE, Miq. Comm. Phyt. 102 (1840) = **Heptapleurum**, Gaertn. (Araliac.).
humilis, Miq. l. c. = *H. parasiticum*.

ACTINOPAPPUS, Hook. f. ex A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 226 = **Rutidosia**, DC. (Compos.).
Drummondii, A. Gray, l. c. = *R. Pumilio*.
perpusillus, Hook. f. ex A. Gray, l. c. = *R. Pumilio*.

ACTINOPHORA, Wall. Cat. n. 1163 (1832) = **Schoutenia**, Korth. (Tiliac.).
fragrans, Wall. l. c. = *S. ovata*.

ACTINOPHYLLUM, Ruiz & Pav. Prod. 51. t. 8 (1794) = **Sciadophyllum**, P. Br. (Araliac.).
acuminatum, Pav. in Mem. Acad. Med. Madr. i. (1797) 196 = *S. acuminatum*.
angulatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 92 = *S. Humboldtianum*.
angulatum, Pav. in Mem. Acad. Med. Madr. i. (1797) 194 = *S. angulatum*.
conicum, Pav. l. c. 195 = *S. conicum*.
digitatum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 23 = *S. digitatum*.
divaricatum, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 42 = *S. divaricatum*.
farinosum, Blume, l. c. 43 = *S. tomentosum*.
pedicellatum, Pav. in Mem. Acad. Med. Madr. i. (1797) 195 = *S. pedicellatum*.
pentandrum, Pav. l. c. 197 = *S. pentandrum*.

ACTINORHYTIS, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 184. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 889.
calapparia, H. Wendl. & Drude, l. c. —Malaya.

ACTINOSCHOENUS, Benth. in Hook. Ic. Pl. xiv. 33. t. 1346 (1881). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1058.
ARTHROSTYLIS, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1873) 523.
chinensis, Benth. l. c. —Hongkong.
filiformis, Benth. l. c. —Zeylan.
Thouarsii, Benth. l. c. —Madag.

ACTINOSPERMUM, Ell. Sketch, ii. 448 (1824) = **Baldwinia**, Nutt. (Compos.).
angustifolium, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 389 = *B. multiflora*.
multiflorum, Ell. Sketch, ii. 441 = *B. multiflora*.

ACTINOSPORA, Turcz. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 21 (1835) = **Cimicifuga**, Linn. (Ranunc.).
dahurica, Turcz. ex Fisch. & Mey. l. c. = *C. davurica*.
frigida, Fisch. & Mey. l. c. = *C. frigida*.
pterosperma, Walp. Rep. i. 60 = *C. davurica*.
Wallichii, Meissn. Gen. Comm. 4 = *C. foetida*.

ACTINOSTEMA, Lindl. Veg. Kingd. 281 (1846) err. typ. = **Actinostemon**, Mart. (Euphorb.).

ACTINOSTEMMA, Griff. Pl. Cantor, 24. t. 3 (1837?). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 838.
MITROSICYOS, Maxim. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 95.
POMASTERION, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. (1865) 80.
japonicum, Miq. l. c. iii. 188 = *racemosum*.
lobatum, Maxim. in Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 175.—Japan.
paniculatum, Maxim. ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 920.—China.
racemosum, Maxim. ex Cogn. l. c. 922.—China.

ACTINOSTEMMA :—

tenerum, Griff. Pl. Cantor, 25. t. 3.—Ind. or.
tenerum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. (1866) 39 = *lobatum*.

ACTINOSTEMON, Mart. ex Klotzsch, in Wiegman. Archiv, vii. (1841) 184. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 338.

DACTYLOSTEMON, Klotzsch, l. c. 181.
acuminatus, Baill. Etud. Gén. Euphorb. 532. t. 5 = *concolor*.
angustifolius, Klotzsch, ex Regel, Gartenfl. (1859) 363 = *concolor*.
caribaeus, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 168.—Bras.; Ind. occ.
concolor, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1193 = *caribaeus*.
cuneatus, Baill. Adansonina, v. (1864–65) 535.—Bras.
echinatus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 107.—Bras.
furcatus, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 532 = *caribaeus*.
grandifolius, Baill. l. c. = *caribaeus*.
imbricatus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 216.—Bras.
Klotzschianus, Baill. Adansonina, v. (1864–65) 334 (= *Dactylostemon grandifolius*).
lanceolatus, Saldanha, in Baill. l. c. viii. (1867–68) 263.—Bras.
lasiocarpoides, Baill. l. c. v. (1864–65) 334.—Bras.
lasiocarpus, Baill. l. c. —Bras.
macrocarpus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 597.—Bras.
marginatus, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 532 = *caribaeus*.
multiflorus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 111.—Bras.
oligandrus, Baill. Adansonina, v. (1864–65) 335.—Bras.
polymorphus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 108 = *caribaeus*.
sessilifolius, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1851) 13 = *caribaeus*.
Sprengelii, Baill. Etud. Gén. Euph. 333 (= *Dactylostemon Klotzschii*).
trachycarpus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 591.—Bras.
verticillatus, Baill. Adansonina, v. (1864–65) 334.—Bras.

ACTINOSTIGMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) 259 = **Seringia**, J. Gay (Sterculiac.).
lanceolatum, Turcz. l. c. —Austral.

ACTINOSTIGMA, Welw. Apont. 560 (1858) = **Symphonia**, Linn. f. (Gutlif.).
speciosum, Welw. l. c. = *S. globulifera*.

ACTINOSTROBUS, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 644 (1845). **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 425.
acuminatus, Parl. Ind. Sem. Hort. Florent. (1862) 25.—Austral.
pyramidalis, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 644.—Austral.

ACTINOTUS, Labill. Pl. Nov. Holl. i. 67. t. 92 (1804). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 880, 1008.
ERIOCALIA, Sm. Exot. Bot. t. 78, 79 (1806).
HEMIPHUES, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 469.
HOLOTOME, Endl. Gen. 766 (1839).
bellidioides, Benth. Fl. Austral. iii. 369.—Austral.
Gibbonsii, F. Muell. Fragm. vi. 23.—Austral.
glomeratus, Benth. Fl. Austral. iii. 369.—Austral.
Helianthi, Labill. Pl. Nov. Holl. i. 67. t. 92.—Austral.
leucocephala, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 56.—Austral.
minor, DC. Prod. iv. 83.—Austral.
Novae-Zelandiae, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 824.—N. Zel.
omnifertilis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 368.—Austral.
rhomboideus, Benth. Fl. Austral. iii. 368.—Austral.

ACTIPSIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 43 (1836) = **Solidago**, Linn. (Compos.).
glomerata, Rafin. l. c. = *S. glomerata*.
squamosa, Rafin. l. c. = *praec.*?

ACTISPERMUM, Rafin. New Fl. Am. i. 61 (1836) (= **ACTINOSPERMUM**, Ell.) = **Baldwinia**, Nutt. (Compos.).

ACUAN, Medic. Theod. 62 (1786) = **Desmanthus**, Willd. (Legum.).
arborescens, Medic. l. c. —Hab.?
virgatum, Medic. l. c. = *D. virgatus*.

ACUBA, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 386 (1822), sphalm. = **Aucuba**, Thunb. (Cornac.).

ACUBALUS, Neck. Elem. ii. 167 (1790) = **Cucubalus**, Tourn. (Caryophyll.).

ACUNA, Endl. Gen. 759 (1839) = seq.

ACUNNA, Ruiz & Pav. Prod. 69. t. 12 (1794) = **Befaria**, Mutis (Ericac.).
lanceolata, Cav. ex DC. Prod. vii. 731 = *B. coarctata*.
lanceolata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 124 = *B. aestuans*.
oblonga, Ruiz & Pav. l. c. 123 = *B. oblonga*.

ACURA, Hill, Veg. Syst. v. 52 (1769) (Compos.).

ACUROA, J. F. Gmel. Syst. 1083 (1791) = **ACOUROA**, Aubl. = **Ecastaphyllum**, P. Br. (Legum.).

ACUSTON, Rafin. Sylva Tellur. 131 (1838) = **Farsetia**, Desv. (Crucif.).
clypeatum, Rafin. l. c. 131 = *F. clypeata*.
lunarioides, Rafin. l. c. = *F. lunarioides*.

ACYNOS, Pers. Syn. ii. 131 (1807) (err. typ. '151'). = **ACINOS**, Rupp. = **Calamintha**, Moench (Labiata.).

ACYNTHA, Medic. Theodora, 76 (1786) = **Sansevieria**, Thunb. (Haemodor.).
guineensis, Medic. l. c. = *S. guineensis*.

ADA, Lindl. Fol. Orch. (1853). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 566.
aurantiaca, Lindl. l. c. —N. Granat.

ADAMANTOGETON, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 165 (1842) = **Lagenocarpus**, Nees, (Cyper.).

ADAMBEA, Lam. Encyc. 39 (1783) = **Lagerstroemia**, Linn. (Lythrac.).
glabra, Lam. l. c. = *L. flos-reginae*.
hirsuta, Lam. l. c. = *L. hirsuta*.

ADAMBOE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 73 (1836) = **Argyrea**, Lour. (Convolv.).
bicolor, Rafin. l. c. = *A. tiliaefolia*.

ADAMIA, Wall. Tent. Fl. Nep. 46. t. 36 (1824) = **Dichroa**, Lour. (Saxifrag.).
chinensis, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. 311 (1849) = *D. febrifuga*.
cyanea, Wall. Tent. Fl. Nep. 46. t. 36 = *D. febrifuga*.
sylvatica, Meissn. in Walp. Rep. ii. 377 = *D. febrifuga*.
versicolor, Fortune, in Lindl. Journ. Hort. Soc. i. (1846) 298 = *D. febrifuga*.

ADAMSIA, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 366, 367, in syn. (1821) = **Geum**, Linn. (Rosac.).
anemonoides, Fisch. ex Steud. l. c. 366 = *G. anemonoides*.
glacialis, Fisch. ex Steud. l. c. 366 = *G. glaciale*.
reptans, Fisch. ex Steud. l. c. 367 = *G. reptans*.
rotundifolia, Fisch. ex Steud. l. c. = *G. rotundifolium*.

ADAMSIA, Willd. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. ii. (1808) 16 = **Puschkinia**, Adams (Liliac.).
scilloides, Willd. l. c. = *P. scilloides*.

ADANSONIA, Linn. Sp. Pl. 1190 (1753). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 209.
BAOBAB, Adans. Fam. ii. 399 (1763).
OPHELUS, Lour. Fl. Cochinch. 412 (1790).
Bahobab, Linn. Sp. Pl. ed. II. 960 = *digitata*.
Baobab, Gaert. Fruct. ii. 253. t. 135 = *digitata*.

ADANSONIA :—

digitata, Linn. *Sp. Pl.* 1190.—Afr. trop.; Ind. or. Gregori, *F. Muell. in Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 14.—Austral.
integrifolia, Rafin. *Sylva Tellur.* 149 = *A. Situla*. madagascariensis, Baill. *Adansonia*, xi. (1873-76) 251.—Madag.
microphylla, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 325, lapsu = *Adelia microphylla*.
pedunculosa, A. Rich. l. c. lapsu = *Adelia pedunculosa*.
Scutula, Steud. *Nom. ed. II. i.* 24, sphalm. = seq.
Situla, Spreng. *Syst. iii.* 124.—Afr. or.

ADAPHUS, Neck. *Elem.* ii. 240 (1790) = **Laurus**, Tourn.

ADATODA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 60 (1836) = **Justicia**, Linn. (*Acanth.*).
arborea, Rafin. l. c. 61 = *J. Adhatoda*.
Betonica, Rafin. l. c. = *J. Betonica*.
repens, Rafin. l. c.—Hab. ?

ADELANTHUS, Endl. *Gen.* 1327. n. 6839; *Suppl. ii.* 30 (1841) = **Pyrenacantha**, Wight (*Ola.*).
grandiflorus, Harv. ex Baill. *Adansonia*, x. (1872) 271 = *P. grandiflora*.
scandens, Endl. ex Baill. in DC. *Prod.* xvii. 18 = *P. scandens*.

ADELASTER, Lindl. in *Proc. Roy. Hort. Soc. i.* (1861) 568; Lem. in *Illustr. Hortic.* t. 320 = **Eranthemum** Linn. ? (*Acanthac.*).
albivenis, Lindl. l. c.—Hab. ?

ADELBERTIA, Meissn. *Gen. Pl.* 114 (1837) = **Meriania**, Sw. (*Melast.*).
calophylla, Meissn. l. c. (= *Davya calophylla*).—Bras.

ADELIA, P. Br. *Nat. Hist. Jamaic.* 361 (1756) = **Foestiera**, Poir. (*Oleac.*).
acuminata, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 225 = *F. acuminata*.
cassinoides, Steud. *Nom. ed. II. i.* 24 = *F. cassinoides*.
ligustrina, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 224 = *F. ligustrina*.
ovata, [Desf.] *Hort. Par. ex Pers. Syn.* ii. 635.—Am. bor.
porulosa, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 224 = *F. porulosa*.
virgata, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 132 = *Securinega buxifolia*.

ADELIA, Linn. *Syst. ed. X.* (1759) 1298. **EUPHORBIA**CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 312.
RICINELLA, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865) 153.
Acidoton, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 815 = *Sumbavia rotleroides*.
Acidoton, Linn. *Syst. ed. X.* 1298; *Pl. Fam. Pugill.* 29.—Jamaica; Cuba.
anomala, Juss. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 24 = *ovata*.
anomala, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 132 = *Erythrococca aculeata*.
barbata, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 561 = *Mallotus ricinoides*.
barbinervis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 362.—Mexico.
Bernardia, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 814 = *Mallotus ricinoides*.
Bernardia, Linn. *Syst. ed. X.* 1298 = *Bernardia dichotoma*.
caperoniaefolia, Baill. *Adansonia*, iv. (1864) 376 = *Bernardia caperoniaefolia*.
castanicaarpa, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 848 = *Chaetocarpus castanocarpus*.
celastrinea, Baill. *Adansonia*, iv. (1864) 375 = *Bernardia axillaris*.
cordifolia, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 849.—Ins. Molucc.
cuneata, Wall. *Cat. n.* 7954 = *Homonoia retusa*.
dodecandra, Sesse, ex Cav. in *Anal. Cienc. Nat. v.* (1802) 254 = *Bernardia interrupta*.
ferruginea, Poit. ex Baill. *Etud. Gén. Euph.* 418 = *Bernardia leprosa*.
glandulosa, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 814 = *Alchornea javensis*.
gracilis, Salisb. *Prod.* 388 = *A. Acidoton*.
hirsutissima, Baill. *Adansonia*, iv. (1864) 372 = *Bernardia peduncularis*.
Houlletiana, Baill. l. c. 373 = *Bernardia axillaris*.
javanica, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* ii. 388.—Java.

ADELIA :—

Martii, Spreng. *Syst. iii.* 147 = *Bernardia axillaris*.
microphylla, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 209.—Cuba.
monoica, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 561 = *Mallotus moluccanus*.
myrtifolia, Vent. ex Spreng. *Syst. iii.* 147.—Hab. ?
nerifolia, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 375 = *Homonoia riparia*.
oaxacana, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 129.—Mexico.
papillaris, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 562 = *Mallotus Zollingeri*.
pedunculosa, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 210.—Cuba.
pulchella, Baill. *Adansonia*, iv. (1864) 374 = *Bernardia pulchella*.
resinosa, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 562 = *Claoxylon Wallichianum*.
retusa, Wight, Ic. t. 1869 = *Homonoia retusa*.
Ricinella, Linn. *Syst. ed. X.* 1298; *Pl. Fam. Pugill.* 29.—Ind. occ.
scabrida, Baill. *Adansonia*, iv. (1864) 373 = *Bernardia axillaris*.
scandens, Span. in *Hook. Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 350, nomen.—Malaya.
spartioides, Baill. *Adansonia*, v. (1865) 319 = *Bernardia spartioides*.
sylvestris, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 174.—Cuba.
tamanduana, Baill. *Adansonia*, iv. (1864) 374 = *Bernardia tamanduana*.
timoriana, Span. in *Hook. Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 350, nomen.—Ins. Timor.
triloba, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 130.—Panama.

ADELIOIDES, R. Br. ex Benth. *Fl. Austral. i.* 59 (1863) = seq.

ADELIOPSIS, Benth. in Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 1. Add. 436 (1862). **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 1. Add. 436; i. 964.

ADELIOIDES, R. Br. ex Benth. *Fl. Austral. i.* 59 (1863).
decumbens, Benth. l. c.; et *Fl. Austral. i.* 59.—Austral.

ADELMANNIA, Reichb. *Consp.* 110 (1828) = **Borrichia**, Adans. (*Compos.*).

ADELOBOTRYS, DC. *Prod.* iii. 127 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 750.
SARMENTARIA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 140.
SPHANELLOPSIS, Steud. ex Naud. l. c. 137.
XERACINA, Rafin. *Sylva Tellur.* 98 (1838).
adscendens, Triana, in *Journ. Bot. v.* (1867) 210.—Am. trop.
barbata, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 68.—Bras.
ciliata, Triana, l. c. 68.—Guiana.
fuscescens, Triana, l. c.—N. Granat.
laxiflora, Triana, l. c.—Guiana.
Lindenii, Naud. in *Belg. Hortic.* xv. (1865) 98.—Bras.
rotundifolia, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 68.—Bras.
scandens, DC. *Prod.* iii. 127.—Guiana.
scandens, Macfad. *Fl. Jamaic.* ii. 99 = *adscendens*.

ADELODA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 61 (1836) = **Justicia**, Linn. (*Acanthac.*).
integra, Rafin. l. c.—Hab. ?
serrata, Rafin. l. c. = *J. serrata*.

ADELONEMA, Schott, *Prod. Aroid.* 316 (1860) = **Homalonema** Schott (*Aroid.*).
erythropus, Schott, l. c. 317.—Bras.

ADELONENGA, Becc. in *Ann. Jard. Buitenz. ii.* (1885) 82. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 885.
Geelvinkiana, Becc. l. c.—Malaya.
variabilis, Becc. l. c.—Malaya.

ADELOSA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 176 (1850). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1153.
microphylla, Blume, l. c.—Madag.

ADELOSTEMMA, Hook. f. in Hook. *Ic. Pl.* xv. (1883) 22. **ASCLEPIADEAE**.
gracillimum, Hook. f. l. c.—Burma.

ADELOSTIGMA, Steetz, in Peters, *Reise Mossamb.* Bot. 428 (1863). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 285.
athrixoides, Steetz, l. c. 430.—Afr. trop.
senegalensis, Benth. in Hook. *Ic. Pl.* t. 1144.—Afr. trop.

ADENACANTHUS, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 75 & 196 (1832) = **Strobilanthes**, Blume (*Acanthac.*).
acuminatus, Nees, l. c. iii. 84 = *S. acuminatus*.
latifolia, Nees, in DC. *Prod.* xi. 197.—Hab. ?

ADENACHAENA, DC. *Prod.* vi. 49 (1837) = **Phymaspermum**, Less. (*Compos.*).
leptophylla, DC. l. c. = *P. leptophyllum*.
parvifolia, DC. l. c. = *P. parvifolium*.
pubescens, DC. l. c. 49.—Afr. austr.

ADENANDRA, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 256. (1809). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 290.
GLANDULIFOLIA, Wendl. *Collect. t.* 33, 37 (1808).
HAENKAEAE, Usteri, *Ann. Bot. vi.* (1793) 117.
HAENKEA, F. W. Schmidt, *Neue u. Seltne Pfl.* 19 (1793); nomen prius.
OENIA, F. G. Dietr. *Lex. Gaert. Nachtr.* v. 367 (1819).
OCKEA, F. G. Dietr. l. c. i. 105 (1815).
OCKENIA, Steud. *Nom. ed. II.* 24. (1840).
OKEA, Steud. l. c. ed. I. 562 (1821).
acuminata, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 88 = *amoena*.
alba, Roem. & Schult. *Syst. v.* 451.—Afr. austr.
alternifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1831) 52.—Afr. austr.
amoena, Bartl. & Wendl. *f. Diosm.* 80.—Afr. austr.
amoena, Link, *Enum. Hort. Berol. i.* 239 = *fragrans*.
Bartlingiana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 101 = *viscida*.
biseriata, E. Mey. ex Bartl. & Wendl. *f. Diosm.* 75.—Afr. austr.
brachyphylla, Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 199.—Afr. austr.
calycina, Steud. *Nom. ed. II. i.* 24.—Afr. austr.
ciliata, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 388.—Afr. austr.
cistoides, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 100 = *biseriata*.
cordata, Link, *Enum. Hort. Berol. i.* 239 = *Barosma serratifolia*.
coriacea, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 100 ex *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 389 = *macrodenia*.
coriacea, Bartl. & Wendl. *f. Diosm.* 75 = *biseriata*.
coriacea, Lichtst. in *Roem. & Schult. Syst. v.* 452.—Afr. austr.
crenata, Willd. ex Bartl. & Wendl. *f. Diosm.* 82 = *umbellata*.
cuspidata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 101 ex *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 385 = *obtusata*.
cuspidata, E. Mey. ex Bartl. & Wendl. *f. Diosm.* 87.—Afr. austr.
fragrans, A. Gouault, in *Rev. Hortic. Sér. IV. i.* (1852) 321.—Afr. austr.
fragrans, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 99 = *serpyllacea*.
fragrans, Roem. & Schult. *Syst. v.* 451.—Afr. austr.
glandulosa, Lichtst. ex Roem. & Schult. *Syst. v.* 450 = *umbellata*.
gracilis, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 101.—Afr. austr.
humilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 99.—Afr. austr.
intermedia, Eckl. & Zeyh. l. c. 99 = *marginata*.
Kraussii, Meissn. in *Flora*, xxvii. (1844) 301.—Afr. austr.
lasiantha, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 390.—Afr. austr.
linearis, A. Juss. in *Mém. Mus. Par. xii.* (1825) 471 uniflora.
linifolia, Bartl. in *Linnaea*, xvii. (1843) 359.—Afr. austr.
macrodenia, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 389.—Afr. austr.
marginata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 99 = *linifolia*.
marginata, Roem. & Schult. *Syst. v.* 452.—Afr. austr.
mundiaefolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 99.—Afr. austr.
muraloides, Eckl. & Zeyh. l. c. 108.—Afr. austr.
obtusata, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 385.—Afr. austr.
ovata, Link, *Enum. Hort. Berol. i.* 239 = *amoena*.

ADENANDRA :—

- pubescens, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 385.—Afr. austr.
rosmarinifolia, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xii. (1825) 471 = marginata.
rotundifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 101.—Afr. austr.
rugosa, Otto, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 24 = umbellata.
Schmidtiana, Steud. l. c.—Afr. austr.
serpyllacea, Bartl. in *Linnaea*, xvii. (1843) 359.—Afr. austr.
serratifolia, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 239 = *Barosma serratifolia*.
speciosa, Link, l. c. = umbellata.
tetragona, Sweet, *Hort. Suburb.* 45 = *Acmadenia tetragona*.
trigona, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 100.—Afr. austr.
umbellata, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 257.—Afr. austr.
uniflora, E. Mey. & Drège, in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 391 = *serpyllacea*.
uniflora, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 256.—Afr. austr.
villosa, Eckl. & Zeyh. *Enum.* p. 101 = pubescens.
villosa, Hort. ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 388 = uniflora.
villosa, Lichtst. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 452 = cuspidata.
viscida, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 101.—Afr. austr.
Wendlandiana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 100 = umbellata.

ADENANTHERA, Royen, ex Linn. *Coroll. Gen.* 7 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 590.

- GONSI, Adans. *Fam.* ii. 318 (1763).
 PONGELION, Adans. *Fam.* ii. 319 (1763).
abrospema, F. Muell. *Fragm.* v. 30.—Austral.
aculeata, Roxb. *Hort. Beng.* 90; *Fl. Ind.* ii. 37 = *Prosopis spicigera*.
bicolor, Moon, *Cat. Pl. Ceyl.* 34, ex Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 98.—Zeylan.; Malaya.
Bonplandiana, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 311 = *Entada polystachya*.
chrysostachys, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1852) 343 = *Piptadenia chrysostachys*.
circinalis, DC. *Prod.* ii. 446 = *Pithecolobium clypearia*.
falcata, Linn. *Diss. Herb. Amb.* 14 (*Amoen. Acad.* iv. 124).—Ins. Molucc.
Falcataria, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 550 = *falcata*.
Gersenii, Scheff. in *Flora*, lii. (1869) 307.—Malaya.
glauca, Span. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 347, nomen.—Malaya.
Gogo, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 358 = *Entada scandens*.
microspema, Teijsm. & Binn. in *Nat. Tijdschr. Ned. Ind.* xxvii. (1864) 58.—Java.
oudhensis, J. L. Stewart, ex Brand. *For. Fl. Ind.* 168 = *Piptadenia oudhensis*.
pavonina, Linn. *Sp. Pl.* 384.—As. trop.; Malaya.
polita, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 47.—Malaya.
scandens, Forst. f. *Prod.* 33 = *Entada scandens*.
scandens, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 340 = *Entada Adenanthera*.
tetraptera, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 213 = *Tetrapleura Thonningii*.
triphysa, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 32 = *Ailanthus malabarica*.

ADENANTHES, Knight, *Prot.* 96. (1809) = seq.

ADENANTHOS, Labill. *Pl. Nov. Holl.* i. 28. t. 36 (1804). **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 173.

- apiculata, R. Br. *Prod. Suppl.* 9.—Austral.
armata, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 313 = pungens.
barbigera, Lindl. *Swan Riv. App.* 36. n. 182.—Austral.
crenata, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 472 = cuneata.
cuneata, Labill. *Pl. Nov. Holl.* i. 28. t. 36.—Austral.
Cunninghamii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 513.—Austral.
Detmoldi, F. Muell. *Fragm.* viii. 149.—Austral.
Dobsoni, F. Muell. l. c. vi. 204.—Austral.
Drummondii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 514 = apiculata.
filifolia, Benth. *Fl. Austral.* v. 355.—Austral.
flabellifolia, [Salisb. in] Knight, *Prot.* 96 = cuneata.
flavidiflora, F. Muell. *Fragm.* i. 157.—Austral.
Forrestii, F. Muell. in *Wing, South Sc. Record*, ii. (1882) 230.—Austral.
linearis, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 311.—Austral.

ADENANTHOS :—

- Meissneri, *Lehm. Pl. Preiss.* i. 512; ii. 248.—Austral.
 obovata, Labill. *Pl. Nov. Holl.* i. 29. t. 37.—Austral.
procumbens, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 512; ii. 248 = apiculata.
 pungens, Meissn. l. c. i. 515.—Austral.
sericea, Labill. *Pl. Nov. Holl.* i. 29. t. 38.—Austral.
terminalis, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 152.—Austral.
velutina, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 312.—Austral.
venosa, Meissn. l. c.—Austral.

ADENANTHUS, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 22, 397 (1818) = praec.

ADENARIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 185. t. 549 (1823). **LYTHRARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 777.

- floribunda, H. B. & K. l. c. 188. t. 549.—N. Granat.
griseleoides, H. B. & K. l. c. 185 = floribunda.
lanceolata, Beurling, in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1854) 124.—Panama.
parvifolia, Hook. l. c. Pl. t. 166 = floribunda.
purpurata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 185 = floribunda.

ADENARIUM, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 266 = *Arenaria*, Linn. (Caryophyll.).

- marinum*, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 545 = *Aren. peploides*.
maritimum, Rafin. *New Fl. Am.* i. 62 = *Aren. peploides*.
peploides, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 266 = *Aren. peploides*.

ADENELEUTEROPHORA, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 170 (1881). **ORCHIDEAE**.

- graminifolia*, Rodrig. l. c. 171.—Bras.

ADENEMA, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 201 (1837) = *Enicostema*, Blume (Gentian.).

- hyssopifolium*, G. Don, l. c. = *E. littorale*.

ADENESMA, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 65 (1845) = praec.

ADENIA, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 77 (1775) = *Mo-decca*, Linn. (Passif.).

- venenata*, Forsk. l. c.—Arabia.

ADENIA, Torr. *Fl. New York*, ii. t. 122 (1843) = *Pilea*, Lindl. (Urtic.).

- pumila*, Torr. l. c. = *P. pumila*.

ADENILEIMA, Reichb. *Nom.* 159 (1841) = seq.

ADENILEMA, Blume, *Bijdr.* 1120 (1826) = *Neillia*, D. Don (Rosac.).

- fallax*, Blume, l. c. 1121 = *N. thyrsoiflora*.

ADENILEMMA, Hassk. *Cat. Hort. Bogor. Alt.* 170 (1844) = praec.

ADENIUM, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 35 & 411 (1819).

- APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 722.
arborescens, Ehrenb. *Symb. Phys.* 4.—Afr. trop.
Honghel, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 412.—Afr. trop.
Honghel, Lindl. *Bot. Reg.* xxxii. t. 54 = obesum.
multiflorum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 279.—Afr. trop.
namaquanum, Wyley, ex *Harv. Thes. Cap.* ii. 11. t. 117 = *Pachypodium namaquanum*.
 obesum, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 411.—Arab.; Afr. trop.
speciosum, Fenzl, in *Sitzb. Acad. Wien. Math. Nat. II.* Abth. II. (1865) 140.—Afr. trop.

ADENOBASIIUM, Presl, *Symb. Bot.* i. 39. t. 27 (1830) = *Sloanea*, Linn. (Tiliac.).

- obtusifolium*, Moric. *Pl. Nouv.* 83. t. 55 = *S. obtusa*.
salicifolium, Presl, *Symb. Bot.* i. 40. t. 27 = *S. monosperma*.

ADENOCALYMMA, Endl. *Ench.* 347 (1841) = seq.

ADENOCALYMNA, Mart. in Meissn. *Gen.* 300 (208)

- et in *DC. Prod.* ix. 199 (1840). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1036.
LEGUMINARIA, Bur. *Monog. Bignon.* 42 (1864).

ADENOCALYMNA :—

- MEMORA, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 185.
PACHYPTERA, DC. *Prod.* ix. (1840) 175.
acutissimum, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 395.—Bras.
alliaceum, Miers, l. c. 394 = *Bignonia alliacea*.
brachybotrys, DC. *Prod.* ix. 203.—Guiana.
bracteatum, DC. l. c. 200.—Bras.
bracteolatum, DC. l. c. 200.—Bolivia.
divaricatum, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 390.—Bras.
comosum, DC. *Prod.* ix. 201.—Bras.
coriaceum, DC. l. c. 202.—Bras.
flavidum, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 389.—Bras.
flavum, Mart. ex *DC. Prod.* ix. 202.—Bras.
floribundum, DC. *Prod.* ix. 201.—Bolivia.
grandifolium, Mart. ex *DC. l. c.* 199.—Bras.
Guillemini, DC. l. c. 202.—Bras.
inundatum, Mart. ex *DC. l. c.* 201.—Bras.
japurense, Mart. ex *DC. l. c.* 203.—Bras.
laevigatum, Mart. ex *DC. l. c.* 200 = marginatum.
lanceolatum, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 390.—Bras.
longeracemosum, Mart. ex *DC. Prod.* ix. 201.—Bras.
macranthum, Mart. ex *DC. l. c.* 203.—Bras.
macrophyllum, DC. l. c. 199.—Bras.
macrostachyum, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 180.—Bras.
magnificum, Mart. ex *DC. Prod.* ix. 202.—Bras.
marginatum, DC. l. c. 200.—Bras.
nitidum, Mart. ex *DC. l. c.*—Bras.
prasinum, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 395.—Bras.
paniculatum, Benth. ex Miers, l. c. 393.—Bras.
pliciflorum, Mart. ex *DC. Prod.* ix. 202.—Bras.
prehensile, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 388.—Bras.
Salzmanni, DC. *Prod.* ix. 200.—Bras.
scabriusculum, Mart. ex *DC. l. c.* 201.—Bras.
scansile, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 388.—Bras.
sepiarium, Mart. ex *DC. Prod.* ix. 200 = nitidum.
stridula, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 392.—Bras.
subsessilifolium, DC. *Prod.* ix. 199.—Bras.
verruciferum, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vii. (1861) 393.—Bras.
- ADENOCALYX, Bert. ex H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 330 (1823) = *COULTERIA*, H. B. & K. = *Caesalpinia*, Linn. (Legum.).
racemosus, Bert. ex H. B. & K. l. c. = *C. mollis*.
remotus, Steud. *Nom. ed. II.* i. 428, sphalm. = praec.
- ADENOCARPUM, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1841) 318 = *ADENOSPERMUM*, Hook. & Arn. = *Chrysanthellum*, Rich. (Compos.).
tuberculatum, D. Don, ex Hook. & Arn. l. c. = *C. indicum*.
- ADENOCARPUS**, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 549 (1815). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 481.
anagyriifolius, Coss. & Bal. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. (1873) 246; xxii. (1875) 57, nomen.—Marocc.
anagyris, Spreng. *Syst.* iii. 226.—Ins. Canar.
anisochilus, Boiss. *Diagn. Ser.* II. ii. 5.—Hispan.
benguellensis, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 47.—Afr. trop.
Bivonii, Presl, *Fl. Sic.* i. p. xix. = intermedius.
Boissieri, Webb, *Iter Hispan.* 53 = decorticans.
cebenensis, Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1838) 1 = intermedius.
commutatus, Guss. *Fl. Sic. Prod.* ii. 875 = intermedius.
complicatus, J. Gay, ex Gren. & Godr. *Fl. Fr.* i. 364 = intermedius.
decorticans, Boiss. in *Bibl. Univ. Genève.* (Feb. 1836). —Hispan.
divaricatus, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 112 = intermedius.
foliolosus, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 549.—Ins. Canar.
frankenoides, Choisy, in *DC. Prod.* ii. 158 = anagyris.
graecus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 10 = intermedius.
grandiflorus, Boiss. in *Bibl. Univ. Genève.* (Feb. 1836). —Gallia.
hispanicus, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 549.—Hispan.
intermedius, DC. l. c.—Europ.; Oriens.

ADENOCARPUS :—

Mannii, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 189. —Afr. trop.
parvifolius, DC. Fl. Fr. Suppl. 549 = intermedius.
speciosus, Pomel. *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 178. —Afr. bor.
telonensis, DC. Fl. Fr. Suppl. 549 = grandiflorus?
umbellatus, Coss. & Dur. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 222, nomen. —Afr. bor.
villosus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 14 = intermedius.
viscosus, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* ii. 32 = anagrus.
wolgensis, Spreng. *Syst.* iii. 226 = Calophaca wolgarica.

ADENOCAULON, Hook. Bot. Misc. i. 19. t. 15 (1830). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 344.
adhaerescens, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 152 = bicolor.
bicolor, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 19. t. 15. —As. bor.; Himal.; Am. bor.
chilense, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 107. —Chili.
himalaicum, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 64 = bicolor.
integrifolium, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 289 = bicolor.
Lechleri, Sch. Bip. in *Flora*, xxxviii. (1855) 113. —Reg. Magell.

ADENOCHAENA, DC. *Prod.* vi. 680 (1837) = **ADE-NACANTHA**, DC. = **Phymospermum**, Less. (Compos.).

ADENOCHETON, Fenzl, in *Flora*, xxvii. (1844) 312 = **Cocculus**, Linn. (Menisperm.).
phyllanthoides, Fenzl, l. c. = C. Leacba.

ADENOCHETUS, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 653 (1858) = praec.

ADENOCHILUS, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 246. t. 56 (1853). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 613.
gracilis, Hook. f. l. c. —N. Zel.
Nortonii, Fitzg. *Austral. Orch.* i. II. 2. —Austral.

ADENOCHLAENA, Boiss. ex Baill. *Etud. Gén. Euph.* 472 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 307.
CENTROSTYLIS, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 469 (1858).
SYMPHYLLIA, Baill. l. c. 473. t. 11 (1858).
SYMPHYLLIUM, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 228.
calycina, Bedd. *For. Man. Bot.* 207. —Ind. or.
indica, Bedd. *Fl. Sylv.* ii. t. 261. —Ind. or.
leucocephala, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 473 = *Cephalo-croton leucocephalus*.
silhetensis, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1880) 228. —Ind. or.
zeylanica, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 270. —Zeylan.

ADENOCLINE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 59. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 310.
DIPLOSTYLIS, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 113.
PARADENOCLINE, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. II. 1141 (1866).
acuta, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 457. —Afr. austr.
humilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 61. —Afr. austr.

Mercurialis, Turcz. l. c. 60. —Afr. austr.
ovalifolia, Turcz. l. c. —Afr. austr.
pauciflora, Turcz. l. c. 61. —Afr. austr.
serrata, Turcz. l. c. xxv. (1852) II. 180. —Afr. austr.
sessiliflora, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 457. —Afr. austr.
sessilifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 61. —Afr. austr.

ADENOCREPIS, Blume, Bijdr. 579 (1825) = **Bac-caurea**, Lour. (Euphorb.).
javanica, Blume, l. c. = B. javanica.
lanceolata, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 82 = B. lanceolata.
tetrandra, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 601 = B. tetrandra.

ADENOCHAENA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 25 (1840) sphalm. = **Adenachaena**, DC.

ADENOCYCLUS, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 337 = **Oliganthes**, Cass. (Compos.).
condensatus, Less. l. c. = O. condensata.

ADENODISCUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) II. 504 = **Belotia**, A. Rich. (Tiliac.).
mexicanus, Turcz. l. c. = B. grewiaefolia.

ADENODUS, Lour. Fl. Cochinch. 294 (1790) = **Elaeo-carpus**, Linn. (Tiliac.).
sylvestris, Lour. l. c. = E. sylvestris.

ADENOGRAMMA, Reichb. *Iconogr. Exot.* ii. 3. t. 109 (1827). *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 858.

STEUEDELIA, Presl, Steud. *Nov. Pl. Gen.* (1829); et *Symb.* i. 3. t. 2 (1830).
diffusa, Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1840) 275 (err. typ. 255). —Afr. austr.
galioides, Fenzl, l. c. 277. —Afr. austr.
lampocarpa, E. Mey. ex Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1840) 276. —Afr. austr.
Mollugo, Reichb. *Iconogr. Exot.* ii. 3. t. 109. —Afr. austr.
oppositifolia, Hassk. in *Flora*, xxxi. (1851) 754. —Java.
physocalyx, Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1840) 276. —Afr. austr.
rigida, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* 149. —Afr. austr.
sylvatica, Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1840) 275 (err. typ. 255). —Afr. austr.

ADENOGYNA, Rafin. *New Fl. Am.* i. 62 (1836) = **Saxifraga**, Linn.
sarmentosa, Rafin. l. c. 63 = S. sarmentosa.

ADENOGYNE, Klotzsch, in Wieg. *Archiv.* vii. (1841) 183 = **Sebastiania**, Spreng. (Euphorb.).
angustifolia, Klotzsch, l. c. 184 = S. angustifolia.
brachyclada, Klotzsch, l. c. = S. brachyclada.
discolor, Klotzsch, l. c. = *Gymnanthes marginata*.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. *Fauna & Fl. Guy.* 1185 = S. guyanensis.
marginata, Klotzsch, in Wieg. *Archiv.* vii. (1841) 184 = *Gymnanthes marginata*.
mucronata, Klotzsch, l. c. = S. Schottiana.
pachystachya, Klotzsch, l. c. = S. pachystachys.
rotundifolia, Klotzsch, l. c. = S. brevifolia.
serrata, Klotzsch, l. c. = S. serrata.

ADENOGYNE, Rafin. Fl. Tellur. ii. 67 (1836) = **Saxifraga**, Linn.

ADENOGYNUM, Reichb. f. & Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Nederl. Indie. i. (1856) 23; et in *Linnaea*, xxviii. (1856) 325 = **Chloradenia**, Baill. (Euphorb.) 312.
discolor, Reichb. f. & Zoll. II. cc. = C. discolor.
odontophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 400. —Java.

ADENOGYRUS, Klotzsch, in App. Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) I; et in Walp. *Ann.* iv. 226 (1857) = **Scolopia**, Schreb. (Bixin.).
Braunii, Klotzsch, II. cc. —Hab. ?

ADENOLEPIS, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 510 = **Cosmos**, Cav. (Compos.).
calva, Sch. Bip. in Miq. Fl. Ned. Ind. ii. 79 = *Cosmos sulphureus*.
pulchella, Less. in *Linnaea*, vi. 510 (1831). —Ins. Sandvic.

ADENOLINUM, Reichb. *Handb.* (1837) 306 = **Linum**, Linn.

alpicola, Reichb. l. c. 307 = L. alpinum.
alpinum, Reichb. l. c.; et Ic. Fl. Germ. xvi. 65 = L. alpinum.
angustifolium, Reichb. l. c. 307 = L. angustifolium.
austriacum, Reichb. l. c. 307; et Ic. Fl. Germ. xvi. 66 = L. austriacum.
barbatulum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 73 = L. austriacum.
barbulatum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 127 = L. barbulatum.
Leonii, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 65 = L. Leonii.
marginatum, Reichb. *Handb.* 307; et Ic. Fl. Germ. xvi. 73 = L. austriacum.
montanum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 65 = L. montanum.
nervosum, Reichb. *Handb.* 307 = L. nervosum.
pallescens, Reichb. l. c. = L. pallescens.

ADENOLINUM :—

perenne, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 65 = L. perenne.
provinciale, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 350 = L. alpinum.
pyrenaicum, Reichb. *Handb.* 307 = L. alpinum.
sibiricum, Reichb. l. c. 307 = L. sibiricum.
squamulosum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 66 = L. squamulosum.
Tommasinii, Reichb. l. c. —Europ.

ADENONCOS, Blume, Bijdr. 381 (1825) = **Sarco-chilus**, R. Br. ? (Orchid.).
virens, Blume, l. c. —Java.

ADENONEMA, Bunge, in Mém. Sav. Étrang. Pétersb. ii. (1836) 548; reimpr. Verz. Suppl. Fl. Alt. 36.
Stellaria, Linn. (Caryophyll.).
petraeum, Bunge, II. cc. = S. petraea.

ADENOON, Dalz. in Hook. *Kew Journ.* ii. 1850. 344. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 226.
indicum, Dalz. l. c. —Ind. or.

ADENOPA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 37 (1836) = **Drosera**, Linn.
anglica, Rafin. l. c. = D. anglica.

ADENOPAPPUS, Benth. Pl. Hartw. 41 (1840). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 411.
persicaefolius, Benth. l. c. —Mexico.

ADENOPELTIS, Bert. in Bull. Féruss. xxi. (1830), nomen; et ex A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxv. (1832) 24. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 338.
Colliguaya, Bert. l. c. —Chili.

ADENOPETALUM, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. 1859 (1860) 250; et Abh. Acad. Berl. (1860) 47 = **Euphorbia**, Linn.
boerhaaviifolium, Klotzsch & Garcke, II. cc. 250, 47 = E. boerhavifolia.
bracteatum, Klotzsch & Garcke, II. cc. 48 = E. scabrella.
discolor, Klotzsch & Garcke, II. cc. 49 = E. discolor.
ellipticum, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. 1859 (1860) 250 = E. graminea.
ellipticum, Klotzsch & Garcke, in Abh. Acad. Berl. (1860) 50 = E. saccharata.
gramineum, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 250; et in Abh. Acad. Berl. (1860) 47 = E. graminea.
Hoffmanni, Klotzsch & Garcke, II. cc. 250, 47 = E. graminea.
irasuense, Klotzsch & Garcke, II. cc. 250, 50 = E. graminea.
mexicanum, Klotzsch & Garcke, in Abh. Acad. Berl. (1860) 50 = E. graminea.
Oerstedii, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. 1859 250; et in Abh. Acad. Berl. (1860) 48 = E. graminea.
pictum, Klotzsch & Garcke, II. cc. 250, 47. —Hab. ?
pubescens, Klotzsch & Garcke, II. cc. 250, 49 = E. graminea.
sphaerorrhizum, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 250. —Hab. ?
subsinnatum, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 250; et in Abh. Acad. Berl. (1860) 48 = E. graminea.

ADENOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1858) I. 416 = **Vitis**, Linn. (Ampel.).
palmatum, Turcz. l. c. 417. —Hab. ?

ADENOPHAEDRA, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 385. t. 101 (1873). *EUPHORBIACEAE*. Benth. & Hook. f. iii. 314.
megalophylla, Muell. Arg. l. c. 386. —Bras.

ADENOPHORA, Fisch. in Mem. Soc. Nat. Mos. vi. (1823) 165. *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 563.
FLOERKEA, Spreng. *Anleit.* ii. II. 523. 1818.
communis, Fisch. l. c. 168. —Europ.
cordata, Tausch, in *Flora*, xxv. (1842) 288. —Hab.
coronata, A. DC. Mon. Camp. 363 = marsupiflora.
coronopifolia, Fisch. in Mem. Soc. Nat. Mos. 1823 167. —As. bor.
crispata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 893 = coronopifolia.

ADENOPHORA :—

- denticulata*, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 167 = *tricuspidata*.
divaricata, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 423. — Japon.
Fischeri, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 75 = communis.
Gmelini, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 167. — Dahur.
intermedia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 249 = communis.
intermedia, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1824) 1 = coronata.
Isabellae, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 207. — China.
Lamarkii, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 168. — Sibir.
latifolia, Fisch. l. c. — Sibir.
liliflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 48 = communis.
lilifolia, Ledeb. Cat. Hort. Dorp. (1822); ex A. DC. Prod. vii. 492 = communis.
marcupiflora, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 167. — Dahur.
montana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) ii. 484. — Dahur.
nikoensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 423. — Japon.
pereskiaefolia, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 74 = latifolia.
periplocaefolia, A. DC. Mon. Camp. 361. — Sibir.
Pichleri, Vis. Suppl. ex Nym. Consp. 479 = Campanula trichocalycina.
polymorpha, Ledeb. Fl. Alt. i. 246 in nota. — Russia.
pompiliifolia, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 167 = Gmelini.
Rabelaisiana, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 75. — Sibir.
remotiflora, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 193. — Japon.
reticulata, G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. 471. — Sibir.
sinensis, A. DC. Mon. Camp. 354. — China.
stricta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 192. — Japon.
stylosa, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 168. — As. bor.
stylosa, Reichb. Iconogr. Exot. 32. t. 45 = communis.
suaveolens, Reichb. l. c. 22. t. 32 = communis.
tetraphylla, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 169 = verticillata.
trachelioides, Maxim. Prim. Fl. Amur. 186. — China.
tricuspidata, A. DC. Mon. Camp. 355 = denticulata.
triphylla, A. DC. l. c. 365. — Japon.
verbenaeifolia, Bunge, ex Heynh. Nom. ii. 9. — Japon.
verticillata, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 167. — Dahur.; Japon.

ADENOPHYLLUM, Pers. Syn. ii. 458 (1807).

- COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 408.
DYSSODIA, Willd. Enum. Hort. Berol. 900 (1809).
LEBETINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 394 (1822).
SCHLECHTENDALIA, Willd. Sp. Pl. iii. 2125 (1803).
WILLENDOWA, Cav. Ic. Pl. i. 61. t. 89 (1791).
capillaceum, DC. Prod. v. 638 = coccineum.
coccineum, Pers. Syn. ii. 458. — Mexico.
Porophyllum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 218. — Mexico.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 92. — Mexico.

ADENOPLEA, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883)

- 406 = **Buddleia**, Houst. (Logan).
baccata, Radlk. l. c. 407 = B. sinuata.
sinuata, Radlk. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 261 = B. sinuata.

ADENOPLUSIA, Radlk. in Bremen Abh. viii.

- (1883) 461. **LOGANIACEAE**.
axillaris, Radlk. l. c. 462. — Madag.
Wildenowii, Radlk. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 259. — Madag.

ADENOPODIA, C. Presl, Epimel. Bot. 206 (1849) =

- Entada**, Adans. (Legum).
spicata, C. Presl, l. c. 207 = E. natalensis.

ADENOPUS, Benth. in Hook. Niger Fl. 372 (1849).

- CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 823.
abyssinicus, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 528. — Afr. trop.

ADENOPUS :—

- breviflorus*, Benth. in Hook. Niger Fl. 372. — Afr. trop.
Cienkowski, Schweinf. Rel. Kotschy. 45. t. 30 = *Peponia Cienkowski*.
eglandulosus, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 529. — Afr. trop.
longiflorus, Benth. in Hook. Niger Fl. 372. — Afr. trop.

ADENORHOPIUM, Reichb. Consp. 195 (1828) =

- ADENOROPHIUM**, Pohl, = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).

ADENORIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 112 (1836) =

- Euphorbia**, Linn.
punicea, Rafin. l. c. = E. punicea.

ADENOROPHIUM, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 12. t. 9 (1827) =

- Jatropha**, Linn. (Euphorb.).
Berterii, Pohl, l. c. 14 = J. Berterii.
divaricatum, Pohl, l. c. 14 = J. divaricata.
divergens, Pohl, l. c. 15 = J. Pohlana.
elegans, Pohl, l. c. 15 = J. gossypifolia.
ellipticum, Pohl, l. c. 13. t. 9 = J. elliptica.
Forskohlii, Pohl, l. c. 15 = J. glandulosa.
glaucaum, Pohl, l. c. 15 = J. glauca.
gossypifolium, Pohl, l. c. 16 = J. gossypifolia.
hernandiaefolium, Pohl, l. c. 14 = J. hernandiaefolia.
integerrimum, Pohl, l. c. 14 = J. integerrima.
Jacquinii, Pohl, l. c. 15 = J. gossypifolia.
luxurians, Pohl, l. c. 16 = J. Pohlana.
Martiusii, Pohl, l. c. = J. Martiusii.
mollissimum, Pohl, l. c. 15 = J. Pohlana.
multifidum, Pohl, l. c. 16 = J. multifida.
mutabile, Pohl, l. c. 16 = J. mutabilis.
panduraefolium, Pohl, l. c. 14 = J. hastata.
peltatum, Pohl, l. c. 16 = J. peltata.
ribifolium, Pohl, l. c. 15 = J. gossypifolia.
Roxburghii, Kostel. Allg. Med.-pharm. Flora, v. 1750 = J. glandulifera.
spinosaum, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 15 = J. spinosa.
tomentosum, Pohl, l. c. 16 = J. tomentosa.
tripartitum, Pohl, l. c. 15 = Manihot tripartita.
variegatum, Pohl, l. c. 14 = J. variegata.
villosum, Pohl, l. c. 15 = J. Pohlana.

ADENOSACHMA, A. Juss. in Orb. Dict. xi. 255 (1849)

- = seq.

ADENOSACME, Wall. Cat. n. 6280-82 (1832).

- RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 69.
LAWIA, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 14.
MYCETIA, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 9.
cauliflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 215. — Malaya.
fasciculata, Miq. l. c. 216. — Java.
holotricha, Miq. l. c. 217. — Sumatra.
lanceolata, Miq. l. c. 217. — Sumatra.
Lawii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 96. — Ind. or.
longifolia, Wall. Cat. n. 6280. — Ind. or.
macrostachya, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 96. — Ind. or.
malayana, Wall. Cat. n. 6282 = longifolia.
nepalensis, Wall. l. c. n. 6281 = longifolia.
obovata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 216 = fasciculata.
stipulata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 95. — Ind. or.

ADENOSCILLA, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 187 (1855)

- = **Scilla**, Linn. (Liliac).
bifolia, Gren. & Godr. l. c. = S. bifolia.
nivalis, J. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 239 = S. bifolia.
unifolia, Texidor, in Rev. Prog. Cienc. xviii. (1869). — Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869); Bibl. 222 = S. bifolia?

ADENOSELEN, Spach. Hist. Vég. Phan. x. 23 (1841) =

- ADENOSOLEN**, DC. = **Marasmodes**, DC. (Compos.).

ADENOSEPALUM, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon,

- N. S. xvi. (1868) 352 = **Hypericum**, Linn.
hirsutum, Fourn. l. c. 353 = H. hirsutum.
montanum, Fourn. l. c. = H. montanum.
nummularium, Fourn. l. c. = H. nummularium.
pulchrum, Fourn. l. c. 352 = H. pulchrum.
tomentosum, Fourn. l. c. = H. tomentosum.

ADENOSMA, R. Br. Prod. 442 (1810). **SCRO-**

- PHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 949.
ANISANTHERA, Griff. Notul. iv. 100 (1854).
PTEROSTIGMA, Benth. Scroph. Ind. 20 (1835).
SPATHESTIGMA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 204 (1836).
Brownii, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 332, nomen. — Malaya.
caeruleum, R. Br. Prod. 443. — As. trop.; Austral.
camphoratum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 264. — Zeylan.
capitatum, Benth. ex Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 114. — As. trop.
chenopodiifolia, Spreng. Syst. ii. 829. — Ins. Societ.
chenopodioides, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 332, nomen. — Hab.?
cuspidatum, Benth. in Wall. Cat. n. 3852 = *Lindenbergia macrostachya*.
fragrans, Spreng. Syst. ii. 829. — Ins. Societ.
grandiflorum, Benth. ex Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1874) 114. — China.
hirsutum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 143. — Ins. Nicobar.
macrophyllum, Benth. in Wall. Cat. n. 3853. — Ind. or.
malabaricum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 264. — Malabar.
microcephalum, Hook. f. l. c. — As. trop.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. iv. 485. — Austral.
ovatum, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 263. — Malaya.
subrepens, Benth. ex Hook. f. l. c. — Zeylan.
triflora, Seem. Fl. Vit. 284 = *Limnophila Roxburghii*.
villosum, Benth. in Wall. Cat. n. 3851 = *caeruleum*.

ADENOSMA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832)

- = **Cardanthera**, Buch.-Ham. (Acanthac.).
affinis, Griff. Notul. iv. 133 = *Strobilanthes Acrocephalus*.
africana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 21. — Afr. trop.
balsamea, Spreng. Syst. ii. 829 = C. balsamica.
biplicata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 79 = C.avana.
elongata, Blume, Bijdr. 757 = *Ebermaiera elongata*.
Griffithii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 454 = C. Griffithii.
lanceolata, Blume, Bijdr. 757 = E. lanceolata.
pinnatifida, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 455 = C. pinnatifida.
polysperma, Spreng. Syst. ii. 829 = *Hygrophila Serpyllum*.
spatulata, Blume, Bijdr. 737 = *Ebermaiera glauca*.
Thymus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 79 = C. balsamica.
triflora, Nees, l. c. = C. triflora.
Thwaitesii, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 224; et in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 455 = C. Thwaitesii.
uliginosa, Nees, in R. Br. Verm. Schrift. iii. 298 = C. uliginosa.
verticillata, Nees, in DC. Prod. xi. 69 = C. verticillata.

ADENOSOLEN, DC. Prod. vi. 136 (1837) = **Maras-**

- modes**, DC. (Compos.).
tenuifolius, DC. l. c. — Afr. austr.

ADENOSPERMUM, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.

- iii. (1841) 318 = **Chrysanthellum**, Rich. (Compos.).
tuberculatum, Hook. & Arn. l. c. = C. indicum.

ADENOSTEGIA, Benth. in Lindl. Syst. Nat. ed. II. 445

- (1836) = **Cordylanthus**, Nutt. (Scrophul.).
rigida, Benth. l. c. = C. filifolius.

ADENOSTEMA, Desport. in Dict. Sc. Nat. i. 256 (1816)

- = seq.

ADENOSTEMMA, Forst. Char. Gen. 89. t. 45

- (1776). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 239.
LAVENTIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 112 (1788).
angustifolium, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 347 = viscosum.
aquaticum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 81 = viscosum.
Berterii, DC. Prod. v. 110. — Ins. S. Doming.
biflorum, Less. Syn. Comp. 136 = *Wedelia biflora*.
brasilianum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 363. — Bras.
cafrum, DC. Prod. v. 112. — Afr. austr.
decumbens, Don, ex Heynh. Nom. i. 19 = *Berterii*.
Dregei, DC. Prod. v. 111. — Afr. austr.

ADENOSTEMMA :—

- elatum*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 181 = viscosum.
erectum, DC. Prod. v. 113 = viscosum.
fastigiatum, DC. l. c. 111 = viscosum.
glandulosum, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 242, sphalm. (= *Odontostemma*) = *Arenaria Benthami*.
glutinosum, DC. Prod. v. 111. — Ins. Sandv.
Gymnocoronis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 183 = *Gymnocoronis spilanthes*.
hirsutum, DC. Prod. v. 113. — Java.
hirtiflorum, Benth. Pl. Hartw. 75. — Mexico.
lanceolatum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 24. — Malaya.
latifolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 181 = viscosum.
leiocarpum, DC. in Wight, Contrib. 9 = viscosum.
macrophyllum, DC. Prod. v. 113 = viscosum.
madurensis, DC. in Wight, Contrib. 9 = viscosum.
mauritanum, DC. Prod. v. 110 = viscosum.
microcephalum, DC. l. c. 111 = viscosum.
natalense, DC. l. c. 112. — Afr. austr.
nitidum, Spreng. Syst. ii. 357, lapsu = *Gomortega nitida*.
ovatum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 25. — Malaya.
parviflorum, DC. Prod. v. 111 = viscosum.
Perrottetii, DC. l. c. 110. — Prom. Virid.
platyphyllum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 363. — Peruv.
reticulatum, DC. in Wight, Contrib. 8 = viscosum.
rivale, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 231 = viscosum.
Roylei, DC. Prod. v. 112 = viscosum.
rufescens, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 120, nomen. — Malaya.
rugosum, DC. in Deless. Ic. Sel. 4. t. 10 = viscosum.
scaevolifolium, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 186 = *suffruticosum*.
Schimperii, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 382. — Abyss.
suffruticosum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1867) 433. — Bras.
Swartzii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 362. — Ind. occ. ; Ecuador.
tinctorium, Cass. l. c. = viscosum.
triangulare, DC. Prod. v. 113 = viscosum.
viscosum, Forst. Char. Gen. 90. — Geront. trop.

ADENOSTEMON, Spreng. Anleit. ii. 788 (1818) = seq.

ADENOSTEMUM, Pers. Syn. i. 467 (1805) = **Gomortega**, Ruiz & Pav. (Laurin.?).
nitidum, Bert. Merc. Chil. 557 ; ex Am. Journ. Sc. xix. (1831) 67 = *Cryptocarya Peumus*.
nitidum, Pers. Syn. i. 467 = *G. nitida*.

ADENOSTEPHANUS, Klotzsch, in Linnaea, xv. (1841) 51 = **Euplassa**, Salisb. (Proteac.).
austro-caledonicus, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 229. — N. Caled.
bahiensis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 94, t. 36. — Bras.
Bleasdalii, Benth. Fl. Austral. v. 417. — Austral.
guyanensis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 95 = *E. meridionalis*.
incana, Klotzsch, in Linnaea, xv. (1841) 52. — Bras.
inaequalis, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 87. — Bras.
laxiflora, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 94. — Bras.
nitida, Meissn. l. c. — Bras.
organensis, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 87. — Bras.
Sellowii, Klotzsch, in Linnaea, xv. (1841) 52. — Bras.

ADENOSTOMA, Blume, in Flora, viii. (1825) 680, nomen. **SCROPHULARINEAE**.

ADENOSTOMA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 139, et 338. t. 30 (1832). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 613.
brevifolium, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 430 = *fasciculatum*.
fasciculatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 139, 338. t. 30. — Calif.
sparsifolium, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 140 ; Bot. Bound. 63. t. 20. — Calif. ; Mexico.

ADENOSTYLES, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 59 (1816). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 247.

ADENOSTYLUM, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. ii. t. 895 (1853).

ADENOSTYLES :—

- albida*, Cass. 'Bull. Soc. Philom. 1816 ;' Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 60. — Europ.
albifrons, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 278 = *albida*.
Alliariae, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 12. — Europ.
alpina, Bluff & Fing. Comp. Fl. Germ. ii. 329 = *viridis*.
alpina, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 12. — Europ.
australis, Nym. Consp. 396 = *viridis*.
candidissima, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 60. — Europ.
dubia, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. ii. — Europ.
glabra, DC. Prod. v. 203 = *viridis*.
hirsuta, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 401 = *albida*.
hybrida, DC. Prod. v. 204 = *alpina*, *candidissima*, *leucophylla*, *viridis*.
leucophylla, DC. l. c. vii. 271 = *orientalis*.
leucophylla, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 278 = *candidissima*.
macrophylla, Tenore, Syll. ex Nym. Consp. 396 = *viridis*.
Nardosmia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 631 = *Cacaliopsis Nardosmia*.
nebrodensis, Strobl, in Flora, lxx. (1882) 196. — Sicil.
orientalis, Boiss. Fl. Orient. iii. 155. — Oriens.
Petasites, Bluff & Fing. Comp. Fl. Germ. ii. 329 = *albida*.
pontica, C. Koch, in Linnaea, xiii. (1839) 696. — As. Min.
pyrenaica, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 64. — Hispan.
viridis, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 60. — Europ.

ADENOSTYLES, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 599 (1883) err. typ. = seq.

ADENOSTYLIS, Blume, Bijdr. 414 (1825) = **Zeuxine**, Lindl. (Orchid.).
emarginata, Blume, l. c. = *Z. sulcata*.
integerrima, Blume, l. c. = *Z. integerrima*.

ADENOSTYLUM, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 2. t. 895 (1853) = **Adenostyles**, Cass. (Compos.).
dubium, Reichb. l. c. = *Adenostyles dubia*.
hybridum, Reichb. l. c. = *Adenostyles viridis*.

ADENOTHECA, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 255 = **Schizobasis**, Baker (Liliac.).
aphylla, Welw. ex Baker, l. c. = *S. angolensis*.

ADENOTRIAS, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. i. (1842) 76 = **Hypericum**, Linn.
Kotschyi, Jaub. & Spach, l. c. 77 (= *Triadenia Russgeri*). — Syria.
phrygia, Jaub. & Spach, l. c. 76 = *praec.*

ADENOTRICHIA, Lindl. Bot. Reg. t. 1190 (1828) = **Senecio**, Linn. (Compos.).
amplexicaulis, Lindl. l. c. = *S. adenotrichius*.
senecioides, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 22 = *S. sinuatilobus*.

ADENUM, G. Don, Gen. Syst. iv. (1837) 80 = **Adenium**, Roem. & Schult. (Apocyn.).

ADESMIA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 94. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 517.
LOUDONIA, Bert. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 193.
PATAGONIUM, Schrank, in Muench. Denkschr. (1808) 93, nomen vetustius.
STREPTODESMIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iii. (1853) 6.

Aegiceras, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 684. — Chili.
affinis, Hook. f. Fl. Antarct. 257. — Terr. Magell.
alpina, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 191 = *trijuga*.
angulata, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 257 = *incana*.
angustifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 19. — Chili.
aphylla, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 177. — Chili.
aprica, Phil. in Anales Univ. Chil. (1872) 697. — Chili.
arachnipes, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 153. — Chili.
araucana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 683. — Chili.

ADESMIA :—

- arborea*, Bert. Merc. Chil. xii. 559 ; cf. Bull. Féruss. xx. (1830) 108. — Chili.
arborea, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 58 = *glutinosa*.
argentea, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 191 = *trijuga*.
argentea, Meyen, Reise, i. 402, et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 22. — Peruv.
argyrophylla, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 631. — Chili.
Arnottiana, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 191 = *trijuga*.
arvensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 55. — Chili.
aspera, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 190. — Chili.
atacamensis, Phil. Fl. Atac. 16. — Chili.
axillaris, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 683. — Chili.
balsamica, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 59. t. 10. — Chili.
balsamifera, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 20. — Chili.
Berteroniana, Steud. Nom. ed. II. i. 27 = *arborea*.
bicolor, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 95. — Reg. Argent.
bijuga, Phil. in Anales Univ. Chil. (1884) reimpr. 3. — Chili.
boronioides, Hook. f. Fl. Antarct. 257. — Terr. Magell.
brachycarpa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 684. — Chili.
bracteata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 193. — Chili.
caespitosa, Gill. ex Hook. l. c. 191 = *horrida*.
calocarpa, Phil. in Anales Univ. Chil. (1865) ii. 334. — Chili.
calycina, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 75 = *punctata*.
candida, Hook. f. Fl. Antarct. 257. — Patag.
canescens, Phil. in Anales Univ. Chil. (1872) 703. — Chili.
capricornica, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 191 = *horrida*.
Capricornu, Phil. in Anales Univ. Chil. (1862) ii. 393 ; et in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 58. — Chili.
Caragana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 119. — Reg. Argent.
chillanensis, Phil. in Anales Univ. Chil. (1865) ii. 326. — Chili.
ciliata, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 74. — Bras.
cinerea, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 179. — Chili.
Closii, Phil. in Anales Univ. Chil. (1872) 700. — Chili.
coluteoides, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 190. — Reg. Argent.
coluteoides, Phil. in Anales Univ. Chil. (1872) 783. — Chili.
compacta, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 628. — Chili.
conferta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 20. — Chili.
coronilloides, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 190. — Chili.
corymbosa, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 165. — Chili.
cuneata, Meyen, Reise, i. 402, et in Nov. Act. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 22. — Chili.
curvifolia, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 189. — Chili.
cytisoides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 119. — Reg. Argent.
Davilae, Phil. in Anales Univ. Chil. (1872) 699. — Chili.
decipiens, Steud. Nom. ed. II. i. 27. — Chili.
decumbens, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 628. — Chili.
dendroidea, Phil. l. c. 683. — Chili.
dentata, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 95. — Chili.
dentata, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 189. — Gilliesii.
denticulata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 191. — Chili.
denticulata, Steud. Nom. ed. II. i. 27. — Chili.
denudata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 56. — Chili.
deserticola, Phil. in Anales Univ. Chil. (1865) ii. 344. — Chili.
dichotoma, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 180. — Chili.
diffusa, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 27. — Chili.
Doniana, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 191 = *trijuga*.
Echinus, Presl, Symb. Bot. ii. 14. t. 16. — Am. austr.
elata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 160. — Chili.
elegans, Clos, l. c. 188. — Chili.

ADESMIA:—

elongata, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 633.—Chili.
 emarginata, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 187.—Chili.
 eremophila, *Phil. Fl. Atac.* 15.—Chili.
 erinacea, *Phil. l. c.* 16.—Chili.
 exilis, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 150.—Chili.
 filicaulis, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 702.—Chili.
 filifolia, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 157.—Chili.
 filipes, *A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped.* i. 425.—Patag.
 floribunda, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 283.—Mexico.
 frigida, *Phil. Fl. Atac.* 16.—Chili.
 fruticulosa, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 282.—Mexico.
 Gayana, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 634.—Am. austr.
 genistoides, *Presl, Symb. Bot.* ii. 16.—Am. austr.
 Germaini, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 629.—Chili.
 Gilliesii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 188.—Chili.
 glabriuscula, *Vog. in Linnaea*, x. (1836) 592 = radicans.
 glandulosa, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1861) 47; *et in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 57.—Chili.
 glauca, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 682.—Chili.
 glaucescens, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 707.—Chili.
 glomerata, *Auct. ex Phil. f. Cat. Pl. Chil.* 49 (sp. dub.).—Chili.
 glomerula, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 184.—Chili.
 glutinosa, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 19.—Chili.
 gracilis, *Meyen, ex Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 25.—Chili.
 grandiflora, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 190.—Chili.
 graveolens, *Phil. Fl. Atac.* 16.—Chili.
 grisea, *Hook. f. Fl. Antarct.* 257.—Patag.
 hirsuta, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 706.—Chili.
 hispidula, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95.—Peruv.
 Hookeriana, *Gill. ex Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 191 = trijuga.
 horrida, *Gill. in Hook. l. c.*—Chili.
 humifusa, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 698.—Chili.
 humilis, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 682.—Am. austr.
 Hystris, *Phil. Fl. Atac.* 16.—Chili.
 incana, *Vog. in Linnaea*, xii. (1838) 76.—Bras.
 inconspicua, *Phil. l. c.* xxviii. (1856) 631.—Chili.
 inflexa, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 121.—Reg. Argent.
 Kingi, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 706.—Chili.
 Lambertiana, *Gill. ex Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 191 = trijuga.
 lanata, *Hook. f. Fl. Antarct.* 256.—Terr. Magell.
 Landbecki, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 59.—Chili.
 latifolia, *Vog. l. c.* xii. (1838) 74.—Bras.
 laxa, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 162.—Chili.
 leiocarpa, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 189.—Chili.
 leptacantha, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 705.—Chili.
 longipes, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 630.—Am. austr.
 longiseta, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95.—Chili.
 lotoides, *Hook. f. Fl. Antarct.* 225.—Terr. Magell.
 Loudonia, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 193.—Chili.
 macrostachya, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 55.—Bras.
 Meyeniana, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 632.—Am. austr.
 Meyeriana, *Walp. Rep.* i. 729 = Aeschynomene micrantha.
 micrantha, *Phil. Fl. Atac.* 15.—Chili.
 microphylla, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 19. t. 9.—Chili.
 mimosoides, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 282.—Mexico.
 mirafflorensis, *Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 357.—Bolivia.
 monosperma, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 184.—Chili.
 monosperma, *Steud. Nom. ed. II.* i. 27.—Chili.
 montana, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 629.—Am. austr.

ADESMIA:—

mucronata, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 189.—Chili.
 multicuspis, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 190.—Chili.
 muricata, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 27 = decipiens.
 muricata, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95.—Patag.; Chili.
 muricata, *Gill. ex Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 188 = retrofracta.
 obcordata, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 199.—Chili.
 obovata, *Clos, l. c.*—Chili.
 obscura, *Clos, l. c.* 183.—Chili.
 odontophylla, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1865) ii. 344.—Chili.
 oligophylla, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 636.—Chili.
 Onononis, *Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 55, nomen.—Chili.
 oresigena, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 698.—Chili.
 oxalidiphylla, *Phil. l. c.* (1865) ii. 345.—Chili.
 papposa, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 27 = angustifolia.
 papposa, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95.—Chili.
 parviflora, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 158.—Chili.
 parvifolia, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 683.—Am. austr.
 parvula, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 697.—Chili.
 pauciflora, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 25.—Chili.
 Pearcei, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 704.—Chili.
 pedicellata, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 191.—Chili.
 pendula, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 27 = denticulata, diffusa.
 pendula, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95.—Reg. Argent.
 phylloidea, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 186.—Chili.
 pinifolia, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 192.—Chili.
 polyacantha, *Wedd. Chlor. And.* ii. 265.—Am. austr.
 propinqua, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 188.—Chili.
 prostrata, *Clos, l. c.* 169.—Chili.
 psilocarpa, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1865) ii. 345.—Chili.
 psoraloides, *Vog. in Linnaea*, xii. (1838) 80.—Bras.
 pugionata, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 120.—Reg. Argent.
 pulchra, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 632.—Am. austr.
 pumila, *Hook. f. Fl. Antarct.* 255.—Patag.
 punctata, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95.—Am. austr.
 pungens, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 197.—Chili.
 pusilla, *Phil. Fl. Atac.* 15.—Chili.
 quadrijuga, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 705.—Chili.
 racemosa, *Steud. Nom. ed. II.* i. 27 = Aeschynomene micrantha.
 radicans, *Bert. ex Steud. l. c.*—Chili.
 radicans, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 173.—Chili.
 radicefolia, *Clos, l. c.* 169.—Chili.
 ramosissima, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 56.—Am. austr.
 retrofracta, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 188.—Chili.
 retusa, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1855) 119.—Am. austr.
 rupicola, *Wedd. Chlor. And.* ii. 266.—Am. austr.
 Sckieckendanzii, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 104.—Reg. Argent.
 Schneideri, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 60.—Am. austr.
 sericea, *Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 55, nomen.—Chili.
 sessiliflora, *Phil. Fl. Atac.* 16.—Chili.
 Simonsi, *Phil. in Anales Univ. Chil.* (1872) 701.—Chili.
 Smithiae, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 27 = muricata.
 Smithiae, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95.—Am. austr.
 spinosissima, *Meyen, Reise*, ii. 27; *et in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 24.—Chili.
 stipulacea, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 164.—Chili.
 subterranea, *Clos, l. c.* 192.—Chili.
 suffocata, *Hook. f. Fl. Antarct.* 256.—Terr. Magell.
 tenella, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 19.—Chili.

ADESMIA:—

tomentosa, *Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 23.—Chili.
 tribuloides, *Steud. Nom. ed. II.* i. 27.—Chili.
 trifoliata, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 194.—Chili.
 trifoliata, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 635.—Am. austr.
 trijuga, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 191.—Chili.
 tristis, *Vog. in Linnaea*, xii. (1838) 77.—Bras.
 ulicina, *Presl, Symb. Bot.* ii. 15.—Am. austr.
 uspallatensis, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 192.—Chili.
 Valdesia, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 174.—Chili.
 verrucosa, *Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 20.—Chili.
 vesicaria, *Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxvii. (1834) 58.—Chili.
 villosa, *Hook. f. Fl. Antarct.* 256.—Reg. Magell.
 virgata, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 27.—Chili.
 viscida, *Bert. Merc. Chil.* xii. 557; *Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxvii. (1834) 59 = mucronata.
 viscosa, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 192.—Chili.
 Volckmanni, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 619.—Am. austr.
 Wallichiana, *Gill. ex Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 190 = Aeschynomene aspera.

ADHADOTA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 27 (1840) err. typ. = seq.

ADHATODA, *Nees, in DC. Prod.* xi. 384 (1847).
 Genus minime retinendum, species fere omnes ad *Justicia* referendae. Vide infra.

ADHATODA, *Tourn. ex Medic. in Act. Acad. Theod.*

Palat. vi. Phys. (1790) 393; *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 102 (1832). **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 1112.

CARIMA, *Rafn. Fl. Tellur.* iv. 62 (1836).
 DUVERNOYA, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 150 (1843), nomen.

acuminata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 400.—Abyss.
 adenostachya, *Nees, l. c.* 408.—Bras.
 amaranthoides, *Nees, l. c.* 400 = ceylanica.
 anagaloides, *Nees, l. c.* 403.—Afr. austr.
 Anselliana, *Nees, l. c.* 403 = Dianthera Anselliana.
 arenaria, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 103 = Justicia trinervia.

argyrostachya, *Nees, l. c.* 102 = Justicia argyrostachya.
 aspera, *Nees, in DC. Prod.* xi. 397.—Ins. Philipp.
 aurantiaca, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1857) 47.—Hab.?

auriculata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 407.—Bras.
 bahiensis, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 148.—Bras.
 Beddomei, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* 540.—Ind. or.

Betonica, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 103 = Justicia

Betonica.

boerhaaviaefolia, *Nees, in DC. Prod.* xi. 409.—Madag.

Bojeriana, *Nees, l. c.* 386.—Madag.

candicans, *Nees, l. c.* 396 = Dianthera candicans.

capensis, *Nees, l. c.*—Afr. austr.

carthagenensis, *Nees, l. c.* 403 = Beloperone violacea.

cheiranthifolia, *Nees, l. c.* 387.—Afr. austr.

ceylanica, *Nees, l. c.* 400 = Justicia ceylanica.

chinensis, *Benth. in Hook. Kew Journ.* v. (1853) 134.—Hongkong.

chrysotrichoma, *Nees, in DC. Prod.* xi. 408.—Bras.

ciliata, *Nees, l. c.* 396.—Bras.

congrua, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 147.—Bras.

cuneata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 392.—Afr. austr.

cuneifolia, *Nees, l. c.* 405.—Bras.

cydoniaefolia, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 148.—Bras.

decussata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 408 = Justicia

decussata.

diffusa, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 483 = Justicia

insularis.

diosmophylla, *Nees, in DC. Prod.* xi. 394.—Afr. austr.

Dipteracanthus, *Nees, l. c.* 396 = Siphonoglossa pilosella.

divaricata, *Nees, l. c.* 391.—Afr. austr.

divergens, *Nees, l. c.* 406.—Am. merid.

diversiformis, *Nees, l. c.* 399 = Justicia glauca.

Eustachyana, *Nees, l. c.* 404 = Beloperone Eustachyana.

fasciata, *Nees, l. c.* 402.—Afr. austr.

ADHATODA :—

- Felisbertiana, *Nees, in DC. Prod.* xi. 406.—Bras. flava, *Nees, l. c.* 401.—Arab.
 flexuosa, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 148.—Bras. formosissima, *Kotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 215.—Afr. trop.
 furcata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 398 = *Justicia furcata*. genistiformis, *Nees, l. c.* 394.—Bras.
 Gilliesii, *Nees, l. c.* 395.—Reg. Argent.
 glandulosa, *Nees, l. c.* 405.—Bras.
 glomerata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 831.—Malaya.
 holosericea, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 148.—Bras.
 Hookeriana, *Nees, in DC. Prod.* xi. 403 = *Justicia Hookeriana*.
 Hypericum, *Solms, ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 102.—Afr. trop.
 hyssopifolia, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys.* (1790) 393 = *Dicliptera ocymoides*.
 hyssopifolia, *Nees, in DC. Prod.* xi. 392.—Afr. austr. incana, *Nees, l. c.* 393.—Afr. austr.
 jalappaefolia, *Buchoz, ex Steud. Nom. ed. I.* 15 = *Dicliptera ocymoides*.
 Kotschy, *Nees, in DC. Prod.* xi. 397.—Afr. trop.
 leptantha, *Nees, l. c.* 390.—Afr. austr.
 leptostachya, *Nees, l. c.* 403.—Arab.
 Lindeniana, *Nees, l. c.* 405.—N. Granat.
 lithospermifolia, *Nees, l. c.* 398.—Peruv.
 longiflora, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 125 = *Siphonoglossa longiflora*.
 longifolia, *Nees, in DC. Prod.* xi. 404.—Ins. Mascar.
 lupulina, *Nees, l. c.* 385.—Afr. austr.
 Magnolia, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. 4. 6.—Malaya.
 major, *Nees, in DC. Prod.* xi. 397.—Abyss.
 Martiana, *Nees, l. c.* 405.—Bras.
 matamensis, *Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien,* xviii. (1868) 674.—Afr. trop.
 microphylla, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 216.—Afr. trop.
 minor, *Nees, in DC. Prod.* xi. 400.—Abyss.
 mollissima, *Nees, l. c.* 391.—Afr. austr.
 Moretiana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 830.—Malaya.
 Moritziana, *Nees, in DC. Prod.* xi. 388.—N. Granat.
 mossambicensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 217.—Afr. trop.
 natalensis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 391.—Afr. austr.
 Neesiana, *Nees, l. c.* 397 = *Justicia Neesiana*.
 nilgerrensis, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 103 = *Justicia nilgerrensis*.
 nilgherrica, *Nees, in DC. Prod.* xi. 386 = *Justicia nilgerrensis*.
 nuda, *Nees, l. c.* 402.—Arab.
 odora, *Nees, l. c.* 399.—Arab.
 Orbigniana, *Nees, l. c.* 404.—Bolivia.
 orchioides, *Nees, l. c.* 393.—Afr. austr.
 organoides, *Nees, l. c.* 407.—Ind. or.
 orixensis, *Nees, l. c.* 400 = *Justicia glauca*.
 pacifica, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 164 = *Justicia pacifica*.
 palustris, *Nees, in DC. Prod.* xi. 402.—Afr. trop.
 paniculata, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 482.—Afr. trop.
 patula, *Nees, in DC. Prod.* xi. 393.—Afr. austr.
 periplocifolia, *Nees, l. c.* 395.—Venezuela.
 petiolaris, *Nees, l. c.* 402.—Afr. trop.
 pilosa, *Nees, l. c.* 405.—Bras.
 plicata, *Nees, l. c.* 401.—Afr. trop.
 protracta, *Nees, l. c.* 390.—Afr. austr.
 pubescens, *Moench, Meth.* 431 = *Gendarussa Adhatoda*.
 pygmaea, *Nees, in DC. Prod.* xi. 394.—Afr. austr.
 quadrifaria, *Nees, l. c.* 396 = *Justicia quadrifaria*.
 ramosissima, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 103 = *Justicia Beticana*.
 reflexiflora, *Nees, in DC. Prod.* xi. 398.—Ind. occ.
 rostellaria, *Nees, l. c.* 397 = *Justicia neglecta*.
 rostrata, *Hochst. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1872) 131 = *Asystasia Schimperii*.
 rostrata, *Solms, ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 104.—Afr. trop.
 rotundifolia, *Nees, in DC. Prod.* xi. 391.—Afr. austr.
 scabra, *Nees, l. c.* 407.—Venezuela.
 Schimperiana, *Hochst. ex Nees, l. c.* 388.—Abyss.
 sericea, *Nees, fide Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 1115 = *Jacobinia mexicana*.
 sisparensis, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 518 = *Rungia sisparensis*.
 sphaerosperma, *Nees, in DC. Prod.* xi. 409.—Ind. occ.

ADHATODA :—

- spicata, *Burm. ex Steud. Nom. ed. I.* 15, 274 = *Rungia repens*.
 spicata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 408.—Malaya.
 striata, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 216.—Afr. trop.
 suaveolens, *Nees, in DC. Prod.* xi. 401.—Arab.
 subserrata, *Nees, l. c.* 409.—Ins. Philipp.
 sulcata, *Nees, l. c.* 401.—Arab.
 tetramera, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1881) 301.—Porto-Rico.
 thymifolia, *Nees, in DC. Prod.* xi. 392.—Afr. austr.
 tranquebariensis, *Nees, l. c.* 399 = *Justicia tranquebariensis*.
 trinervia, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 103 = *Justicia trinervia*.
 tristiflora, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 250.—Java.
 tristis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 404.—Afr. trop.
 tubulosa, *Nees, l. c.* 392.—Afr. austr.
 Tweediana, *Nees, l. c.* 395.—Bras.
 umbrosa, *Nees, l. c.* 406.—Bras.
 variegata, *Nees, l. c.* 385.—Afr. austr.
 vasculosa, *Nees, l. c.* 407 = *Justicia vasculosa*.
 Vasica, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 103.—As. trop.
 Velasquezii, *Nees, in DC. Prod.* xi. 409.—Guatemala.
 ventricosa, *Nees, l. c.* 407 = *Justicia ventricosa*.
 verticillata, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 6.—Java.
 wynadensis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 406 = *Justicia wynadensis*.
 Zollingeriana, *Nees, l. c.* xi. 396 = *Justicia Zollingeriana*.

ADHUNIA, *Vell. Fl. Flum.* 236 (1825) ; v. t. 118 (1827). —'Gen. dub.'
 emarginata, *Vell. ll. cc.*—Bras.

ADIANTHUM truncatum, *Burm. f. Fl. Ind.* 235. t. 66. f. 4 = *Acacia decipiens*.

ADIANTHUM truncatum, *Murr. Syst. Veg.* 790 = *Acacia decipiens*.

ADICEA, *Rafin. Cat.* 13 (1824) = *Urtica*, *Tourn.*
 glabra, *Rafin. l. c.* = *U. glabra*.
 pumila, *Rafin. ex Torr. Fl. New York, ii.* 223 = *Pilea pumila*.
 trinervia, *Rafin. ex Torr. l. c.* = *Pilea pumila*.

ADIKE, *Rafin. New Fl. Am. i.* 63 (1836) ; *Fl. Tellur.* iii. 48 (1836) = *Pilea*, *Lindl. (Urtic.)*.
 allophylla, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 48 = *P. trianthemoides*.
 glaberrima, *Rafin. New Fl. Am. i.* 64 = *P. smilacifolia*.
 lanceolata, *Rafin. l. c.* = *P. lanceolata*.
 pumila, *Rafin. l. c.* 63 = *P. pumila*.
 rhomboidea, *Rafin. l. c.* 64 = *P. rhombea*.

ADINA, *Salisb. Parad. Lond. t.* 115 (1807). *RUBIA-CEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 30.
 aralioides, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 30.—Java.
 cordifolia, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Ind. or.
 globiflora, *Salisb. Parad. Lond. t.* 115 (errore globifera).—China.
 Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 24.—Ind. or.
 microcephala, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 40.—Afr. trop.
 peduncularis, *DC. Prod. iv.* 349 = *globiflora*.
 polycephala, *Benth. Fl. Hongk.* 146.—Ind. or.
 racemosa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 184.—China ; Japon.
 rubella, *Hance, in Journ. Bot.* vi. (1868) 114.—China.
 sessilifolia, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 30.—Ind. or.
 trichotoma, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Malaya.

ADINANDRA, *Jack, in Malay Misc. ii. n.* 7. p. 49 (1822). *TERNSTROEMIA-CEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 182.
 HAENKAE, *Usteri, Ann. Bot. vi.* (1793) 117.
 SAROSANTHERA, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. ed. Temminck, 103. t.* 16 (1840 ?).
 acuminata, *Korth. l. c. ed. Temminck, 109.*—Sumatra.
 cordata, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.* (1855) 114.
 crenulata, *T. Anders. in Hook. f. Brit. Ind. Fl. i.* 283.—Ind. or.
 cyrtopoda, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i.* 478 = *dumosa*.

ADINANDRA :—

- dasyantha, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.* (1855) 180 = *integerrima*.
 dasyantha, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. ed. Temminck.* 108.—Borneo.
 dumosa, *Jack, in Malay Misc. ii.* (1822) n. 7. p. 50.—Malaya ; China.
 dumosa, *Vidal, Sinops. Filip. t.* 12 = *integerrima*.
 excelsa, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. ed. Temminck.* 109. Borneo.
 glabra, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i.* 479 = *dumosa*.
 Griffithii, *Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 282.—Reg. Himal.
 integerrima, *T. Anders, ex Dyer, l. c.*—Malaya.
 Jackiana, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. ed. Temminck.* 106 = *dumosa*.
 javanica, *Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 143, 146.—Java.
 Lamponga, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i.* 479.—Sumatra.
 lasiopetala, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.* (1855) 114.—Zeylan.
 leiopetala, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv.* 104.—Sumatra.
 macrantha, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 421.—Java.
 maculosa, *T. Anders. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 282.—Malaya.
 Mannii, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 170.—Afr. trop.
 Millettii, *Benth. & Hook. f. ex Hance, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 9.—China.
 phlebophylla, *Hance, l. c.* xiv. (1876) 240.—Cambodia.
 Sarosanthera, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* ii. 477.—Borneo.
 stylosa, *Miq. l. c. Suppl.* 478 = *dumosa*.
 sylvestris, *Jack, in Malay Misc. ii.* (1822) n. 7. p. iii.—Sumatra.
 trichocoryna, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. ed. Temminck, 107* = *dumosa*.
 villosa, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.* (1855).—Burma.

ADIPE, *Rafin. Fl. Tellur. ii.* 101 (1836) = *Bifrenaria*, *Lindl. (Orchid.)* (1843).
 fulva, *Rafin. l. c.* = *B. racemosa*.
 racemosa, *Rafin. l. c.* = *B. racemosa*.

ADIPERA, *Rafin. Sylva Tellur.* 129 (1838) = *Cassia*, *Tourn. (Legum.)*.
 Herberti, *Rafin. l. c.* = *C. Herbertiana*.

ADISA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 28 (1840), *sphalm.* = *seq.*

ADISCA, *Blume, Bijdr.* (1825) 609 = *Mallotus*, *Lour. (Euphorb.)*.
 acuminata, *Blume, l. c.* 610 = *M. acuminatus*.
 albicans, *Blume, l. c.* 611 = *Cephalocroton albicans*.
 floribunda, *Blume, l. c.* 610 = *M. floribundus*.
 subfalcata, *Zoll. in Linnaea, xxix.* (1857-58) 464 = *Macaranga subfalcata*.
 subpeltata, *Blume, Bijdr.* 610 = *M. subpeltatus*.
 timoriana, *Span. l. c.* n. 26 ; et in *Linnaea*, xv. (1841) 348 = *M. repandus*.
 Zippelii, *Blume, Bijdr.* 611 = *M. ricinoides*.

ADLERIA, *Neck. Elem. ii.* 642 (1790) = *Eperua*, *Aubl (Legum.)*.

ADLUMIA, *Rafin. in Med. Repos. New York, v.* (1808) 352. *PAPAVERACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 55.
 BICUCULLA, *Borckh. in Roem. Arch. i.* ii. 46 (1797), *nomen prius*.
 cirrhosa, *Rafin. l. c.*—Am. bor.

ADNARIA, *Rafin. Fl. Ludov.* 56 (1817). *VACCINIA-CEAE*.
 odorata, *Rafin. l. c.*—Am. bor.

ADNULA, *Rafin. Fl. Tellur. ii.* 87 (1836) = *Pelexia*, *Poit. (Orchid.)*.
 petiolaris, *Rafin. l. c.* = *P. spiranthoides*.

ADODENDRON, *DC. Prod. vii.* 725 = *seq.*

ADODENDRUM, *Neck. Elem. i.* 214 (1790) = *Rhodothamnus*, *Reichb. (Ericac.)*.

ADOKETON, Rafin. Mus. N. Sc. 1; New Fl. Am. i. 65 (1836) = **Telanthera**, R. Br. (Chenop.).
saxatile, Rafin. Il. cc. = T. frutescens.
uniiflorum, Rafin. New Fl. Am. i. 65.—Am. bor.

ADOLIA, Lam. Encyc. i. (1783) 44 = **Scutia**, Comm.
 (sec. Endl. Gen. Suppl. i. 1424) (Rhamnac.).
alba, Lam. l. c. 45 = S. indica.
rubra, Lam. l. c. = S. indica.

ADOLPHIA, Meissn. Gen. 70 (50) (1837). **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 384.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 126.
 —Calif.
infesta, Meissn. Gen. Pl. 70 (50).—Mexico.

ADONANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 227 (1839) = **Adonis**, Linn. (Ranunc.).
pyrenaica, Spach, l. c. 230 = Adonis pyrenaica.
sibirica, Spach, l. c. 229 = Adonis sibirica.
vernalis, Spach, l. c. 228 = Adonis vernalis.

ADONIASTRUM, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 27 = **Adonis**, Dill. (Ranunc.).
vernale, Schur, l. c. = Adonis vernalis.

ADONIGERON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 404 = **Senecio**, Linn. (Compos.).
adonidifolius, Fourr. l. c. = S. adonidifolius.

ADONIS, Dill. ex Linn. Syst. ed. I. (1735). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 5.
 ADONANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 227 (1839).
 ADONIASTRUM, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 27.
 COSMARIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 215 (1867).
aestivalis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 378 = autumnalis.
aestivalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 771.—Europ.; Oriens.
aestivalis, Link, ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 12 = microcarpa.
aethiopica, Thunb. Prod. Pl. Cap. 94 = Knowltonia gracilis.
aleppica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 350.—Syria.
ambigua, Gaud. Fl. Helv. iii. 518 = aestivalis.
amurensis, Regel & Radde, in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1861) II. 35. t. 2. f. 12.—Manchur.
annua, Linn. Sp. Pl. 547 = aestivalis et autumnalis.
anomala, Wallr. Sched. Crit. 273 = flammea.
apennina, Linn. Sp. Pl. 548 = vernalis.
apennina, Pall. Reise, ii. 388 = wolgensis.
apennina, Schouw, ex DC. Prod. i. 25 = pyrenaica.
autumnalis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 23 = aestivalis.
autumnalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 771.—Europ.; Oriens.
baetica, Coss. Not. Pl. Crit. ii. 25 = autumnalis.
caerulea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 306.—China.
capensis, Linn. Sp. Pl. 548 = Knowltonia rigida.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 94 = Knowltonia gracilis.
caudata, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) II. 271, 273 = flammea.
chaerophylla, Fisch. in DC. Prod. i. 25 = wolgensis.
Chrysocyathus, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 15.—Reg. Himal.
citrina, DC. Syst. i. 223 = flammea.
citrina, Hoffm. Fl. Germ. i. 251 = aestivalis.
coriacea, Poir. Encyc. Suppl. i. 146 = Knowltonia rigida.
Cupaniana, Guss. Syn. Fl. Sic. ii. 36 = microcarpa.
cyllenea, Boiss. Heldr. & Orph. Diagn. Sér. II. v. 5.—Graecia.
daucifolia, Lam. Encyc. i. 46 = Knowltonia daucifolia.
davurica, Reichb. Ic. Crit. Cent. iv. 21. t. 321 = vernalis.
dentata, Delile, Fl. Egypte, 287.—Europ.; Afr. bor.
dentata, Duby, ex Nym. Consp. 4 = aestivalis.
distorta, Tenore, Fl. Nap. iv. 337. t. 149.—Ital.
ericalycina, Boiss. Fl. Orient. i. 17.—Armenia.
erosipetala, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 255 = autumnalis.
filia, Linn. f. Suppl. 271 = Knowltonia daucifolia.
flammea, Jacq. Fl. Austr. iv. 29. t. 355.—Europ.; Oriens.
flammea, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 28 = aestivalis.
flava, Vill. Cat. Jard. Strasb. 247 = aestivalis.

ADONIS :—
fulgens, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 338.—As. Min.
gracilis, Poir. Encyc. Suppl. i. 147 = Knowltonia gracilis.
Helleborus, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 82; ed. II. 110 = vernalis.
hirsuta, Poir. Encyc. Suppl. i. 147 = Knowltonia hirsuta.
hybrida, Wolff, ex Nym. Consp. 4 = wolgensis.
Inglisii, Royle, Illustr. Himal. Pl. 53 = aestivalis.
intermedia, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 121 = microcarpa.
ircutiana, Fisch. ex DC. Prod. i. 25 = vernalis.
laserpitifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 147 = Knowltonia vesicatoria.
maculata, Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. ii. 602.—Europ.
maculata, Wallr. Sched. Crit. 270 = aestivalis.
magellanica, Raesch, Nom. ed. III. 162 = Hamadryas magellanica.
marginata, Bienert, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 15 = scrobiculata.
Marschalliana, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 47 = wolgensis.
micrantha, DC. Syst. i. 222 = autumnalis.
microcarpa, DC. l. c.—Europ.
miniata, Jacq. Fl. Austr. iv. 28 = aestivalis.
palaestina, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 1.—Syria.
palustris, Raesch, Nom. ed. III. 162 = Ranunculus scleratus.
parviflora, Fisch. ex DC. Prod. i. 24.—Oriens.
parviflora, Janka, ex Nym. Consp. 4 = vernalis.
perramosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 6 = autumnalis.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 4 = dentata.
phoenicea, Bercht. et Presl, Rostl. i. Ranunculac. 42 = autumnalis.
pilosa, Raesch, Nom. ed. III. 162 = Ranunculus pensylvanicus.
polymorpha, Zumag. Fl. Pedem. ii. 362 = aestivalis, autumnalis.
pratensis, Ledeb. Fl. Ross. i. 24 = vernalis.
Preslii, Tod. ex Nym. Consp. 4 = flammea.
pyrenaica, DC. Fl. Fr. v. 635.—Europ.
pyrenaica, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 26 = A. Chrysocyathus.
riparia, Rafin. New Fl. Am. i. 66.—Am. bor.
scrobiculata, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 6.—Afghan.
sibirica, Patrin, ex Ledeb. Ind. Hort. Dorp. Suppl. (1824) 1.—Sibir. altaic.
Sibthorpii, Boiss. Orphan. & Heldr. in Bull. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 124.—Graecia.
squarrosa, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) II. 271, 272 = aestivalis.
vernalis, Asso, Syn. Stirp. Arag. 70 = dentata.
vernalis, Linn. Sp. Pl. 547.—Europ.; As. bor.
vesicatoria, Linn. f. Suppl. 272 = Knowltonia vesicatoria.
villosa, Ledeb. Ind. Hort. Dorp. Suppl. (1824) 1 = wolgensis.
wolgensis, Stev. ex DC. Syst. i. 545.—Europ.; Oriens; As. bor.

ADOPOGON, Neck. Elem. i. 55 (1790) = **Krigia**, Schreb. (Compos.).

ADORIUM, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Seseli**, Linn. (Umbellif.).
crassifolium, Rafin. l. c. = S. divaricatum.

ADOXA, Linn. Syst. ed. I. (1735). **CAPRIFOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 2.
MOSCATELLA, Adans. Fam. ii. 243 (1763).
MOSCHATELLINA, [Tourn.] Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 412 (1742).
inodora, Falc. ex Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 2 = A. Moschatellina.
moschata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 462 = A. Moschatellina.
Moschatellina, Linn. Sp. Pl. 367.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
tuberosa, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 493 = A. Moschatellina.

ADRASTAEA, DC. Syst. Veg. i. 424 (1818).
DILLENIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 15.
ADRASTEA, Spreng. Syst. ii. 360 (1825).
salicifolia, DC. l. c.—Austral.

ADRIANA, Gaudich. in Ann. Ser. Nat. Ser. I. v. (1825) 223. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 306.

TRACHYCARYON, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. i. 175 (1844).
acerifolia, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 371 = glabrata.
Billardieri, Baill. Etud. Gén. Euph. Atl. 6. t. 2. f. 19 = quadrupartita.
Gaudichaudi, Baill. Adansonia, vi. (1865–66) 312 = tomentosa.
glabrata, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 223.—Austral.
heterophylla, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 371 = glabrata.
Hookeri, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 891.—Austral.
Klotzschii, Muell. Arg. l. c. 892.—Austral.
quadrupartita, Gaudich. Bot. Voy. Freyc. 489.—Austral.
tomentosa, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 223.—Austral.

ADROMISCHUS, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 59 = **Cotyledon**, Tourn. (Crassul.).
caryophyllaceus, Lem. l. c. 60 = C. caryophyllaceus.
clavifolius, Lem. l. c. = C. clavifolia.
cristatus, Lem. l. c. = cristata.
cuneatus, Lem. l. c. = cuneata.
hemisphaericus, Lem. l. c. = C. hemisphaerica.
jasminiflorus, Lem. l. c. = C. jasminiflora.
maculatus, Lem. l. c. = C. maculata.
mammillaris, Lem. l. c. = C. mammillaris.
mucronatus, Lem. l. c. = C. maculata.
rhombifolius, Lem. l. c. = C. rhombifolia.
robustus, Lem. l. c. = C. triflora.

ADULPA, Endl. Gen. (1836) 119 (err. typ.) = seq.

ADUPLA, Bosc, in Jaume St. Hil. Expos. Fam. Nat. i. 65 (1805) = **Cyperus**, Linn.

ADVENTINA, Rafin. New Fl. Am. i. 67 (1836). **COMPOSITAE**.
ciliata, Rafin. l. c.—Am. bor.
parviflora, Rafin. l. c.—Am. bor.

ADYSETON, Adans. Fam. ii. 420 (1763) = **Alyssum**, Linn. (Crucif.).
alpestre, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = Alyss. alpestre.
altaicum, G. Don, in Sweet, l. c. ed. III. 30 = Alyss. Fischerianum.
argenteum, Sweet, l. c. ed. I. 467 = Alyss. argenteum.
atlanticum, G. Don, Gen. Syst. i. 178 = Alyss. atlanticum.
Bertolonii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = Alyss. montanum.
calycinum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 13 = Alyss. calycinum.
campestre, Moench, Meth. Suppl. 87 = Alyss. campestre.
cuneifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = Alyss. cuneifolium.
dentatum, G. Don, Gen. Syst. i. 179 = Camelinia sativa.
diffusum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = Alyss. montanum.
dubium, G. Don, Gen. Syst. i. 179 = Alyss. dubium.
edentulum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 157 = Alyss. gemonense.
Fischerianum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 25 = Alyss. canescens.
gemonense, Sweet, l. c. = Alyss. gemonense.
gnaphalodes, G. Don, Gen. Syst. i. 179 = Vesicaria gnaphalodes.
halimifolium, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 157 = Alyss. halimifolium.
hyperboreum, G. Don, Gen. Syst. i. 179 = Alyss. hyperboreum.
lanigerum, G. Don, l. c. 178 = Alyss. lanigerum.
lenense, G. Don, l. c. = Alyss. lenense.
maritimum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 157 = Alyss. maritimum.
Marschallianum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 25 = Alyss. Marschallianum.
montanum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 14 = Alyss. Wulfenianum.
murale, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = Alyss. argenteum.
mutabile, Moench, Meth. 267 = Alyss. calycinum.

ADYSETON :—

- nebrodenses*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 25 = *Alyss. serpyllifolium*.
obcordatum, G. Don, Gen. Syst. i. 179 = *Alyss. obcordatum*.
obtusifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = *Alyss. alpestre*.
orientale, Sweet, l. c. 467 = *Alyss. orientale*.
petalodes, G. Don, Gen. Syst. i. 179 = *Farsetia obovata*.
repens, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 25 = *Alyss. alpestre*.
savranicum, G. Don, Gen. Syst. i. 178 = *Alyss. alpestre*.
saxatile, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = *Alyss. saxatile*.
serpyllifolium, Sweet, l. c. = *Alyss. serpyllifolium*.
sibiricum, G. Don, Gen. Syst. i. 179 = *Alyss. saxatile*.
spathulatum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = *Alyss. spathulatum*.
spinosum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 157 = *Alyss. spinosum*.
tortuosum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = *Alyss. alpestre*.
vernale, Sweet, l. c. = *Alyss. rostratum*.
Wulfenianum, Sweet, l. c. = *Alyss. montanum*.

ADYSETUM, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 157 (1822) = *praec.*

AECEOLADES, Duchartre, in Orb. Dict. ix. 170 (1849) err. typ. = **OECEOLADES**, Lindl.

AECHMAEA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 371 = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).

- AECHMANDRA**, Arn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1841) 274 = **Melothria**, Linn. (Cucurb.).
Blumeana, M. Roem. Syn. Pepon. 33 = M. Rumphiana.
conocarpha, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 100 = *Corallocarpus conocarpus*.
deltoides, Arn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1841) 274 = M. zeylanica.
epigaea, Arn. l. c. = *Corallocarpus epigaeus*.
indica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 626 = M. indica.
odorata, Hook. f. & Thoms. ex Benth. Fl. Hongkong, 124 = M. odorata.
rostrata, Arn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1841) 274 = *Kedrostis rostrata*.
velutina, Dalz. & Gibs. in Bomb. Fl. 200 = *Corallocarpus velutina*.
zeylanica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 125 = *Cerasiocarpum zeylanicum*.

- AECHMANTHERA**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, 87 (1837). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook f. ii. 1088.
gossypina, Nees, l. c. 87 = *tomentosa*.
leiosperma, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 429.—Ind. or.
tomentosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 87.—Ind. or.
Wallichii, Nees, in DC. Prod. xi. 170 = *tomentosa*.

- AECHMEA**, Ruiz & Pav. Prod. 47. t. 8 (1794). **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 663.
ANDROLEPIS, Brongn. ex Houlet, in Rev. Hortic. (1870) 12.
CANISTRUM, E. Morr. Belg. Hortic. (1873) 257. t. 15.
DISQUAMIA, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-3) t. 269.
ECHINOSTACHYS, Brongn. in Planch. Hort. Donat. 25 (1854).
ERIOSTAX, Rafin. Fl. Tellur. iv. 25 (1836).
HOENBERGIA, Schult. f. Syst. vii. II. 71, 1251 (1830).
HOPLOPHYTUM, E. Morr. Belg. Hortic. (1865) 162.
LAMPROCOCCUS, Beer, Bromel. 103 (1857).
MACROCHORDION, De Vriese, in Jaarb. Nederl. Maat. Tuinb. (1853) 14.
PIRONNEAVA, Gaudich. Voy. Bonite, Bot. t. 63. (1839-52).
POTHUAVA, Gaudich. l. c. tt. 116, 117 (1839-52).
angustifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 43 = *spicata*.
aquilega, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 592.—Ind. occ.
augusta, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 162.—Am. trop.
aurantiaca, Baker, l. c. 235.—Am. trop.
Barleei, Baker, in Gard. Chron. xx. (1883) 102.—Honduras.
bracteata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 592.—Ind. occ.
brasilensis, Regel, Gartenfl. (1885) 258.—Bras.
brassicoides, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 329.—Brit. Guian.

AECHMEA :—

- bromeliaefolia*, Baker, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 664.—Am. trop.
Burchellii, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 231.—Am. trop.
caerulea, E. Morr. Cat. (1871) 1 = seq.
caerulescens, Hort. ex Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 227.—Am. trop.
calyculata, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 232.—Am. trop.
capitata, Baker, l. c. 167 = *exsudans*.
coelestis, E. Morr. Fl. des Serres, Sér. II. xi. (1875) 1. t. 2146.—Am. trop.
columnaris, André, in Illustr. Hortic. xxv. (1878) 50.—N. Granat.
comata, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 234.—Am. trop.
contracta, Baker, l. c.—Am. trop.
corallina, Brongn. ex Beer, Bromel. 106.—Bras.
Cornui, Carr. in Rev. Hortic. (1885) 36 = *nudicaulis*.
Cumingii, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 227.—N. Granat.
cymoso-paniculata, Baker, l. c. 165.—Venezuela.
dactylina, Baker, l. c. 161.—Panama.
dichlamydea, Baker, l. c. 133.—Ins. Tobago.
discolor, Morr. in Ann. Soc. Hort. Gand, ii. (1846) 175. t. 65 = *fulgens*.
distans, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 592.—Ind. occ.
distans, Griseb. Pl. Cub. 253 = *Wrightii*.
distichantha, Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) t. 269.—Bras.
exsudans, E. Morr. ex C. H. Morr. in Belg. Hortic. xxviii. (1878) 303.—Bras.
excavata, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 134.—Paraguay.
fasciata, Baker, l. c. 231.—Am. trop.
floribunda, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. II. 1271.—Bras.
fulgens, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 371.—Guiana.
Furstenbergii, E. Morr. ex C. H. Morr. in Belg. Hortic. xxviii. (1878) 252 = *Streptocalyx Furstenbergii*.
Glaziovii, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 133.—Bras.
glomerata, Hook. f. Bot. Mag. t. 5668.—Bras.
Hookeri, Lem. Illustr. Hortic. xi. (1864) Misc. 42.—Bras.
Hystrix, E. Morr. ex C. H. Morr. in Belg. Hortic. xxx. (1880) 90 & 243.—Guiana.
Jenmani, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 329 = *Melinonii*.
Lalindei, Linden & Rodigas, in Illustr. Hortic. xxx. (1883) t. 481.—N. Granat.
laxiflora, Benth. in Bot. Voy. Sulph. 173.—Mexico.
Legrelliana, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 236.—Am. merid.
Lindenii, E. Morr. ex C. Koch, Wochenschr. viii. (1865) 398.—Bras.
lingulata, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 164.—Jamaic.
Luddemanniana, Brongn. ex E. Morr. Cat. Bromel. (1871) 1 = *caerulescens*.
macracantha, Brongn. in Illustr. Hortic. (1880) 59 = *Schiedeana*.
Mariae-Reginae, H. Wendl. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 32.—Am. centr.
martinicensis, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 132.—Ins. Martinic.
melanacantha, De Vriese, in Tuinb. Fl. i. (1855) 356.—Hab.
Melinonii, Hook. Bot. Mag. t. 5235.—Am. trop.
Mertensii, Schult. f. Syst. vii. II. 1272.—Am. austr.
mexicana, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 165.—Mexico.
Meyeri, Baker, l. c. xviii. (1880) 16 = *aquilega*.
micrantha, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 370 = *Araeococcus micranthus*.
mucroniflora, Hook. Bot. Mag. t. 4832.—Guiana.
multiceps, Baker, in Journ. Bot. xviii. (1880) 49.—Am. trop.
Noettigii, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 117.—Bras.
nudicaulis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 593.—Am. trop.
odora, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 226.—Am. trop.
organensis, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 116 = *floribunda*.
ornata, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 162.—Am. trop.
Ortgiesii, Baker, l. c. 236.—Am. trop.

AECHMEA :—

- paniculata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 37.—Peruv.
paniculigera, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 593.—Ind. occ.
parviflora, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 167.—Bras.
patentissima, Baker, l. c. 227.—Am. trop.
pectinata, Baker, l. c. 233.—Am. trop.
petropolitana, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 116.—Bras.
Pineliana, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 232.—Am. trop.
platynema, Baker, l. c. 166.—Bras.
polycephala, Baker, l. c. 164.—Ins. Jamaic.
pubescens, Baker, l. c. 135.—Nicarag.
pyramidalis, Benth. in Bot. Voy. Sulph. 173.—Mexico.
ramosa, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. II. 1272.—Bras.
regularis, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 229.—Am. trop.
Schiedeana, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 437.—Mexico.
setigera, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. II. 1273.—Bras.
spectabilis, Brongn. ex Houlet, in Rev. Hortic. (1875) 311.—Guatemala.
sphaerocephala, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 162.—Am. trop.
spicata, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. II. 1273.—Bras.
suaveolens, Knowl. & Westc. Flor. Cab. iii. (1840) 177.—Bras.
subinermis, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 228.—Am. trop.
tillandsioides, Baker, l. c. 134.—Bras.
Veitchii, Baker, in Bot. Mag. t. 6329.—N. Granat.
viridis, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 235.—Am. austr.
vriesioides, Baker, l. c. 134 = *tillandsioides*.
Weilbachea, Carr. in Rev. Hortic. (1871) 171 = seq.
Weilbachii, F. Didr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 375.—Bras.
Wrightii, Baker, in Journ. Bot. xvii. (1879) 163.—Cuba.

AECHMOLEPIS, Decne. in DC. Prod. viii. (1844) 493. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 741.
rosmarinifolia, Decne. l. c.—Afr. trop.

AECHMOPHORA, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. (1840) 29 = **Bromus**, Linn. (Gramin.).
arduensis, Spreng. ex Steud. l. c. = *B. arduensis*.

AEDEMONE, Kotschy, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 116 = **Herminiera**, Guill. & Perr. (Legumin.).
mirabilis, Kotschy, l. c. = *H. Elaphroxylon*.

AEDMANNIA, Spach, in Orb. Dict. i. (1841) 139, err. typ. = **OEDMANNIA**, Thunb. (Legum.).

AEDULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. 4. 1, nomen.

AEEGIPHILA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. (1788) 31, err. typ. = **Aegiphila**, Jacq.

AEERIDIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 295 = **Aërides**, Lour. (Orchid.).
odorum, Salisb. l. c. = *Aërides odoratum*.

AEGELATIS, Roxb. Fl. Ind. ii. 111 (1832) err. typ. = **Aegialitis**, R. Br. (Plumbag.).

AEGIALEA, Klotzsch, in Walp. Ann. ii. (1852) 1113 = **Pieris**, D. Don (Ericac.).

AEGIALINA, Schult. Mant. ii. (1824) 13, 222 = **Koeleria**, Pers. (Gramin.).
tenuis, Schult. l. c. = *K. villosa*.

AEGIALINITES, Presl, Bot. Bemerk. (1844) 103 = **Aegialitis**, R. Br. (Plumbag.).
annulata, Presl, l. c. = *Aegialitis annulata*.
rotundifolia, Presl, l. c. = *Aegialitis rotundifolia*.

AEGIALITIS, R. Br. Prod. (1810) 426. **PLUMBAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 624.
AEGIALINITES, Presl, Bot. Bemerk. (1844) 103.
annulata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1877) 11. 217 = *rotundifolia*.
annulata, R. Br. Prod. i. 426.—Austral.
rotundifolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 111.—Ind. or.

AEGIALITIS, Trin. Fund. Agrost. 127. t. 9. (1820) = *Koeleria*, Pers. (Gramin.).
tenuis, Trin. l. c. = *K. villosa*.

AEGIALOPHILA, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. (1849) 105 = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
cretica, Boiss. & Heldr. l. c. 106 = *C. pumila*.
pumila, Boiss. l. c. 105 = *C. pumila*.

AEGIANILITES, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 479 (1882), err. typ. = *Aegialitis*, R. Br.

AEGIATILIS, Griff. Not. iv. 207 (1854), err. typ. = *praec.*

AEGICERAS, Gaertn. Fruct. i. 216. t. 46 (1788).
MYRSINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 648.
MALASPINEAE, Presl, Reliq. Haenk. ii. 68. t. 61 (1830).

corniculatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 79 = *majus*.
ferreum, Blume, Bijdr. 693 = *majus*.
floridum, Roem. & Schult. Syst. iv. 512 = *majus*.
fragrans, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 131 = *majus*.
majus, Gaertn. Fruct. i. 216. t. 46. —Geront. trop.
Malaspinaea, A. DC. Prod. viii. 143 = *majus*.
minus, A. DC. l. c. 412 = *majus*.
minus, Gaertn. Fruct. i. 216. t. 46. —Ind. or.
nigricans, A. Rich. Voy. Astrol. Bot. ii. 57. t. 21 = *majus*.
obcordatum, Steud. Nom. ed. II. i. 29 = *majus*.
obovatum, Blume, Bijdr. 693 = *majus*.

AEGICON, Adans. Fam. ii. 36 (1763) = *Triticum*, Linn. (Gramin.).

AEGILOPS, Linn. Coroll. Gen. 20 (1737) = *Triticum*, Linn. (Gramin.).

agropioides, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 456. —Syria.
aromatica, Walt. Fl. Carol. 249 = *Ctenium americanum*.

Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 74 = *Agropyron Aucheri*.

Augeri, Steud. Syn. Pl. Gram. 355 (err. typ.) = *praec.*
bicornis, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iv. 11 = *T. bicornis*.

biuncialis, Vis. Fl. Dalm. i. —Europ.
brachyathera, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 389. —Afr. bor.
caudata, Bertol. Fl. Ital. vi. 622 = *Agropyron Aucheri*.
caudata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 26 = *T. Aegylops*.
caudata, Balb. Elencho, 98; Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 425 = *T. cylindricum*.

caudata, Linn. Sp. Pl. 1051 = *Agropyron villosum*?
ciliaris, Koen. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 772. —Ind. or.

comosa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. 75. t. 94. —Graecia.
connata, Steud. Syn. Pl. Gram. 356. —Graecia.
crassa, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 123. —Oriens.
crithodium, Steud. Syn. Pl. Gram. 355 = *T. monococcum*.
cylindrica, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 26 = *T. Aegylops*?

cylindrica, Host, Gram. Austr. ii. 6. t. 7 = *T. cylindricum*.

cylindrica, Schur, Enum. Pl. Transs. 813 = *T. ovatum*.

cylindrica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 95 = *T. caudatum*.

divaricata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 129 = *T. ovatum*.

echinata, Presl, Gram. Sic. 47 = *T. triunciale*.
Echinus, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 456. —Gallia?

elongata, Lam. Fl. Fr. iii. 632 = *T. triunciale*.
erigens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 131 = *T. ovatum*.

erratica, Jord. & Fourr. l. c. 130 = *T. ovatum*.
exaltata, Linn. Mant. ii. App. 575 = *Ophiurus corymbosus*.

fluviatilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 47. —Ins. Philipp.
fragilis, Parl. Fl. Ital. i. 515 = *T. fragile*.

geniculata, Roth, Catalect. i. 121 = *T. ovatum*.
hordeiformis, Steud. Syn. Pl. Gram. 354. —Mesopotam.

Hystrix, Nutt. Gen. Am. i. 86. —Am. bor.
incurva, Linn. Sp. Pl. 1051 = *Lepturus incurvus*.

incurvata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1490 = *praec.*
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 129 = *T. triunciale*.

Larentii, Steud. Syn. Pl. Gram. 354 = *Lorentii*.
loliacea, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iv. 23 = *mutica*.

AEGILOPS:—

longearistata, Steud. Syn. Pl. Gram. 356. —Guiana.

Lorentii, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 326 = *T. ovatum*.

macrochaeta, Shutt. & Huet, ex Duval, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 384 = *T. ovatum*.

macrura, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iv. 21 = *Agropyron Aucheri*.

microstachys, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 132 = *T. ovatum*.

muricata, Retz. Obs. ii. 27 = *Ischaemum pectinatum*.

mutica, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 73. —Oriens.

neglecta, Req. ex Bertol. Fl. Ital. i. 787 = *T. triaristatum*.

nigricans, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 128 = *T. ovatum*.

Notarisii, Clem. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xvi. (1857) 335 = *T. ovatum*.

ovata, Linn. Sp. Pl. 1050 = *T. ovatum*.

ovata, Roth, in Usteri, Ann. iv. (1793) 41 = *T. triaristatum*.

parvula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 131 = *T. ovatum*.

persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 129 = *T. caudatum*.

platyathera, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iv. 17. —Mesopotam.

procera, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 129 = *T. ovatum*.

pubigulumis, Jord. & Fourr. l. c. 131 = *T. ovatum*.

saccharina, Walt. Fl. Carol. 249 = *Eleusine aegyptiaca*.

singularis, Steud. Syn. Pl. Gram. 354. —Persia.

sicula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 129 = *T. ovatum*.

speltaeformis, Jord. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 313 = *T. ovatum*.

speltoides, Tausch, in Flora, xxxix. (1837) 109 = *T. bicornis*.

squarrosa, Willd. Sp. Pl. iv. 944 = *T. ventricosum*.

squarrosa, Cav. Ic. t. 90. f. 2 = *platyathera*.

squarrosa, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 29 = *T. cylindricum*.

squarrosa, Linn. Sp. Pl. 1051 = *T. Aegylops*.

subulata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 388. —Afr. bor.

Tauschii, Coss. Notes Crit. 69 = *T. Aegylops*.

triaristata, Req. ex Bertol. Fl. Ital. i. 789 = *T. triunciale*.

triaristata, Willd. Sp. Pl. iv. 943 = *T. triaristatum*.

tripacoides, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 121. t. 200 = *mutica*.

triticoideis ×, Req. ex Bertol. Fl. Ital. i. 788. —Europ.

triuncialis, Linn. Sp. Pl. 1051 = *T. triunciale*.

truncata, Ledeb. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 312, nomen. —Rossia.

uniaristata, Steud. Syn. Pl. Gram. 354. —Graecia.

uniaristata, Vis. Fl. Dalm. iii. 345. —Europ.

vagans, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 130 = *T. ovatum*.

ventricosa, Tausch, in Flora, xxxix. (1837) 108 = *T. ventricosum*.

virescens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. ii. 130 = *T. ovatum*.

AEGINETIA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 129 = *Bouvardia*, Salisb. (Rubiace.).

capitata, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan. 1828) 389 = *Coccipselum capituliflorum*.

longiflora, Cav. in Anal. Hist. Nat. iii. (1801) 130 = *Houstonia longiflora*.

multiflora, Cav. l. c. = *Bouvardia Cavanillesii*.

AEGINETIA, Linn. Syst. ed. I. (1735). **OROBAN-**
CHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 982.

CENTRONIA, Blume, Bijdr. 776 (1826).

CENTRONOTA, DC. ex Meissn. Gen. 303 (213) (1840); et Prod. ix. 286 (1846).

GASPARINIA, Endl. Gen. 1408 (1840).

TRONICENA, Steud. Nom. ed. II. ii. 721 (1841).

abbreviata, Buch-Ham. ex Benth. Scroph. Ind. 55 = *pedunculata*.

acaulis, Walp. Rep. iii. 481 = *pedunculata*.

Centronia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 713. —Java.

coccinea, Juss. ex Walp. Rep. iii. 481 = *Phelypaea coccinea*.

indica, Linn. Sp. Pl. 632; Roxb. Pl. Corom. i. 63. t. 91. —As. trop.

japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Math. Akad. Muench. iv. III. (1845) 341 = *indica*.

pedunculata, Wall. Pl. As. Rar. iii. 13. t. 219. —As. trop.

AEGIPHILA, Jacq. Stirp. Am. t. 16 (1763); Obs. Bot. ii. 3. t. 27 (1767). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1151.

AMERINA, DC. in Meissn. Gen. 278 (186) (1840).

BRUECKIA, Klotzsch & Karst. Ausw. Gew. Venez. 31. t. 10 (1848).

MANABEA, Aubl. Pl. Gui. i. 61. t. 23, 25 (1775).

OMPHALOCOCCA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 10 (1827).

arborescens, Vahl, Eclog. i. 15. t. 10. —Am. austr.

aurea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1868) ii. 218. —Cuba.

Berteriana, Schau. in DC. Prod. xi. 654. —N. Granat.

brachiata, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 371. —Mexico.

brachiata, Vell. Fl. Flum. 38; i. t. 93 = *triantha*.

casseliaeformis, Schau. in DC. Prod. xi. 651. —Bras.

cestrifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 184. —Bras.

cordata, Poepp. ex DC. Prod. xi. 650. —Peruv.

cornifolia, Kunth, in Abh. Akad. Berl. (1831) 215. —Bras.

cuspidata, Mart. ex DC. Prod. xi. 653. —Bras.

Deppeana, Steud. Nom. ed. II. i. 29 = *brachiata*.

diffusa, Andr. Bot. Rep. ix. t. 578. —Ind. occ.

dumosa, Salisb. Prod. 67 = *martinicensis*.

elata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 31. —Am. trop.

filipes, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 652. —Bras.

fluminensis, Vell. Fl. Flum. 38; i. t. 95. —Bras.

foetida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 32. —Jamaic.

glabra, Lam. Illustr. t. 70. f. 1 = *martinicensis*.

glomerata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 154. —Ecuador.

grandiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4230 = *Clerodendron grandiflorum*.

grandifolia, Walp. Rep. iv. 121 = *magnifolia*.

graveolens, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 651. —Bras.

hirta, Casar. Nov. Stirp. Bras. Decad. 47. —Bras.

Humboldtii, Schau. in DC. Prod. xi. 652. —Venezuela.

incana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 218. —Cuba.

inflata, Vell. Fl. Flum. 38; i. t. 96. (Rubiacea, sec. Schau.) —Bras.

integrifolia, Jacq. Hist. Stirp. Am. 15. t. 173. f. 7. —N. Granat.

laeta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 249. —N. Granat.

laevigata, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 76. —Ind. occ.

laevis, Poepp. ex Walp. Rep. iv. 119. —Bras.

laevis, Willd. Sp. Pl. i. 617. —Guiana.

lanuginosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 134 = *obducta*.

latifolia, Willd. ex Walp. Rep. iv. 120 = *Mutisii*.

laxiflora, Benth. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 449. —Guiana.

Lhotskiana, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 112. —Bras.

longifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 218. —N. Granat.

Luschnatii, Schau. in DC. Prod. xi. 651. —Bras.

lutea, Lam. Illustr. t. 70. f. 3 = *laevis*.

macrophylla, Desf. Cat. Hort. Paris. ed. III. 391 = *magnifolia*.

macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 251. —Am. austr.

macrophylla, Sieber, ex Schau. in DC. Prod. xi. 655 (= Rubiaceae, sec. Schau.) —Ins. Trinit.

magnifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 29. —Ind. occ.

Manabaea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. i. 256 = *laevis*.

martinicensis, Jacq. Obs. Bot. ii. 3. —Ins. Martinic.

mediterranea, Vell. Fl. Flum. 38; i. t. 94. —Bras.

membranacea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 219. —Am. trop.

mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 250. t. 130. —Am. austr.

multiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 50. t. 76. —Peruv.

Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 250. t. 131. —Am. austr.

Nuxia, Willd. Sp. Pl. i. 616 = *Nuxia verticillata*.

obducta, Vell. Fl. Flum. 39; i. t. 97. —Bras.

obovata, Andr. Bot. Rep. ix. 578. —Ind. occ.

oleifera, Casar. Nov. Stirp. Bras. Decad. 47 = *fluminensis*.

peruviana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 219. —Peruv.

pubescens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 29 = *salutaris*.

punctata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 219. —Jamaic.

AEGIPHILA :—

- racemosa*, Vell. Fl. Flum. 37 ; i. t. 88 = cuspidata. Riedeliana, Schau. in DC. Prod. xi. 649.—Bras. salutaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 249.—Am. austr.
Sellowiana, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 111.—Bras.
serrata, Vell. Fl. Flum. 38 ; i. t. 92 = graveolens.
splendens, Schau. in DC. Prod. xi. 648.—Bras.
stipulata, Vell. Fl. Flum. 37 ; i. t. 90 (Rubiaceae, sec. Schau.)—Bras.
straminea, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 18.—Bras.
tomentosa, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 110.—Bras.
triantha, Schau. in DC. Prod. xi. 650.—Bras.
trifida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 32.—Jamaic.
umbellata, Vell. Fl. Flum. 37 ; i. t. 89. (Rubiaceae, sec. Schau.)—Bras.
verrucosa, Schau. in DC. Prod. xi. 650.—N. Granat.
verticillata, Vell. Fl. Flum. 37 ; i. t. 91 = tomentosa.
viburnifolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 76.—Ins. Philipp.
villosa, Vahl, Ecol. i. 16.—Guiana.
virgata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 220.—Bras.
vitelliniflora, Klotzsch, ex Walp. Rep. iv. 123.—Hab. ?

AEGIPHYLA, Steud. Nom. ed. II. i. 29 = **Aegiphila**, Jacq.

- AEGLE**, Correa, in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 22. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 306.
BELOU, Adans. Fam. ii. 408 (1763).
decandra, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed III. Nov. App. 38.—Ins. Philipp.
Marmelos, Correa, in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 223.—Ind. or.
sepiaria, DC. Prod. i. 538 = Citrus trifoliata.

AEGLE, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 43 (1867) = **Posidonia**, Koen. (Naiad.).
fragilis, Dulac, l. c. = P. fragilis.

- AEGOCHLOA**, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833) = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polemon.).
atractyloides, Benth. l. c. = G. atractyloides.
cotulaefolia, Benth. l. c. = G. cotulaefolia.
eryngioides, Benth. l. c. = G. Navaretia.
intertexta, Benth. l. c. = G. intertexta.
pubescens, Benth. l. c. = G. cotulaefolia.
pungens, Benth. l. c. = G. squarrosa.
Torreyi, G. Don, Gen. Syst. iv. 246 = G. pungens.

AEGOMARATHRUM, Steud. Nom. ed. II. i. 30 (1840) = **Cachrys**, Tourn. (Umbell.).
crispum, Steud. l. c. = C. crispa.
pterochlaena, Steud. l. c. = C. sicula.
siculum, Mor. ex Nym. Consp. 314 = Hippomarathrum Bocconi.

AEGONYCHON, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 354 (1821) = **Lithospermum**, Linn. (Borag.).
arvense, S. F. Gray, l. c. = L. arvense.
repens, S. F. Gray, l. c. = L. purpureo-caeruleum.

AEGOPICRON, Giseke, Prael. 474 (1792) = **AEGOPRICON**, Linn. f. = **Maprounea**, Aubl. (Euphorb.).

AEGOPODION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = seq.

AEGOPODIUM, Knaut, ex Linn. Syst. ed. I. (1735). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 893.
PODAGRARIA, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 427 (1742).
alpestre, Ledeb. Fl. Alt. i. 354.—Sibir. altaic.
angelicaefolium, Salisb. Prod. 169 = Ae. Podagraria.
Carum, Wibel, Prim. Fl. Werth. 199 = Carum Carvi.
involutum, Orphan. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 923 = Physospermum aegopodioides.
latifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 711 = Ae. Podagraria.
Podagraria, Linn. Sp. Pl. 265.—Europ. ; As. bor.
ternatum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 41 = Ae. Podagraria.

AEGOPOGON, Beauv. Agrost. 122. t. 22. f. 4. (1812) partim = **Amphipogon**, R. Br. (Gramin.).
avenaceus, Beauv. l. c. = Am. strictus.
debilis, Beauv. l. c. = Am. debilis.
laguroides, Beauv. l. c. = Am. laguroides.

AEGOPOGON :—

- pusillus*, Spreng. Syst. i. 270 = Chloris cruciata.
strictus, Beauv. Agrost. 122 = Am. strictus.
turbinatus, Beauv. l. c. = Am. turbinatus.

AEGOPOGON, Beauv. Agrost. 122 (1812) partim ; Humb. & Bonpl. in Willd. Sp. Pl. iv. 899 (1805). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1121.
HYMENOTHECIUM, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 (1816).
SCHELLINGIA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 231. t. 1.
bryophilus, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 239.—Bras.
cenchroides, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 899.—Venezuela.
geminiflorus, Humb. & Bonpl. Nov. Gen. et Sp. iv. 133. t. 43.—Am. trop.
multisetus, Steud. Syn. Pl. Gram. 146 = cenchroides.
quinquesetus, Roem. & Schult. Syst. ii. 805 = cenchroides.
pusillus, Beauv. Agrost. 122 = geminiflorus.
rigidisetus, Steud. Syn. Pl. Gram. 146.—Texas.
setifer, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 691 = cenchroides.
submuticus, Rupr. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1840) 3.—Hab. ?
tenellus, Trin. Gram. Unifl. 164 = geminiflorus.
trisetus, Roem. & Schult. Syst. ii. 805 = cenchroides.
unisetus, Roem. & Schult. l. c. = geminiflorus.

AEGOPORDON, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. (1845) 112 = **Jurinea**, Cass. (Compos.).
berardioides, Boiss. l. c. 113.—Persia.

AEGOPRICON, Linn. f. Suppl. 413 (1789) = seq.

AEGOPRICUM, Linn. Pl. Surinam. 15 (1775) ; (Amoen. Acad. viii. 263) = **Maprounea**, Aubl. (Euphorb.).
betulinum, Linn. l. c. = M. guianensis.

AEGOSERIS, Steud. Nom. ed. II. i. (1840) 30 = **Crepis**, Linn. (Compos.).
leontodontoides, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 103 = C. leontodontoides.
setosa, Fourn. l. c. = C. setosa.
suffreniana, Fourn. l. c. = C. suffreniana.

AEGOTOXICON, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 298 (1810) = **Aextoxicon**, Ruiz & Pav. (Euphorb.).

AEGOTOXICUM, Endl. Ench. 589 (1841) = praec.

AEGYLOPS, Honck. Syn. i. 484 (1792) err. typ. = **AEGILOPS**, Linn. = **Triticum**, Linn. (Gramin.).

AEIPHANES, Spreng. Anleit. ii. II. 875 (1818) err. typ. = **AIPHANES**, Willd. = **Martinezia**, Ruiz & Pav. (Palm.).

AELUROPUS, Trin. Fund. Agrost. 143 (1820). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1193.
CALOTHECA, Spreng. Anleit. ii. I. 167 (1817) ; Syst. i. 347 (1825).
CHAMAEDACTYLIS, T. Nees, Gen. Fl. Germ. Monocot. i. n. 66 (1840 ?).
arabicus, Steud. Nom. ed. II. i. 30.—Aegypt. ; Abyss.
bombycinus, Figar. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 258 = arabicus.
brevifolius, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 30 = pubescens.
concinnus, Figar. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 257 = laevis.
grandiflorus, Munro, in Cat. Kew Distrib. Griffith, & c. 57, nomen.—Afghan.
hirsutus, Munro, l. c. nomen.—Ind. or.
intermedius, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) II. 292.—As. temp.
laevis, Trin. Fund. Agrost. 143.—Oriens.
litoralis, Parl. Fl. Ital. i. 461 = laevis.
mucronatus, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 297 = arabicus.
niliacus, Steud. Nom. ed. II. i. 30.—Aegypt.
pubescens, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 30.—Ind. or.
pungens, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 408 = laevis.
repens, Parl. Fl. Ital. i. 462 = villosus.
sinicus, Figar. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 257 = laevis.
Smithii, Steud. Nom. ed. II. i. 30.—Ins. Canar.
villosus, Trin. Fund. Agrost. 143.—Afr. bor. ; Graecia.

AENOTHERA, Lam. Encyc. iv. 550 (1796), err. typ. = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).

AEOLANTHUS, Mart. Amoen. Bot. Monac. 4. t. 2 (1825). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1176.
OROLLANTHUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. ii. 230 (1837).

abyssinicus, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 80.—Abyss.
ambustus, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. 1875) 138.—Afr. trop.
heliotropioides, Oliver, l. c. 137.—Afr. trop.
Livingstonei, C. Koch, Berl. Wochenschr. iii. (1860) 183.—Afr. trop.
parvifolius, Benth. in DC. Prod. xii. 80.—Afr. austr.
pinnatifidus, Hochst. ex Benth. l. c.—Abyss.
pubescens, Benth. l. c.—Afr. trop.
repens, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 137.—Afr. trop.
suaveolens, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 247 = suavis.
suavis, Mart. Amoen. Bot. Monac. 4. t. 2.—Bras. ; Afr. ?
zanzibarcus, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 68.—Afr. trop.

AEOLLANTHUS, Spreng. Syst. ii. 750 (1825) = praec.

AEONIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 817 (1824). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 584.
BRACHYSTEPIS, Thou, ex Pritzl, Ind. Ic. 162 (1855).
OEONIA, Lindl. Orch. Scel. 14, err. typ. (1826).
alata, A. Rich. in Anny. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) t. 11.—Ind. or.
Auberti, Lindl. Bot. Reg. sub t. 817.—Madag.
brachystachya, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 245.—Madag.
macrostachya, Lindl. l. c. 245.—Madag.
polystachya, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 584.—Madag.
rosea, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 496.—Madag.

AEONIUM, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 184 (1836). t. 28 = **Sempervivum**, Linn. (Crassul.).
arborescens, Webb & Berth. l. c. 185 = S. arborescens.
balsamiferum, Webb & Berth. l. c. 192 = S. balsamiferum.
barbatum, Webb & Berth. l. c. 188 = S. piliferum.
Berthelotianum, Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 239.
Bethencourtianum, Webb, ex Bolle, l. c. 243.—Ins. Canar.
caespitosum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 191 = S. caespitosum.
canariense, Webb & Berth. l. c. i. 196 = S. canariense.
Castello-Paivae, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 240.—Ins. Canar.
ciliatum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 195 = S. ciliatum.
cruentum, Webb & Berth. l. c. 186 = S. cruentum.
cuneatum, Webb & Berth. l. c. 197 = S. cuneatum.
decorum, Webb, ex C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 241.—Ins. Canar.
frutescens, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 198 ? = S. frutescens.
glandulosum, Webb & Berth. l. c. 185 = S. glandulosum.
glutinosum, Webb & Berth. l. c. 185 = S. glutinosum.
Goochia, Webb & Berth. l. c. 190 = S. Goochia.
gorgoneum, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 258.—Ins. Cap. Verd.
Haworthii, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 193 = S. Haworthii.
holochrysum, Webb & Berth. l. c. 194 = S. holochrysum.
laxum, Webb & Berth. l. c. i. 198 ? = S. laxum.
leucoblepharum, Webb, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 314 = S. chrysanthum.
Lindleyi, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 189 = S. villosum.
manriqueorum, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 241.—Ins. Canar.
Meyerheimii, C. Bolle, l. c. 239.—Ins. Mader.
Saundersii, C. Bolle, l. c. 241.—Ins. Canar.
Smithii, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 187 = S. Smithii.
strepsicladum, Webb & Berth. l. c. = S. strepsicladum.
tabulaeforme, Webb & Berth. l. c. 185 = S. tabulaeforme.

AEONIUM:—

undulatum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 197 = *S. undulatum*.
urbicum, Webb & Berth. l. c. 194 = *S. urbicum*.
viscatum, Webb, ex C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 241.—Ins. Canar.
Webbii, C. Bolle, l. c. 238.—Ins. Canar.
Youngianum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 197 = *S. Youngianum*.

AËRA, Aschers. Fl. Brandenb. 830 (1864) = *Aira*, Linn. (Gramin.).

AËRANGIS, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 190 = *Angraecum*, Thou. (Orchid.).
flabellifolia, Reichb. f. l. c. 191.—Afr. trop.
Kotschyi, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 78 = *Angr. Kotschyi*.

AËRANTHES, Lindl. Bot. Reg. t. 817 (1824). ORCHIDEAE, iii. 576.

Arachnitis, Lindl. Bot. Reg. t. 817.—Ins. Mascar.
filiformis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 625.—Ind. occ.
grandiflorus, Lindl. Bot. Reg. t. 817.—Madag.
grandiflorus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 243, pro parte = *A. Arachnitis*.
jamaicensis, Reichb. f. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 625 = *Angraecum micranthum*.
sesquipedalis, Lindl. Bot. Reg. sub t. 817 = *Angraecum sesquipedale*.

AËRANTHUS, Bartl. Ord. 57 (1830) = praec.

AËRANTHUS, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 899 (1861) = *Mystacidium*, Lindl. (Orchid.), &c.
aciculatus, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 91.—Bras.
arachnanthus, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 539.—Ins. Comor.
brachystachyus, Boj. Hort. Maurit. 314 = *Aeonina brachystachya*.
Calceolus, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 353 = *Angraecum Calceolus*.
comorensis, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 540.—Ins. Comor.
Curnowianus, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. xix. (1883) i. 306.—Madag.
dentiens, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 381.—Ins. Comor.
distichus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 901 = *Angraecum distichum*.
erythropollinius, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 190.—Afr. trop.
expansus, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 351 = *Angraecum expansum*.
Fasciola, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 902 = *Angraecum Fasciola*.
filicornis, Reichb. f. l. c. 900 = *M. filicorne*.
fragrans, Reichb. f. l. c. 899 = *Angraecum fragrans*.
funalis, Reichb. f. l. c. 902 = *Angraecum funale*.
Gerrardi, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 117.—Afr. austr.
Gladiator, Reichb. f. l. c. lxviii. (1865) 539.—Ins. Comor.
gladiifolius, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 900 = *Angraecum gladiifolium*.
gracilis, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 117 = *M. gracile*.
Grandidieranus, Reichb. f. l. c. lxviii. (1865) 381.—Ins. Comor.
Guyonianus, Reichb. f. l. c. lxviii. (1865) 190 = *Angraecum Guyonianum*.
hispidulus, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 31.—N. Granat.
hymenanthus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 264 = *Dendrophylax hymenanthus*.
intermedius, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 91.—Bras.
jamaicensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 901 = *Angraecum micranthum*.
Lansbergii, Reichb. f. l. c. = *Angraecum Lansbergii*.
Lehmanni, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 10.—Hab.?
Leonii, Reichb. in Flora, lxviii. (1865) 380 = seq.
Leonis, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. xxiii. (1885) 726 = *Angraecum Humboldtii*.
Lindenii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 902 = *Angraecum Lindenii*.
macrostachys, Reichb. f. l. c. 900 = *Aeonina macrostachya*.

AËRANTHUS:—

Meirax, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 540.—Afr. austr.
micranthus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 90 = *Angraecum micranthum*.
Monteverdi, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 279.—Hab.?
muscolica, Reichb. f. l. c. 190.—Afr. trop.
neglectus, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 91.—Bras.
organensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 901 = *Angraecum organense*.
ornithorrhynchus, Reichb. f. l. c. 903 = *Angraecum ornithorrhynchum*.
pachyrhizus, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 279.—Ind. occ.
parahybunensis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 245.—Bras.
pectinatus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 900 = *Angraecum pectinatum*.
phalaenophorus, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 539.—Ins. Comor.
polystachyus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 901 = *Aeonina polystachia*.
porrectus, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 279.—Ind. occ.
pusillus, Reichb. f. l. c. l. (1867) 117 = *M. pusillum*.
rectus, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 351 = *Angraecum rectum*.
rutilus, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 540.—Ins. Comor.
Sallei, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 902.—Ins. S. Doming.
Schiedei, Reichb. f. l. c. 901 = *Campylocentron Schiedei*.
sesquipedalis, Reichb. in Flora, lxviii. (1865) 381 = *Angraecum sesquipedale*.
spathaceus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 264.—Cuba.
Thouarsii, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 35 = *Angraecum filicornum*.
trifurcus, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1865) 540.—Ins. Comor.
volucris, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 900 = *Aeonina Auberti*.
xanthopollinius, Reichb. l. c. lxviii. (1865) 190.—Afr. trop.

AËRIDES, Lour. Fl. Cochinch. 525 (1790). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 576.

AËRIDIDIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 295.

ORKERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 37 (1836).
acuminatissimum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 240.—Java.
affine, Wall. Cat. n. 7316 = multiflorum.
amplexicaule, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 239 = *Sarcophilus lilacinus*.
ampullaceum, Roxb. Fl. Ind. iii. 476 = *Sarcophilum ampullaceum*.
anceps, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 242 = *Sarcophilus anceps*.
angustifolium, Lindl. l. c. 241 = *Sarcophilus angustifolius*.
appendiculatum, Wall. Cat. n. 7315 = *Sarcophilus appendiculatus*.
Arachnites, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 238 = *Sarcophilus Arachnites*.
Arachnites, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 233 = *Arachnanthe moschifera*.
Ballantinianum, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. xxiv. (1885) ii. 198 = *suavissimum*.
Bernhardianum, Reichb. f. l. c. 650.—Borneo.
bicolor, Reinw. ex Lindl. Fol. Orchid. Vanda, 4 = *Vanda furva*.
Borassi, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 8.—Ind. or.
Brockessii, Heynh. Nom. ii. 11 = *crispum*.
Broekii, Batem. ex Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc. 55 = *crispum*.
calceolare, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 19.—Sumatra.
calceolare, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 11 = *Sarcophilum calceolare*.
carnosum, Griff. Notul. iii. 365 = *Doritis taenialis*.
compressum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 240 = *Dendrocolla compressa*.
coriaceum, Sw. in Schrad. Journ. (1799) 234.—Madag.
cornutum, Roxb. Hort. Beng. 63; Lindl. Bot. Reg. t. 1485 = *odoratum*.

AËRIDES:—

costatum, 'Westk.' ex Steud. Nom. ed. II. i. 30.—Ind. or.
crassifolium, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 145.—Burma.
crispum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7319.—Malabar.
cylindricum, Hook. Bot. Mag. t. 4982 = *A. vandarum*.
cylindricum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7317.—Ind. or.
decumbens, Griff. Notul. iii. 365; Ic. Pl. Asiat. t. 320.—Burma.
dasyopogon, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 10.—Nepal.
dasyopogon, Hort. ex Batem. in Hook. Bot. Mag. sub t. 5630 = *Sarcophilus erinaceus*.
difforme, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 242 = *Ornithochilus fuscus*.
diurnum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 19.—Sumatra.
elongatum, Blume, Bijdr. 367.—Java.
emarginatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 241 = *Sarcophilus emarginatus*.
Emericii, Reichb. f. in Gard. Chron. xviii. (1882) ii. 586.—Ins. Andam.
expansum, Reichb. f. l. c. 40 = *falcatum*.
falcatum, Lindl. & Paxt. Fl. Gard. ii. (1851) 142.—Burma.
Farmeri, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 239.—Ins. Philipp.
Fenzlianum, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 282.—Ins. Philipp.
Fieldingi, Lodd. ex E. Morr. in Belg. Hort. (1876) 286. t. 10.—Reg. Himal.
flavidum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 101 = *suavissimum*.
Flos-aëris, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 233 = *Sarcophilus Arachnites*.
guttatum, Roxb. Fl. Ind. iii. 471 = *Rhynchostylis retusa*.
Houlletianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1194.—Cochinch.
Hystrix, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 242 = *Sarcophilus Hystrix*.
Hystrix, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 42 = *Ornithochilus fuscus*.
illustre, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. xviii. (1882) ii. 71 = *maculosum*.
inflexum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 324.—Malaya.
japonicum, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix (1863) 210.—Japan.
jucundum, Reichb. f. l. c. xvi. (1860) 281.—Java.
Larpenatae, Hort. ex Reichb. f. in Otto et Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 219 = *falcatum*.
lasiopetala, Willd. Sp. Pl. iv. 130.—Ind. or.
latifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 429.—Zeylan.
Lawrenciae, Reichb. f. in Gard. Chron. xx. (1883) 460.—As. trop.
Leeanum, Reichb. f. l. c. xv. (1881) 656.—Hab.?
Leonaei, Reichb. f.—Cf. L'Orchidoph. (1885) 301.—Burma.
lepidum, Reichb. f. in Gard. Chron. xix. (1883) 466.—Ind. or.
Lindleyanum, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. 1677 = *crispum*.
Lobbii, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. xv. (1868) t. 559 = *multiflorum*.
Lobbii, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 323.—Burma.
McMorlandi, Williams, Man. Orch. 66; ed. VI. 105.—Ind. or.
macrostachyon, Spreng. Syst. iii. 719 = *Aeonina macrostachya*.
maculatum, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 9 = *Vanda spathulata*.
maculatum, Llanos, Fragm. 93.—Ins. Philipp.
maculosum, Lindl. Bot. Reg. xxxi. (1845) 58.—Ind. or.
margaritaceum, Williams, Man. Orch. 66; ed. VI. 105.—Ind. or.
marginatum, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. xxiii. (1885) i. 533.—Hab.?
matutinum, Blume, Bijdr. 366.—Java.
matutinum, Willd. Sp. Pl. iv. 131 = *Renanthera Arachnites*.
Mendeli, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. (1876) 288 = *falcatum*.
minimum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 241 = *Sarcophilus minimus*.

AERIDES:—

- mitratum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxii. (1864) 415.—Ind. or.
 multiflorum, *Roxb. Fl. Ind.* iii. 475.—Ind. or.
 nobile, Warn. Sel. Orch. Ser. I. t. 11 = suavisimum.
 obtusum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 239 = Sarcophilus obtusus.
 odoratum, *Lour. Cochinch.* 525.—China; Ind. or.
 odoratum, Reinw. ex Blume, Rumphia, iv. 53 = suaveolens.
 Ortgiesianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* xxiii. (1885) 501.—Hab.?
 pachyphyllum, *Reichb. f. l. c.* xiv. (1880) 231.—Burma.
 pallidum, *Blume, Rumphia*, iv. 53.—Ins. Timor.
 pallidum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 241 = Sarcophilus pallidus.
 pallidum, *Roxb. Fl. Ind.* iii. 475 (= *Camarotis pallida*).
 paniculatum, Ker-Gawl. Bot. Reg. iii. 220 = Vanda paniculata.
 praemorsum, Willd. Sp. Pl. iv. 130.—Rhynchostylis retusa.
 purpurascens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 240.—Java.
 pusillum, Lindl. l. c. 241 = Sarcophilus pusillus.
 quinquevulnera, *Lindl. Sert. Orch.* 30.—Malaya.
 radiatum, *Roxb. Fl. Ind.* iii. 476.—Ind. or.
 radicosum, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 65. t. 1. f. c.—Ind. or.
 Reichenbachii, *Linden, in C. Koch & Fint. Wochenschr.* (1858) 61 = suavisimum.
 retusum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 233 = Rhynchostylis retusa.
 rigidum, *Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cyclop.* xxxix. n. 12.—Ind. or.
 Roebelenii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* xxi. (1884) 510.—Ins. Philipp.
 Rohanianum, *Reichb. f. l. c.* 206 = suavisimum.
 roseum, Lodd. ex Paxt. Fl. Gard. t. 60 = multiflorum.
 rostratum, *Roxb. Fl. Ind.* iii. 474 = Sarcophilus purpureus.
 Ruckeri, *Hort. Donat. ex Lubbers, Cat. Pl. Rar. San Donato* (1880) 14.—Hab.?
 Sanderianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* xxii. (1884) 134.—As. trop.
 Schroederi, *Hort. ex Reichb. f. in Allgem. Gartenz.* (1855) 226 = maculosum.
 shibatianum, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. II. Nov. App. 239.—Ins. Philipp.; sphalm. ? = Thibautianum.
 spicatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 31 = Rhynchostylis retusa.
 spurium, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 241.—Java.
 suaveolens, *Blume, Rumphia*, iv. 53.—Java.
 suaveolens, *Roxb. Fl. Ind.* iii. 473.—Ind. or.
 suavisimum, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 264.—Malacca.
 subulatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 241 = Sarcophilus subulatus.
 Sulingi, *Blume, Bijdr.* 367 = Renanthera Sulingi.
 taeniale, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 239 = Doritis taenialis.
 teres, *Lindl. l. c.* 240.—Java.
 tessellatum, *Wight, in Wall. Cat. n.* 7318 = Vanda Roxburghii.
 testaceum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 238 = Vanda parviflora.
 Teysmanni, *Miq. Choix Pl. Buitenz.* t. 18.—Malaya.
 Thibautianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1866) 100.—Polynesia.
 Thunbergii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 205.—Japan.
 timoranum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 695.—Ins. Timor.
 trigonum, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 177 = multiflorum.
 umbellatum, *Wall. Cat. n.* 1137 = Saccolabium acutifolium.
 uncinatum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 324.—Java.
 undulatum, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxix. n. 13 = Saccolabium praemorsum.
 vandarium, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1867) 997.—Ind. or.
 Veitchi, *Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort.* (1876) 291, xxxi. (1881) 123 = multiflorum.
 virens, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 41.—Hab.?
 viridiflorum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 430.—Zeylan.
 Wightianum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7320 = Vanda parviflora.

AERIDES:—

- Williamsii, Warn. Sel. Orch. Ser. I. t. 21 = Fieldingi.
 Wilsonianum, Hort. ex Gard. Chron. xxiii. (1885) 705 = suavisimum?
 Zollingeri, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 40.—Java.
 AERIDIUM, Pfeiff. Nom. i. 67 (1873) = AEERIDIUM, Salisb. = Aërides, Lour. (Orchid.).
 AEROBION, Kaempf. ex Spreng. Syst. iii. 679 (1826) = Angraecum, Thou. (Orchid.).
 aphyllum, Spreng. l. c. 718 = Angr. aphyllum.
 Calceolus, Spreng. l. c. 717 = Angr. Calceolus.
 carinatum, Spreng. l. c. 718 = Eulophia virens.
 caulescens, Spreng. l. c. 717 = Mystacidium caulescens.
 citratum, Spreng. l. c. 718 = Angr. citratum.
 crassum, Spreng. l. c. 717 = Angr. crassum.
 cucullatum, Spreng. l. c. = Angr. cucullatum.
 expansum, Spreng. l. c. 716 = Angr. expansum.
 filicornu, Spreng. l. c. = Angr. filicornu.
 fragrans, Spreng. l. c. = Angr. fragrans.
 gladiifolium, Spreng. l. c. = Angr. gladiifolium.
 gracile, Spreng. l. c. 717 = Angr. gracile.
 implicatum, Spreng. l. c. 716 = Angr. implicatum.
 inapertum, Spreng. l. c. 717 = Angr. inapertum.
 maculatum, Spreng. l. c. 718 = Angr. maculatum.
 multiflorum, Spreng. l. c. 717 = Angr. multiflorum.
 palmiforme, Spreng. l. c. = Angr. palmiforme.
 parviflorum, Spreng. l. c. 718 = Angr. parviflorum.
 pectinatum, Spreng. l. c. 717 = Angr. pectinatum.
 rectum, Spreng. l. c. 716 = Angr. rectum.
 recurvum, Spreng. l. c. = Angr. recurvum.
 striatum, Spreng. l. c. 717 = Angr. striatum.
 superbum, Spreng. l. c. 718 = Angr. superbum.
 triquetrum, Spreng. l. c. 717 = Angr. triquetrum.
 AEROKORION, Scop. Ann. iv. Hist. Nat. 96 (1770) = AEROCORION, Adans. = Galanthus, Tourn. (Amaryll.).
 AERUA, Juss. Gen. 88 (1789) = Aerva, Forsk. (Amarant.).
 AERVA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 170 (1775.) AMA-RANTACEAE (Benth. & Hook. f. iii. 34).
 aegyptiaca, J. F. Gmel. Syst. ii. 1026 = tomentosa.
 ambigua, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 302.—Afr. austr.
 bengalensis, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n.* 6911 = scandens.
 Bovii, *Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi.* (1862) 206 = tomentosa.
 brachiata, Mart. Beitr. Amarant. 83 = Nothosaerva brachiata.
 Burchellii, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 302 = A. leucura.
 caudata, *Boj. Hort. Maurit.* 268.—Madag.?
 chenopodiifolia, *Boj. l. c.* = Nothosaerva brachiata.
 congesta, *Balf. f. ex Baker, Fl. Maurit.* 267.—Ins. Mascar.
 elegans, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 303.—Arab.
 floribunda, *Wight, Ic. Pl. t.* 1776 = lanata.
 glabrata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 728.—Ind. or.
 incana, Mart. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. xii. (1826) 291 = tomentosa.
 javanica, Juss. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 131 = tomentosa.
 lanata, *Juss. l. c.*—As. trop.; Arab.
 leucura, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 302.—Afr. austr.
 microphylla, *Moq. l. c.* 301.—'Mare rubrum.'
 Monsonia, Mart. Beitr. Amarant. 83.—Ind. or.
 nervosa, Mart. l. c.—Ind. or.
 ovata, *Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 174 = tomentosa.
 platyphylla, *Ehrenb. ex Schweinf. l. c.* = tomentosa.
 pubescens, Mart. Beitr. Amarant. 83.—Ind. or.
 radicans, Mart. l. c.—Ind. or.
 revoluta, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 92.—Ins. Socotr.
 sanguinea, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 300 = sanguinolenta.
 sanguinolenta, *Blume, Bijdr.* 547.—Java.
 scandens, Gamble, Trees of Darjeeling = Stilbanthus scandens.
 scandens, *Wall. Cat. n.* 6911.—As. et Afr. trop.
 sericea, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 304.—Ins. Sandvic.
 setacea, Mart. Beitr. Amarant. 83 = A. Monsonia.
 suaveolens, *Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi.* (1862) 207 = tomentosa.

AERVA:—

- timorensis, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 301.—Ins. Timor.
 timoriensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 345 = sanguinolenta.
 tomentosa, *Lam. Encyc. i.* 46.—As. et Afr. trop.
 toncafolia, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n.* 6911 = scandens.
 Tondalo, *Buch.-Ham. l. c.* 6909 = lanata.
 trichophylla, *Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 174 = tomentosa.
 velutina, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 301 = Pupalia lappacea.
 villosa, *Moq. l. c.* 304.—Ins. Maurit.
 viridis, E. Mey. ex Moq. l. c. = lanata.
 Wallichii, *Moq. l. c.* 300 = tomentosa.
 Wightii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 728.—Ind. or.
 AESCHINANTHUS, Endl. Gen. 716 (1838) = Aeschynanthus, Jack (Gesnerac.).
 AESCHINOMENE, Nocca in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 16 = Aeschynomene, Linn. (Legum.).
 AESCHRION, Vell. Fl. Flum. 58; i. t. 152 (1827) = Picraena, Lindl. (Simarub.).
 crenata, Vell. ll. cc. = P. Vellozii.
 AESCHYNANTHUS, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 42. GESNERACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1013.
 RHEITHROPHYLLUM, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 123 (1844).
 TRICHOSPORUM, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. vii. (1822) 84 (nomen prius).
 acuminata, G. Don, Gen. Syst. iv. 657 = Chirita acuminata.
 acuminata, *Wall. Cat. n.* 6397.—Ind. or.; China.
 albida, A. DC. Prod. ix. 262 = purpurascens.
 albida, *Steud. Nom. ed. II. i.* 32.—Java.
 alba, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 418 = Codonanthe Devosiana.
 amoena, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 47.—Java.
 Andersoni, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 48.—Burma.
 angustifolia, *Steud. Nom. ed. II. i.* 32.—Java.
 apicidens, *Hance, in Journ. Bot.* xxi. (1883) 167.—China.
 arfakensis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 36.—N. Guin.
 atropurpurea, Van Houtte, Hort. Vanhout. Fasc. ii. 42 = purpurascens.
 atrosanguinea, Van Houtte, Cat. (1851) ex C. B. Clarke, in DC. Monog. v. 52.—Hab.?
 Aucklandiae, Low, Sarawak, 382, 386.—Borneo.
 Aucklandi, Hort. Low, ex Loud. Hort. Brit. Supp. iii. 484 = praec.
 Beccarii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 47.—Sumatra.
 Blumei, Mor. ex C. B. Clarke, l. c. 43 = A. Lamponga.
 Boschiana, De Vries, in Morr. Ann. Soc. Agric. Bot. Gand, ii. (1846) 403 = A. Lamponga.
 bracteata, Benth. Fl. Hongkong, 258 = acuminata.
 bracteata, *Wall. Cat. n.* 794.—Ind. or.
 brevicalyx, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 720.—Sumatra.
 candida, *Henders, Gard. (1851) ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v.* 52.—Hab.?
 caudata, C. B. Clarke, l. c. 34.—Sumatra.
 ceylanica, *Gard. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. 1846 474.—Zeylan.
 ceylanica, *Wight, Ic. t.* 1347 = Perrottetii.
 chinensis, *Gard. & Champ. in Hook. Kew Journ. i.* (1849) 328 = acuminata.
 chiritoides, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 28.—Reg. Himal.
 conferta, *Griff. Priv. Journ.* 63, nomen = Lepionotus confertus.
 cordifolia, *Hook. Bot. Mag. t.* 5131.—Borneo.
 cryptantha, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 50.—Borneo.
 Curtisi, C. B. Clarke, l. c. 45.—Borneo.
 discolor, T. Moore, in Paxt. Fl. Gard. iii. (1852-53) 55 = purpurascens.
 elongata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 45.—Borneo.
 fulgens, *Wall. Cat. n.* 797.—Ind. or.
 geminata, *Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch Neerl. Ind.* ii. (1845) 574.—Java.

AESCHYNANTHUS :—

- gracilis*, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 418 = Codonanthe Devosiana.
gracilis, *Parish*, ex C. B. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 48.—Ind. or.
grandiflora, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 146 = Perrottetii.
grandiflora, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 238.—Ind. or.
Griffithii, R. Br. in *Benn. Pl. Fav. Rar.* 115.—Ind. or.
hians, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 51.—Borneo.
Hookeri, C. B. Clarke, l. c. 21.—Reg. Himal.
Horsfieldii, R. Br. in *Benn. Pl. Fav. Rar.* 116.—Java.
intermedia, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 414.—Malaya.
javanica, *Hook. Bot. Mag. t.* 4503.—Java.
Kingii, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 31.—Reg. Himal.
Lamponga, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 563.—Sumatra.
lepidosperma, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 35.—Borneo.
leptoclada, C. B. Clarke, l. c. 39.—N. Guin.
levipes, C. B. Clarke, l. c. 28.—Assam.
Lobbiana, *Hook. Bot. Mag. t.* 4260.—Java.
longicaulis, *Wall. Cat. n.* 888.—Ind. or.
longiflora, *Blume, Bijdr.* 766.—Malaya.
longiflora, *Wall. Cat. n.* 795 = *superba*.
macrocalyx, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 46.—Sumatra.
maculata, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) t. 28.—Ind. or.
Mannii, *Kurz*, ex C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 29.—Ind. or.
marmorata, *F. Moore, in Paxt. Fl. Gard.* iii. (1852-53) 56.—Hab.?
Masoniae, *Kurz*, ex C. B. Clarke, l. c. 29.—Ind. or.
micrantha, C. B. Clarke, l. c. 27.—Reg. Himal.
microphylla, C. B. Clarke, l. c. 49.—Ins. Celebes.
microtricha, C. B. Clarke, l. c. 51.—N. Guin.
miniata, *Lindl. Bot. Reg. N. S. xix.* t. 61.—Java.
Motleyi, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 20.—Malaya.
Neesii, *Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll.* 45 = *pulchra*.
obconica, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 50.—Malacca.
oblongifolia, G. Don, *Gen. Syst. iv.* 657 = *Chirita acuminata*.
obovata, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 47.—Java.
parasitica, C. B. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 49 = *Hookeri*.
parviflora, *Wall. Cat. n.* 796 = *grandiflora*, pro parte.
parviflora, C. B. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 47 = *micrantha*.
parviflora, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 238 = *ramosissima*.
parvifolia, R. Br. in *Benn. Pl. Fav.* 115.—Banca.
Paxtonii, *Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv.* (1849) 79 = *bracteata*.
Peelii, *Hook. f. & Thoms. Illustr. Himal. Pl.* 17 = *bracteata*.
Perrottetii, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 261.—Ind. or.
Perrottetii, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi.* (1846) 475 = *ceylanica*.
philippinensis, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 39.—Ins. Philipp.
podocarpa, C. B. Clarke, l. c. 40.—N. Guin.
pulchella, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 418 = *Codonanthe Devosiana*.
pulchra, G. Don, *Gen. Syst. iv.* 656.—Malaya.
purpurascens, *Hassk. Cat. Pl. Hort. Bogor. Alt.* 154.—Java.
radicans, *Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv.* (1823) 43.—Malaya.
radicans, *Wall. Cat. n.* 798 = *Griffithii*.
ramosissima, *Wall. Cat. n.* 799.—Ind. or.
Roxburghii, *Paxt. Bot. Dict. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. v.* 52.—Hab.?
rubiginosa, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 413.—Java.
siphonantha, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 45.—Borneo.
speciosa, *Hook. Bot. Mag. t.* 4320.—Java.
splendens, *Lindl. & Paxt. Fl. Gard.* iii. 169. t. 108 = *speciosa*.
splendida x, *Lem. Jard. Fleur.* iii. (1853) t. 255.
superba, C. B. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 46.—Ind. or.
Szocokhoffii, Hort. Berol. ex C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 43 = *pulchra*.
tetraquetra, C. B. Clarke, l. c. 38.—Sumatra.

AESCHYNANTHUS :—

- Teysmanniana*, *Miq. in Bot. Zeit.* vi. (1848) 509.—Java.
tricolor, *Hook. Bot. Mag. t.* 5031.—Java.
tubiflora, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 36.—N. Guin.
verticillata, C. B. Clarke, l. c. 40.—N. Guin.
viridiflora, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 34.—Ins. Celebes.
volubilis, *Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv.* (1823) 42. t. 3. f. 3.—Sumatra.
Wallichii, *Benn. Pl. Fav. Rar.* 116.—Malaya.
Wilsoni, Walker, ex C. B. Clarke, in *DC. Monog. v.* 26 = *ceylanica*.
zebrina, Van Houtte [Cat. 1851] ex Walp. Rep. vi. 521 = *marmorata*.
zeylanica, Walp. Ann. iii. 95 = *ceylanica*.
Zollingeri, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 44.—Java.

AESCHYNOMENE, Linn. Gen. ed. I. 350 (1737).

- LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 515.
GAJATI, Rumph. ex Adans. Fam. ii. 328 (1763).
MANTODDA, Adans. Fam. ii. 508 (1763).
MACROMISCUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1846) ii. 507.
PATAGONIUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 122 (1835).
ROCHEA, Scop. Introd. 296 (1777).
RUEPPELIA, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 203. t. 37 (1847).
abyssinica, Vathe, in Oest. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 224 = *Ruppellii*.
aegyptiaca, Steud. Nom. ed. II. i. 31 = *Sesbania aegyptiaca*.
acutangula, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 148.—Afr. trop.
americana, Linn. Sp. Pl. 713.—Ind. occ.; Am. trop.
aquatica, Steud. Nom. ed. II. i. 31 = *aspera*.
arborescens, Linn. Sp. Pl. 713 = *Desmodium umbellatum*.
aristata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 59 = *Pictetia aristata*.
aspera, Linn. Sp. Pl. 713.—Geront. trop.
aspera, Wall. Cat. n. 5666 = *indica*.
aspera, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1163 = *hispida*.
atropurpurea, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 192.—Ins. Timor.
bispinosa, Jacq. Ic. iii. 13 = *Sesbania aculeata*.
bracteosa, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 150.—Afr. trop.
brasila, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 63 = *Martiusii*.
brasiliana, DC. Prod. ii. 322.—Bras.
brevifolia, *Poir. Encyc. iv.* 451.—Madag.
brevipes, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 66.—Bras.
Burmanni, *Raesch. Nom. ed. III.* 214.—Ind. or.
cachemiriana, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 40 = *indica*.
cannabina, Retz. Obs. Fasc. v. 26 = *Sesbania aculeata*.
cassioides, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 51 = *Histrix*.
cassioides, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst. ii.* 240 = *Sesbania cassioides*.
ciliata, Vog. in *Linnaea*, xii. (1838) 84 = *hispida*.
coccinea, Linn. f. Suppl. 330 = *Sesbania grandiflora*.
coluteoides, Less. & A. Rich. Voy. Astrol. Bot. ii. 87. t. 32 = *Ormocarpum sennoides*.
conferta, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 433.—Guian.
crepita, *Jacq. Fragm.* 37. t. 42. f. 2.—Venezuela.
cristata, Vathe, in Oest. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 215.—Afr. trop.
debilis, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 150.—Afr. trop.
decumbens, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 193 = *sensitiva*.
densiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 56.—Guian.
dentata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = *Adesmia dentata*.
diffusa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 215 = *Sesbania procumbens*.
diffusa, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1164 = *indica*.
dimidiata, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 151.—Afr. trop.
divisa, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1826) 31 = *americana*.
Echinus, Vog. in *Linnaea*, xii. (1838) 92.—Bras.

AESCHYNOMENE :—

- elegans*, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 583.—Mexico.
elongata, Salisb. Prod. 341 = *Sesbania aegyptiaca*.
erubescens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 123.—Afr. austr.
evenia, Wright, in Saww. Fl. Cub. 27.—Cuba.
falcata, DC. Prod. ii. 322.—Bras.
fascicularis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 584.—Mexic.
filipes, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1884) 415.—Madag.
filosa, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 61.—Bras.
fistulosa, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1881) 259.—Porto Rico.
floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 186 = *americana*.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 310; vii. t. 119.—Bras.
frutescens, Poir. in Lam. Encyc. iv. 451 = *Lespedeza capitata*.
fruticulosa, Nees, ex G. Don, *Gen. Syst. ii.* 282 = *Adesmia fruticulosa*.
fulgida, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 149.—Afr. trop.
fusa, Steud. Nom. ed. I. 17, sphalm. = *seq.*.
fusca, Desf. Tabl. Cat. Hort. Par. ed. I. 198.—Hab.?
gangetica, Poir. in Lam. Encyc. iv. 453 = *Desmodium gangeticum*.
glaberrima, Poir. Encyc. Suppl. iv. 76 = *hispida*?
glabrescens, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 148.—Afr. trop.
glandulosa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 210 = *javanica*.
glandulosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 76 = *americana*.
gracilis, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 566 = *paniculata*.
gracilis, Vog. l. c. xii. (1838) 891 = *falcata*.
grandiflora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1050 = *Sesbania grandiflora*.
guayaquilensis, G. Don, *Gen. Syst. ii.* 284.—Ecuador.
hedysaroides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 180.—Mexic.
herbacea, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 775.—Guian.
heterophylla, *Lour. Fl. Cochinch.* 446.—Cochinch.
Heurckena, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1884) 130.—Madag.
hirsuta, Vitm. Summa Pl. iv. 270 = *Burmanni*.
hirsuta, DC. Prod. ii. 322 = *americana*.
hirta, Lam. Illustr. t. 629, ex ejusd. Encyc. iv. 450.—Ind. or.
hispida, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 31 = *Robinia hispida*.
hispida, Willd. Sp. Pl. iii. 1163.—Am. bor.
hispidula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 530.—N. Granat.
hispidula, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22. n. 297 = *Adesmia hispidula*.
Histrix, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 77.—Guian.
honesta, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1826) 32 = *sensitiva*.
incana, G. F. W. Mey. ex DC. Prod. ii. 332 = *Desmodium incanum*.
incana, Vog. in *Linnaea*, xii. (1838) 90.—Bras.
indica, Burm. f. Fl. Ind. 169 = *Sesbania aegyptiaca*.
indica, Linn. Sp. Pl. 713.—Ind. or.
indica, Wall. Cat. n. 5667 = *aspera*.
interrupta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 56.—Guian.
javanica, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 275.—Java.
kashmiriana, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 151 = *indica*.
laevis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1845) 180.—Mexico.
Lagenaria, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 446 = *aspera*.
laevis, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 6.—Malaya.
latifolia, *Spreng. Syst. ii.* 322 = *Adesmia latifolia*.
latisiliquosa, Hill, ex Steud. Nom. ed. II. i. 31 = *Poiretia latisiliquosa*.
laxiflora, *Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1884) 130.—Madag.
leptostachya, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 65.—Am. austr.
littoralis, Vog. in *Linnaea*, xii. (1838) 96.—Bras.
longifolia, Cav. Ic. iv. 8 = *Piscidia longifolia*.
longifolia, Orteg. Hort. Matr. Dec. 70 = *Sesbania Cavanillesii*.

AESCHYNOMENE:—

- macropoda*, DC. Prod. ii. 320 = indica.
maculata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 452 = Desmodium gangeticum.
marginata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 66.—Am. trop.
Martii, Benth. l. c. 62.—Am. trop.
Martiusii, Steud. Nom. ed. II. i. 31.—Bras.
mazangayana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 415.—Madag.
micrantha, DC. Prod. ii. 321.—Madag.
microphylla, Desv. ex DC. l. c. 322.—Bras.
mimosoides, Nees, ex G. Don, Gen. Syst. ii. 282 = *Adesmia mimosoides*,
mimulosa, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 276 = javanica.
miniata, Orteg. Hort. Matr. Dec. 28 = *Piscidia punicea*.
mimosifolia, Vatke, in Oest. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 224.—Afr. trop.
mollicula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 532.—Am. austr.
moluccana, Kostel. Allg. Med.-pharm. Flora, iv. 1285.—Molucca.
montana, Span. in Linnaea, xv. (1841) 192 = indica.
montevideensis, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 83.—Reg. Argent.
mucronata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 56.—Guian.
mucronulata, Benth. l. c. 56.—Guian.
multiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 31.—Ind. or.
obovalis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 415.—Madag.
oligantha, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 146.—Afr. trop.
oroboides, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 64.—Am. austr.
paludosa, Roxb. Fl. Ind. iii. 333 = *Sesbania aculeata*.
paniculata, Willd. ex Vog. in Linnaea, xii. (1838) 95.—Bras.
papposa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 23 = *Adesmia papposa*.
papulosa, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 146.—Afr. trop.
parviflora, Micheli, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 66.—Bras.
patagonica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 31 = *Adesmia muricata*.
patula, Poir. Encyc. Suppl. iv. 78 = sensitiva.
pauciflora, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 93.—Bras.
paucifolia, Vog. l. c. 94.—Bras.
paucijuga, DC. Prod. ii. 321 = brasiliana.
picta, Cav. Ic. iv. 7 = *Sesbania aegyptiaca*.
pilosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 450.—Ind. or.
platycarpa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 63.—Peruv.
platycarpa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 75 = *Sesbania vesicaria*.
pleuronervia, DC. Prod. ii. 321.—Ins. S. Doming.
pluriarticulata, G. Don, Gen. Syst. ii. 284.—Ecuador.
podocarpa, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 89 = falcata.
procumbens, Roxb. Fl. Ind. iii. 337 = *Sesbania procumbens*.
prostrata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 76 = viscidula.
pseudoacacia, Roxb. ex DC. Prod. ii. 261 = *Robinia Pseudacacia*.
pseudoviscosa, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 276 = javanica.
puberula, DC. Prod. ii. 321 = scoparia.
pubescens, Poir. in Lam. Encyc. iv. 450.—Ind. or.
pubescens, Vahl, ex DC. Prod. ii. 265 = *Sesbania pubescens*.
pubica, F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. i. 136.—Aegypt.
pubica, Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. iii. (1846) 55, nomen.—Java.
pulchella, Planch. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 149.—Afr. trop.
pulchra, Vatke, in Oest. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 250.—Afr. trop.
pumila, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1061 = indica.
punctata, Steud. Nom. ed. I. 17 = indica.
pygmaea, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 148.—Afr. trop.
quadrata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 356 = indica.
racemosa, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 92.—Bras.
remota, Poir. in Lam. Encyc. iv. 452 = *Desmodium Scalpe*.
rostrata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 60.—Bras.
Roxburghii, Spreng. Syst. iii. 322 = indica.
rudis, Benth. Pl. Hartw. 116 = hispidula.

AESCHYNOMENE:—

- Ruppellii*, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 149.—Afr. trop.
scabra, G. Don, Gen. Syst. ii. 284.—Ecuador.
Schimperii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 202.—Abyss.
Scoparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 532.—Peruv.
scoparia, Splitgerb. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 107.—Bras.
Selloi, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 82.—Bras.
sensitiva, Beauv. Fl. Owar. 89. t. 53 = indica.
sensitiva, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1276.—Am. trop.
Sesban, Jacq. Collect. ii. 283 = *Sesbania aculeata*.
Sesban, Linn. Sp. Pl. 714 = *Sesbania aegyptiaca*.
siifolia, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 151.—Afr. trop.
spicata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 452 = *Desmodium supinum*.
spinulosa, Roxb. Fl. Ind. iii. 333 = *Sesbania aculeata*.
subviscosa, DC. Prod. ii. 321 = indica.
sulcata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 530 = sensitiva.
surattensis, Wight & Arn. Prod. 219 = *Sesbania aculeata*?
Suymentia, Steud. Nom. ed. II. i. 31 = *Sesbania aegyptiaca*.
tecta, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 87 = falcata.
tenuirama, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 150.—Afr. trop.
tenuis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 72.—Cuba.
ternata, Spreng. ex DC. Prod. ii. 314 = *Pictetia ternata*.
timoriana, Span. Ic. 62; et in Linnaea, xv. (1841) 193 = sensitiva.
trachyloba, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 276 = aspera.
tribuloides, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 414.—Madag.
triflora, Poir. in Lam. Encyc. iv. 451 = *Desmodium triflorum*.
triquetra, St. Hil. ex Steud. Nom. ed. II. i. 32 = *Desmodium triquetrum*.
trisperma, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Guy. 1103.—Guian.
tuberculata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 72.—Cuba.
uliginosa, Roxb. Fl. Ind. iii. 334 = *Sesbania aculeata*.
uniflora, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 123.—Afr. austr.
versicolor, Wender. in Bot. Zeit. i. (1843) 347.—Mexic.
villosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 76.—Ins. Porto-Rico.
violacea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 5.—Malaya.
virgata, Cav. Ic. iii. 47 = *Coursetia virgata*.
viscidula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 75.—Florida.
viscidula, Roxb. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 776 = indica.
viscosa, Vatke, in Bremen Abh. vii. (1882) 247.—Afr. trop.
Warmingii, Micheli, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 68.—Bras.
- AESCULUS**, Linn. Syst. ed. II. 22 (1740). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 398.
BILLIA, Peyritsch, in Bot. Zeit. xvi. (1858) 153.
CALOTHYRSUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 62.
ESCULUS, Linn. Gen. ed. I. 109 (1737).
HIPPOCASTANUM, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 291 (1745).
ISYPUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 73 (1836).
MACROTHYRSUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 61.
NEBROSIS, Rafin. Alsog. Am. 68 (1838).
OESCULUS, Neck. Elem. ii. 232 (1790).
OZOTIS, Rafin. Alsog. Am. 71 (1838).
PAVIA, Boerh. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752).
PAVIANA, Rafin. Fl. Ludov. 87 (1817).
PUTZEYSIA, Planch. & Linden, in Linden, Cat. n. 22 (1857), 3.
alba, Rafin. Alsog. Am. 69.—Am. bor.
arguta, Buckl. in Proc. Acad. Phil. (1860) 443.—Am. bor.
asplenifolia, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 124 = A. Hippocastanum.
assamica, Griff. Notul. iv. 540 = *punduana*.
barbata, Rafin. Alsog. Am. 70.—Am. bor.
californica, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 251.—Calif.
carnea, Wats. Dendr. Brit. t. 121 = glabra.
Castanea, Gilib. Fl. Lituan. ii. 197 = A. Hippocastanum.

AESCULUS:—

- chinensis*, Bunge, in Mém. Sav. étr. Pétersb. ii. (1832) 84.—China.
discolor, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 255 = flava.
dissimilis, Blume, Rumphia, iii. 195.—Japon.
echinata, Muhl. Cat. Pl. Am. Sept. 38 = glabra.
flava, Ait. Hort. Kew. i. 494.—Am. bor.
glabra, Willd. Enum. Hort. Berol. 405.—Am. bor.
Hippocastanum, Linn. Sp. Pl. 344.—Turc.
humilis, Lindl. Bot. Reg. t. 1018 = Ae. Pavia?
hybrida, DC. Hort. Monsp. (1813) 75 = flava.
indica, Coleb. ex Wall. Cat. n. 1181.—Reg. Himal.
intermedia, Steud. Nom. ed. II. i. 32.—Am. bor.
levigata, Rafin. Alsog. Am. 70.—Am. bor.
livida, Steud. Nom. ed. II. i. 32.—Am. bor.
lutea, Wagh. in Schr. Berl. Ges. Naturf. Fr. viii. (1788) 133. t. 6 = flava.
Lyonii, Loud. Arb. Brit. i. 468 = A. Pavia.
macrostachya, Michx. Fl. Bor. Am. i. 220 = parviflora.
macrostachys, Pers. Syn. i. 403 = parviflora.
Memmingeri, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 506 = A. Hippocastanum.
mexicana, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 213.—Mexic.
muricata, Rafin. Alsog. Am. 68.—Am. bor.
neglecta, Lindl. Bot. Reg. t. 1009 = flava.
ochroleuca, Rafin. Alsog. Am. 68.—Am. bor.
odorata, F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. Nachtr. i. 118.—Am. bor.
ohioensis, Michx. Arb. For. Am. Sept. iii. 242 = glabra.
pallida, Willd. Enum. Hort. Berol. 406 = glabra.
Pasryi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 200.—Am. bor.
parviflora, Walt. Fl. Carol. 128.—Am. bor.
Pavia, Linn. Sp. Pl. 344.—Am. bor.
procera, Salisb. Prod. 280 = A. Hippocastanum.
punduana, Wall. Cat. n. 1189.—Reg. Himal.
rosea, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 127 = glabra.
rubella, Wender. Ind. Sem. Marb. (1853) 1, et 4 = glabra?
rubescens, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 1. Beibl. 79 = A. Pavia?
rubicunda, Lodd. Bot. Cab. t. 1242 = glabra.
rubra, Pers. Syn. i. 403 = A. Pavia.
septenata, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 337 = A. Hippocastanum.
turbinata, Blume, Rumphia, iii. 195.—Japon.
verrucosa, Rafin. Alsog. Am. 69.—Am. bor.
versicolor, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1853) 4 = A. Pavia?
Watsoniana, D. Dietr. Syn. ii. 1225 = glabra.
Whitleyi, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 511 = A. Pavia.
- AETHEILEMA**, R. Br. Prod. 478 (1810) = *Phayloopsis*, Willd. (Acanth.).
alopecuroides, Spreng. Syst. ii. 826 = *Lepidagathis alopecuroides*.
anisophyllum, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 262 = P. longifolia.
glutinosa, Steud. Nom. ed. II. i. 32 = P. parviflora.
Haenkei, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 72 = *Lepidagathis alopecuroides*.
imbricatum, R. Br. Prod. i. 478 = P. longifolia.
javanicum, Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 129.—Java.
longifolium, Spreng. Syst. Cur. Post. 236 = P. longifolia.
micranthum, Benth. in Hook. Nig. Fl. 480.—Afr. trop.
mucronatum, Griff. Notul. iv. 137 = P. parviflora.
parviflorum, Spreng. Syst. ii. 826 = P. parviflora.
Rothii, Steud. Nom. ed. II. i. 32 = P. parviflora.
reniforme, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 94 = P. parviflora.
rigidum, Bartl. ex Nees, in DC. Prod. xi. 243 = *Barle-riola solanifolia*.
rupestre, Nees, l. c. 262.—Madag.
- AETHEOLAENA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 450 (1827) = *Senecio*, Linn. (Compos.).
involutocrata, Cass. l. c. 451 = S. involutocratus.
- AETHEONEMA**, Reichb. Nom. 133 (1841) = *Gaertnera*, Lam. (Logan.).
- AETHEOPAPPUS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 250 (1827) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
Balansae, Boiss. Fl. Orient. iii. 604 = C. Balansae.
pulcherrimus, Cass. in Dict. Sc. Nat. li. 52 = C. pulcherrima.

AETHEORHIZA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 425 (1827) = **Crepis**, Linn. (Compos.).
bulbosa, Cass. l. c. = *C. bulbosa*.
montana, Willk. in Oest. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 110 = *C. montana*.

AETHEORRHIZA, Reichb. Consp. 98 (1828) = praec.

AETHERIA, Endl. Gen. 214 (1837) = **Hetaeria**, Blume (Orchid.).

AETHIONEMA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 80 (1812). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 88.
DIASTROPHIS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 35 (1835).
DISYNOMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 81 (1836).
ETHIONEMA, Brongn. Enum. Gen. 92 (1843).
EUNOMIA, DC. Syst. ii. 555 (1821).
OETHIONEMA, Knowl. & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 41.

arabicum, Andr. ex DC. Syst. ii. 560 = cappadocicum, armenum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 191.—Armen.
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 20 (= *Crenularia glaucescens*).
banaticum, Janka, in Linnaea, xxx. (1859–60) 558 = saxatile.
Beyrichii, Tausch, in Flora, xix. (1836) 411.—Persia.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. i. 344.—Syria.
Buxbaumii, DC. Syst. ii. 560 = cappadocicum.
caespitosum, Boiss. Fl. Orient. i. 343 = *Iberidella caespitosa*.
campylopterum, Boiss. l. c. 353.—Syria.
capitatum, Boiss. & Balansa, Diagn. Ser. II. v. 43.—As. Min.
cappadocicum, Spreng. Nov. Prov. i. 2.—Oriens.
cardiophyllum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 43.—As. Min.
chloraefolium, Boiss. Fl. Orient. i. 344.—As. Min.
clandestinum, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 285.—Hab.?
cordatum, Boiss. Fl. Orient. i. 350.—Oriens.
coridifolium, DC. Syst. ii. 561.—Oriens.
coridifolium, Hort. ex Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 43 = *puichellum*.
cristatum, DC. Syst. ii. 560.—Oriens.
diastrophis, Bunge, Del. Sem. Dorp. (1841) 7.—Armen.
elongatum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 17.—Persia.
fimbriatum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 193.—Persia.
Fischeri, Tausch, in Flora, xix. (1836) 410.—Sibir.
gracile, DC. Syst. ii. 559.—Carniol.
gracum, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. vi. 16.—Graecia.
grandiflorum, Boiss. & Hohen. l. c. viii. 42.—Persia.
heterocarpum, f. Gay, in Fisch. & Mey. Ind. Sem. Petrop. iv. 1, nomen.—Syria.
heterophyllum, Boiss. Fl. Orient. i. 343 = *Iberidella heterophylla*.
iberideum, Boiss. l. c. i. 351.—Oriens.
lacerum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 45.—Cilicia.
leptocarpium, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 285.—Hab.?
lignosum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 348.—As. Min.
membranaceum, DC. Syst. ii. 561.—Persia.
monospermum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 80.—Hispan.
moricanianum, Boiss. Fl. Orient. i. 351.—As. Min.
oppositifolium, Boiss. l. c. 344.—Syria.
ovalifolium, Boiss. l. c. 351.—Oriens.
polygaloides, DC. Syst. ii. 562.—Ins. Scios.
polygaloides, Ledeb. Fl. Ross. i. 209 = armenum.
puichellum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 43.—Oriens.
pyrenaicum, Boutigny, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 777.—Mont. Pyren.
rotundifolium, Boiss. Fl. Orient. i. 344.—Reg. Caucas.
rubescens, Boiss. l. c. 343.—As. Min.
sagittatum, Boiss. l. c. 342 = *Iberidella sagittata*.
salmasium, Boiss. l. c. 350.—Persia.
saxatile, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 80.—Europ. austr.
schistosum, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. v. 42.—As. Min.
speciosum, Boiss. & Huet, l. c. 44.—Oriens.

AETHIONEMA :—

spicatum, Post, in Hook. Ic. Pl. xv. 62, t. 1478.—Syria.
 stenopterum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 192.—Persia.
 stylosum, DC. Syst. ii. 562.—Syria.
 subulatum, Boiss. Fl. Orient. i. 349.—As. Min.
 Szowitzii, Boiss. l. c. 345.—Persia.
 tenue, Boiss. l. c. 343 = *Iberidella tenuis*.
 thesifolium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 44.—As. Min.
 Thomasianum, f. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 81.—Europ.
 trinervium, Boiss. Fl. Orient. i. 342 = *Iberidella trinervia*.

AETHIOPIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 134 = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
Sclarea, Fourr. l. c. = *S. Sclarea*.
vera, Fourr. l. c. = *S. Aethiopis*.

AETHONIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Mar. 1829) 309 = **Tolpis**, Adans. (Compos.).
filiformis, D. Don, l. c. = *T. filiformis*.
fruticosa, D. Don, l. c. = *T. fruticosa*.
lagopoda, D. Don, l. c. = *T. lagopoda*.

AETHUSA, Linn. Sp. Pl. 256 (1753). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 907.
CYNAPIUM, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 284 (1745).

ETHUSA, Linn. Syst. ed. I. (1735).
Ammi, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 260 = *Ammi majus*.
Bunius, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 236 = *Carum Bunius*.
capillacea, Nutt. ex DC. Prod. iv. 106 = *Apiastrum angustifolium*.
Cicuta, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 146 = *A. Cynapium*.
cynapioides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 227 = *A. Cynapium*.
Cynapium, Linn. Sp. Pl. 256.—Europ.; Oriens.
cynica, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 353 = *A. Cynapium*.
divaricata, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 260 = *Apium divaricatum*.
elata, Friedl. ex Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1813) 45 = *A. Cynapium*.
fatua, Ait. Hort. Kew. i. 352 = *Carum verticillatum*.
leptophylla, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 260 = *Apium leptophyllum*.
Meum, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 236 = *Meum athamanticum*.
micrantha, Opiz, ex Nym. Consp. 297 = *A. Cynapium*.
montana, Lam. Fl. Fr. iii. 649 = *Carum Bunius*.
mutellina, Lam. l. c. 443 = *Meum mutellina*.
petroselinifolia, Gilib. Fl. Lituan. ii. 25 = *A. Cynapium*.
pinnata, Nutt. ex DC. Prod. iv. 141 = *Cynosciadium pinnatum*.
segetalis, Boenn. Prod. Fl. Monast. 85 = *A. Cynapium*.
tenuifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 513 = *A. Cynapium*.
tenuifolium, Salisb. Prod. 166 = *Meum athamanticum*.
toxicaria, Salisb. l. c. = *A. Cynapium*.

AETIA, Adans. Fam. ii. 84 (1763) = **Combretum**, Linn.

AEXTOXICON, Ruiz & Pav. Prod. 131. t. 29 (1794).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 285.
AEGOTOXICON, Molina, Sagg. Chile. ed. II. 298 (1810).
punctatum, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 260.—Chili.

AFARCA, Rafin. Sylva Tellur. 30 (1838) = **Sageretia**, Brongn. (Rhamn.).
parviflora, Rafin. l. c. = *S. Michauxii*.

AFFONSEA, A. St. Hil. Voy. Diam. i. 387 (1833).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 599.
bullata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 77.—Bras.
comosa, Benth. l. c. 76. t. 1 = *juglandifolia*.
densiflora, Benth. l. c.—Bras.
juglandifolia, A. St. Hil. Voy. Diam. i. 385.—Bras.

AFZELIA, J. F. Gmel. Syst. 927 (1791) = **Seymeria**, Pursh (Scrophul.).
cassiodores, J. F. Gmel. l. c. = *S. tenuifolia*.

AFZELIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 221.
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 580.

INTSIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 22 (1809).
africana, Sm. l. c.—Afr. trop.
attenuata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 20.—Afr. or. trop.
bijuga, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 467.—Ins. Pacif.
bijuga, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 170 = *Erioglossum cauliflorum*.
bracteata, Vog. ex Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 790.—Afr. trop.
cambodensis, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 258.—Cambod.
coriacea, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 275.—Ind. or.
cuanzensis, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 302 = *quanzensis*.
discolor, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 33.—Afr. trop.
grandis, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 168 = *Erythrophleum guineense*.
madagascariensis, Baill. Hist. Pl. ii. 112 = *bijuga*.
palembanica, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 275.—Ind. or.
Pancovia, DC. Prod. ii. 507 = *Erioglossum cauliflorum*.
Petersiana, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 19 = *quanzensis*.
quanzensis, Welw. Apont. 586.—Angola.
retusa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 73.—Malacca.
rhomboidea, Vidal, Phanerog. Cuming. Philipp. 26, 110.—Ins. Philipp.
splendens, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 168 = *Carapa procera*.

AGALINIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 61 (1836) = **Gerardia**, Linn. (Scrophul.).

aphylla, Rafin. l. c. 65 = *G. aphylla*.
corymbosa, Rafin. l. c. 63 = *G. Plukenetii*.
fasciculata, Rafin. l. c. = *G. purpurea*.
filifolia, Rafin. l. c. 65 = *G. filifolia*.
longifolia, Rafin. l. c. 62 = *G. aspera*?
maritima, Rafin. l. c. = *G. maritima*.
microphylla, Rafin. l. c. 65.—Am. bor.
obtusifolia, Rafin. l. c. 64 = *Aulaya obtusifolia*?
palustris, Rafin. l. c. 62 = *G. purpurea*.
perennis, Rafin. l. c. 63 = *G. linifolia*.
Plukenetii, Rafin. l. c. = *G. Plukenetii*.
setacea, Rafin. l. c. 64 = *G. setacea*.
tenuifolia, Rafin. l. c. = *G. tenuifolia*.
virgata, Rafin. l. c. 62 = *Seymeria virgata*?

AGALLIS, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 12.
CRUCIFERAE.
montana, Phil. l. c.—Chili.

AGALLOCHUM, Lam. Encyc. i. 48 (1783) = **Aquilaria**, Lam. (Thymel.).
officinarium, Lam. l. c. = *Aquil. malaccensis*.
praestantissimum, Lam. l. c. 48.—As. or.
sylvestre, Lam. l. c. 49.—Ins. Timor.

AGALLOSTACHYS, Beer, Bromel. 35 (1857) = **Bromelia**, Linn.
antiacantha, Beer, l. c. 37 = *B. fastuosa*.
chrysantha, Beer, l. c. 38 = *B. chrysantha*.
Commeliniana, Beer, l. c. 39 = *B. fastuosa*.
fastuosa, Beer, l. c. 36 = *B. fastuosa*.
laciniosus, C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 140 = *B. laciniosa*.
Pinguin, Beer, Bromel. 36 = *B. Pinguin*.
sylvestris, Beer, l. c. 35 = *B. sylvestris*.
variegata, Beer, l. c. 38 = *Billbergia speciosa*.

AGALMA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 751 (1855) = **Heptapleurum**, Gaert. (Araliac.).
aesculifolium, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 298 = *Brassaiopsis aculeata*.
aromaticum, Seem. l. c.—Java.
elatum, Seem. l. c. = *H. elatum*.
glaucum, Seem. l. c. 299 = *H. glaucum*.
Griffithii, Seem. l. c. = *H. elatum*.
Horsfieldii, Seem. l. c. 298.—Java.
kavaiense, Seem. Revis. Hederac. 103 = *H. kavaiense*.
lucens, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 299 = *H. octophyllum*.
octophyllum, Seem. l. c. 298 = *H. octophyllum*.
racemosum, Seem. l. c. = *H. racemosum*.
redivivum, Seem. l. c. 299.—Borneo.

AGALMA :—

rostratum, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 298 = *H. rostratum*.
rugosum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 752. t. 11.—Malaya.
simillimum, Miq. l. c.—Malaya.
tomentosum, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 298 = *H. impressum*.
vitense, Seem. Fl. Vit. 116.—Ins. Fiji.

AGALMA, Steud. Nom. ed. II. i. 33 (1840) = **Sonchus**, Tourn. (Compos.).

AGALMANTHUS, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Pot. Voy. Astrol. et Zel. 78 (1845) = **Metrosideros**, Banks (Myrtac.).
umbellata, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. l. c. = *M. lucida*.

AGALMYLA, Blume, Bijdr. 766 (1826). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1014.

ORITHALIA, Blume, Fl. Jav. Praef. 6 (1828).
ORYTHIA, 'Blume,' ex Endl. Gen. Suppl. i. 1408 (1841).
angustifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 723.—Malaya.
asperifolia, Blume, Bijdr. 767 = *Dichrotrichum asperifolium*.
Beccarii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 57.—Sumatra.
longistyla, Carr. in Rev. Hort. (1873) 271 = *staminea*.
staminea, Blume, Bijdr. 767.—Java.
tuberculata, Hook. f. Ic. Pl. t. 897.—Borneo.

AGALOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 116 (1836) = **Euphorbia**, Linn.

angustifolia, Rafin. l. c. 117 = *E. angustifolia*?
corollata, Rafin. l. c. = *E. corollata*.
graminifolia, Rafin. l. c. = *E. granulata*.

AGANIPPEA, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. vi. 3 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 358.
HELIOGENES, Benth. Pl. Hartw. 42 (1840).
bellidiflora, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. vi. 3.—Mexic.
dentata, DC. l. c.—Mexic.

AGANISIA, Lindl. in Bot. Reg. xxv. (1839) Misc. 45; xxvi. t. 32 (1840). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 544.

KOELLENSTEINIA, Reichb. f. in Bonplandia. ii. (1854) 17.
caerulea, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. vi. (1876) II. 226.—Bras.
cyanea, Reichb. f. in Nov. Act. Nat. Cur. xxxv. II. (1876) 13. t. 4 = *Acacallis cyanea*.
fimbriata, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. ii. (1874) II. 452.—Guian.
lepida, Linden & Reichb. f. in Nov. Act. Nat. Cur. xxxv. II. (1876) 15. t. 5.—Am. trop.
Oliveriana, Reichb. f. in Gard. Chron. N. S. ix. (1878) I. 558.—Bras.
pulchella, Lindl. in Bot. Reg. (1839) Misc. 45; xxvi. (1840) t. 32.—Guian.

AGANON, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838) = **Calli-carpa**, Linn. (Verben).
umbellata, Rafin. l. c. = *C. arborea*.

AGANOPE, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 151 (1855) = **Derris**, Lour. (Legumin.).
floribunda, Miq. l. c. = *D. thyrsoiflora*.
marginata, Miq. l. c. 152 = *D. marginata*.
microphylla, Miq. l. c.—Java.
subavenis, Miq. l. c. Suppl. i. 299.—Sumatra.
sumatrana, Miq. l. c. 300.—Sumatra.

AGANOSMA, G. Don, Gen. Syst. iv. 77 (1837). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 717.

GANOSMA, Decne. in DC. Prod. viii. 625 (1844), sphalm.
acuminata, G. Don, l. c. = *marginata*.
affinis, G. Don, l. c. = *Ichnocarpus ovatifolius*.
Blumei, A. DC. in DC. Prod. viii. 432.—Java.
Blumei, Wight, Ic. t. 1305 = *caryophyllata*.
calycina, A. DC. in DC. Prod. viii. 432.—Ind. or.
caryophyllata, G. Don, Gen. Syst. iv. 77.—Ind. or.
concanensis, Hook. Ic. Pl. v. t. 841 = *Parsonsia spiralis*.
conferta, G. Don, in Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1312 = *cymosa*.
cymosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 77.—Ind. or.

AGANOSMA :—

Doniana, Wight, Ic. t. 1306 = *cymosa*.
elegans, G. Don, Gen. Syst. iv. 77 = *cymosa*.
Editthae, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (166) 227 = *Cryptolepis elegans*.
euloba, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 447 = *acuminata*.
gracilis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 664.—Reg. Himal.
laevigata, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 113 (= *Parsonsiae* sp.?).—Ind. or.
laevis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 335 = *Anodendron laeve*.
macrocarpa, A. DC. in DC. Prod. viii. 434 = *marginata*.
marginata, G. Don, Gen. Syst. iv. 77.—Ind. or.
Roxburghii, G. Don, l. c. = *calycina*.
velutina, A. DC. in DC. Prod. viii. 434.—Malaya.
Wallichii, G. Don, Gen. Syst. iv. 77 = *calycina*.

AGAPANTHUS, L'Hérit. Sert. Angl. 17 (1788). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 798.

ABUMON, Adans. Fam. ii. 54 (1763).
MAUHLIA, Dahl, Obs. Syst. Linn. 25 (1787).
africanus, Hoffmgg. Verz. Pfl. 35 = *umbellatus*.
ensifolius, Willd. Sp. Pl. ii. 48 = *Massonia ensifolia*.
medius, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 33 = *umbellatus*.
minor, Lodd. Bot. Cab. t. 42 = *umbellatus*.
multiflorus, Willd. Enum. Hort. Berol. 353 = *umbellatus*.
praecox, Willd. l. c. = *umbellatus*.
tuberosus, Linn. ex [DC. in] Red. Liliac. i. 6 = *umbellatus*.
umbellatus, L'Hérit. Sert. Angl. 18.—Afr. austr.
umbelliferus, Poir. Encyc. Suppl. i. 155 = *umbellatus*.
variegatus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 33 = *umbellatus*.

AGAPATEA, Nees, in Bot. Zeit. xiv. (1856) 391 = **Distichia**, Nees & Meyen (Juncac.).

filamentosa, Buchen, in Bremen Abh. iv. (1874) 124 = *D. filamentosa*.
peruviana, Steud. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 390 = *D. muscoides*.

AGAPETES, G. Don, Gen. Syst. iii. 862 (1834). **VACCINIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 571.

CALIGULA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 28.
PAPHIA, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 77.
Acosta, Dun. in DC. Prod. vii. 556 = *Vaccinium Acosta*.
acuminata, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iii. 862 = *Corallobotrys acuminata*.
amblyornidis, Becc. Malesia, i. (1878) 208.—Malaya.
angulata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571.—Ind. or.
arborea, Dun. in DC. Prod. vii. 555 = *Vaccinium Leschenaultii*.
auriculata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571.—Ind. or.
bracteata, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 448.—Ind. or.
buxifolia, Nutt. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5012.—Reg. Himal.
campanulata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 449.—Ind. or.
coriacea, G. Don, Gen. Syst. iii. 863 = *Vaccinium Korthalsii*.
cuneifolia, G. Don, l. c. = *Vaccinium cuneifolium*.
discolor, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 448.—Reg. Himal.
elliptica, G. Don, Gen. Syst. iii. 862 = *Vaccinium ellipticum*.
floribunda, G. Don, l. c. = *Vaccinium Teysmanni*.
glabra, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 444.—Ind. or.
grandiflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571.—Ind. or.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 449.—Reg. Himal.
hirsuta, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 38 = *setigera*.
laurifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 862 = *Vaccinium laurifolium*.
linearifolia, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 449.—Reg. Himal.
Lobbii, C. B. Clarke, l. c. 448.—Ind. or.
loranthiflora, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iii. 862.—Ind. or.
lucida, G. Don, l. c. 863 = *Vaccinium lucidum*.
macrantha, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571.—Ind. or.
macrophylla, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 445.—Reg. Himal.
macrostemon, C. B. Clarke, l. c. 443.—Burma.
madagascariensis, Dun. in DC. Prod. vii. 555.—Madag.

AGAPETES :—

melipagidum, Becc. Malesia, i. (1878) 268.—Malaya.
microphylla, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. ii. (1845) 35.—Java.
miniata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571.—Reg. Himal.
mitrarioides, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 447.—Reg. Himal.
myrtoidea, G. Don, Gen. Syst. iii. 863 = *Vaccinium myrtoides*.
Myzomelae, Becc. Malesia, i. (1878) 209.—Malaya.
nana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571.—Reg. Himal.
Nuttallii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 445.—Reg. Himal.
obliqua, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571 = *setigera*.
obovata, Benth. & Hook. l. c. 572.—Reg. Himal.
odontocera, Benth. & Hook. f. l. c. 571 = *variegata*.
Parishii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 445.—Ind. or.
pilifera, Hook. f. ex C. B. Clarke, l. c. 448.—Reg. Himal.
pulcherrima, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571 = *variegata*.
rosea, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. ii. (1845) 35.—Java?
salicifolia, C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 445.—Reg. Himal.
salicifolia, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 170 = *Vaccinium Leschenaultii*.
saligna, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 571.—Ind. or.
serrata, G. Don, Gen. Syst. iii. 862 = *Vaccinium serratum*.
setigera, D. Don, ex G. Don, l. c.—Ind. or.
Sprengelii, G. Don, l. c. = *Vaccinium Donianum*.
symplocifolia, D. Don, ex G. Don, l. c. = *Vaccinium Leschenaultii*.
vaccinacea, Dun. in DC. Prod. vii. 554 = *Vaccinium serratum*.
variegata, Dun. l. c. = *setigera*.
variegata, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iii. 862.—Ind. or.
varingiaefolia, G. Don, l. c. = *Vaccinium varingiae-folium*.
verticillata, D. Don, ex G. Don, l. c. = *setigera*.
vulgaris, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. ii. (1845) 34 = *Vaccinium ellipticum*.
Wallichiana, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 38 = *setigera*.

AGARDHIA, Spreng. Syst. i. 4, 17 (1825) = **Qualea**, Aubl. (Vochys.).
cryptantha, Spreng. l. c. 17 = *Q. cryptantha*.
grandiflora, Spreng. l. c. = *Q. grandiflora*?

AGARISTA, DC. Prod. v. 569 (1836) = **Coreopsis**, Linn. (Compos.).
calliopsidea, DC. l. c. = *C. calliopsidea*.

AGARISTA, D. Don, in G. Don, Gen. Syst. iii. 837 (1834). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 586.

AMECHANIA, DC. Prod. vii. 578 (1838).
anastomosans, G. Don, l. c. iii. 838.—N. Granat.
bracomorensis, G. Don, l. c. 837.—N. Granat.
buxifolia, G. Don, l. c. = *Agauria buxifolia*.
chlorantha, G. Don, l. c. 838.—Bras.
eriphylla, G. Don, l. c.—Bras.
eucalyptoides, G. Don, l. c. 837.—Bras.
ilicifolia, G. Don, l. c. 838.—Peruv.
Itatiaiae, Wawa, It. Princip. Coburg. i. 73.—Bras.
multiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 837.—Bras.
neriifolia, G. Don, l. c. 838.—Bras.
nummularia, G. Don, l. c. 837.—Bras.
oleifolia, G. Don, l. c. 838.—Bras.
Pistrix, G. Don, l. c.—Bras.
Pohlilii, G. Don, l. c. 837.—Bras.
pulchella, G. Don, l. c. 838.—Bras.
pulchra, G. Don, l. c. 837.—Bras.
pyrifolia, G. Don, l. c. 838 = *Agauria salicifolia*.
salicifolia, G. Don, l. c. 837 = *Agauria salicifolia*.
serrulata, G. Don, l. c. 838.—Bras.
Sprengelii, G. Don, l. c. 837.—Bras.
subrotunda, G. Don, l. c.—Bras.

AGASSIZIA, Chav. Monog. Antirrh. 180. t. 11. 1830.
Galvezia, Domb. (Scrophul.).
limensis, Chav. l. c. = *G. limensis*.

AGASSIZIA, Gray & Engelm. in Proc. Am. Acad. 1847) 46 = **Gaillardia**, Fouger. (Compos.).
suavis, A. Gray & Engelm. l. c. 50 = *G. sinuata*.

AGASSIZIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 347 (1835) = *Oenothera*, Linn. (Onagrar.).
cheiranthifolia, Spach, l. c. 348 = *O. Agassizia*.

AGASTA, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. 59 (1875) = *Barringtonia*, Forst. (Myrtac.).
asiatica, Miers, l. c. 61 = *B. speciosa*.
indica, Miers, l. c. 63 = *B. speciosa*.
splendida, Miers, l. c. 60 = *B. speciosa*.

AGASTACHYS, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 158. *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 175.
odorata, R. Br. l. c. — Tasmania.

AGASTIANIS, Rafin. in New Fl. Am. iii. 85 (1836) = *Sophora*, Linn. (Legum.).
secundiflora, Rafin. l. c. 86 = *S. secundiflora*.

AGASYLLIS, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 259 = *Siler*, Scop. (Umbellif.).
caucasica, Spreng. l. c. = *S. causicum*.
Galbanum, Spreng. l. c. = *Peucedanum Galbanum*.
latifolia, Boiss. Fl. Orient. ii. 980 = *S. causicum*.
salsa, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 259 = *Peucedanum redivivum*.

AGATEA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ii. (1852) 323 = *Agation*, Brongn. (Violar.).
violaris, A. Gray, l. c. 324 = *Agation violare*.

AGATEA, Rich. ex A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 609 (1854) = *Haplopetalum*, A. Gray (Rhizoph.).

AGATHAEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 175; Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 77. t. 89 (1817) = *Felicia*, Cass. (Compos.).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 383 = F. Richardi.
ameloides, DC. Prod. v. 225 = *Aster rotundifolius*.
amoena, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 956 = *Aster amoenus*.
barbata, DC. Prod. v. 224 = *Aster barbatus*.
Bergeriana, DC. l. c. 223 = *Aster Bergerianus*.
brevifolia, DC. l. c. 225. — Afr. austr.
coelestis, Cass. Opusc. i. 3 = *Aster rotundifolius*.
corymbosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 60 = *Gymnostephium corymbosum*.
dentata, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 384 = F. Richardi.
diffusa, DC. Prod. v. 224 = *Aster demissus*.
Ecklonis, Nees, Gen. et Sp. Ast. 262 = *Aster Ecklonis*.
elongata, Nees, l. c. 266 = *Aster elongatus*.
hirta, DC. Prod. v. 224 = *Aster hirtus*.
hispida, DC. l. c. = *Aster elongatus*.
Kraussii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 95 = *Aster Kraussii*.
leiocarpa, DC. Prod. v. 225 = *Aster leiocarpus*.
linifolia, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 349 = *Euryops linifolius*.
microphylla, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 183 = *Aster aethiopicus*.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 956 = *Aster natalensis*.
rotundifolia, Nees, Gen. et Sp. Ast. 258 = *Aster rotundifolius*.
scabrida, DC. Prod. v. 225 = *Aster scabridus*.
serrata, Nees, Gen. et Sp. Ast. 259 = *Aster serratus*.
spathulata, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 43 = *Amellus annuus*.
spathulata, Kunze, Pugill. Pl. Ined. i. 9 = *Amellus hispidus*.
stricta, DC. Prod. v. 224 = F. adfinis.
strigosa, Nees, Gen. et Sp. Ast. 263 = *Aster strigosus*.
tenera, DC. Prod. v. 224 = *Aster tener*.
tricolor, Nees, Gen. et Sp. Ast. 267 = *Aster tricolor*.
Zeyheri, Nees, l. c. 260 = *Aster linifolius*.

AGATHELPIS, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 85, 89. *SELAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1129.
adunca, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 252. — Afr. austr.
angustifolia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 95. — Afr. austr.
brevifolia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 253. — Afr. austr.
mucronata, E. Mey. l. c. — Afr. austr.

AGATHELPIS :—

nitida, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 252. — Afr. austr.
parvifolia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 95. — Afr. austr.

AGATHIS, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 311. t. 15. *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 436.
DAMMARA, [Rumph.] Lam. Encyc. ii. 259 (1786).
australis, Steud. Nom. ed. II. i. 34. — N. Zel.
Dammara, Rich. Conif. 83. t. 19 = *loranthifolia*.
loranthifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 312. t. 15. — Malaya.

AGATHISANTHEMUM, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 294 (1861) = *Oldenlandia*, Plum. (Rubiace.).
Bojeri, Klotzsch, l. c. = *O. Bojeri*.
globosum, Klotzsch, l. c. = *O. globosa*.
Petersii, Klotzsch, l. c. 295 = *O. Bojeri*.

AGATHISANTHES, Blume, Bijdr. 645 (1825) = *Nyssa*, Linn. (Cornac.).
javanica, Blume, l. c. = *N. sessiliflora*.

AGATHOMERIS, Delaun. in Bon Jard. (1805) ex DC. Prod. vi. 157 = *Humea*, Sm. (Compos.).

AGATHOPHORA, Bunge (Anabas. Revis. 92); in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. iv. (1862) n. 11 = *Halogeton*, C. A. Mey. (Chenopod.).
alopecuroides, Bunge, l. c. = *H. alopecuroides*.

AGATHOPHYLLUM, Juss. Gen. 431 (1789) = *Ravensara*, Sonner. (Laurin.).
acuminatum, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 110 = *R. acuminata*.
aromaticum, Willd. Sp. Pl. ii. 842 = *R. aromatica*.
cupulare, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 340 (= *Mespilodaphne cupularis*).
cymosum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 111 (= *Mespilodaphne cymosa*).
heteromorphum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 340 (= *Mespilodaphne heteromorpha*).
Lindleyanum, Blume, l. c. (= *Mespilodaphne Lindleyana*).
marginatum, Blume, l. c. (= *Mespilodaphne marginata*).
Neesianum, Blume, l. c. 339 (= *Mespilodaphne mauritiana*).
obtusatum, Blume, l. c. 340 (= *Mespilodaphne heteromorpha*).
Persoonianum, Blume, l. c. 341 (= *Mespilodaphne Persooniana*).
Ravensara, Mirb. ex Steud. Nom. ed. II. 34 = *R. aromatica*.
retusum, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 110 = *R. retusa*.

AGATHOPHYTON, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 84, in syn. (1849) = seq.

AGATHOPHYTUM, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 291. t. 10. c. = *Chenopodium*, Linn.
acuminatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 879; Index = *C. acuminatum*.
Bonus-Henricus, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 291 = *C. Bonus-Henricus*.
crassifolium, Fuss, Fl. Transs. 553 = *C. crassifolium*.
glaucum, Fuss, l. c. = *C. glaucum*.
humifusum, Kitt. Taschenb. ed. II. 264 = *C. crassifolium*.
rubrum, Reichb. Fl. Sax. 321 = *C. rubrum*.

AGATHOSMA, Willd. Enum. Hort. Berol. 259 (1809). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 290.
BUCCO, Wendl. Coll. t. 2. etc. (1808).
DICHOSMA, DC. ex Loud. Hort. Brit. 85 (1830).
GYMNONYCHUM, Bartl. in Linnaea, xvii. (1843) 354. t. 11.
HARTOGIA, Linn. Syst. ed. X. 939 (1759) (nomen prius).
acerosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 114. — Afr. austr.
acuminata, Drège, ex Walp. Ann. i. 155 = *punctata*.
acuminata, Willd. Enum. Hort. Berol. 260 = *imbricata*.
acutifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 416. — Afr. austr.

AGATHOSMA :—

adenocalis, Eckl. & Zeyh. Enum. 115. — Afr. austr.
affinis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 405. — Afr. austr.
alaris, Cham. in Linnaea, v. (1830) 53. — Afr. austr.
ambigua, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 426. — Afr. austr.
ambigua, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 89. — Afr. austr.
anomala, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 408. — Afr. austr.
apiculata, E. Mey. ex Sond. l. c. 405 = *apiculata*.
apiculata, E. Mey. in Bartl. & Wendl. f. Diosm. 173 = *Barosma apiculata*.
aristata, Presl, Bot. Bemerk. 32. — Afr. austr.
asperifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 111. — Afr. austr.
aulonophila, Eckl. & Zeyh. l. c. 115 = *commutata*, virgata.
barbata, Spreng. Pugill. i. 20 = *Macrostylis lanceolata*.
barosmaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 111. — Afr. austr.
barosmoides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 416. — Afr. austr.
Bartlingiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 114 = *A. Cerefolium*, serpyllacea.
berzeliaefolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 115 = *virgata*.
bifida, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 152 = *umbellata*.
biophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 110 = *hirta*.
bisulca, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 129. — Afr. austr.
blaerioides, Cham. in Linnaea, v. (1830) 55. — Afr. austr.
blaerioides, Eckl. & Zeyh. Enum. 112 = *chortophila*.
brevifolia, Loud. Hort. Brit. 86 = *erecta*.
bruniades, Loud. l. c.; G. Don, Gen. Syst. i. 787 = *cuspidata*.
capitata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 434. — Afr. austr.
cephalotes, E. Mey. ex Sond. l. c. 406 = *globuliflora*.
Cerefolium, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 159. — Afr. austr.
chortophila, Eckl. & Zeyh. Enum. 116. — Afr. austr.
ciliata, Link. Enum. Hort. Berol. i. 238. — Afr. austr.
clavata, Hoffmgg. Verz. Pfl. 36 = *obtusata*.
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 110. — Afr. austr.
commutata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 412. — Afr. austr.
concinna, Hoffmgg. Verz. Pfl. 36. — Afr. austr.
cordata, Hoffmgg. l. c. = *subcordata*.
corymbosa, G. Don, Gen. Syst. i. 789 = *villosa*.
craspedota, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 415. — Afr. austr.
crassifolia, Sond. l. c. 438. — Afr. austr.
cuspidata, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 182. — Afr. austr.
cyminoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 117 = *chortophila*.
decumbens, Eckl. & Zeyh. l. c. 116. — Afr. austr.
dioica, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 89 = *Barosma lanceolata*.
Dregeana, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 410. — Afr. austr.
Eckloniana, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 207. — Afr. austr.
elata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 438. — Afr. austr.
elegans, Cham. in Linnaea, v. (1830) 54. — Afr. austr.
erecta, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 135. — Afr. austr.
eriantha, Steud. Nom. ed. II. i. 35 = *Schlechtendalii*.
ericoides, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 206. — Afr. austr.
fastigiata, Eckl. & Zeyh. Enum. 117. — Afr. austr.
filipetala, Eckl. & Zeyh. l. c. 112. — Afr. austr.
florida, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 424. — Afr. austr.
florulenta, Sond. l. c. 437. — Afr. austr.
foetidissima, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 35 = *Barosma foetidissima*.
foliosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 421. — Afr. austr.
fraudulenta, Sond. l. c. 415. — Afr. austr.
geminifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 115. — Afr. austr.
Gillivrayi, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 437. — Afr. austr.
glabra, Eckl. & Zeyh. Enum. 116 = *serpyllacea*.
glabrata, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 165. — Afr. austr.
glabrata, E. Mey. ex C. Muell. in Walp. Ann. vii. 513 = *crassifolia*.
glandulosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 420. — Afr. austr.
glaucal, Eckl. & Zeyh. Enum. 112 = *bisulca*.
globuliflora, Presl, Bot. Bemerk. 31. — Afr. austr.
gnidioides, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 206. — Afr. austr.

AGATHOSMA :—

- gonaquensis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 110.—Afr. austr.
 gracilicaulis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 409.—Afr. austr.
graveolens, Meissn. in *Flora*, xxvii. (1844) i. 302 = collina.
hirta, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 188.—Afr. austr.
hirta, [Ker-Gawl.] in *Bot. Reg.* t. 369 = villosa.
hirtella, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 430.—Afr. austr.
hispida, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 132.—Afr. austr.
Hookeri, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 406.—Afr. austr.
humilis, *Sond. l. c.*—Afr. austr.
hybrida, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 167 = rugosa.
hyponeura, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 114 = serpyllacea.
imbricata, Drège, ex Walp. *Ann.* i. 155 = polyphylla.
imbricata, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 259.—Afr. austr.
involuta, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 109.—Afr. austr.
Joubertiana, *Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 207.—Afr. austr.
juncea, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 36 = imbricata.
juniperifolia, *Bartl. in Linnaea*, xvii. (1843) 376.—Afr. austr.
juniperina, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 433.—Afr. austr.
lanceolata, Spreng. ex *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 156 = ciliata.
lancifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 109.—Afr. austr.
lasiophylla, G. Don, *Gen. Syst.* i. 788 = villosa.
latifolia, Loud. *Hort. Brit.* 85 = Barosma serratifolia.
latipetala, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 422.—Afr. austr.
laxa, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 162 = villosa.
lediformis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 109.—Afr. austr.
leptospermoides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 405 = aristata.
linifolia, *Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 448.—Afr. austr.
lycopodioides, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 148.—Afr. austr.
marifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 113.—Afr. austr.
Martiana, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 416.—Afr. austr.
melaleucoides, *Sond. l. c.* 431.—Afr. austr.
Meyeriana, Presl, *Bot. Bemerk.* 32.—Afr. austr.
microphylla, E. Mey. in *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 173.—Afr. austr.
minuta, *Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 206.—Afr. austr.
mollis, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 168 = rugosa.
mollis, *Eckl. & Zeyh. ex C. Muell. in Walp. Ann.* vii. 514 = florida.
montana, *Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 207.—Afr. austr.
monticola, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 409.—Afr. austr.
mucronulata, *Sond. l. c.* 417.—Afr. austr.
Mundtii, Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 56.—Afr. austr.
myrsinites, G. Don, *Gen. Syst.* i. 789 = ciliata.
nigra, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 117.—Afr. austr.
nigromontana, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 111.—Afr. austr.
Niveni, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 413.—Afr. austr.
obtusa, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 169 = rugosa.
obtusata, G. Don, *Gen. Syst.* i. 789 = imbricata.
obtusifolia, Presl, *Bot. Bemerk.* 31.—Afr. austr.
orbicularis, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 175.—Afr. austr.
Owanii, *Harv. & Sond. ex Harv. Thes. Cap.* ii. 42.—Afr. austr.
parviflora, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 181.—Afr. austr.
patens, *Hort. ex Barth. & Wendl. f. Diosm.* 159 = A. Cerefolium.
patentissima, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 114 = cuspidata.
patula, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 116 = variabilis.
patula, G. F. W. Mey. ex *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 184.—Afr. austr.
pentachotoma, E. Mey. ex *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 405.—Afr. austr.
perforata, G. Don, *Gen. Syst.* i. 789.—Afr. austr.
pilifera, *Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 206.—Afr. austr.
planifolia, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 413.—Afr. austr.
platypetala, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 116.—Afr. austr.

AGATHOSMA :—

- polyphylla, Presl, *Bot. Bemerk.* 32.—Afr. austr.
 prolifera, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 185.—Afr. austr.
 prolifera, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 114 = bisulca.
 propinqua, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 423.—Afr. austr.
 pubescens, G. Don, *Gen. Syst.* i. 788 = villosa.
 pubescens, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 413.—Afr. austr.
 pubescens, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 259.—Afr. austr.
 pubigera, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 414.—Afr. austr.
 pulchella, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 238 = Barosma pulchella.
 punctata, G. Don, *Gen. Syst.* i. 789 = ovata.
 punctata, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 417.—Afr. austr.
 recurvifolia, *Sond. l. c.* 415.—Afr. austr.
 reflexa, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 238.—Afr. austr.
 robusta, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 110.—Afr. austr.
 rubra, *Willd. & Lichtst. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 178.—Afr. austr.
 rufescens, G. Don, *Gen. Syst.* i. 789 = rubra.
 rugosa, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 238 = pubescens.
 sabulosa, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 406.—Afr. austr.
 salina, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 111 = asperifolia.
 Schlechtendalii, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 407.—Afr. austr.
 Schlechtendahlia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 109 = Schlechtendalii.
 sedifolia, *Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 206.—Afr. austr.
 serpyllacea, *Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 447.—Afr. austr.
 serruriaefolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 109 = bifida.
 speciosa, Hoffmgg. *Verz. Pfl. Nachtr.* i. 126 = laxa.
 spicata, *Lichtst. ex G. Don, Gen. Syst.* i. 788.—Afr. austr.
 spinosa, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 417.—Afr. austr.
 squamosa, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 141.—Afr. austr.
 stadensis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 113 = microphylla.
 stenopetala, Steud. *Nom. ed. II.* i. 36 = filipetala.
 suaveolens, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 113 = A. Cerefolium.
 subcordata, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 36, 163 = imbricata?
 tabularis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 403.—Afr. austr.
 tenuis, *Sond. l. c.* 423.—Afr. austr.
 tenuissima, Otto, ex *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 137 = erecta.
 teretifolia, G. Don, *Gen. Syst.* i. 787 = Diosma teretifolia.
 Thunbergiana, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 150.—Afr. austr.
 Thunbergiana, *Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 204 = ambigua.
 Thunbergiana, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 425 = platypetala.
 thymifolia, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 36 = acuminata.
 thymifolia, *Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 205.—Afr. austr.
 thuyoides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 437 = glabrata.
 thuyoides, G. Don, *Gen. Syst.* i. 787; *Eckl. & Zeyh. Enum.* 116 = glabrata.
 trachyphylla, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 110 = hispida.
 umbellata, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 408 = bifida.
 variabilis, *Sond. l. c.* 433.—Afr. austr.
 Ventenatiana, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 161.—Afr. austr.
 vestita, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 447 = imbricata.
 villosa, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 259.—Afr. austr.
 virgata, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 139.—Afr. austr.
 virgata, E. Mey. ex *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 412 = commutata.
 virgata, Spreng. ex *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 145 = imbricata.
 Wendlandiana, G. Don, *Gen. Syst.* i. 788 = erecta.

- AGATHOTES, D. Don, in *Phil. Mag.* viii. (1836) 77 = Swertia, Linn. (Gentian.).
 alata, D. Don, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 177 = S. alata.
 Chirayta, D. Don, l. c. 182 = S. Chirata.
 nervosa, G. Don, l. c. 177 = S. nervosa.

- AGATHYRSUS, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (1828-29) 310 = Lactuca, Linn. et Sonchus, Tourn. (Compos.).
 alpinus, D. Don, l. c. = L. alpina.
 cacaliaefolius, D. Don, l. c. (= Mulgedium cacaliaefolius).
 caeruleus, D. Don, l. c. = L. alpina.
 cyaneus, D. Don, l. c. = L. hastata.
 floridanus, D. Don, l. c. = L. leucophaea.
 leucophaeus, Beck, *Bot.* 170 = L. leucophaea.
 macrophyllus, Beck, l. c. = L. macrophylla.
 Plumieri, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (1828-29) 310 = L. Plumieri.
 prenanthoides, D. Don, l. c. = L. prenanthoides.
 pulchellus, D. Don, l. c. = L. pulchella.
 sibiricus, D. Don, l. c. = L. sibirica.
 spicatus, D. Don, l. c.—Hab.?
 tataricus, D. Don, l. c. = L. tatarica.

- AGATHYRUS, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 84 (1836) = ENOXIS, Rafin. = Lactuca, Linn. ? (Compos.).

- AGATI, Adans. *Fam.* ii. 326 (1763) = Sesbania, Pers. (Legum.).
 cannabina, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813) 120 = S. aculeata.
 coccinea, Desv. l. c. t. 4 = S. grandiflora.
 formosa, F. Muell. *Fragm.* ii. 88 = S. grandiflora.
 grandiflora, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813) 120. t. 4 = S. grandiflora.
 tomentosa, Nutt. ex A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 409 = S. tomentosa.
 virgata, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813) 120 = Coursetia virgata.

- AGATION, Brongn. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* viii. (1861) 79. VIOLARIEAE, Benth. & Hook. f. i. 118.

- AGATEA, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* ii. (1852) 323. (nomen prius).

- Pancheri, Brongn. l. c. 80.—N. Caled.

- Vieillardii, Brongn. l. c.—N. Caled.

- violare, Brongn. l. c.—Ins. Fiji.

- AGATOPHYTON, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 144 = AGATHOPHYTUM, Moq. = Chenopodium, Linn.

- AGAURIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 586 (1876). ERICACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 586.

- AGARISTA, D. Don, in G. Don, *Gen. Syst.* iii. 837 (1834) (quoad spp. Africanæ).

- buxifolia, Baker, *Fl. Maurit.* 187, in obs.—Ins. Borb.

- polyphylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 194.—Madag.

- salicifolia, Hook. f. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 483.—Afr. trop.

- AGAVE, Linn. *Hort. Ups.* 87 (1748). AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 738.

- ALLIBERTIA, Marion, in *Rev. Hort. Bouch. Rhone* (Nov. 1882), ex Baker, in *Gard. Chron.* (1883) i. 176.

- BONAPARTEA, Haw. *Syn. Succ.* 68 (1812).

- LITTAE, Tagliabue, in *Bibl. Ital.* i. 106 (1816).

- MANFREDA, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 78 (1866).

- albicans, Jacobi, in *Hamb. Gartens.* xxi. (1865) 256.—Mexic.

- Aliberti, Baker, in *Gard. Chron.* N. S. xix. (1883) i. 176.—Mexic.?

- aloides, Jacobi, in *Hamb. Gartens.* xxii. (1866) 265.—Hab.?

- aloia, C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 37 = Sartorii.

- altissima, Zumag. *Fl. Pedem.* ii. 50 = americana.

- americana, Linn. *Sp. Pl.* 323.—Am. trop.

- amoena, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartens.* xxi. (1865) 120 = A. Scolymus.

- amurensis, Jacobi, l. c. xx. (1864) 548 = xylonacantha.

- ananassoides, De Jonghe & Jacobi, *Nachtr.* i. 32.

- Regeliana.

- angustifolia, Haw. *Syn. Succ.* 72 = rigida.

- angustifolia, Hort. Par. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 34 = Furcraea tuberosa.

- angustissima, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis* iii. (1875) 306.—Mexic.

- antillarum, Descourt. *Antill.* iv. 239. t. 284 = soboli fera.

- applanata, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartens.* xx. (1864) 550.—Mexic.

AGAVE :—

- aspera*, Jacq. Enum. Vindob. App. 307 = *Furcraea cubensis*.
asperrima, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xx. (1864) 561.—Texas.
atrovirens, Karw. in *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 302.—Mexico.
attenuata, *Salm-Dyck, l. c.* 303.—Mexico.
auricantha, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 40 = *A. Scolymus*.
australis, Steud. Nom. ed. I. 18 = *Furcraea cubensis*.
 Banlan, *Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii.* (1824) 97.—Java.
Beaucarnei, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) Misc. 65 = Kerchovi.
Beauleriana, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 150 = *mexicana*.
 Bernhardt, *Jacobi, Nachtr. i.* 38.—Mexico.
Besseriana, De Smet, ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 155 = *macroacantha*.
Bonnetiana, Peacock, ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 40 = *ferox*.
 Botteri, *Baker, in Bot. Mag. t.* 6248.—Mexico.
 Bouchei, *Jacobi, in Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 217.—Mexico.
brachystachys, Cav. Descr. 453.—Mexico.
bracteosa, S. Wats. ex Engelm. in *Gard. Chron.* (1882) I. 776. f. 139.—Mexico; Calif.
 Brauniana, *Jacobi, in Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 216.—Mexico.
bromeliaefolia, *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 303.—Mexico.
bulbifera, Bonpl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 34 = *mexicana*.
bulbifera, *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 8, 303.—Mexico.
caerulescens, *Salm-Dyck, ex Jacobi, Monog.* 38 = *lophantha*.
caespitosa, Tod. Hort. Bot. Panorm. (1877) 32. t. 8 = Sartorii.
californica, Jacobi, Nachtr. 47 = *falcata*.
Canartiana, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 147 = *atrovirens*.
Candelabrum, Tod. Hort. Bot. Panorm. (1877) 66. t. 15 = *rigida*.
Cantula, Roxb. Fl. Ind. ii. 167 = *vivipara*.
caribaea, Hort. Kew. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1879) II. 683.—Ind. occ.
Celsiana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 446 = *Celsii*.
Celsii, Hook. Bot. Mag. t. 4934.—Mexico.
chiapensis, Hort. Belg. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 213 = *polyacantha*.
chloracantha, *Salm-Dyck, in Otto, Allg. Gartenz.* (1834) 50.—Mexico.
cinerascens, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xx. (1864) 553 = *applanata*.
coarctata, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 147 = *atrovirens*.
coccinea, Roesl, ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 61.—Mexico.
cochlearis, Jacobi, Nachtr. ii. 67.—Mexico.
Cohniana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 321 = *yuccaefolia*.
Commelini, *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 301 = *Furcraea Commelyni*.
concinna, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 137.—Mexico.
concinna, Hort. Angl. ex Baker, l. c. 717 = *albicans*.
conduplicata, Jacobi & Bond. in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 562.—Mexico.
Consideranti, Carr. in *Rev. Hort.* (Nov. 1875) 429. f. 68 = *A. Victoriae-reginae*.
Corderoyi, Versch. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 398.—Mexico.
crenata, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 176 = *A. Scolymus*.
cubensis, Jacq. Amer. 100 = *Furcraea cubensis*.
cucullata, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 124.—Mexico.
cuspidata, Hort. Saunders, ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 137 = *flaccida*.
cyanophylla, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 175 = *mexicana*.
dasyliroides, Jacobi & Bouché, l. c. xxi. (1865) 344.—Guatemal.
dealbata, Lem. ex Jacobi, l. c. 346 = *dasyliroides*.
Debaryana, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 164 = *pruinosa*.
Decaisneana, Jacobi, l. c. 153.—Mexico.
deflexispina, Jacobi, Nachtr. ii. 72 = *atrovirens*.

AGAVE :—

- Demesteriana*, Hort. ex Jacobi, Monog. 218 = *miradotensis*.
 De-Meesteriana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 167.—Mexico.
densiflora, Hook. Bot. Mag. t. 5006.—Mexico.
densiflora, Regel, Gartenfl. (1863) 274. t. 410 = *rupicola*.
dentata, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 748 = *pruinosa*.
 Deserti, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, iii. (1875) 310.—Calif.
Desmetiana, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) I. 621 = *horrida*.
Desmetiana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 217 = *miradotensis*.
drimiaefolia, Hort. Petrop. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 808 = *undulata*.
Ehrenbergiana, Baker, l. c. 620 = *Ehrenbergii*.
Ehrenbergii, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 255.—Mexico.
echinoides, Jacobi, Nachtr. i. 48 = *striata*.
Ellemectiana, C. Koch, *Wochenschr.* viii. (1865) 103.—Mexico.
elongata, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 168 = *rigida*.
ensifera, Jacobi, Nachtr. 14 = *univittata*.
ensiformis, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 556 = *striata*.
excelsa, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 215.—Honduras.
expansa, Jacobi, Nachtr. ii. 26 = *americana*.
falcata, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, iii. (1875) 304.—Mexico.
Fenzliana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 170.—Mexico.
ferox, C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 23.—Mexico.
filamentosa, *Salm-Dyck, in Bonplandia*, vii. (1859) 94 = *filifera*.
filifera, *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 309.—Mexico.
flaccida, Haw. Syn. Succ. 73 = *rubescens*.
flaccida, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 174.—Mexico.
flavescens, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 8 = *macroacantha*.
flavovirens, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 270.—Hab.?
foetida, Linn. Sp. Pl. 323 = *Furcraea gigantea*.
fourcroydes, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) Misc. 65 = *rigida*.
fragrantissima, Jacq. Enum. Vindob. App. 309.—Hab.?
Fuerstenbergii, Jacobi, Nachtr. ii. 72 = *americana*.
funifera, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864), Misc. 65, sub t. 419 = *Yucca funifera*.
Funkiana, C. Koch & Bouché, in C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 47 = *lophantha*.
Galeottei, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 40.—Mexico.
geminiflora, Ker-Gawl. in *Brande, Journ. Sc.* iii. (1817) no. 3. t. 1.—Peruv.
 Ghiesbreghtii, C. Koch, *Wochenschr.* v. (1862) 83, 143.—Mexico.
gigantea, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1192 = *Furcraea gigantea*.
Gilbeyi, Hort. cf. *Gard. Chron.* (1873) 1305 = *horrida*.
glabra, Karw. in *M. Roem. Syn. Ens.* 292.—Mexico.
glaucescens, Hook. Bot. Mag. t. 5333 = *attenuata*.
glaucescens, Otto, in *M. Roem. Syn. Ens.* 292.—Mexico.
Goeppertiana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 219.—Mexico.
gracilis, Jacobi, Nachtr. ii. 66 = *atrovirens*.
grandidentata, Hort. Belg. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 114 = *horrida*.
granulosa, Scheidw. in C. Koch, *Wochenschr.* iv. (1861) 286.—Mexico.
Guedenyri, Houlet, in *Rev. Hort.* (1875) 466.—Mexico.
Gustaviana, Hort. Corderoy, ex Baker, in *Gard. Chron.* N. S. viii. (1877) II. 201 = *Maximiliana*.
guttata, Jacobi & Bouché, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 561.—Mexico.
Haseloffii, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 220.—Mexico.
Haworthiana, M. Roem. Syn. Ens. 290 = *mexicana*?
 Haynaldi, Tod. Hort. Bot. Panorm. i. 88. t. 24.—Mexico?
heteracantha, Hort. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 62 = *lophantha*.
heteracantha, Zucc. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. (1833) II. 675.—Mexico.

AGAVE :—

- hexapetala*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 18.—Ind. occ.
 Hookeri, C. Koch, *Wochenschr.* viii. (1865) 104 = *yuccaefolia*.
 Hookeri, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 168.—Mexico.
 Hookeri, Baker, in *Bot. Mag. t.* 6589 = *Fenzliana*.
horizontalis, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 148, bis.—Mexico.
horrida, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xx. (1864) 546.—Mexico.
Houletii, Hort. Par. ex Jacobi, l. c. xxii. (1866) 268 = *rigida*.
Humboldtiana, Jacobi, l. c. 264.—Mexico.
humilis, M. Roem. Syn. Ens. 285 = *brachystachys*.
hybrida, Versch. Cat. n. 12 (1868–69) = *xylonacantha*.
Hystrix, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 556 = *striata*.
inaequidens, C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 28.—Mexico.
Inghami, Versch. Cat. n. 16 (1871–72), 11 = *Roezliana*.
Ixtli, Karw. in *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 304 = *rigida*.
ixtlioides, Hook. f. Bot. Mag. t. 5893 = *rigida*.
Jacobiana, *Salm-Dyck, in Bonplandia*, viii. (1860), 88 = *atrovirens*.
Jacquiniana, Schult. f. Syst. vii. 727 = *lurida*.
 Karatto, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Mexico.
 Karwinskii, Zucc. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. II. (1833) 675 = *rigida*.
 Kelloggii, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 165 = *pruinosa*.
Keratto, Steud. Nom. ed. II. i. 36 = *Karatto*.
Keratto, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 304 = *mexicana*.
Keratto, *Salm-Dyck, in Bonplandia*, vii. (1859) 93 = *Salm-Dyckii*.
 Kerchovi, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) 64.—Mexico.
kewensis, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 218.—Mexico.
 Kochii, Jacobi, l. c. 117 = *xylonacantha*.
lamprochlora, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 150 = *Smithiana*.
laticincta, Versch. Cat. n. 12 (1868) 2.—Mexico.
latifolia, Karw. in *M. Roem. Syn. Ens.* 292.—Mexico.
latissima, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xx. (1864) 551 = *atrovirens*.
Laurentiana, Jacobi, l. c. xxii. (1866) 266.—Mexico.
laxa, Hort. Monac. ex *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 8.—Am. austr.
Lecheghilla, Torr. Bot. Mex. Bound. 213 = *heteracantha*.
Legrelliana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 266 = *Ehrenbergii*?
Leguayana, Versch. Cat. n. 12 (1868) 2 = *Ghiesbreghtii*.
Lehmanni, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 146 = *atrovirens*.
Lemairei, Hort. f. Versch. ex Illustr. Hort. xi. (1864) Misc. 65.—Hab.?
lepida, D. Dietr. Syn. ii. 1192 = *lurida*.
 Lindleyi, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 152, bis.—Mexico.
linearis, Jacobi, in C. Koch, & Fint. *Wochenschr.* xii. (1869) 179 = *macroacantha*.
lophantha, Schiede, in *Linnaea*, iv. (1829) 582.—Mexico.
lurida, Ait. Hort. Kew. i. 472.—Mexico.
macrantha, Tod. Hort. Bot. Panorm. ii. 11. t. xxvii.—Mexico?
macroacantha, Zucc. in *Nov. Act. Acad. Nat. Cur.* xvi. II. (1833) 676.—Mexico.
maculata, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 16.—Texas.
maculosa, Hook. Bot. Mag. t. 5122 = *maculata*.
madagascariensis, Spreng. Syst. ii. 79 = *Furcraea madagascariensis*.
 Magni, Desf. Tabl. ed. II. 33 = *mexicana*.
Maigretiana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 121 = *horrida*.
Malinezii, C. Koch, *Wochenschr.* v. (1862) 198 = *rudis*.
Manguai, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 33 = *mexicana*.
marmorata, Roesl, in *Belg. Hort.* (1883) 238.—Mexico.
Martiana, C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 38.—Mexico.
Maximiliana, Hort. Saunders, ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 201.—Mexico.

AGAVE:—

- megalacantha*, Hemsl. *Diag. Pl. Nov. Mex.* 55.—Mexic.
melanacantha, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 215.—Mexic.
Mescal, Ellem. ex C. Koch, *Wochenschr.* viii. (1865) 94 = *A. Scolymus*.
mexicana, Lam. *Encyc. i.* 52.—Mexic.
micracantha, Salm-Dyck, in *Bonplandia*, vii. (1859) 93.—Mexic.
Milleri, Haw. Syn. Succ. 71 = *americana*.
miradorenensis, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 156.—Mexic.
mitis, Mart. *Del. Sem. Hort. Monac.* (1848) 4.—Mexic.
mitraeformis, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1859) 145 = *atrovirens*.
Muilmanni, Jacobi, l. c. (1870–71) 76.—Mexic.
Newberyi, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, iii. (1875) 309.—Arizona.
Nissoni, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) i. 528.—Mexic.
Noacki, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 221 = *Sartorii*.
oblongata, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 155.—Mexic.
obscura, Schiede, in *Linnaea*, xviii. (1844) 413.—Mexic.?
odorata, Pers. Syn. i. 380 = *Furcraea cubensis*.
Offoyana, De Smet, ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 214.—Havana.
oligophylla, Baker, in *Gard. Chron.* (1878) ii. 492.—Mexic.?
ornata, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 59 = *americana*.
Otonis, Jacobi, l. c. xxii. (1866) 320 = *atrovirens*.
Ousselghemiana, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 156 = *albicans*.
pallida, Salisb. *Prod.* 247 = *virginica*.
pallida, Sartorius, ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 171.—Mexic.
Palmeri, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, iii. (1875) 319.—Arizona.
Parryi, Engelm. l. c. 311.—Arizona, Mexic.
parviflora, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 214.—Mexic.
paucifolia, Tod. *Hort. Bot. Panorm.* i. (1877) 77.—Mexic.
Peacockii, Croucher, in *Gard. Chron.* (1873) 1400. t. 283.—Mexic.
pendula, Schniits. in *Zeits. Gartenb. Darmst.* (1857) Jun. n. 21 = *Sartorii*.
perbella, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) 527, 528 = *xylonacantha*.
perlucida, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 151 = *Smithiana*.
picta, Salm-Dyck, in *Bonplandia*, vii. (1859) 88 = *americana*.
polianthoides, M. Roem. Syn. *Ens.* 286.—Mexic.
polyacantha, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 35.—Mexic.
polyanthoides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 55 = *brachystachys*.
polyanthoides, Schiede, ex Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 413.—Mexic.
polyphylla, C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 38 = *mexicana*.
Poselgerii, Salm-Dyck, in *Bonplandia*, vii. (1859) 92 = *heteracantha*.
potatorum, Zucc. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. (1833) ii. 675.—Mexic.
pruinosa, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 449.—Mexic.
pubescens, Regel & Ortg. in *Gartenfl.* (1874) 227. t. 804.—Mexic.
pugioniformis, Zucc. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. (1833) ii. 676.—Mexic.
pulcherrima, Hort. ex C. Koch, *Wochenschr.* viii. (1865) 104 = *Sartorii*.
pulcherrima, Otto, in *M. Roem. Syn. Ens.* 292.—Mexic.
pulchra, Hort. *Monac. in Salm-Dyck, Cat.* 8.—Am. austr.
pulverulenta, Versch. *Cat.* (1863).—Sierra Nevada.
punctata, Hort. *Berol. ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 837.—Mexic.
quadrata, Lem. *Illustr. Hort.* xi. (1864) *Misc.* 65.—Mexic.
ramosa, Moench, *Meth.* 642 = *americana*.
recurva, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. iii. (1845) 22 = *striata*.

AGAVE:—

- Regeliana*, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* N. S. vii. (1877) i. 621 = *horrida*.
Regeliana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 214.—Mexic.
regia, Hort. *Saunders, ex Baker, in Gard. Chron.* N. S. viii. (1877), ii. 629.—Mexic.
revoluta, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Gartenz.* viii. (1840) 274.—Mexic.
rigida, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8.—Mexic.
rigidissima, Jacobi, in C. Koch & Fint. *Wochenschr.* xii. (1869) 179 = *Kerchovi*.
Roezliana, Baker, in *Gard. Chron.* N. S. vii. (1877) i. 528. f. 79.—Mexic.
Rohanii, Hort. Belg. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xx. (1864) 546 = *Ghiesbreghtii*.
rubescens, Salm-Dyck, Hort. (1834) 306.—Mexic.
rubrocincta, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 153 = *Sartorii*.
rudis, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 216.—Mexic.
rufocincta, Jacobi, *Nachtr.* i. 88 = *Sartorii*.
Rumphii, Hassk. in *Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* x. (1843) 121 = *vivipara*.
rupicola, Regel, *Gartenfl.* vii. (1858) 312.—Mexic.
Salmdyckii, Baker, in *Gard. Chron.* N. S. viii. (1877) ii. 490.—Mexic.
Salmiana, Otto, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* (1842) 51 = *atrovirens*.
Saponaria, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 76 = *brachystachys*.
Sartorii, C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 37.—Mexic.
Saundersii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5493 = *A. Scolymus*.
scabra, Salm-Dyck, in *Bonplandia*, vii. (1859) 89 = *Wisizeni*.
schidigera, Lem. in *Illustr. Hort.* viii. t. 289, verso (1860) ix. t. 330.—Mexic.
Schlechtendahlia, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xx. (1864) 555 = *atrovirens*.
Schnittspahnii, Jacobi, l. c. xxi. (1865) 120 = *A. Scolymus*.
Schottii, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, iii. (1875) 305.—Mexic.
Scolymus, Karw. in *Salm-Dyck, Hort.* (1834) 307.—Mexic.
Seemanniana, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1869) 154.—Guatemal.
serrulata, Karw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* (1842) 51.—Mexic.
sessiliflora, Hemsl. *Diag. Pl. Nov.* 55.—Mexic.
Shawii, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, iii. (1875) 314. t. 2–4.—Calif.
sisalana, Perrine, ex Engelm. l. c. (reimpr. 28) = *rigida*.
Smithiana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 263.—Mexic.
sobolifera, Salm-Dyck, Hort. (1834) 307, 309.—Ind. occ.; Mexic.
spectabilis, Salisb. *Prod.* 247 = *americana*.
spectabilis, Tod. *Hort. Bot. Pan.* ii. 4. t. 25.—Mexic.?
spicata, Cav. in *Anal. Cienc. Nat.* v. (1802) 261; *Desc.* 454.—Cuba.
spicata, DC. *Cat. Hort. Monsp.* (1813) 74 = *brachystachys*.
spicata, Guss. *Ind. Sem.* (1825) ex Kunth, *Enum. Pl.* v. 831 = *yuccaefolia*.
spinosa, Steud. *Nom. ed.* II. i. 37 = *Furcraea tuberosa*.
splendens, Jacobi, in *Abh. Schles. Gesell.* (1870–71) 63.—Mexic.
stenophylla, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 269 = *vivipara*.
striata, Zucc. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. ii. (1833) 678.—Mexic.
stricta, Salm-Dyck, in *Bonplandia*, vii. (1859) 94 = *striata*.
subfalcata, Jacobi, in C. Koch & Fint. *Wochenschr.* xii. (1869) 179 = *macroacantha*.
subinermis, M. Roem. Syn. *Ens.* 289.—Bras.
sudburyensis, Hort. *Peacock, ex Baker, in Gard. Chron.* N. S. viii. (1877) ii. 137 = *concinna*.
Taylori ×, Hort. cf. *Gard. Chron.* N. S. ii. (1874) 60 et viii. (1877) 621. f. 125.
Taylori ×, Hort. *Veitch. in Rev. Hort.* (1877) 36 = *Taylori*.
thuacanensis, Karw. ex Otto in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* (1842) 51 = *atrovirens*.

AGAVE:—

- teoxomuliana*, Karw. ex M. Roem. Syn. *Ens.* 292 = *bromeliaefolia*.
Theometel, Zuccagn. in *Roem. Collect.* 138.—Mexic.
Thomsoniana, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxii. (1866) 262.—Mexic.
Toneliana, Hort. *Peacock, ex Baker, in Gard. Chron.* xv. (1881) i. 362.—Mexic.?
triangularis, Jacobi, in C. Koch & Fint. *Wochenschr.* xii. (1869) 178 = *horrida*.
tuberosa, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = *Furcraea tuberosa*.
uncinata, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 165 = *polyacantha*.
undulata, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 274.—Mexic.
univittata, Haw. ex Salm-Dyck, Hort. (1834) 308.—Mexic.
utahensis, Engelm. in *Bot. King, Exp.* 497.—Utah et Arizona.
Vandervinneni, Lem. *Illustr. Hort.* xi. (1864), *Misc.* 64.—Mexic.
Vanderdonckii, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* N. S. vii. (1877) i. 527 = *xylonacantha*.
variegata, Hort. ex Steud. *Nom. ed.* i. 18 = *americana*.
variegata, Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 459.—Mexic.
Vera-Crucis, Haw. Syn. Succ. 72 = *seq.*
Vera-crux, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 7 = *lurida*.
Verschaffeltii, Lem. ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 122.—Mexic.
Victoriae-Reginae, T. Moore, in *Gard. Chron.* N. S. iv. (1875) ii. 485.—Mexic.
virginica, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* N. S. xix. (1883) i. 176 = *Alibertii*.
virginica, Linn. *Sp. Pl.* 323.—Am. bor.
virginica, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = *americana*.
viridissima, Hort. *Peacock, ex Baker, in Gard. Chron.* N. S. viii. (1877), ii. 137.—Mexic.
vivipara, Arruda, *Diss. Pl. Bras.* 23 = *Furcraea agavephylla*.
vivipara, Linn. *Sp. Pl.* 323.—Mexic.
Wallisii, Jacobi, *Nachtr.* ii. 78.—N. Granat.
Warelliana, Hort. cf. *Gard. Chron.* N. S. v. (1876), i. 603, et Baker, l. c. viii. (1877) ii. 264.—Mexic.
wiesenbergensis, Wittm. in *Berl. Gartens.* (1885) 14.—Mexic.
Wisizeni, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, iii. (1875) 320.—Mexic.
xalapensis, Roetz, ex Jacobi, in *Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 61 = *polyacantha*.
xylacantha, Hort. cf. *Gard. Chron.* N. S. vii. (1877) i. 528 = *xylonacantha*.
xylonacantha, Salm-Dyck, in *Bonplandia*, vii. (1859) 92.—Mexico.
yuccaefolia, DC. in *Red. Lil.* t. 328, 329.—Mexic.
Yxtli, Karw. ex G. Don, in *Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 705 = *rigida*.
Zuccarinii, Otto, in *Allg. Gartens.* x. (1842) 51, *nomen*.—Mexic.?
- AGDESTIS**, Moç. & Sesse, ex DC. *Syst. Veg.* i. 543 (1818). **PHYTOLACCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 87.
clematidea, Moç. & Sesse, l. c.—Mexic.
teterrima, De Not. *Ind. Sem. Bot. Genuens.* (1855) 29 = *clematidea*.
- AGELAEAE**, Soland. ex Planch. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 437. **CONNARACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 432.
HEMIANDRINA, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 171. t. 28.
ferruginea, Soland. ex Planch. l. c. 440 = *Cnestis ferruginea*.
glabrifolia, Hance, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 257.—Cambodia.
Koneri, O. Hoffm. & Hildebr. ex O. Hoffm. *Sert. Madag.* 15.—Madag.
Lamareckii, Planch. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 138.—Afr. trop.
nitida, Soland. ex Planch. l. c. 437.—Afr. trop.
obliqua, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 454.—Afr. trop.
pentagyna, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1882) 345 = *Lamareckii*.
pruriens, Soland. ex Planch. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 440 = *Cnestis corniculata*.

AGELAEAE :—

Thouarsiana, *Baill. Adansonia*, vii. (1866-67) 240.—Madag.
vestita, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 46.—Malaya.
villosa, *Soland. ex Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 438.—Afr. trop.
Wallichii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 47.—Malaya.

AGENIUM, Nees, in *Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 447 (1836) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
nutans, Nees, l. c. = *A. Neesii*.

AGENORA, D. Don, in *Edinb. New Phil. Journ.* (Mar. 1829) 310 = **Hypochoeris**, Linn. (Compos.).
laevigata, D. Don, l. c. = *H. laevigata*.

AGERATINA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 286 (1841) = **Eupatorium**, Linn. (Compos.).
ageratoides, Spach, l. c. = *E. ageratoides*.
aromatica, Spach, l. c. = *E. aromaticum*.
cordata, Spach, l. c. = *E. aromaticum*.

AGERATIOPSIS, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 246 (1873) = **Eupatorium**, Linn. (Compos.).
apiculata, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 362 = *E. apiculatum*.

AGERATIUM, 'Adans.' ex Steud. Nom. ed. II. i. 37 (1841) = **AGERATUM**, Tourn. = **Erinus**, Linn. (Scrophul.).

AGERATIUM, Reichb. Consp. 209 (1828), err. typ. = **ACERATIUM**, DC. = **Elaeocarpus**, Linn. (Tiliac.).

AGERATOIDES, Ponted. ex Linn. Class. Pl. 527 (1747) = **Achillea**, Linn. (Compos.).

AGERATUM, Linn. Gen. ed. I. 247 (1737). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 241.

CAELESTINA, Cass. Dict. Sc. Nat. vi. Suppl. 8. t. 93 (1817).

CARELIA, Adans. Fam. ii. 123 (1763).

COELESTINA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (Jan. 1817) 10.

DECACHAETA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 462.

OXYLOBUS, Moç. ex DC. Prod. v. 115 (1836).

ascendens, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 243.—Mexic.

albidum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 81.—Mexic.

album, Steud. Nom. ed. I. 18 = conyzoides.

alternifolium, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 195.—Bras.

altissimum, Linn. Sp. Pl. 839 = **Eupatorium ageratoides**.

angustifolium, Spreng. Syst. iii. 446 = *Calea angustifolia*.

aquaticum, Roxb. Hort. Beng. 61; et *Fl. Ind.* iii. 416 = *Adenostemma viscosum*.

arbutifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 149.—Mexic.

brachystephanum, Regel, *Gartenfl.* iii. (1854) 245. t. 108 f. c.—Caraccas.

caeruleum, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 241 = conyzoides.

campuloclinioides, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 196.—Bras.

ciliare, Linn. Sp. Pl. 839.—Ind. or. ?

ciliare, *Lour. Fl. Cochinch.* 484.—Cochinch.

coelestinum, Sims, Bot. Mag. t. 1730 = corymbosum.

coeruleum, Desf. Tabl. ed. I. 98 = conyzoides.

coeruleum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 37 = **Eupatorium macrophyllum**.

confertum, Baker, l. c. 196.—Bras.

conspicuum, Hort. ex C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 33 = **Eupatorium glechonophyllum**.

conyzoides, Linn. Sp. Pl. 839.—Reg. trop.

conyzoides, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 37 = **Eupatorium repandum**.

cordifolium, Roxb. Fl. Ind. iii. 415 = conyzoides.

corymbosum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 242 = **Agrianthus corymbosus**.

corymbosum, *Zucc. ex Pers. Syn.* ii. 402.—Mexic.

domingense, Spreng. Syst. iii. 446.—S. Doming.

echioides, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 81.—Mexic.

AGERATUM :—

febrifugum, Sesse, ex DC. Prod. v. 104 = **Piqueria trinervia**.

glanduliferum, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 242.—Mexic.

guianense, Aubl. Pl. Gui. ii. 800 = **Eupatorium macrophyllum**.

heterolepis, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 198.—Bras.

hirsutum, Poir. Encyc. Suppl. i. 242 = seq.

hirtum, Lam. Encyc. i. 54 = conyzoides.

Houstonianum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Mexic.

humile, Salisb. Prod. 188 = conyzoides.

isocarpoides, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 82.—Mexic.

Lasseauxii, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 90 = **Conoclinium Lasseauxii**.

latifolium, Cav. Ic. iv. 33 = conyzoides.

latifolium, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 82.—Guatemal.

lineare, Cav. Ic. iii. 3. t. 205 = **Palafoxia linearis**.

littorale, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 78.—Am. bor.

longifolium, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 197.—Bras.

maritimum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 150 = conyzoides.

matricarioides, Less. Syn. Comp. 155.—Cuba.

melissaeifolium, DC. Prod. v. 109.—Bras.

mexicanum, Sims, Bot. Mag. t. 2524 = conyzoides.

mexicanum, Sweet, Brit. Fl. Gard. i. t. 89 = **brachystephanum**.

microcarpum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 82.—Costa-Rica.

microcephalum, *Hemsl. l. c.*—Mexic.

micropappum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 198.—Bras.

microphyllum, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 298.—Mexic.

muticum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 356.—Jamaic.

nanum, Hort. ex Sch. Bip. in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858), Garten-Nachr. 26 = **suffruticosum**.

obtusifolium, Lam. Encyc. i. 54 = conyzoides.

odoratum, Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 42 = conyzoides.

paleaceum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 83.—Mexic.

paniculatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 37 = **Eupatorium paniculatum**.

pedatum, Ortega, Hort. Matr. 38 = **Florestina pedata**.

petiolatum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 83.—Nicarag.

Pohlmanum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 197.—Bras.

punctatum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 28. t. 300.—Mexic.

punctatum, Ortega, Hort. Matr. 37 = **Stevia Eupatoria**.

purpureum, *Vitm. Summa Pl.* iv. 474.—Guian.

purpureum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. v. 122 = **Stevia viscidula**.

quadriflorum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 624 = **Elephantopus spicatus**.

rubens, *Viv. Elench. Pl. Hort. Dinegro*, 9.—Hab. ?

salicifolium, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 83.—Mexic.

scabriusculum, *Hemsl. l. c.*—Mexic.

scorpioideum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 197.—Am. trop.

sessilifolium, Schau. in *Linnaea*, xix. (1847) 715.—Mexic.

strictum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 83.—Mexic.

strictum, Sims, Bot. Mag. t. 2410 = **Adenostemma viscosum**.

suffruticosum, Regel, *Gartenfl.* iii. (1854) 389. t. 108.—Mexic.

tomentosum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 84.—Mexic.

viscosum, Ortega, Hort. Matr. 36 = **Stevia lucida**, *salicifolia*.

Wendlandii, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, Suppl. 2.—Mexic.

Wrightii, Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* i. (1848) 46.—Texas.

AGERATUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 210 (1763) = **Erinus**, Linn. (Scrophul.).

AGERELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 129 = **Veronica**, Linn. (Scrophul.).
acinifolia, Fourr. l. c. = *V. acinifolia*.
arvensis, Fourr. l. c. = *V. arvensis*.
verna, Fourr. l. c. = *V. verna*.

AGERIA, Adans. Fam. ii. 166 (1763) = **Ilex**, Linn.

acuminata, Rafin. Sylva Tellur. 46 = *I. Macoucoua*.

Cassena, Rafin. l. c. 47 = *I. Cassine*.

geminata, Rafin. l. c. 48 = *I. Cassine*.

heterophylla, Rafin. l. c. 47.—Hab. ?

mucronata, Rafin. l. c. 48 = *I. Dahoon*.

obovata, Rafin. l. c. 47 = *I. opaca*.

opaca, Rafin. l. c. 47 = *I. opaca*.

ovalis, Rafin. l. c. 48 = *I. ovalifolia* ?

palustris, Rafin. l. c. 47 = *I. Dahoon*.

retusa, Rafin. l. c. 46 = *I. retusa*.

uniflora, Rafin. l. c. 47 = *I. uniflora*.

AGGERANTHUS, Wight, Ic. v. 18. t. 1737 (1852) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).

marchantioides, Wight, l. c. = *E. reticulata*.

AGIALID, Adans. Fam. ii. 508 (1763) = **Balanites**, Delile (Simarub.).

AGIHALID, Alp. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. i. 297 (1804) = *præc.*

AGINA, Neck. Elem. ii. 153 (1790) = **Sagina**, Linn. (Caryophyll.).

AGIRTA, Baill. Etud. Gén. Euph. 463 (1858) = **Tragia**, Linn. (Euphorb.).

Boiviniana, Baill. l. c. = *T. Boiviniana*.

AGLAEAE, Steud. Nom. ed. I. 19 (1821) = **Melaspheerula**, Ker-Gawl. (Irid.).

graminea, Steud. l. c. = *M. graminea*.

AGLAIA, Allem. in Nov. Act. Nat. Cur. iv. (1770) 93 = **Cyperus**, Tourn. ?

AGLAIA, Lour. Fl. Cochinch. 173 (1790). **MELIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 334, 994.

AMERINA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) Art. iv. 1.

ARGOPHILUM, Blanco, Fl. Filip. 186 (1837).

EUPHORA, Griff. Notul. iv. 547 (1854).

MILNEA, Roxb. Fl. Ind. ed. Wall. ii. 430 (1824).

NEMEDRA, Juss. in Mém. Mus. Par. xix. 223 (1830).

NYALELIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818).

SELBYA, M. Roem. Syn. Hesper. 89, 126 (1846).

acminatissima, *Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind.* xvii. (1864) 42.—Malaya.

ancolana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 506 = *argentea*.

andamanica, Hiern, in Hook. Fl. Brit. Ind. i. 555.—Ins. Andaman.

angustifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 55.—Sumatra.

apiocarpa, Hiern, in Hook. Fl. Brit. Ind. i. 555.—Zeylan.

argentea, Blume, Bijdr. 170.—Java.

aspera, *Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind.* xxvii. (1864) 42.—Java.

basiphylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 237.—Ins. Fiji.

batjanica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 46.—Malaya.

chittagonga, Miq. l. c. 44 = *Amoora chittagonga*.

cordata, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 557.—Malacca.

coriacea, Korth. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 57.—Borneo.

crassinervia, Kurz, ex Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 556.—Tenasserim.

Cumingiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) l. 409 = *Hearnia Cumingiana*.

decandra, Wall. Cat. n. 1276 = *Amoora decandra*.

denticulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) l. 410.—Luzon.

Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 507.—Sumatra.

Dookkoo, Griff. Notul. iv. 505 (= *Lansium domesticum*?).

edulis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 237.—Ind. or. ; Fiji.

edulis, Hiern, in Hook. Fl. Brit. Ind. iii. 556 = *undulata*, *minutiflora*.

AGLAIA :—

- edulis*, Seem. Fl. Vit. 37 = basiphylla.
 elaeagnoidea, Benth. Fl. Austral. i. 383.—Austral.
elliptica, Blume, Bijdr. 171 = Hearnia elliptica.
eximia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 506 = argentea.
 Forstenii, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 46.—Amboina.
 Ganggo, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 506.—Sumatra.
glabrata, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 42 = Dysoxylum Halmaheirae.
glabriflora, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 555.—Malacca.
grandis, Korth. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 56.—Borneo.
grata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 136 = Roxburghiana.
 Griffithii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 146.—Malacca.
 Halmaheirae, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 58 = Dysoxylum Halmaheirae.
 hexandra, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 410.—Luzon.
 hypoleuca, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 507.—Sumatra.
inaequalis, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 305 = Hearnia elliptica.
 khasiana, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 554.—Ind. or.
 Korthalsii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 42.—Sumatra.
 latifolia, Miq. l. c.—Java.
 laxiflora, Miq. l. c. 52.—Borneo.
 lepidota, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 507 = Roxburghiana.
 leptantha, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 51.—Sumatra.
 littoralis, Miq. l. c. 45.—Nov. Guin.
 Llanosiana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 621.—Ins. Philipp.
 longifolia, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 42.—Java.
 macrobotrys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 409.—Luzon.
 macrophylla, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 42 = Dysoxylum Halmaheirae.
 midnaporensis, Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 136 = Roxburghiana.
 minutiflora, Bedd. Pl. Ind. Or. i. 44.—Ind. or.
 mucronulata, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 601.—Java.
 multijuga, Seem. Fl. Vit. 37.—Ins. Fiji.
 odorata, Lour. Cochinch. 173.—China.
 odoratissima, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1845) 213 = elaeagnoidea.
 odoratissima, Blume, Bijdr. 171 = Diepenhorstii.
 oligantha, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 603.—Ins. Philipp.
 oligocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 45.—Sumatra.
 oligophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 507.—Sumatra.
 ovata, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 43 = Hearnia elliptica.
 pachyphylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 57.—Sumatra.
 palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 507.—Borneo.
 Pamatonis, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 53.—Borneo.
 paniculata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 199.—Ind. or.
 pedicellaris, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 607.—Ind. or.
 pentaphylla, Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 48 = odorata.
 perviridis, Hiern, in Hook. Fl. Brit. Ind. i. 556.—Ind. or.
 pirifera, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 331.—China.
 polyantha, Bedd. Pl. Ind. Or. i. 44 = minutiflora.
 polyphylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 56.—Java.
 polystachya, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ii. 429 = Amoor Rohituka.
 pycnocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 196.—Sumatra.
 pyramidalata, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 331.—China.
 pyrrolepis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 47.—Java.
 Reinwardtii, Miq. l. c. 51.—Celebes.
 Roxburghiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 147 = undulata.

AGLAIA :—

- Roxburghiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 41.—As. or.
 rufa, Miq. l. c. 49.—Sumatra.
 samoensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 236.—Ins. Navigat.
 sexipetala, Griff. Notul. iv. 505 = edulis.
 sipamias, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 506 = palembanica.
 Spanoghei, Blume, ex Miq. l. c. 197 = Roxburghiana.
 speciosa, Blume, Bijdr. 171.—Java.
 speciosa, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bogor. 211 = argentea.
 spectabilis, Hort. Calc. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 585 = Amoor spectabilis.
 subgrisea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 54.—Malaya.
 submonophylla, Miq. l. c. 40.—Borneo.
 Sulingi, Blume, Bijdr. 170.—Java.
 Sulingi, Hassk. Cat. Hort. Bogor. 220 = Diepenhorstii.
 tenuicaulis, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 556.—Malaya.
 Teysmanniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 48.—Sumatra.
 tomentosa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 43 = palembanica.
 trichostemon, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 608.—Borneo.
 Turczaninowii, C. DC. l. c. 623.—Ins. Philipp.
 undulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 44.—Ind. or.
 Wallichii, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 555.—Ind. or.
 Zippelii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 54.—Nov. Guin.
 AGLAIOPSIS, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 58 (1868–69) = Hearnia, F. Muell. (Meliac.).
 lancifolia, Miq. l. c. 59 = H. lancifolia.
 glaucescens, Miq. l. c. 58 = H. glaucescens.
 AGLAODENDRON, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1879) 175 = Plazia, Ruiz & Pav. (Compos.).
 cheiranthifolium, Remy, l. c. = P. cheiranthifolia.
 AGLAODORUM, Schott, Gen. Aroid. t. 58 (1858) = Aglaonema, Schott (Aroid.).
 Griffithii, Schott, l. c. = Aglaonema palustre.
 AGLAONEMA, Schott, Melet. i. 20 (1829). AROI-DEAE, Benth. & Hook. f. iii. 981.
 AGLAODORUM, Schott, Gen. Aroid. t. 58 (1858).
 acutispatum, N. E. Br. in Gard. Chron. N. S. xxiv. (1885) ii. 39.—China.
 commutatum, Schott, Syn. Aroid. 123 = Scindapsus Cuscuaria.
 Cuscuaria, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 217 = Scindapsus Cuscuaria.
 fallax, Schott, ex Engl. in DC. Monog. ii. 439 = simplex.
 gracile, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 279 = pictum.
 Haenkii, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 30.—Ins. Philipp.
 Hookerianum, Schott, l. c.—Ind. or.
 integrifolium, Schott, Melet. i. 20.—Malaya.
 longicuspdatum, Schott, Prod. 304 = Schottianum.
 maculatum, Blume, Rumphia, i. 154.—Ins. Philipp.
 malaccense, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 30 = Schottianum.
 marantifolium, Blume, Rumphia, i. 153. t. 66.—Malaya.
 Mannii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5760.—Afr. trop.
 modestum, Schott, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 442.—Malaya.
 nitidum, Kunth, Enum. Pl. iii. 56 = integrifolium.
 oblongifolium, Kunth, l. c. 55 = marantifolium.
 palustre, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind. xxv. (1863) 399.—Malaya.
 pictum, Kunth, Enum. Pl. iii. 55.—Ind. or.; Malaya.
 princeps, Kunth, l. c. = simplex.
 propinquum, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 280 = Schottianum.
 pygmaeum, Hassk. in Hov. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 161 = Chamaecladon pygmaeum.
 Schottianum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 216.—Malaya.
 simplex, Blume, in Rumphia, i. 152. t. 65.—Java.
 subundulatum, Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 76.—Celebes.

AGLITHEIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1836) = **Allium**, Linn. (Liliac.).
carinata, Rafin. l. c. 18 = All. carinatum.
tatarica, Rafin. l. c. = All. tataricum.
ursina, Rafin. l. c. = All. ursinum.

AGLOTOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 44 (1836) = **Aster**, Linn. (Compos.).
multiflora, Rafin. l. c. = Aster multiflorus.

AGLYCIA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 37 (1840) = **Eriochloa**, Kunth (Gramin.).
coarctata, Willd. ex Steud. l. c. = E. polystachya.
distachya, Willd. ex Steud. l. c. = E. distachya.

AGNANTHUS, Vaill. ex Linn. Gen. ed. I. 366 (1737) = **Cornutia**, Linn. (Verben.).

AGNISTUS, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 503 (1839) err. typ. = **Acnistus**, Schott (Solanac.).

AGNOSTUS, A. Cunn. in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 589 (1832) = **Stenocarpus**, R. Br. (Proteac.).
sinuatus, A. Cunn. l. c. = S. sinuatus.

AGNUS-CASTUS, [Tourn.] Carr. in Rev. Hort. xlii. (1870–71) 415 = **Vitex**, Linn. (Verben.).
incisa, Carr. l. c. = V. Negundo.
Negundo, Carr. l. c. = V. Negundo.
robusta, Carr. l. c. = seq.?
vulgaris, Carr. l. c. 414 = V. Agnus-castus.

AGONANDRA, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. viii. (1851) 172, nomen. **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 349.
brasiliensis, Benth. & Hook. f. Gen. i. 349.—Bras.
excelsa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 149.—Am. austr.

AGONIS, Lindl. Swan River App. 10 (1839). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 703.
 BILLOTTIA, R. Br. in Journ. Soc. Geogr. i. (1832) 19.
angustifolia, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 118 = linearifolia.
conspicua, Schau. l. c. = linearifolia.
flexuosa, Lindl. Swan River App. 10.—Austral.
floribunda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 20.—Austral.
glabra, Turcz. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1852) 334.—Austral.
grandiflora, Benth. Fl. Austral. iii. 100.—Austral.
hypericifolia, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 117.—Austral.
juniperina, Schau. l. c. 118.—Austral.
linearifolia, Lindl. Swan River App. 10.—Austral.
marginata, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 117.—Austral.
obtusissima, F. Muell. Fragm. xi. 119.—Austral.
parviceps, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 119.—Austral.
Scortechiniana, F. Muell. Fragm. xi. 118.—Austral.
spathulata, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 119.—Austral.
theaeformis, Schau. l. c. ii. 223 = hypericifolia.
undulata, Benth. Fl. Austral. iii. 100.—Austral.

AGONOLOBUS, Reichb. Nom. 183 (1841) = **Cheiranthus**, Linn. (Crucif.).

AGONOMYRTUS, Schau. ex Reichb. Handb. 253 (1837) = **Leptospermum**, Forst. ? (Myrtac.).

AGOPHYLLUM, Neck. Elem. ii. 227 (1790) = **Zygo-phyllum**, Linn.

AGORRHINUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 126 = **Antirrhinum**, Tourn. (Scrophul.).
Oruntium, Fourr. l. c. = Ant. Orontium.

AGOSERIS, Rafin. Fl. Ludov. 58 (1817) = **Troximon**, Nutt. (Compos.).
cuspidata, Steud. Nom. ed. II. i. 37 = T. marginatum.
glaucus, Steud. l. c. = T. glaucum.
parviflora, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1332 = T. parviflorum.
rosea, D. Dietr. l. c. = T. roseum.
taraxacifolia, D. Dietr. l. c. = T. taraxacifolium.

AGOSTANA, Bute, ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 526 (1821) = *Bupleurum*, Tourn. (Umbell.).
divaricata, S. F. Gray, l. c. 527 = B. *Odontites*.
tenuissima, Bute, ex S. F. Gray, l. c. 526 = B. *tenuissimum*.

AGRAPHIS, Link, Handb. i. 166 (1829) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).
campanulata, Link, l. c. = S. *hispanica*.
cernua, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 105 = S. *cernua*.
nutans, Link, Handb. i. 166 = S. *nutans*.
patula, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 106 = S. *hispanica*.
serotina, Heynh. Nom. ii. 14 = *Dipcadi serotinum*.

AGRAULUS, Beauv. Agrost. 5. t. 4 (1812) = *Agrostis*, Linn. (Gramin.).
alpinus, Beauv. l. c. = *Agrostis rupestris*.
anemagrostoides, Trin. in Spreng. N. Entdeck. ii. 56 = *Agrostis effusa*.
caninus, Beauv. Agrost. 5. t. 4. f. 7 = *Agrostis canina*.
flavescens, Panz. ex Steud. Nom. ed. I. 19, 340 = *Festuca varia*.
mexicanus, Presl, Reliq. Haenk. i. 236 = *Agrostis toluensis*.
montanus, Panz. ex Steud. Nom. ed. I. 19 = *Agrostis alpina*.
pallidus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 149 = *Agrostis pallida*.
setaceus, S. F. Gray, l. c. = *Agrostis setacea*.

AGRETTA, Eckl. Verz. 23 (1827) = *Tritonia*, Ker-Gawl. (Irid.).
crispa, Eckl. l. c. 24 = T. *undulata*.
grandiflora, Eckl. 23, nomen.—Afr. austr.
pallidiflavens, Eckl. l. c. 24.—Afr. austr.
pentandra, Eckl. l. c. 23 = T. *scillariss*.
retusa, Steud. Nom. ed. II. i. 37.—Afr. austr.
stricta, Eckl. Verz. 23, nomen.—Afr. austr.

AGRIANTHUS, Mart. ex DC. Prod. v. 125 (1836).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 244.
campestris, Mart. l. c.—Bras.
corymbosus, DC. l. c. vii. 266.—Bras.
empetrifolius, Mart. l. c. v. 126.—Bras.

AGRICOLAEAE, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. (1808) 98 = *Clerodendron*, Linn. (Verben.).
fragrans, Schrank, l. c. = C. *fragrans*.

AGRIMONIA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 622.
AMONIA, Nestl. Potent. 17 (1816).
AREMONIA, Neck. Elem. ii. 100 (1790).
SPALLANZANIA, Pollini, Hort. Veron. Pl. Nov. 10 (1816).
acutifolia, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = odorata.
adhaerens, Gilib. Fl. Lituan. ii. 185 = A. *Eupatorium*.
adscendens, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 311, nomen.—Rossia.
agrimonoides, Linn. Sp. Pl. 448.—Europ.
americana, Luca, ex Wallr. Beitr. Bot. i. 43 = A. *Eupatoria*.
Blumei, G. Don, Gen. Syst. ii. 563.—Java; Japon.
bracteata, E. Mey. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 349 = A. *Eupatoria*.
bracteosa, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 51, 142, nomen = A. *Eupatoria*.
caffra, E. Mey. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 349 = A. *Eupatoria*.
canescens, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = odorata.
ceylanica, Wight, Ic. t. 224 = *zeylanica*.
conopsea, Tschern. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 346 = pilosa.
dahurica, Willd. ex Stev. ex DC. Prod. ii. 587 = pilosa.
davurica, Schlecht. pat. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 32 = praec.
decumbens, Linn. f. Suppl. 251 = *Acaena latebrosa*.
elata, Moench, Meth. 674 = repens.
elata, Salisb. Prod. 361 = A. *Eupatoria*.
Eupatoria, Michx. Fl. Am. Bor. i. 287 = parviflora.
Eupatoria, Linn. Sp. Pl. 448.—Reg. bor. temp.
Eupatorium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 102 = *zeylanica*.
eupatoroides, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 31 = A. *Eupatoria*.
glabrata, Spreng. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 346 = A. *Eupatoria*.
Goctectiana, Andr. ex C. A. Mey. l. c. = A. *Eupatoria*.

AGRIMONIA :—

graeca, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 728 = A. *Eupatoria*.
grandis, Andr. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 343 = A. *Eupatoria*.
gryposepala, Wallr. Beitr. Bot. i. 49 = A. *Eupatoria*.
hirsuta, Bong. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 347.—Bras.
humilis, Wallr. Beitr. Bot. i. 37.—Dalmat.
incisa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 431.—Am. bor.
inermis, Pers. Syn. ii. 9 = *agrimonoides*.
javanica, Jungh. Java, i. 664, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 370 = *Blumei*.
lanata, Wall. Cat. n. 709 = A. *Eupatoria*.
leucantha, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1842).—Hab.?
major, Uspensky, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vii. (1834) 373 = odorata?
microcarpa, Wallr. Beitr. Bot. i. 39 = A. *Eupatoria*.
minor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = A. *Eupatoria*.
nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 229 = A. *Eupatoria*.
octandra, Luce, Topogr. Nachr. Ins. Oesel, 150.—Ins. Ossil.
odorata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Europ.
officinalis, Lam. Encyc. i. 62 = A. *Eupatoria*.
officinatum, Lam. Fl. Fr. iii. 477 = A. *Eupatoria*.
parviflora, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 130.—Am. austr.
parviflora, Spreng. Syst. ii. 461 = A. *Eupatoria*.
pilosa, Ledeb. Ind. Hort. Dorpat. Suppl. (1823) 1 = A. *Eupatoria*.
platycarpa, Wallr. Beitr. Bot. i. 38 = A. *Eupatoria*.
procera, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 203; in Linnaea, xiv. (1840) 573 = odorata.
pubescens, Wallr. Beitr. Bot. i. 45 = A. *Eupatoria*.
pumila, Muhl. ex Rafin. Fl. Ludov. 134, nomen.—Am. bor.
repens, Eckl. & Zey. Enum. 264 = A. *Eupatoria*.
repens, Linn. Syst. ed. X. 1046.—Hispan.; As. Min.
repens, Mutel, Fl. Fr. i. 342 = odorata.
robusta, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 311 = odorata?
rostellata, Wallr. Beitr. Bot. i. 42 = A. *Eupatoria*.
serrifolia, Wallr. l. c. 40 = A. *parviflora*.
sessiliflora, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = odorata.
sororia, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 344.—Oriens.
stipularis, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = odorata.
striata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 887 = A. *Eupatoria*.
suaveolens, Hort. ex C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 344 = odorata.
suaveolens, Blume, Bijdr. 1113 = *Blumei*.
suaveolens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 336 = parviflora.
sulcata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 303 = A. *Eupatoria*.
viscidula, Bunge, in Mém. Sav. étr. St. Pétersb. ii. 100; (Enum. Pl. Chin. Bor. 26) = A. *Eupatoria*.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 577 = A. *Eupatoria*.
zeylanica, Moon, Cat. 37 = *Alchemella indica*.

AGRIODENDRON, Endl. Gen. 144 (1837) = *Aloë*, Linn. (Liliac.).

AGRIOPHYLLUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 6 (1819). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 58.
arenarium, Bieb. l. c.—As. bor.
arenarium, Bunge, in Mém. Sav. étr. Pétersb. vii. (1851) 456 (Lehm. Rel. 280).—As. temp.
gobicum, Bunge, in Bull. Acad. St. Pétersb. xxv. (1879) 355.—Sibir.
lateriflorum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 139.—Armen.
latifolium, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 170.—Oriens.
minus, Fisch. & Mey. l. c.—Turkest.
mongolicum, Hort. Aven. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 139 = *arenarium*.
pungens, Link, ex A. Dietr. Sp. Pl. i. 124 = *Corispermum pungens*.
squarrosus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 139 = *arenarium*.
Tournefortii, Fisch. ex Moq. l. c. = *lateriflorum*.

AGRIPHYLLUM, Juss. Gen. 190 (1789) = *Berkheya*, Ehrh. (Compos.).
asteroides, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 109 = B. *fruticosa*.

AGRIPHYLLUM :—

ciliare, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 186 = *Collumia ciliaris*.
echinatum, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 109 = B. *cernua*.
grandiflora, Desf. Cat. Hort. Par. ed. II. 186 = B. *grandiflora*.
incanum, Desf. l. c. = B. *fruticosa*.
spinousum, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 19, 106 = B. *fruticosa*.

AGROCHARIS, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) i. 19 = *Caucalis*, Linn. (Umbell.).
gracilis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1860) 9 = C. *melanantha*.
melanantha, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) i. 19 = C. *melanantha*.

AGROPHYLLUM, Neck. Elem. ii. 227 (1790) = *Zygo-phylum*, Linn.

AGROPYRON, J. Gaert. in Nov. Comm. Petrop. xiv. (1770) i. 539. *GRAMINEAE* [Benth. & Hook. f. iii. 1202].

ANTHOSACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 237 (1855).
BRACNOTIA, Godr. l. c. ed. I. iii. 191 (1844).
COSTIA, Willk. in Bot. Zeit. (1858) 377.
CREMOPHYRUM, Schur, Enum. Pl. Transs. 807 (1866).
CRITHOPHYRUM, Hort. Prag. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 344 (1855).
ELYTRIGIA, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190.
EREMOPHYRUM, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iv. 26 (1850-53).
HAYNALDIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 807 (1866).
HETERANTHELIUM, Hochst. ex Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iv. 24 (1850).
ROEGNERIA, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 413.
SECALIDIUM, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 91.

acutum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 424 = repens.
acutum, Roem. & Schult. Syst. ii. 751.—Europ.
acutum, Reichb. ex Nym. Conspect. 841 = pungens.
affine, Reichb. Ic. Fl. Germ. xi. 7 = *acutum*.
alpinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 810.—Europ.
altissimum, Schur, l. c. 809 = repens.
angustifolium, Schult. Mant. ii. 412.—Sibir.
apricum, Opiz, in Lotos, ii. (1853) 63.—Europ.
aristatum, Bess. Enum. Pl. Volh. 41 = cristatum.
attenuatum, Roem. & Schult. Syst. ii. 751.—Ecuador.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 75.—Oriens.
barbatulum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 21 = seq.
barbulatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 809.—Europ.
bicorne, Roem. & Schult. Syst. ii. 760 = *Triticum bicornè*.
biflorum, Roem. & Schult. l. c.—Syria.
biforme, Fig. & De Not. in Mem. Torin. Ser. II. xii. (1852) 260 = patulum.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. v. 669.—Armen.
brachyphyllum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 663.—Persia.
brevissimum, Beauv. Agrost. 102 (sphalm. pro laevis-simo) = *Triticum polonicum*.
bromiforme, Schur, Enum. Pl. Transs. 808 = repens.
bulbosum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 75.—Persia.
caesium, J. & C. Presl, Delic. Prag. 213 = repens.
caespitosum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 424.—Armen.
Caldesii, Goran. in Nuov. Giorn. Bot. xii. (1880) 145.—Ital.
campestre, Godr. & Gren. Fl. Fr. iii. 607.—Europ.
caninum, Beauv. Agrost. 102.—Europ.
capillare, Beauv. l. c. = repens.
caudatum, Beauv. l. c. = villosum.
collinum, Opiz, Natural. x. (1825) 248; Seznam, 12 = repens.
concinnum, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 498 = pungens.
condensatum, Presl, Rel. Haenk. i. 266.—Chili.
crinitum, Link, Hort. Berol. i. 32.—Hab.?
cristatum, J. Gaert. in Nov. Comm. Petrop. xiv. (1770) i. 540.—Iberia; Tauria; Sibir.
cristatum, Beauv. Agrost. 102; Roem. & Schult. Syst. ii. 758.—Hab.?
curvifolium, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 55 = *scirpeum*.
dasyanthum, Ledeb. in Ind. Sem. Dorpat. (1820) 3.—Rossia.

AGROPYRON:—

- dasytachyum, *Scrib. in Torrey Bot. Club.* x. (1883) 78.—Am. bor.
 densiflorum, *Beauv. Agrost.* 102.—Sibir.
 desertorum, *Schult. Mant.* ii. 412 = sibiricum?
 distans, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 426 = Bourgaei.
 distichum, *Beauv. Agrost.* 102.—Afr. austr.
 divaricatum, *Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 307.—Oriens.
 divergens, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 347.—Am. bor.
 dumetorum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 322.—Europ.
 elatum, *Opiz, Seznam*, 12 = cristatum.
 elongatum, *Host, ex Beauv. Agrost.* 102 = rigidum.
 elymogenes, *Arndt, ex Nym. Consp.* 840 = strictum.
 farctum, *Boiss. Fl. Orient.* v. 665 in syn. = junceum filiforme, *Poir. ex Roem. & Schult. Syst.* ii. 760.—Ins. Borbon.
 firmum, J. & C. Presl, *Fl. Cech.* 28 = repens.
 geminatum, *Schult. Mant.* iii. 655 = Eleusine indica.
 giganteum, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 753 = rigidum.
 glaucum, *Blanco, ex Nym. Consp.* 841 = repens.
 glaucum, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 752.—Europ.
 Halleri, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 20 = Festuca Poa.
 hirsutum, *Hort. Berol. ex Ledeb. Fl. Alt.* i. 114 = cristatum.
 hispanicum, *Presl, Cyp. et Gram. Sic.* 49 = Festuca Poa.
 hordeaceum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xiii. 67 = orientale.
 imbricatum, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 757.—Rossia.
 intermedium, *Beauv. Agrost.* 102 = glaucum.
 intermedium, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 140 = glaucum, junceum, et obtusiflorum.
 junceum, *Beauv. Agrost.* 102.—Europ.
 Kotschyannum, *Boiss. & Hohenh. Diagn. Ser. I.* xiii. 69 = patulum.
 laevissimum, *Beauv. Agrost.* 146 = Triticum polonicum.
 lasianthum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xiii. 68 = orientale.
 laxum, 'Fr.' ex *Willk. & Lange, Prod.* i. 109 = acutum.
 lazicum, *Boiss. Fl. Orient.* v. 661.—As. Min.
 ligusticum, *De Not. in Atti Ottav. Riun. Sc. Ital.* 602.—Ital.
 ligusticum, *Savign. in Flora*, xxx. (1847) 569 = Triticum ligusticum.
 littorale, *Dum. Obs. Gram. Belg.* 97.—Europ.
 loliiforme, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 808 = repens.
 longearistatum, *Boiss. Fl. Orient.* v. 660.—Oriens.
 longiglume, *Hack. ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien*, I. (1885) 11.—Europ.
 maritimum, *Beauv. Agrost.* 102 = Cutandia maritima.
 mucronatum, *Opiz, Seznam*, 12 = glaucum.
 multiflorum, *Beauv. Agrost.* 102 = repens.
 muricatum, *Eichw. Skizze*, 119 = cristatum.
 muricatum, *Schult. Mant.* ii. 414.—Sibir.
 nubigenum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 342.—Java.
 obtusiflorum, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 753.—Batav.
 obtusiusculum, *Lange, Handb. ed. II.* 48.—Dan.; Scan.
 orientale, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 757.—Oriens; Afr. bor.
 panormitanum, *Parl. ex Boiss. Voy.* 680; *Pl. Rar. Sic. Fasc.* ii. 20.—Europ.; Oriens.
 patulum, *Trin. Fund.* 152.—Aegypt.
 pauciflorum, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* x. (1859) 77.—Europ.
 pectinatum, *Beauv. Agrost.* 102.—Austral.; N. Zel.
 pectiniforme, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 758.—Tauria.
 peruvianum, *Roem. & Schult. l. c.* 761.—Peruv.
 pilosum, *Presl, Reliq. Haenk.* i. 267.—Mexic.
 pilosum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 809 = barbulatum.
 Pousolsii, *Godr. & Gren. Fl. Fr.* iii. 608 = glaucum.
 prostratum, *Beauv. Agrost.* 102 = triticeum.
 pseudo-caninum, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 91 = caninum.
 pumilum, *Beauv. Agrost.* 102 = triticeum.
 pungens, *Reichb. ex Nym. Consp.* 840 = acutum.
 pungens, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 753.—Europ.
 pycnanthum, *Gren. & Godr. Fl. Fr.* iii. 606 = littorale.
 Raegnerii, *Boiss. Fl. Orient.* v. 662.—Reg. Caucas.
 repens, *Beauv. Agrost.* 102.—Reg. temp.
 Richardsoni, *Schrad. in Linnaea*, xii. (1838) 467 in syn.—Am. bor.
 rigidum, *Beauv. Agrost.* 102.—Europ.
 Rothii, *Opiz, in Lotos*, iii. (1853) 64.—Europ.
 Rouxii, *Gren. & Duval, in Mém. Soc. Emul. Doubs*, III. iv. (1860) 391.—Europ.
 rupestre, *Schult. Mant.* ii. 409.—Hab.?
 Savignonii, *De Not. Prosp. Fl. Ligust.* 57.—Liguria.

AGROPYRON:—

- scabrum, *Beauv. Agrost.* 102.—Austral.
 scirpeum, *Presl, Gram. Sic.* 49.—Sicilia.
 Scribneri, *Vasey, in Bull. Torrey, Bot. Club*, x. (1883) 128.—Am. bor.
 secundum, *Presl, Rel. Haenk.* i. 266.—Chili.
 semicostatum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 346.—Afghanistan.
 sepium, *Beauv. Agrost.* 102 = repens.
 sibiricum, *Beauv. l. c.*—Europ. or.; As. occ.
 squarrosum, *Link, Hort. Berol.* i. 32 = patulum.
 stipaeifolium, *Czern. Consp. Pl. Charcov.* 70, nomen.—Rossia.
 striatum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 346 = Triticum striatum.
 strictum, *Reichb. in Moessl. Handb. ed. II.* iii. 1812.—Europ.
 strigosum, *Boiss. Fl. Orient.* v. 661.—Oriens.
 subulatum, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 761.—Aleppo.
 Tauri, *Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 307.—As. Min.
 tenerum, *Vasey, in Coult. Bot. Gaz.* x. (1885) 258.—Am. bor.
 tenuiculum, *Steud. Nom. ed. II.* i. 38 = Festuca Poa.
 Tournefortii, *De Not. in Atti Ottav. Riun. Sc. Ital.* 602.—Oriens.
 Tournefortii, *Savign. in Flora*, xxx. (1847) 569 = Aucheri.
 triticeum, *J. Gaertn. in Nov. Comm. Petrop.* xiv. (1770) i. 539.—Europ.; As. bor.
 truncatum, *Fuss, Fl. Transs.* 749.—Europ.
 unilaterale, *Beauv. Agrost.* 102 = Festuca tenuiflora.
 vaginans, *Beauv. Agrost.* 102.—Am. merid.
 Vaillantianum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 323.—Europ.
 variegatum, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 759.—Hab.?
 velutinum, *Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 417.—Austral.
 villosum, *Link, Hort. Berol.* i. 31.—Europ.; Oriens.
 violaceum, *Vasey, Gram. Un. St.* 45.—Am. bor.
 AGROPYRUM, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 750 (1817) = praec.
 AGROSINAPIS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 329 = Brassica, *Tourn. (Crucif.)*.
 arvensis, *Fourr. l. c.* = B. arvensis.
 AGROSTANA, *Hill, Veg. Syst.* v. 32 (1772) = Bupleurum, *Linn. (Umbell.)*.
 AGROSTEMA, *Linn. Syst. ed. I.* (1735) = seq.
 AGROSTEMMA, *Linn. Gen. ed. I.* 135 (1737) = **Lychnis**, *Linn. (Caryophyll.)*.
 apetalá, G. Don, *Gen. Syst.* i. 416 = L. apetalá.
 alpina, *Forbes, Hort. Woburn.* 104 = L. alpina.
 Banksia, *Meerb. Fl. Sel.* 28 = L. coronaria.
 brachypetalá, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 44 = L. apetalá.
 Bungeana, D. Don, in *Sweet, Fl. Gard. Ser. II.* 317 = L. Bungeana.
 Coeli-rosa, *Linn. Sp. Pl.* 436 = L. Coeli-rosa.
 Coronaria, *Linn. l. c.* = L. Coronaria.
 corsica, G. Don, *Gen. Syst.* i. 416 = L. corsica.
 declinis, G. Don, l. c. = L. declinis.
 decumbens, *Denson, ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* i. 580 = L. decumbens.
 dioica, *Dufour, ex G. Don, Gen. Syst.* i. 416 = L. declinis.
 fimbriata, G. Don, l. c. 417 = L. indica.
 flos-cuculi, G. Don, l. c. = L. flos-cuculi.
 flos-jovis, *Linn. Sp. Pl.* 436 = L. flos-jovis.
 flos-jovis, *Pollich, Hist. Pl. Palat.* i. 443 = L. coronaria.
 fulgens, *Doell, Rhein. Fl.* 643 = L. fulgens.
 Githago, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 435 = L. Githago.
 Githago, *Retz, Fl. Scand.* 86 = praec.
 gracilis, *Boiss. Diagn. Ser. II.* i. 80.—As. Min.
 grandiflora, *Doell, Rhein. Fl.* 643 = L. coronaria.
 hirsuta, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 173 = L. Githago.
 hirsuta, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 559 = L. Githago.
 inflata, G. Don, *Gen. Syst.* i. 417 = L. inflata.
 involucrata, G. Don, l. c. 416 = L. apetalá.
 laeta, G. Don, l. c. = Silene laeta.
 lusitanica, G. Don, l. c. 417 = L. flos-cuculi.
 nicaeensis, *Pers. Syn.* i. 519 = L. Githago.
 nivalis, G. Don, *Gen. Syst.* i. 416 = L. nivalis.
 parviflora, *Cav. ex Steud. Nom. ed. I.* 19 = Silene laeta.
 perennans, *Haw. ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* i. 580 = L. Densoni.
 pulchra, G. Don, *Gen. Syst.* i. 417 = Silene laciniata.

AGROSTEMMA:—

- pusilla, *Desf. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 38 = L. Coeli-rosa.
 pyrenaica, G. Don, *Gen. Syst.* i. 417 = L. pyrenaica.
 saxatilis, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 67 = L. saxatilis.
 sibirica, G. Don, *Gen. Syst.* i. 416 = L. sibirica.
 suecica, *Maund, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 38 = L. alpina.
 sylvestris, G. Don, *Gen. Syst.* i. 416 = L. dioica.
 triflora, G. Don, l. c. 417 = L. triflora.
 variegata, G. Don, l. c. 416 = L. variegata.
 AGROSTICULA, *Raddi, Agrost. Bras.* 33. t. 1. f. 2 (1823) = Sporobolus, R. Br. (*Gram.*).
 muralis, *Raddi, l. c.* = S. minutiflorus.
 AGROSTIS, *Linn. Syst. ed. I.* (1735); *Gen. ed. I.* 19 (1737). *GRAMINEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 1149.
 AGRAULUS, *Beauv. Agrost.* 5. t. 4 (1812).
 AVENA, *Hall, ex Scop. Intro.* 74 (1777).
 DECANDOLIA, *Past. Fl. Maine-et-Loire*, 28 (1809).
 NOSONEMA, *Rafin. Neogenyt.* 4 (1825).
 PEREILEMA, *Presl, Reliq. Haenk.* i. 233. t. 37 (1830).
 TRICHODIUM, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 41. t. 8 (1803).
 VILFA, *Adans. Fam.* ii. 495 (1763).
 abakanensis, *Less. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vi. H. (1845) 325 = Michauxii.
 aberrans, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 422.—Reg. Magell.
 actinoclada, F. Muell. *Fragm.* vi. 84 = Sporobolus actinoclados.
 aculeata, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 62 = Crypsis aculeata.
 acutiflora, *Steud. Nom. ed. I.* 19 = Deyeuxia acutiflora.
 adscendens, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel* (1860) 33 = verticillata.
 aemula, R. Br. *Prod.* 172 = Deyeuxia Forsteri.
 aenea, *Spreng, Syst. Cur. Post.* 337 = Sporobolus aeneus.
 aenea, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vi. H. (1845) 332.—Sitcha.
 aequata, *Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 413 = Deyeuxia aequata.
 aequalis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vi. H. (1845) 362.—Am. bor. occ.
 affinis, *Kunth, Enum. Pl.* i. 228 = canina.
 affinis, *Schult. Mant.* ii. 195 = Sporobolus Muchlenbergii.
 africana, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 254 = Sporobolus capensis.
 airaciformis, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 172.—Chili.
 airoides, *Torr. ex Spreng. Syst. Cur. Post.* 31 = Sporobolus airoides.
 alba, *Kunze, in Flora*, xxix. (1846) 678 = Reuterii.
 alba, *Linn. Sp. Pl.* 63.—Europ.; As.
 albicans, *Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad.* '1862' (1863) 91 = exarata.
 albicans, *Presl, ex Steud. Nom. ed. I.* 19.—Hab.?
 albidá, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vi. H. (1845) 344.—Sarepta; Rossia.
 algida, [Soland. in] *Phipps, Voy.* 200 = Phippsia algida.
 alopecuroides, *Lam. Illustr. n.* 812 = Polypogon monspeliensis.
 alopecuroides, *Link, ex Kunth, Enum. Pl.* i. 228 = effusa.
 alopecuroides, *Vahl, ex Kunth, Enum. Pl.* i. 86 = Panicum Myurus.
 alpestris, *Laest. ex Nym. Consp.* 802 = rubra.
 alpicola, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 284.—Afr. or.
 alpina, *Leyss. Fl. Halen.* 16 = canina.
 alpina, *Willd. Sp. Pl.* i. 368 = rupestris.
 alpina, *Savi [Fl. Pisana, i. 81?], ex Steud. Nom. ed. I.* 19 = vulgaris.
 alpina, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 60.—Europ.
 alpina, *Stokes, in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II.* 71 = setacea.
 altissima, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc.* xlv. (1843) 44 = elata.
 ambigua, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 354 = alba.
 anatolica, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 379 = verticillata.
 andina, *Phil. in Anales Univ. Chil.* 1873: 561.—Chili.
 Anemagrostis, *Syme. Eng. Bot. ed. III.* xi. 43 = Apera Spica-venti, et interrupta.
 anemagrostoides, *Trin. in Spreng. Neue Entdeck.* ii. 7 = effusa.
 anomala, *Willd. Sp. Pl.* i. 370 = elata.
 antarctica, *Hook. f. Fl. Antarct.* 374. t. 132.—Reg. Antart.
 Antoniana, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 293.—Reg. Argent.
 apetalá, *Bosc, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vi. H. (1845) 287 = Muchlenbergia diffusa.

AGROSTIS :—

- aphanes, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II.* (1845) 346.—N. Zembl.
 aquatica, *Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. '1862.'* (1863) 90.—Am. bor.
 aquatica, *Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii.* (1788) 306 = verticillata.
 arachnoidea, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 249 = Cinna arundinacea.
 arachnoides, *Ell. Sketch, i.* 134.—Am. bor.
 arenaria, *Gouan, Illustr. 3* = Sporobolus pungens.
 arenaria, *Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix.* (1859) 51 = canina.
 arenosa, *Schur, Enum. Pl. Transs. 736* = canina.
 argentea, *Lam. Fl. Fr. iii.* 570 = Stipa Calamagrostis.
 aristata, *Sincl. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = alba.
 aristulata, *C. Muell. in Bot. Zeit. xiv.* (1856) 349.—Ins. Falkland.
 articulata, *Brot. Fl. Lusit. i.* 73 = Chaeturus fasciculatus.
 arundinacea, *Linn. Sp. Pl. 61* = Deyeuxia sylvatica.
 arundinacea, *Presl, in Rel. Haenk. i.* 238.—Peruv.
 arundinacea, *Vill. Hist. Pl. Dauph. ii.* 79 = Calamagrostis varia.
 arvensis, *Phil. in Linnaea, xxix.* (1857–58) 87.—Chili.
 aspera, *Michx. Fl. Am. Bor. i.* 53 = Sporobolus asper.
 aspera, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = Muehlenbergia stipoides.
 asperifolia, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II.* (1845) 317 = exarata.
 asperigluma, *Steud. Syn. Pl. Gram. 422.*—Chili.
 asperula, *Phil. in Linnaea, xxix.* (1857–58) 87.—Chili.
 atropurpurea, *Hort. Hafn. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = vulgaris.
 atrovirens, *Roem. & Schult. Syst. ii.* 361 = Sporobolus atrovirens.
 aucklandica, *Hook. f. Fl. Antart. i.* 96 = Deschampsia caespitosa.
 australis, *Lam. Encyc. i.* 57.—Europ.
 australis, *Linn. Mant. i.* 30 = Gastridium australe.
 avenacea, *J. F. Gmel. Syst. i.* 171 = Deyeuxia Forsteri.
 avenoides, *Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 330.*—N. Zel.
 barbata, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862.'* (1863) 334 = Sporobolus ramulosus.
 barbata, *Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Nov. Zel. i.* 293 = Dichelachne crinita.
 barbata, *Pers. Syn. i.* 75 = Sporobolus virginicus.
 Bergiana, *Trin. Gram. Unifl. 203.*—Afr. austr.
 berica, *Hort. Madr. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 (= *Urachne parviflora*).
 Berlandieri, *Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 96,' ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii.* 550.—Mexic.
 bermudiana, *Tuss. ex Kunth, Enum. Pl. i.* 259 = Cynodon Dactylon.
 Berteriana, *Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. 39, 143* = Arundinella martinicensis.
 Biebersteiniana, *Claus, Beitr. Russ. Reich. viii.* 264 = trichoclada.
 Billardieri, *R. Br. Prod. 171* = Deyeuxia Billardieri.
 biseta, *Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39, 143 = Arundinella indica.
 Boeckeleri, *Seubert, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 218* (= *Gymnopogon distichophyllus*).
 borbonica, *Steud. l. c.* 170.—Ins. Borbon.
 borealis, *Hartm. Skand. Fl. ed. IV.* 23 = canina.
 Bourgaei, *Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 95,' ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii.* 550.—Mexic.
 brachyathera, *Steud. Syn. Pl. Gram. 422.*—Reg. Magell.
 brachyphylla, *Steud. l. c.* 175 = Polypogon brachyphyllus.
 brachyphylla, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = Sporobolus atrovirens.
 brachystachys, *Schult. Mant. iii.* 569.—Sicilia.
 brasiliensis, *Spreng. Nov. Prov. 45* = Reimaria acuta.
 brevifolia, *Nutt. Gen. Am. i.* 44.—Am. bor.
 breviglumis, *F. Muell. Census, 133.*—Austral.
 brevis, *Knapp, Gram. Brit. 116* = alba?
 bromidioides, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv.* (1879) 293.—Reg. Argent.
 bromoides, *Linn. Mant. i.* 30 = Stipa Aristella.
 bryoides, *Dum. Fl. Belg. 152.*—Belgium.
 byzantina, *Boiss. Diagn. Ser. I. xiii.* 46.—Byzantium.
 caerulescens, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 258 (= *Urachne caerulescens*).
 caerulescens, vide etiam caerulescens, DC.
 caespitosa, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 407* (= *Vilfa Gaudichaudii*).

AGROSTIS :—

- caespitosa, *Hoppe, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = rupestris.
 caespitosa, *Presl, Rel. Haenk. i.* 237 = Preslii.
 caespitosa, *Torr. in Ann. Lyc. N. York, i.* (1824) 152 = Torreyi.
 caespitosa, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = Muehlenbergia quadridentata.
 caespitosa, *Salisb. Prod. 25* = Deschampsia caespitosa.
 Calamagrostis, *Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv.* 687 = Calamagrostis lanceolata.
 Calamagrostis, *Linn. Syst. ed. X.* 872 = Stipa Calamagrostis.
 Calamagrostis, *Suter, Fl. Helv. i.* 36 = Calamagrostis epigeios.
 calamagrostoides, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865)* 38 = Calamagrostis agrostoides.
 californica, *Trin. Agrost. ii.* 113 = exarata?
 calycina, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39; ii. 530 = Schismus marginatus.
 campestris, *Phil. in Linnaea, xxix.* (1857–58) 87.—Chili.
 campyla, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vi.* (1848) 231.—Am. bor.
 canariensis, *Parl. in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii.* 391.—Ins. Canar.
 Candollei, *Parl. Fl. Palerm. i.* 68 = alba.
 canescens, *Griseb. in Goett. Abh. xix.* (1874) 253.—Reg. Argent.
 canescens, *Salisb. Prod. 25* = Corynephorus canescens.
 canina, *Linn. Sp. Pl. 62.*—Amphig.
 canina, *Ucria, Hort. Reg. Panom. 57* = pallida.
 capensis, *Lam. Encyc. i.* 58.—Afr. austr.
 capensis, *Steud. in Flora, xii.* (1829) 467 = Bergiana.
 capensis, *Willd. Sp. Pl. i.* 372 = Sporobolus capensis.
 capillaris, *All. Fl. Pedem. ii.* 233 = canina.
 capillaris, *Huds. Fl. Angl. ed. II.* 27 = alba.
 capillaris, *Boiss. & Lange, ex Anderss. in Walp. Ann. vi.* 981 = truncatula.
 capillaris, *Desf. Fl. Atlant. i.* 69 = Reuterii.
 capillaris, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.* 55 = trichoclada.
 capillaris, *Linn. Sp. Pl. 62; Huds. Fl. Angl. 27.*—Europ.
 capillaris, *Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.* 55 = trichoclada.
 capillaris, *Pourr. ex Nym. Consp. 801* = olivetorum.
 capillaris, *Thore, Chlor. 26* = elegans.
 capillaris, *Vill. Hist. Pl. Dauph. ii.* 73 = vulgaris.
 cenisia, *De Not. ex Parl. Fl. Ital. i.* 189 = alpina.
 Carnichaeli, *Roem. & Schult. Mant. iii.* 571.—Ins. Tristan d'Acun.
 caryophyllea, *Salisb. Prod. 25* = Aira caryophyllea.
 castellana, *Boiss. & Reut. Diagn. Hisp. 26.*—Hispan.; Afr. bor.
 chamaecalamus, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II.* (1845) 365.—Peruv.
 Chamissonis, *Trin. l. c.* 374.—Ins. Paschalis.
 chilensis, *Kunze, ex Trin. l. c.* 339.—Chili.
 Chinantlae, *Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 96,' ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii.* 550.—Mexic.
 chinensis, *Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = Leptochloa tenerima.
 chonotica, *Phil. in Linnaea, xxix.* (1857–58) 87.—Chili.
 ciliaris, *Steud. Syn. Pl. Gram. 116* = Arundinella anomala.
 ciliata, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II.* (1845) 373.—Ind. or.
 ciliata, *Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iv.* 404 = Pappophorum boreale.
 ciliata, *Thunb. Fl. Jap. 49* = Festuca Thunbergii.
 ciliata, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39 = Muehlenbergia ciliata.
 ciminica, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 258 = Panicum ciminicum.
 Cinna, *Lam. ex Roem. & Schult. Syst. ii.* 373 = Cinna arundinacea.
 Cinna, *Retz. Obs. Fasc. v.* 18 = Muehlenbergia mexicana.
 clandestina, *Spreng. Fl. Hal. Mant. 32* = Sporobolus asper.
 clausa, *Phil. in Anales Univ. Chil. (1873)* 562.—Chili.
 clausa, *Steud. Syn. Pl. Gram. 169.*—Mesopot.
 clavata, *Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii.* 55.—Kamtschat.
 coarctata, *Ehrh. ex Hoffm. Fl. Germ. ed. II. i.* 37 = alba.
 coerulea, *DC. Fl. Fr. Suppl. 250* = Piptatherum coerulea.
 cognata, *Steud. Syn. Pl. Gram. 421.*—Reg. Magell.

AGROSTIS :—

- colorata, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 40 = Muehlenbergia elegans.
 comosa, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 257 (= *Urachne parviflora*).
 complanata, *Ait. Hort. Kew. i.* 96 = Chloris petraea.
 composita, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 254.—Carolina.
 compressa, *Willd. in Roem. & Ust. Mag. iv.* (1790) xi. 39 = alba.
 compressa, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 258.—Carolina.
 compressa, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii.* 27.—Bras.
 compressa, *Torr. Cat. Pl. N. York, 91* = Sporobolus compressus.
 concinna, *Tuckerm. in Journ. Am. Sc. Ser. II. xlv.* (1843) 43 = canina.
 condensata, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 40 = verticillata.
 conferta, *Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix.* Suppl. 312 = nana.
 conferta, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 40 = alba.
 conspicua, *Roem. & Schult. Syst. ii.* 364 = Arundo conspicua.
 contracta, *F. Muell. ex Hook. f. Fl. Tasm. ii.* 116 = Deyeuxia scabra.
 Cornucopiae, *Sm. ex Fraser, Monog. 2.*—Am. bor.
 Cornucopiae, *Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 40 = laxiflora.
 coromandeliana, *Roxb. Fl. Ind. ed. Wall. i.* 318 (= *Vilfa Roxburghiana*).—Ind. or.
 coromandelina, *Retz. Obs. Fasc. iv.* 19 = Sporobolus coromandelinus.
 corallensis, *Phil. in Linnaea, xxxiii.* (1864–65) 286.—Chili.
 cremenica, *Bess. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39, 40 = alba.
 crinita, *Moench, Meth. 178* = Polypogon monspeliensis.
 crinita, *R. Br. Prod. i.* 170.—Austral.
 crinita, *Rich. ex Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii.* (1849) 4 = Dichelachne Forsteriana.
 cruciata, *Linn. Pl. Jam. Pugill. ii.* 7; *Syst. ed. X.* 873 = Chloris cruciata.
 cryptandra, *Torr. in Ann. Lyc. N. York, i.* (1824) 151 = Sporobolus cryptandrus.
 cuspidata, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 40 = Calamagrostis tolucensis.
 cylindrica, *R. Br. Prod. i.* 171.—Austral.
 dalmatica, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II.* (1845) 357.—Europ.
 debilis, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 249 = Deyeuxia Forsteri.
 debilis, *Spreng. Syst. i.* 262 = Muehlenbergia debilis.
 decipiens, *R. Br. Prod. i.* 172 = Deyeuxia scabra.
 decipiens, *Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 101* = Eriochloa polystachya.
 decumbens, *Host, Ic. Gram. iv. t.* 54 = alba.
 decumbens, *Link, Hort. Berol. i.* 80.—Mexic.
 delicatula, *Pourr. ex Kunth, Enum. Pl. i.* 219.—Lusitan.
 delicatula, *Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.*—Peruv.
 Delislei, *Hemsl. in Bot. Challeng. i.* II. 269.—Ins. Amsterdam.
 densa, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.* 56 = verticillata.
 densa, *F. Muell. Census, 133.*—Austral.
 Desvauxii, *Phil. in Linnaea, xxxiii.* (1864–65) 288.—Chili.
 diandra, *Hornem. in Syll. Ratisb. i.* (1824) 193 = dianthera.
 diandra, *Retz. Obs. Fasc. v.* 19 = Sporobolus diander.
 dianthera, *Schult. Mant. ii.* 571.—Ind. or.
 diaphora, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II.* (1845) 366 = Deyeuxia quadriseta.
 difficilis, *Hemsl. Bot. Challeng. i.* II. 268. t. 43.—Ins. Amsterdam.
 diffusa, *Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. New Zeal. i.* 298 = Deyeuxia Billardieri.
 diffusa, *Bess. Prim. Fl. Galic. i.* 68 = verticillata.
 diffusa, *Host, Ic. Gram. iv. t.* 55 = alba.
 diffusa, *Muhl. Desc. Gram. 64* = Muehlenbergia sylvatica.
 digitata, *Lam. Encyc. i.* 59 = Paspalum digitatum.
 dispar, *Hort. Par. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 40 (= *Urachne parviflora*).
 dispar, *Michx. Fl. Am. Bor. i.* 52 = elata?
 distans, *Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1847)* = Deyeuxia scabra.
 disticha, *Schweig. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 39, 40 = alba.
 distichophylla, *Phil. Fl. Atac. 54.*—Chili.
 distichophylla, *Roem. & Schult. Syst. ii.* 354.—Austral.

AGROSTIS:—

- divaricata*, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 81.—Ind. or. *divaricata*, Hoffm. Fl. Germ. ed. II. i. 37 = vulgaris. *divaricata*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 40 = Chaeturus fasciculatus. *divaricata*, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 713 = alba. *domingensis*, Schult. Mant. iii. 570 = Sporobolus domingensis. Dregeana, Steud. Syn. Pl. Gram. 173.—Afr. austr. *dubia*, DC. Fl. Fr. iii. 21 = vulgaris. *dubia*, Leers, Fl. Herborn. 21 = canina. *dubia*, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 40 = Chaeturus fasciculatus. *dulcis*, Hort. Par. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 250 = alba. *dulcis*, Sibth. ex Kunth, Enum. Pl. i. 218 = verticillata. *dura*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 40 = Sporobolus virginicus? *Duriaei*, Boiss. & Reut. ex Nym. Consp. 802 = truncatula. Ecklonis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 364.—Afr. austr. *effusa*, Lam. Encyc. i. 59 = Milium effusum. *effusa*, Spreng. Syst. i. 260.—Europ. *elata*, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 317.—Am. bor. *elator*, Steud. Syn. Pl. Gram. 174.—N. Zel. *elegans*, Salisb. Prod. 25 = A. Cornucopiae. *elegans*, Roem. & Schult. Syst. ii. 362 = Humboldtiana. *elegans*, Thore, ex Loisel. in Journ. Bot. ii. (1809) 207. t. 8.—Europ. *Elliotiana*, Schult. Mant. ii. 372 = arachnoides. *elongata*, Lam. Illustr. i. 162 = Sporobolus indicus. *elongata*, Roth, Nov. Sp. 41 = Sporobolus orientalis. *eminens*, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 254.—Reg. Argent. *erecta*, Spreng. Syst. i. 264 = Muehlenbergia aristata. *exarata*, Trin. Gram. Unifl. 205; Ic. Gram. iii. t. 27.—Am. bor. *exasperata*, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 352.—Chili. *exigua*, Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 275.—Calif. *exilis*, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 399 = elegans. *expansa*, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 40 = Cinna arundinacea. *falklandica*, Hook. f. Fl. Antarct. 373.—Ins. Falkland. *fascicularis*, Sincl. Hort. Gram. Wob. 154 = canina. *fasciculata*, Roem. & Schult. Syst. ii. 362.—Ecuador. *fertilis*, Steud. Syn. Pl. Gram. 170 = Sporobolus elongatus. *festuoides*, Muhl. ex Kunth, Enum. Pl. i. 200 = Muehlenbergia glomerata. *festuoides*, Vill. Prosp. 16 = alpina. *filifolia*, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 313.—Lusitan. *filiformis*, Koen. ex Kunth, Enum. Pl. i. 261 = Cynodon elongatus. *filiformis*, Spreng. Fl. Hal. Mant. 32 = Deyeuxia Forsteri? *filiformis*, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 78 = alpina. *filiformis*, Willd. Enum. Hort. Berol. 95 = Muehlenbergia mexicana. *flabellata*, Salm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 53 = Setaria sulcata? *flava*, O. F. Muell. Fl. Dan. t. 751 = alba. *flavescens*, Host, Ic. Gram. iv. 52 = alpina. *flavida*, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 48 = alba. *flavidula*, Steud. Syn. Pl. Gram. 421.—Reg. Magellan. *foliata*, Hook. f. Fl. Antarct. 95.—N. Granat. *foliosa*, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. i. 207 = Muehlenbergia mexicana. *foliosa*, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 63.—Am. bor. *Fonckii*, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 286.—Chili. *Forsteri*, Rich. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 359 = Deyeuxia Forsteri. *frigida*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 583 = Deyeuxia frigida. *frondosa*, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 58.—Sicilia. *frondosa*, Poir. Encyc. Suppl. i. 252 = Muehlenbergia mexicana. *frondosa*, Tenore, ex Spreng. Pugill. ii. 5 = vulgaris. *fulva*, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 294.—Reg. Argent. *gaditana*, Nym. Syll. 408.—Lusitan. *gallica*, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 20; ed. II. i. 40 = Aciropsis agrostidea.

AGROSTIS:—

- Gayana, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 313.—Chili. *gelida*, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 43 = Muellieri. *gelida*, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 343.—Peruv. *geminata*, Trin. Gram. Unifl. 207.—Unalasch. *geniculata*, Lam. Fl. Fr. iii. 572 = canina. *Giesbreghtii*, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 97, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 551.—Mexic. *gigantea*, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 31 = alba. *glabra*, Kunth, Enum. Pl. i. 226.—Chili. *glabra*, Presl, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 342 = stricta. *glabrata*, Spreng. Syst. i. 262 = Muehlenbergia glabrata. *glauca*, Muhl. Desc. Gram. 76 = Deyeuxia Nuttalliana. *glauca*, Steud. Syn. Pl. Gram. 175.—Mexic. *glaucescens*, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. i. 40 = parvula. *glaucescens*, Spreng. Syst. i. 258 = sicala. *glaucina*, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 25 = vulgaris. *globosa*, Poir. Encyc. Suppl. i. 257 = Milium globosum. *glomerata*, Kunth, Enum. Pl. i. 219.—Peruv. *glutinosa*, Fisch. ex Kunth, l. c. 138 = Melinis minutiflora. *gracilis*, Kit. ex Schult. Fl. Austr. ed. II. i. 180; et in Linnaea, xxxii. (1863) 306 = alba. *gracilis*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 40 = Muehlenbergia gracilis. *gracilis*, Salisb. Prod. 25 = Koeleria cristata. *graeae*, Sibth. Fl. Graec. t. 66 (= Urachne parviflora). *grandis*, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 316 = exarata. *groenlandica*, Steud. Syn. Pl. Gram. 175.—Groenland. *Gunniana*, F. Muell. Census, 133.—Austral. *gynostyla*, Steud. Syn. Pl. Gram. 170.—Afr. austr. *Hegetschweileri* ×, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 60.—Europ. *Helena*, Steud. Syn. Pl. Gram. 171.—Ins. S. Helena. *herbacea*, Steud. l. c. 224 = Aira paradoxa. *Hillebrandii*, Thurb. ex Boland. in Trans. Calif. Agr. Soc. (1864) 136 = aequivalvis. *hirsuta*, Linn. f. Suppl. 108.—Teneriff. *hirtella*, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 173.—Abyssin. *hispanica*, Boiss. & Reut. Pugill. 120 = castellana. *hispida*, Brot. ex Nym. Consp. 802 = truncatula. *hispida*, Willd. Sp. Pl. i. 87 = vulgaris. *holciformis*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 54 = Oryzopsis holciformis. *Hornungiana*, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 46 = vulgaris. *Humboldtiana*, Steud. Nom. ed. II. i. 40.—Quito. *humifusa*, Roem. & Schult. Syst. ii. 361 = Sporobolus humifusus. *humilis*, Vasey, in Bull. Torr. Club, x. (1883) 21.—Am. bor. *hybrida*, Gaud. Agrost. i. 66 = canina. *hygrometrica*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 404 (= Bromidium hygrometricum). *hyperborea*, Laest. ex Nym. Consp. 802 = rubra. *implicata*, Spreng. Syst. i. 262 = Muehlenbergia implicata. *inaequiglumis*, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 80.—Ind. or. *inconspicua*, Kunze, ex C. Gay, Fl. Chil. vi. 315.—Chili. *incurvata*, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 62 = Lepturus incurvatus. *indica*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 104. n. 66 = Sporobolus coromandelinus. *indica*, Linn. Sp. Pl. 63 = Sporobolus indicus. *infirmia*, Buese, in Miq. Pl. Fungh. 342.—Java. *insignita*, Schur, Enum. Fl. Transs. 732 = alba. *intermedia*, Balb. Elench. 85 = vulgaris. *interrupta*, Linn. Syst. ed. x. 872 = Apera interrupta. *intricata*, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 413 = scabra. *involuta*, Muhl. Desc. Gram. 72 = Sporobolus asper. *involuta*, Poir. Encyc. Suppl. i. 252.—Marocc. *jamaicensis*, Poir. l. c. 258 = Digitaria filiformis. *Jamesoniana*, Steud. Syn. Pl. Gram. 163 = Am. merid. *japonica*, Steud. l. c. 171.—Japon. *javanica*, Burm. ex Kunth, Enum. Pl. i. 512 = Ischaemum muticum. *junceae*, Lam. Encyc. i. 60 = Sporobolus tremulus. *junceae*, Michx. Fl. Am. Bor. i. 52 = Sporobolus junceus.

AGROSTIS:—

- junciformis*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 41 = Deyeuxia junciformis. *Juressi*, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 312.—Lusitan.; Hispan. *Kitabeli*, Schult. Fl. Austr. ed. II. i. 178 = alba. *koelerioides*, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. t. vi. 317.—Chili. *Labillardieri*, Roem. & Schult. Syst. ii. 360 = Deyeuxia Billardieri. *lachnantha*, Nees, in Ind. Sem. Hort. Bot. Vratisl. (1884).—Afr. austr. *Laersii*, J. F. Gmel. Syst. ii. 169 = canina. *lanata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 136 = Epicampes lanata. *lanceolata*, Roem. & Schult. Syst. ii. 364 = Calamagrostis lanceolata. *Langei*, Nym. Consp. 801 = vulgaris. *lanigera*, Desv. Opusc. 61.—Bras. *lasiantha*, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 87.—Chili. *lateriflora*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 53 = Muehlenbergia mexicana. *latifolia*, Trevir. in Goeppert, Besch. Bot. Gaert. in Breslau, 82 = Cinna arundinacea. *laxa*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 147 = vulgaris. *laxa*, Schreb. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 61 = scabra. *laxiflora*, Poir. Encyc. Suppl. i. 255.—Am. bor. *laxiflora*, Richards. Frankl. Voy. App. 3 = scabra. *lazica*, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 12.—Oriens. *Lechleri*, Steud. Syn. Pl. Gram. 422.—Chili. *Leersii*, J. F. Gmel. Syst. 1495 = canina. *lendigera*, Poir. Encycl. Suppl. i. 259 = Gastridium australe. *lenta*, Ait. Hort. Kew. i. 96 = Panicum filiforme. *leptos*, Steud. Syn. Pl. Gram. 169.—Louisiana. *leptostachys*, Hook. f. Fl. Antarct. 94.—Reg. Antarct. *leptotricha*, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 316.—Chili. *Lessoniana*, Steud. Nom. ed. II. i. 41 = Arundo conspicua. *ligulata*, Steud. Syn. Pl. Gram. 173.—Austral. *limonias*, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 287.—Chili. *limosa*, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 82; et Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 48 = alba. *Lindeniana*, Steud. Syn. Pl. Gram. 171.—Colombia. *linearis*, Retz. Obs. Fasc. iv. 19 = Cynodon Dactylon. *lithuanica*, Bess. ex Roem. & Schult. Mant. 568, in add. = vulgaris. *litigans*, Steud. Syn. Pl. Gram. 162.—Lusitan. *littoralis*, Lam. Illustr. 161 = Sporobolus virginicus. *littoralis*, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 129. t. 23 = Polypogon littoralis. *lobata*, R. Br. Prodr. i. 171 = Deyeuxia quadrifida. *longiaristata*, Herb. Ross. ex Kunth, Enum. i. 178 = Stipa splendens. *longiflora*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 41 = Cinna arundinacea. *longifolia*, Torr. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 575 = Sporobolus asper. *longiseta*, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 21, 645 = Chaeturus fasciculatus. *lusitanica*, Steud. Syn. Pl. Gram. 169 = castellana. *lutescens*, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 299 = Arundo conspicua. *lutosa*, Poir. Encycl. Suppl. i. 249 = Polypogon littoralis. *Lyallii*, Hook. f. Fl. N. Zeal. 297.—N. Zel. *magellanica*, Lam. Illustr. i. 160.—Reg. Magellan. *malaccensis*, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 113 = Isachne pulchella. *maritima*, Lam. Encyc. i. 61; Illustr. i. 161 = alba. *maritima*, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 132 = Elymus arenarius? *Matrella*, Linn. Mant. ii. 185 = Zoysia pungens. *maxima*, Roxb. Fl. Ind. i. 319 = Thysanolaena Agrostis. *media*, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 504.—Ins. Trist. da Cunha. *melanosperma*, Lam. Encyc. i. 58 = Urachne Linnaea. *melaleuca*, Trin. in Mém. Acad. St. Pétersb. ii. 1832 170 = aenea. *Mertensii*, Trin. in Linnaea, x. (1835) 302.—Chili: Unalaschk. *mexicana*, Kunth, Enum. Pl. i. 223.—Mexic. *mexicana*, Linn. Mant. 31 = Muehlenbergia mexicana.

AGROSTIS:—

- rubra*, Huds. Fl. Angl. 26 = *Gastridium australe*.
rubra, Linn. Sp. Pl. 62.—Europ.
rubra, Wahlenb. ex Nym. Consp. 801 = *vulgaris*.
rudis, Roem. & Schult. Syst. ii. 360 = *Deyeuxia scabra*.
rupestris, All. Fl. Pedem. ii. 237.—Europ.; Am. bor.
rupestris, Willd. ex Kunth, Gram. i. 70 = *alpina*.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. v. 517.—Caucas.
salina, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 366 = *alba*.
salmantica, Kunth, Gram. i. 71.—Hispan.
scaberrima, Hassk. Pl. Jav. Rar. 26.—Java.
scabra, R. Br. Prod. 172 = *Deyeuxia scabra*.
scabra, Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. xlv. (1845) 44.—Am. bor.
scabra, Willd. Sp. Pl. i. 370.—Am. bor.
scabriglumis, Boiss. & Reut. Pugill. 125 = *alba*.
scabriuscula, Buckl. in Proc. As. Sc. Philad. '1862.' (1863) 90 = *scabra*.
Schaffneri, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 94, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 551.—Mexic.
Schiedeana, Fourn. l. c. 96, ex Hemsl. l. c.—Mexic.
Schiedeana, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 327.—Mexic.
Schimperiaana, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 170.—Abyss.
Schleicheri, Jord. & Verlot, in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 339, 347 = *alpina*.
Schottii, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 356.—Gibraltar.
Schultesii, Kunth, Enum. Pl. i. 228.—Pannonia.
Schweinitzii, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 311 = *elata*.
sciurea, R. Br. Prod. i. 171 = *Deyeuxia sciurea*.
scoparia, Koen. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 115 = *Panicum semialatum*.
Scouleri, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 329.—Am. bor. occ.
semibarbata, Trin. l. c. 378 = *Deyeuxia Forsteri*.
sepium, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 12 (= *Urachne parviflora*).
sericea, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Nov. Zel. i. 299 = *Arundo conspicua*.
sericea, Ell. Sketch. i. 135 = *Muehlenbergia capillaris*.
serotina, Linn. Mant. 30 = *Diplachne serotina*.
serotina, Torr. Fl. Un. St. i. 88 = *Sporobolus serotinus*.
sesquiflora, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 318.—Chili.
setacea, Curt. Fl. Lond. vi. t. 12.—Europ.
setacea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 76 = *rupestris*.
setifolia, Brot. Fl. Lusit. i. 74 = *setacea*.
setifolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 42 = *tenuifolia*.
setifolia, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 329.—N. Zel.
setifolia, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 97; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 551.—Mexic.
setosa, Muhl. Descr. Gram. 68 = *Muehlenbergia glomerata*.
setosa, Spreng. Syst. i. 262 = *Muehlenbergia debilis*.
Sibthorpii, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 42 = *verticillata*.
sicula, Guss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 42 = *Gastridium muticum*.
sicula, Kunth, Rev. Gram. i. 71.—Sicilia.
signata, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 47 = *alba*.
simensis, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 173.—Abyss.
simulans, Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t. 1455.—Ins. Sta. Helena.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 46 = *alba*.
sobolifera, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 95 = *Muehlenbergia sobolifera*.
Solandri, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 60 = *Deyeuxia Forsteri*.
spicaeformis, Linn. f. Suppl. 108 = *Perotis latifolia*.
spicata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 19 = *Sporobolus capensis*.
spicata, Vahl, Symb. i. 9 = *Sporobolus spicatus*.
Spica-venti, Linn. Sp. Pl. ed. I. 61 = *Apera Spicaventi*.
Sporobolus, Spreng. Nov. Prov. 46 = *Sporobolus Sprengelii*.
spuria, Roem. & Schult. Syst. ii. 346 = *Calamagrostis lanceolata*.
stellata, Willd. Sp. Pl. i. 376 = *Cynodon Dactylon*.
stipata, Koel. Gram. 77 = *Stipa Calamagrostis*.
stipoides, Spreng. Syst. i. 263 = *Muehlenbergia stipoides*.
stolonifera, Host, Gram. iv. t. 56 = *alba*.

AGROSTIS:—

- stolonifera*, Leers, Fl. Herb. t. 4. f. 6 = *vulgaris*.
stolonifera, Linn. Sp. Pl. 62.—Europ.
stolonifera, Linn. ex Sm. Fl. Brit. i. 80 = *verticillata*.
stolonizans, Bess. in Roem. & Schult. Mant. 567, in add. = *alba*.
straminea, Hartm. Gram. Scand. 4 = *alba*.
stricta, Buesé, in Miq. Pl. Fungh. 341.—Java.
stricta, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 187.—Italia.
stricta, J. F. Gmel. Syst. 170 = *alba*.
stricta, Sincl. Hort. Gram. Woburn. 150 = *canina*.
stricta, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 342.—Chili.
stricta, Willd. Sp. Pl. i. 366.—Am. bor.
suaveolens, Blytt, in Mag. for Naturvidensk. (1837); sec. Sommerfelt, in Skand. Akad. Handl. (1837) 25 = *Cinna arundinacea*.
subaristata, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 192.—Affghan.
subulata, Hook. f. Fl. Antarct. 95.—Ins. Campbell.
sylvatica, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. 687 = *Calamagrostis sylvatica*.
sylvatica, Huds. Fl. Angl. 28 = *alba*.
sylvatica, Koel. Gram. 92 = *vulgaris*.
sylvatica, Torr. Fl. N. Amer. i. 87 = *Muehlenbergia Willdenowii*.
tabularis, Steud. Nom. ed. II. i. 42 = *Bergiana*.
tacubayensis, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 95, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 551.—Mexic.
tarda, Drude, in Flora, lx. (1877) 273.—Tyrolia.
tenacissima, Linn. f. Suppl. 197 = *Sporobolus indicus*.
tenella, Hoffm. Fl. Germ. ed. II. i. 36 = *vulgaris*.
tenella, Poir. Encyc. Suppl. i. 257 = *Airopsis globosa*.
tenella, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 42 = *Muehlenbergia tenuifolia*.
tenella, Schleich. ex Gaud. Agrost. Helv. i. 75 = *Calamagrostis tenella*.
tenerrima, Trin. Gram. Unifl. 205 = *elegans*.
Tenorii, Otto, ex Loud. Hort. Brit. 26.—Italia?
tenuiflora, Willd. Sp. Pl. i. 364 = *Muehlenbergia Willdenowii*.
tenuiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 163 = *perennans*.
tenuifolia, Curt. Brit. Gr. 42 = *canina*.
tenuis, Bast. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 277 = *canina*.
tenuis, Sibth. Fl. Oxon. 36 = *vulgaris*.
tenuis, Vasey, in Bull. Torr. Club, x. (1883) 21.—Calif.
tenuissima, Spreng. Syst. i. 258 = *Sporobolus indicus*.
tenuissima, Vest. ex Steud. Nom. ed. II. i. 42 = *Polypogon monspeliensis*.
Thunbergii, Steud. Syn. Pl. Gram. 163.—Japon.
thyrsoides, Bosc, ex Steud. Nom. ed. II. i. 42 (= *Vilfa fulvescens*).
Tillierii, Willd. ex Steud. l. c. = *Catabrosa aquatica*.
tolucensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 135.—Mexic.
tolucensis, Willd. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 164 = *virescens*.
Torreyana, Schult. Mant. ii. 203 = *compressa*.
Torreyi, Kunth, Enum. Pl. i. 226.—Am. bor.
transilvanica, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 50 = *canina*.
tremula, Willd. Sp. Pl. i. 372 = *Sporobolus tremulus*.
triaristata, Knapp, Gram. Brit. 23 = *Polypogon monspeliensis*.
trichantha, Schrank, in Regensb. Bot. Denkschr. ii. (1818) 4.—Labrador.
trichoclada, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 439.—Oriens.
trichoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 361.—Peruv.
trichopodes, Ell. Sketch, i. 135 = *Muehlenbergia trichopodes*.
trichotoma, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *alba*.
trichotoma, Nees, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 338.—Monte Video.
trichotoma, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 306.—Austria.
tricuspidata, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 46 = *canina*.
triflora, Hort. Hafn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *Chaeturus fasciculatus*.
trinervata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 347.—Caucas.
trisetoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 172.—Chili.
tropica, Beauv. Fl. Oware, ii. 37.—Afr. trop.

AGROSTIS:—

- truncatula*, Parl. Fl. Ital. i. 185.—Europ.
uliginosa, Phil. in Anaes Univ. Chil. (1865) II. 323.—Chili.
umbellata, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxix. (1836) 23.—Chili.
umbellulata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 370.—Afr. austr.
umbrosa, Pers. ex Trin. l. c. 345.—Gallia.
umbrosa, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 47 = *vulgaris*.
vaginaeflora, Torr. in A. Gray, Man. 576 = *Sporobolus vaginaeflora*.
vaginata, Steud. Syn. Pl. Gram. 173.—Ins. Sandvic.
valentina, Roem. & Schult. Syst. ii. 348.—Hispan.
valvata, Steud. Syn. Pl. Gram. 171.—Japon.
varia, Host, Gram. iv. t. 57; Fl. Austr. i. 100 = *alba*.
varians, Thuil. Fl. Par. ii. 35 = *canina*.
varians, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 314.—Am. bor.; Chili.
velutina, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *Paspalum velutinum*.
ventosa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 74 = *Apera Spica-venti*.
ventricosa, Gouan, Hort. Monsp. 39, 547 = *Gastridium australe*.
venusta, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 340.—Austral.
vernalis, Hort. Dorp. ex Trin. Gram. Unifl. 198 = *alba*.
vernalis, Poir. Encyc. Suppl. i. 259 = *Milium vernale*.
versicolor, Hoppe, ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *alpina*.
versicolor, Hort. Hafn. ex Trin. Gram. Unifl. 201, 203 = *vulgaris*.
versicolor, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 282 = *Catabrosa versicolor*.
verticillata, Lam. Encyc. i. 59; Illustr. n. 631 = *Andropogon squarrosus*.
verticillata, Thuil. Fl. Par. ii. 36 = *vulgaris*.
verticillata, Vill. Prosp. 16.—Europ.
vestita, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 401.—Abyss.
Vidali, Phil. in Anaes Univ. Chil. (1873) 561.—Chili.
Villarsii, Poir. Encyc. Suppl. i. 251 = *verticillata*.
villosa, A. Spreng. Syst. Suppl. 5 = *Sporobolus ciliatus*.
villosa, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *Tricholaena insularis*.
villosa, Reichb. ex Steud. l. c. = *Sporobolus villosus*.
villosa, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 378 = *Calamagrostis sylvatica*.
vinealis, [Honck.] Verz. aller Gew. Teutschl. 205 = *castellana*.
vinealis, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 127 = *canina*.
vinealis, Schreb. Spicil. 47 = *alba*.
violacea, Phil. in Anaes Univ. Chil. (1873) 560.—Chili.
violacea, Thuil. Fl. Par. ii. 35 = *vulgaris*.
violaceo-purpurea, Gilib. Exercit. ii. 525 = *canina*.
virescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 185.—Calif.; Mexic.
virescens, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 229 = *tolucensis*.
virgata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *Leptochloa tenerrima*.
virginica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 20 = *Sporobolus spicatus*.
virginica, Linn. Sp. Pl. 63 = *Sporobolus virginicus*.
virginica, Muhl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *Sporobolus vaginaeflorus*.
viridis, Gouan, Hort. Monsp. 546 = *Sporobolus pungens*.
viridis, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1811) 356, nomen.—Am. bor.
Viretii, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 96, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 551.—Mexic.
vivipara, Bivona, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 347 in nota = *alba*.
vulgaris, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 132.—Reg. temp.
Wallichiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 174.—Reg. Himal.
Welwitschii, Steud. l. c. 168 = *Reuteri*.
Wightii, Nees, ex Steud. l. c.—Ind. or.
Youngii, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 330.—N. Zel.
Zenkeri, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) 363.—Ind. or.
zeylanica, Klein, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 83.—Zeylan.

AGROSTISTACHYS, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 41. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 302.

SARCOCLINIUM, Wight, Ic. v. 24. t. 1887, 1888, (1852).
africana, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 534.—Afr. trop.
Gaudichaudii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxix. (1865—66) 144.—Ind. or.
Hookeri, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 303.—Zeylan.
indica, Dalz. in Hook. Kew Journ. Bot. ii. (1850) 41.—Ind. or.
longifolia, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. v. 407.—Canara.
longifolia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 377 = *Gaudichaudii*.

AGROSTOCRINUM, F. Muell. Fragm. ii. 94 (1860). *LILLIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 792.
stypandroides, F. Muell. l. c. 95.—Austral.

AGROSTOMIA, Cerv. in La Naturaleza (1870) 345 = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
aristata, Cerv. l. c.—Mexic.
barbata, Cerv. l. c. 346.—Mexic.
mutica, Cerv. l. c. 345.—Mexic.

AGROSTOPHYLLUM, Blume, Bijdr. 368. t. 53 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 517.
DIPLOCONCHIUM, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 428. t. 12.

callosum, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 296.—Reg. Himal.
Hasseltii, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 41; et in Walp. Ann. vi. 909.—Ind. or.
javanicum, Blume, Bijdr. 369. t. 53.—Java.
khasianum, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 376.—Reg. Himal.
longifolium, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 41.—Java.
megalurum, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 296.—Ins. Samoa.
planicaule, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 909 = *khasianum*.

AGUAVA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838) = *Myrcia*, DC. (Myrtac.).
guianensis, Rafin. l. c. = *M. guianensis*.
tomentosa, Rafin. l. c. = *M. tomentosa*.

AGYLLA, Phil. in Anales Univ. Chil. (1865) i. 643 = *Cladium*, P. Br. (Cyperac.).
ensifolia, Phil. l. c. = *C. scirpoideum*.

AGYLOPHORA, Neck. Elem. i. 145 (1790) = *Uncaria*, Schreb. (Rubiace.).

AGYNAIA, Hassk. in Flora, xxv. (1842); Beibl. 40 = seq.

AGYNEIA, Linn. Mant. ii. 161 (1771); Vent. Jard. Cels. t. 23 (1800). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 271.

DIPLOMORPHA, Griff. Notul. iv. 479 (1854).
affinis, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 118 = *bacciformis*.

bacciformis, A. Juss. Tent. Euph. 24.—Ind. or.; Malay.
Berterii, Spreng. Syst. iii. 19 = *Phyllanthus grandifolius*.

ciliata, Wall. Cat. n. 7852 = *Trigonostemon semperflorens*.
coccinea, [Buch.-Ham. in] Symes, Embassy, ed. II. iii. 317 = *Glochidion coccineum*.

flexuosa, Heyne, ex Wall. Cat. n. 7863 = *Glochidion zeylanicum*.

glomerulata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 447.—Sumatra.

hirsuta, Miq. l. c. i. II. 368.—Malaya.

impuera, Miq. l. c. 367.—Malaya.

impuera, Wall. Cat. n. 7869 = *Glochidion multiloculare*.

impuera, Herb. Madr.? Wall. Cat. n. 7990 partim = *Glochidion littorale*.

impuera, Linn. Mant. ii. 296 = *Phyllanthus puberulus*.

impuera, Vent. Jard. Cels. 23. t. 23 = *bacciformis*.

lanceolata, F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. i. 186.—Austral.?

latifolia, Moon, Cat. 65 = *Aporosa latifolia*.

AGYNEIA :—

multiflora, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 240 (= *Phyllanthi*, sp.).—Malaya.

multilocularis, Rottl. ex Willd. in Ges. Naturf. Freunde, Neue Schr. iv. (1803) 206 = *Glochidion multiloculare*.

obliqua, Willd. Sp. Pl. iv. 568 = *Glochidion zeylanicum*.

ovata, Poir. Encyc. Suppl. i. 243; Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 367 = *Sauropus albicans*.

phyllanthoides, Spreng. Syst. iii. 19 = *bacciformis*.

pinnata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 368 = *Glochidion obscurum*.

pubera, Linn. Mant. ii. 296 = *Phyllanthus puberulus*.

sinica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 368 = *Phyllanthus puberulus*.

tenera, Zoll. & Mor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 365 = *Andrachne australis*.

tetrandra, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 125 = *Phyllanthus Hamiltonianus*.

tetrandra, Wall. Cat. n. 7852 = *Trigstemon Hooke-rianus*.

AHOUI, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 171 (1763) = *Thevetia*, Linn. (Apocyn.).

AICHRYSON, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 180. t. 27 (1840) = *Sempervivum*, Linn. (Crassul.).

Bethencourtianum, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 243.—Ins. Canar.

Bollei, Webb, ex Bolle, l. c.—Ins. Canar.

dichotomum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 181 = *S. dichotomum*.

pachycaulon, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 244.—Ins. Canar.

palmense, Webb, ex C. Bolle, l. c. 243.—Ins. Canar.

Parlatorei, C. Bolle, l. c. 244.—Ins. Canar.

parviflorum, C. Bolle, l. c. 243.—Ins. Canar.

porphyrogennetos, C. Bolle, l. c.—Ins. Canar.

pulchellum, C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall.

Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 55.—Hab.?

punctatum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 182 = *S. punctatum*.

pygmaeum, Webb & Berth. l. c. 184.—Ins. Canar.

radicescens, Webb & Berth. l. c. 183 = *S. villosum*.

sedifolium, Webb, ex C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 242.—Ins. Canar.

tortuosum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 184 = *S. tortuosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

villosum, Webb & Berth. l. c. 181 = *S. villosum*.

AILANTHUS :—

imberbiflora, F. Muell. Fragm. iii. 42; xix. 44.—Austral.

integrifolia, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 43 = *moluccana*.

japonica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. 569 = *glandulosa*.

malabarica, DC. Prod. ii. 89.—Malabar.

moluccana, DC. l. c.—Ins. Molucc.

Pongelion, J. F. Gmel. Syst. ii. 726 = *glandulosa*.

procera, Salisb. Prod. 171 = *glandulosa*.

punctata, F. Muell. Fragm. iii. 42 = *Pentaceras australis*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera, F. Muell. l. c. 43 = *glandulosa*.

rhodoptera</

AIOUEA :—

- densiflora, Nees, in *Linnaea*, xxi. (1848) 513.—Am. trop.
 elliptica, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 83.—Am. trop.
guianensis, Nees, Syst. Laurin. 363.—(Cf. Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 82)=seq.?
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 310.—Guiana.
guyanensis, Griseb. ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 83 = *Aydedron riparium*.
 Malabonga, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 233.—Ins. Philipp.
 saligna, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 82.—Bras.
 Schomburgkii, Meissn. l. c.—Am. trop.
tenella, Nees, in *Linnaea*, xxi. (1848) 512 = *guianensis*.
tenuiflora, Nees, ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 510 (= *Mespidodaphne indecora*).
 trinervis, Meissn. l. c. 83.—Am. trop.

- AIPHANES, Willd. in *Mém. Acad. Berl.* (1804) 32 = **Martinezia**, Ruiz & Pav. (Palm.).
aculeata, Willd. l. c. = *M. Aiphanes*.
caryotaefolia, H. Wendl. in Kerch. Palm. 230 = *M. caryotaefolia*.
corallina, H. Wendl. l. c. = *M. corallina*.
elegans, H. Wendl. l. c. = *M. elegans*.
erinacea, H. Wendl. l. c. = *N. Granat*.
Lindeniana, H. Wendl. l. c. = *M. Lindeniana*.
Praga, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 303 = *Euterpe Praga*.
truncata, H. Wendl. in Kerch. Palm. 230 = *M. truncata*.

- AIPYANTHUS, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1851) i. 599 = **Macrotomia**, DC. (Borag.).
echioides, Stev. l. c. 600 = *M. echioides*.

- AIRA**, Linn. *Fl. Lapp.* 27 (1737); Gen. ed. I. 335. n. 838 (1737). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1156.

- ANTINORIA, Parl. *Fl. Palerm.* i. 92 (1845).
 ASPRIS, Adans. *Fam.* ii. 496 (1763).
 FLORINIA, Parl. *Fl. Ital.* i. 232 (1848).
 FUSSIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 754 (1866).
 LEPTOPHOBA, Ehrh. *Beitr.* iv. 146 (1789).
 MOLINERIA, Parl. *Fl. Ital.* i. 236 (1848).
 PERIBALLIA, Trin. *Fund. Agrost.* 133 (1848).
 PROINEIA, Ehrh. *Beitr.* iv. 149 (1789).
acutigluma, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 221.—Chili.
aegilopsoides, Walt. *Fl. Carol.* 78.—Carolina.
aetnensis, Guss. *Fl. Sic. Syn.* i. 151 = *Corynephorus articulatus*.
aggregata, Timer. ex Bor. *Fl. Centr. Fr.* ed. III. ii. 702 = *caryophyllea*.
agrostidea, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 61 = *insularis*.
agrostidea, Loisel. *Notic.* 16.—Europ. austr.
alba, Vahl, in Roem. & Schult. *Syst.* ii. 688 = *Deschampsia alba*.
alba, Wulf. ex Kunth, *Gram.* 110 = *Sesleria elongata*.
alpina, Liljeb. *Utkast Sv. Fl.* ed. I. 49; ed. II. 41 = *Hierochloë alpina*.
alpina, Linn. *Sp. Pl.* 65 = *Deschampsia alpina*.
alpina, Roth, *Tent. Fl. Germ.* ii. i. 98 = *Deschampsia caespitosa*.
alpina, Savi, Bot. Etrusc. i. 52 = *Deschampsia juncea*.
alpina, Vahl, in *Fl. Dan.* t. 961 = *atropurpurea*.
alpina, Sobol. ex Rupr. in *Beitr. Pf. Russ. Reich.* iv. 37 = *Deschampsia flexuosa*.
altaica, Trin. in Bunge, *Verz. Suppl. Fl. Alt.* 8 = *Poa soongarica*.
altissima, Lam. *Fl. Fr.* iii. 581 = *Deschampsia caespitosa*.
ambigua, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 61 = *Deschampsia ambigua*.
ambigua, De Not. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 365 = *capillaris*.
Andraei, Auersw. ex Andrae, in *Bot. Zeitschr.* xiv. (1856) 205 = *Deschampsia caespitosa*.
anomala, Trin. in *Linnaea*, x. (1836) 301.—Chili.
antarctica, Forst. f. *Prod.* 8 = *Trisetum antarcticum*.
antarctica, Hook. *l. c.* Pl. t. 150.—Ins. Antaret.
aquatica, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 61 = *Catabrosa ochroleuca*.
aquatica, Linn. *Sp. Pl.* 64 = *Catabrosa aquatica*.
aquatica, Huds. *Fl. Angl.* ed. II. 34, pro parte = *Glyceria distans*.
arctica, Spreng. *Syst. Cur. Post.* 32 = *Deschampsia caespitosa*.

AIRA :—

- arenaria, F. W. Schmidt, in *Neu. Abh. Boehm. Ges.* i. (1791) 11.—Europ.
 argentea, Lowe, in *Trans. Cambr. Phil. Soc.* iv. (1831) 9.—Ins. Mader.
 aristulata, Torr. *Fl. U. St.* 132.—Am. bor.
 articulata, Desf. *Fl. Atlant.* i. 70 = *Corynephorus articulatus*.
arundinacea, Liljeb. *Utkast Sv. Fl.* ed. I. 49 = *Graphephorum arundinaceum*.
arundinacea, Linn. *Sp. Pl.* 64 = *Poa tatarica*.
atropurpurea, Wahlenb. *Fl. Lapp.* 37.—Europ.; Am. bor.
atrovirens, Thuil. *Fl. Par.* ed. II. i. 37 = *Molinia caerulea*.
aurea, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 470 = *Aiopsis aurea*.
australis, Raoul, Choix, 12 = *Deschampsia caespitosa*.
australis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 220 = *Deschampsia australis*.
avenacea, Spreng. *Syst.* i. 278 = *Eriachne avenacea*.
avenacea, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Trisetum palustre*.
baetica, Trin. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 67 = *Deschampsia baetica*.
benghalensis, J. F. Gmel. *Syst.* i. 174 = *Arundo bengalensis*.
 Berteroniana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 220.—Chili.
Biebersteinii, Steud. l. c. 219 = *Deschampsia caespitosa*.
bottnica, Wahlenb. *Fl. Lapp.* 36. t. 4 = *Deschampsia caespitosa*.
brasiliensis, Raddi, *Agrost. Bras.* 36 = *Eragrostis airoides*.
brasiliensis, Spreng. *Syst.* i. 278 = *Arundinella brasiliensis*.
breviaristata, Gilib. *Exercit.* ii. 528 = *Deschampsia caespitosa*.
breviculmis, Loisel. *Fl. Gall.* i. 57 = *Corynephorus canescens*.
brevifolia, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 63 = *Deschampsia caespitosa*.
brevifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 76.—Missouri.
brigantiacae, Chaix, in Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 378 = *Glyceria distans*.
bulbosa, Krock. *Fl. Sil. Suppl.* i. 131 = *Koeleria cristata*?
caerulea, Linn. *Sp. Pl.* 63 = *Molinia caerulea*.
caespitosa, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. Antaret.* ii. 380, pro parte = *Festuca fuegiana*.
caespitosa, Linn. *Sp. Pl.* 64 = *Deschampsia caespitosa*.
caespitosa, Muhl. *Desc. Gram.* 85 = *Deschampsia ambigua*.
calycina, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 220.—Peruv.
canescens, All. *Fl. Pedem.* ii. 244 = *Corynephorus articulatus*.
canescens, Host, *Gram.* iv. t. 36 = *caryophyllea*.
canescens, Linn. *Sp. Pl.* 65 = *Corynephorus canescens*.
capensis, Linn. f. *Suppl.* 108 = *Ehrharta calycina*.
capensis, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 468 = *Koeleria capensis*.
capensis, Spreng. *Syst.* ii. 114 = *Ehrharta villosa*.
capillacea, Hort. *Madr.* ex Wall. *Cat. sub n.* 3804 = *Leptochloa filiformis*.
capillaris, Lam. *Illustr.* i. 177.—Am. bor.
capillaris, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 64 = *Avena corymbosa*.
capillaris, Host, *Gram.* iv. 20. t. 35.—Europ.; Oriens.
capillaris, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 39 = *Lagascacae, Aiopsis agrostidea*.
capillaris, Salzm. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *caryophyllea*.
capillaris, Savi, *Fl. Pis.* i. 86 = *Deschampsia juncea*.
caryophyllaea, Leers, *Fl. Herborn.* ed. II. 24 = *Deschampsia flexuosa*.
caryophyllea, Bertol. [ex Steud.; an *Fl. Ital.* i. 455] = *capillaris*.
caryophyllea, Linn. *Sp. Pl.* 66.—Europ.; Oriens.
catabrosoides, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 223.—Caucas.
caespitosa, Muhl. *Desc. Gram.* 85 = *Deschampsia ambigua*.
 Chamaemespilus, Host, *Fl. Austr.* ii. 8.—Europ.
chinensis, Retz. *Obs.* iii. 10.—China.
ciliaris, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 310.—Austria.
ciliaris, Auct. ex Steud. *Nom.* ed. I. 23, 487 = *Koeleria villosa*.
ciliata, Spreng. *Pugill.* i. 7 = *Eragrostis minutiflora*.
ciliata, Spreng. *Syst.* i. 278 = *Eriachne ciliata*.

AIRA :—

- clavata*, Gilib. *Exercit.* ii. 526 = *Corynephorus canescens*.
clavata, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Corynephorus articulatus*.
collina, Dum. Obs. *Gram. Belg.* 121 = *Deschampsia flexuosa*.
compressa, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1811) 356, nomen.—Am. bor.
controversa, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 224.—Am. bor.
complanata, Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Chloris petraea*.
corsica, Jord. *Pugill.* 353 = *sicula*.
corsica, Tausch, in *Flora*, xx. (1837) 102 = *Deschampsia flexuosa*.
corymbosa, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *caryophyllea*.
corymbosa, Fauché & Chaub. *Fl. Pelop.* 5. n. 120. t. 7. f. 1 = *intermedia*.
cristata, Linn. *Sp. Pl.* 63 = *Koeleria cristata*.
Cupaniana, Guss. *Fl. Sic. Syn.* i. 145 = *caryophyllea*.
cuprina, Fuss, *Fl. Transs.* 722 = *Deschampsia flexuosa*.
curta, Jord. ex Bor. *Fl. Centr. Fr.* ed. III. ii. 701 in nota = *caryophyllea*.
dactyloides, Rochel, *Pl. Rar. Ban.* 32. f. 3 = *Koeleria glauca*.
danthonioides, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1830) 57 = *Deschampsia calycina*.
discolor, Thuil. *Fl. Par.* i. 39 = *setacea*.
distichophylla, Spreng. *Syst.* i. 276 = *Panicum subulatum*.
divaricata, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 307 = *caryophyllea*.
duriuscula, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 76.—Hab.?
Edouardi, Reut. ex Jouve, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 88 = *Avena corymbosa*.
effusa, Spreng. *Syst.* i. 278 = *Eriachne pallescens*.
elatiar, 'Hoffmegg,' ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Melica Bauhini*?
elatiar, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 423.—Reg. Magellan.
elegans, Willd. ex Gaud. *Agrost. Helv.* i. 130, 355 = *capillaris*.
elegans, 'Vill.' ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Aiopsis agrostidea*.
elegantissima, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 85 = *capillaris*.
elodes, Brign. *Fasc. Pl. Foroj.* 10; cf. *Flora* (1840), 104 = *Poa nemoralis*.
elongata, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 243 = *Deschampsia elongata*.
elongata, Salzm. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Koeleria phleoides*.
euflexuosa, Syme, *Engl. Bot.* ed. III. xi. 67 = *Deschampsia flexuosa*.
fascicularis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 219 = *Corynephorus fasciculatus*.
festucoides, Vill. *Prosp.* 16; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 86 = *Deschampsia alpina*.
filiformis, Koen. ex Roxb. *Fl. Ind.* i. 328.—Ind. or.
flammosa, Buchoz, ex Honck. *Syn. Pl. Germ.* i. 521 = *Deschampsia flexuosa*.
flexilis, Linn. ex Giseke, *Prael.* 147 = *Deschampsia flexuosa*.
flexuosa, Linn. *Sp. Pl.* 65 = *Deschampsia flexuosa*.
 Gayana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 220.—Chili.
gigantea, Schrenk, ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 446 = *Muehlenbergia alpestris*.
gigantea, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 224.—Ind. occ.!
glabra, Brot. *Fl. Lusit.* 91.—Lusit.
glabrata, Brot. l. c. 92 = *lendigera*.
glauca, Hartm. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Deschampsia caespitosa*.
glauca, Rochel, *Pl. Rar. Banat.* 32 = *Koeleria dactyloides*.
glauca, Spreng. *Nachtr. Bot. Gart. Halle*, i. 10 = *Dactylis glauca*.
globosa, Thore, in *Journ. Bot. Paris*, i. (1808) 197 = *Aiopsis globosa*.
glomerata, G. Don, ex S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 137 = *Deschampsia caespitosa*.
Gmelini, [Honck.] *Verz. aller Gew. Teutschl.* 212 = *praecox*?
gracilis, Trin. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 44 = *Koeleria cristata*.
grandiflora, Bertol. *Fl. Ital.* i. 436 = *Koeleria setacea*.
grandiflora, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 220 = *Deschampsia grandiflora*.
grandis, Nym. *Consp.* 807 = *Deschampsia caespitosa*.

AIRA :—

- Halleri*, [Honck.] Verz. aller Gew. Teutschl. 212 = Trisetum rigidum.
Hartmaniana, Nym. Consp. 807 = Deschampsia caespitosa.
helodes, Steud. Nom. ed. II. i. 44 = Poa nemoralis.
hirsuta, Hall. f. ex Schleich. Cat. Nov. 5 = Koeleria hirsuta.
hispida, Spreng. Syst. i. 276 = Eriachne capillaris.
holciformis, Steud. Syn. Pl. Gram. 221 = Deschampsia holciformis.
Holcus-lanatus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 87 = Holcus lanatus.
Holcus-mollis, Vill. l. c. 88 = Holcus mollis.
Hostii, Steud. Syn. Pl. Gram. 221. —Bohem.
humilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 57 = Catabrosa humilis.
hybrida, Gaud. Agrost. Helv. i. 124 = Corynephorus articulatus.
incompleta, Bosc. ex Steud. Nom. ed. II. i. 44 = Paspalum debile.
indica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 94 = Panicum conglomeratum.
inflexa, Loisel. Fl. Gall. i. 56. t. 22 = Avena corymbosa.
insularis, Boiss. Fl. Orient. v. 528. —Europ.; Oriens.
intermedia, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. i. 105. —Europ.
interrupta, Rottl. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 55 = Panicum canaliculatum.
involuta, Cav. Ic. i. 33. t. 44 = Deschampsia involuta.
ischaemoides, Koen. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1834) 328 = Panicum antipodium.
juncea, Vill. Prosp. 16 = Deschampsia juncea.
juncifolia, Wulf. ex Kunth, Enum. i. 322 = Sesleria tenuifolia.
Kingii, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 376. t. 136 = Deschampsia caespitosa.
koelerioides, Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 5 = Deschampsia koelerioides.
Koenigii, J. F. Gmel. Syst. i. 174 = Eragrostis minutiflora.
labradorica, Steud. Syn. Pl. Gram. 220. —Labrador.
laevigata, Sm. Eng. Bot. t. 2102 = Deschampsia alpina.
laevis, Brot. Fl. Lusit. i. 90 = Deschampsia laevis.
laevis, Spreng. Syst. i. 278 = Eriachne glauca.
Lagasciae, Kunth, Gram. i. 99. —Hispan.; Corsic.
latifolia, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 243 = Deschampsia latifolia.
latifolia, Steud. Syn. Pl. Gram. 219 = Deschampsia caespitosa.
latigluma, Steud. l. c. 221. —Abyss.
laxa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 = Orthocladia laxa.
Leersii, Kunth, Enum. Pl. i. 239 = caryophyllea.
Legei, Bor. in Soc. Angers, xxiv. (1855); et Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 700 = Deschampsia flexuosa.
lendergera, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 39. —Hispan.
Lensaai, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 58 = caryophyllea.
Lensii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140^b = praec.
Lenzei, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 620 = praec.
litoralis, Godr. ex Nym. Consp. 807 = Deschampsia caespitosa.
macrantha, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 515 = Koeleria cristata.
macranthera, Steud. Syn. Pl. Gram. 219. —Hispan.
maderaspata, Nees, ex Steud. l. c. 221. —Madras.
magellanica, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 376. t. 134. —Reg. Magellan.
magellanica, Lam. ex Beauv. Agrost. 65 = Hierochloë magellanica.
major, Syme, Engl. Bot. ed. III. xi. 63. —Deschampsia caespitosa, alpina.
media, Gouan, Illustr. 3 = Deschampsia juncea.
media, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. (1831) Suppl. 57 = Deschampsia caespitosa.
melicoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 62 = Graphephorum melicoides.
micrantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 423. —Madag.
miliacea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 81 = Poa miliacea.
minuta, Loeff. It. Hisp. 117. —Europ.; Oriens.
minuta, Loisel. Fl. Gall. i. 45 = Atriplex agrostidea.
missurica, Spreng. Syst. ii. 578 = brevifolia.
mollis, Muhl. Descr. Gram. 82 = Eatonia purpurascens.
mollis, Schreb. Spicil. 51 = Holcus mollis.
montana, Brot. ex Nym. Consp. 808 = Deschampsia stricta.

AIRA :—

- montana*, Desv. Obs. Angers, 55 = setacea.
montana, Koel. Gram. 131 = Deschampsia flexuosa.
montana, Linn. Sp. Pl. 65. —Europ.
mucronata, Spreng. Syst. i. 276 = Eriachne brevifolia, mucronata.
multicaulis, Kunth, Enum. Pl. i. 292 = caryophyllea.
multiculmis, Dum. Obs. Gram. Belg. 121 = caryophyllea.
nana, Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. i. 45 = praecox.
nana, Spreng. ex Steud. l. c. = caryophyllea.
nitida, Spreng. Mant. i. 32 = Eatonia purpurascens.
nitida, Steud. Syn. Pl. Gram. 220. —Mexic.
nivea, Host, Fl. Austr. ii. 8. —Europ.
Notarisiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 221 = capillaris.
nutans, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 7 = Melica nutans.
obtusata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 62 = Eatonia obtusata.
orzyetorum, Spreng. Pugill. ii. 18 = Festuca arundinacea.
pallens, Muhl. Descr. Gram. 84 = Trisetum palustre.
pallens, Spreng. Fl. Hal. Mant. 36. —Hab. ?
pallenscens, Kit. in Roem. & Schult. Syst. ii. 685. —Hungar.
paludosa, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. i. 96 = Deschampsia flexuosa.
paludosa, Wibel, Prim. Fl. Werth. 118 = Deschampsia caespitosa.
palustris, Pollini, Cat. Ort. Veron. (1814) 8 = Festuca arundinacea.
panicea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 45 = Lepetochloa filiformis.
paradoxa, Steud. Syn. Pl. Gram. 223. —Guinea.
parviflora, Thuil. Fl. Par. ed. II. i. 38 = Deschampsia caespitosa.
parvula, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 377. —Fuegia.
patulipes, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 701 = caryophyllea.
pennsylvanica, Spreng. in Mém. Acad. Pétersb. (1810) 299. t. 7 = Eatonia purpurascens.
petraea, Bellardi, ex Steud. Nom. ed. II. i. 45; ii. 361 = Poa nemoralis.
phleoides, Steud. Nom. ed. I. 24 = Koeleria phleoides.
pictigluma, Steud. Syn. Pl. Gram. 221. —Abyss.
pilosa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 310. —Austria.
plesiantha, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 701 = caryophyllea.
poaeformis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 45 = Poa depauperata.
praecox, Linn. Sp. Pl. 65. —Europ.; Am. bor.
provincialis, Gennar. ex Nym. Consp. 814 = Avena corymbosa.
provincialis, Jord. ex Jouve, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 84. t. 1 = capillaris.
pubescens, Vahl, Symb. iii. 9 = Koeleria villosa.
pulchella, Nocca & Balb. Fl. Ticin. i. 403. t. add. 1 = capillaris.
pulchella, Link, Hort. Berol. i. 130 = Avena corymbosa.
pulchella, Willd. Enum. Hort. Berol. 101 = lendergera.
pulchra, Steud. Syn. Pl. Gram. 220. —Chili.
pumila, Agardh, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 578 = minuta.
pumila, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 76 = Poa annua.
pumila, Vill. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 572 = Deschampsia juncea.
purpurea, Muhl. Descr. Gram. 85 = Uralespis aristulata.
purpurea, Walt. Fl. Carol. 78 = Triplasis purpurea.
purpureo-argentea, Gilib. Exercit. ii. 526 = caryophyllea.
pusilla, Schur, Enum. Pl. Transs. 754 = praecox.
rara, Spreng. Syst. i. 278 = Eriachne rara.
refracta, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 39 = Deschampsia refracta.
rigida, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 82 = caryophyllea.
Ruprechtii, Griseb. ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1861) 346 = Avena Ruprechtii.
sabuletorum, Steud. Nom. ed. II. i. 45 = sabulonum.
sabulonum, Labill. Sert. Austr. Caled. 16. t. 21. —Nov. Caled.
saburalis, Jan, Elench. 2, ex Guss. Fl. Sic. Syn. i. 148 = caryophyllea.
saxatilis, Salzm. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 59 = capillaris.
scabra, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 309. —Austr.
scabra, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. i. 370 = Catabrosa viridula.

AIRA :—

- scabra*, Zuccagn. in Roem. Collect. 124 = Catabrosa scabra.
scabrosetacea, Knapp, Gram. Brit. t. 32 = Deschampsia flexuosa.
semineutra, Waldst. & Kit. in Schult. Oestr. Fl. i. 199 = Poa semineutra.
serotina, Torr. sec. Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 45. —Am. bor.
setacea, Huds. Fl. Angl. ed. I. 30; Retz. Obs. iii. 10. —Europ.
setacea, Pourr. ex Nym. Consp. 808 = Deschampsia juncea.
setiformis, Host, sec. Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 45. —Hab. ?
sicula, Spreng. Syst. i. 277 = Holcus tenuis.
sicula, Torr. Ind. Sem. Pan. (1872) 38; in Nuov. Giorn. Bot. v. (1873) 156. —Sicilia.
spectabilis, Steud. Syn. Pl. Gram. 224. —Afr. austr.
spicaeformis, Steud. l. c. 424. —Reg. Magell.
spicata, Linn. Sp. Pl. 63 = Trisetum subspicatum.
spicata, Linn. l. c. 64 = Panicum indicum.
splendida, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 45 = Deschampsia flexuosa.
squarrosa, Spreng. Syst. i. 278 = Eriachne squarrosa.
stolonifera, Hausm. Fl. Tir. 890, sec. Neir. Nachtr. 25 = Deschampsia caespitosa.
stricta, Nym. Consp. 808 = Deschampsia stricta.
subaristata, Faye, ex Anders. in Walp. Ann. vi. 992 = Deschampsia juncea.
subspicata, Linn. Syst. ed. X. 873 = Trisetum subspicatum.
subspicata, Rainv. in Gort. Fl. Belg. Foed. n. 74 = praecox.
subtriflora, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. 39 = Deschampsia juncea.
superbiens, Steud. Syn. Pl. Gram. 424. —Reg. Magell.
subulorum, D. Dietr. Syn. i. 339 err. = sabulonum.
tenera, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 199. —Sla-vonia; Banatus.
Tenorei, Fucel, ex Willk & Lange, Prod. i. 55 = Agrostis capillaris.
Tenorii, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 62 = Avena corymbosa.
tenuifolia, Steud. Syn. Pl. Gram. 223. —Chili.
tenuissima, Spreng. Syst. i. 276 = Sporobolus minutiflorus.
Todari, Tenore, ex Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1859) (Linnaea, xxx. (1859-60) 758) = caryophyllea.
triaristata, Clarke, Trav. ii. 452. —Palaestina.
trichodes, Spreng. Syst. i. 276 = Agrostis trichodes.
triflora, Frivald. in Flora, xix. (1836) 433 = Deschampsia caespitosa.
triflora, Ell. Sketch, i. 153 = Graphephorum Elliotti.
triflora, Roem. & Schult. Syst. ii. 680 = Deschampsia juncea.
triflora, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 45 = Corynephorus canescens.
triglumis, Steud. Syn. Pl. Gram. 223. —Texas.
truncata, Muhl. Descr. Gram. 83 = Eatonia obtusata.
truncata, Salzm. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 58 = caryophyllea.
uliginosa, Weihe, ex Boenn. Prod. Fl. Monast. 25 = setacea.
uniaristata, Cav. in Anales Cienc. Nat. vi. (1803) 148. —Hab. ?
valesiaca, Colla, Herb. Pedem. t. 94. f. 1 = Koeleria setacea.
valesiana, Bertol. Fl. Ital. i. 438 = praec.
varia, Jacq. Hort. Vindob. 15 = Sesleria caerulea.
variegata, Steud. Syn. Pl. Gram. 223. —Graecia.
versicolor, Roem. & Schult. Syst. ii. 679. —Port. Egmont.
vestita, Steud. Syn. Pl. Gram. 424. —Reg. Magell.
viatica, Griff. Notul. iii. 54. —Reg. Himal.
villosa, Gilib. Exercit. ii. 527 = montana.
villosa, Linn. f. Suppl. 109 = Ehrharta gigantea.
violacea, Gilib. Exercit. ii. 525 = Catabrosa aquatica.
violacea, Steud. Syn. Pl. Gram. 223. —Persia.
violacea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 105 = Panicum antipodium.
vivipara, Steud. Syn. Pl. Gram. 222. —Groenland.
viridula, Poir. Encyc. Suppl. ii. 75. —Hab. ?
Wibeliana, Sond. in Fl. Dan. t. 2461, 2522. —Europ.
Wilhelmsii, Steud. Syn. Pl. Gram. 219 = Deschampsia caespitosa.

AIRIDIUM, Steud. Syn. Pl. Gram. 423 (1855) = Deschampsia, Beauv. (Gram.).
elegantulum, Steud. l. c. = D. antarctica.

AIROCHLOA, Link, Hort. Berol. i. 126 ; ii. 276 (1827) = **Koeleria**, Pers. (Gram.).
albescens, Link, l. c. i. 128 = *K. albescens*.
capensis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 321 = *K. capensis*.
caudata, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 405 = *K. crassipes*.
cristata, Link, Hort. Berol. i. 127 = *K. cristata*.
glauca, Link, ex Schur, Enum. Pl. Transs. 751 = *K. glauca*.
gracilis, Link, Hort. Berol. ii. 276 = *K. cristata*.
hirsuta, Link, l. c. i. 129 = *K. hirsuta*.
hispidula, Link, l. c. = *K. hispida*.
permollis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 293 = *K. permollis*.
pubescens, Link, Hort. Berol. i. 128 = *K. cristata*.
uniflora, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 330.—Afr. or.
valesiaca, Link, Hort. Berol. i. 127 = *K. setacea*.
villosa, Link, l. c. 128 = *K. villosa*.

AIROPSIS, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 200, pro parte. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1156.
agrostidea, DC. Fl. Fr. Suppl. 262.—Europ. austr.
ampla, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 45.—Afr. austr.
aurea, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 317.—Afr. austr.
brevifolia, Roem. & Schult. Syst. ii. 578 = *Aira brevifolia*.
Candolii, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 200 = *agrostidea*.
capillaris, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 328 = *Aira capillaris*.
caryophyllea, Schur, l. c. = *Aira caryophyllea*.
Cupaniata, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 38 = *caryophyllea*.
globosa, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 200.—Gall. ; *Hisp. glabra*, Desv. Opusc. 64.—Ins. Borbon.
insularis, Nym. Syll. 411 = *Aira insularis*.
involuta, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 201 = *Deschampsia involuta*.
jubata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 292.—Reg. Argent.
lindigera, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 37 = *Aira lindigera*.
millegrana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 252 = *Eragrostis airoides*.
minuta, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 201 = *Catabrosa minuta*.
multiculis, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 38 = *Aira caryophyllea*.
obtusata, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 200 = *Eatonia obtusata*.
pallida, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 45 = *Eriachne pallida*.
peruviana, [Nees &] Meyen, Reise, i. 484 = *Dissanthelium supinum*.
praecox, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 328 = *Aira praecox*.
pulchella, Tenore, Fl. Nap. iii. 56, 102 = *Avena corymbosa*.
Steudelii, Nees, in Linnaea, vii. (1838) 318 = *Eriachne capensis*.
tristata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 45 = *Eriachne tristata*.
tuberculata, Nees, ex Steud. l. c. = *Eriachne tuberculata*.

AITCHISONIA, Hemsl. ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 166. t. 14. **RUBIACEAE**.
rosea, Hemsl. l. c.—Afghan.

AITHALES, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 178 (1836) = **Sedum**, Linn. (Crassul.).
caespitosa, Webb & Berth. l. c. 179, 180 = *S. caespitosum*.
rubens, Webb & Berth. l. c. 179 = *S. rubens*.

AITITARA, Endl. Gen. 254. (1837) = **ATITARA**, Marcr. = **Evodia**, Forst. (Rutac.).

AITONIA, Thunb. in Phys. Sallsk. Handl. i. (1776) 166 ; Nov. Gen. 52. **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 411.
AYTONIA, Linn. f. Suppl. 49. 303 (1781).
capensis, Thunb. l. c.—Afr. austr.

AITOPSIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 91 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
foliosa, Rafin. l. c. = *S. foliosa*.

AIZODRABA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 335 = **Draba**, Linn. (Crucif.).
aizoides, Fourr. l. c. = *D. aizoides*.
beugesia, Jord. & Fourr. l. c.—Gallia.
chrysantha, Jord. & Fourr. l. c.—Gallia.
ochroleuca, Jord. & Fourr. l. c. = *D. algida*.
saxigena, Fourr. l. c. = *D. aizoides*.
trichocarpa, Jord. & Fourr. l. c.—Gallia.

AIZOON, Linn. Gen. ed. I. 161 (1737). **FICOIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 854.
VESTINGIA, Heist. Syst. (1748) ; Fabric. Hort. Helmsl. 363 (1759).
angustifolium, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 130 = *Acrosanthes angustifolia*.
argenteum, Eckl. & Zeyh. Enum. 325 = *rigidum*.
Camforosma, Reichb. ex Spreng. Syst. Cur. Post. 195.—Afr. austr.
canariense, Andr. Bot. Rep. t. 201 = *Sesuvium pedunculatum*.
canariense, Linn. Sp. Pl. 488.—Ins. Canar. ; Afr. bor. ; Oriens.
contaminatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 326 = *Galenia secunda*.
crystallinum, Eckl. & Zeyh. l. c. 327 = *Galenia crystallina*.
elongatum, Eckl. & Zeyh. l. c. 326 = *Galenia secunda*.
fistulosum, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 130 = *Acrosanthes fistulosa*.
fruticosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 327 = *Galenia affinis*.
fruticosum, Linn. f. Suppl. 261 = *Galenia fruticosa*.
galenioides, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 469.—Afr. austr.
glinoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 325 = *Galenia secunda*.
glinoides, Linn. f. Suppl. 261.—Afr. austr.
Herniaria, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 46 = *Galenia herniariaefolia*.
hirsutum, Eckl. & Zeyh. Enum. 325 = *glinoides*.
hispanicum, Linn. Sp. Pl. 488.—Hispan.
lanceolatum, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 392.—Afr. austr.
microphyllum, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 541 = *Galenia herniariaefolia*.
montevideense, Spreng. ex Rohr, in Mart. Fl. Bras. xiv. 11. 310 = *Sesuvium Portulacastrum*.
mossamedense, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 584.—Afr. trop.
paniculatum, Linn. Sp. Pl. 488.—Afr. austr.
papulosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 326 = *Galenia papulosa*.
perfoliatum, Linn. f. Suppl. 261 = *Tetragonia Zeyheri*.
procumbens, Crantz, Inst. i. 135 = *canariense*.
propinquum, Eckl. & Zeyh. Enum. 326 = *Galenia secunda*.
pubescens, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Galenia secunda*.
quadrifidum, F. Muell. Fragm. ii. 148.—Austral.
rigidum, Linn. f. Suppl. 261.—Afr. austr.
sarmentosum, Linn. f. l. c. 260.—Afr. austr.
secundum, Linn. f. l. c. 261 = *Galenia secunda*.
sericeum, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 470 = *rigidum*.
sessiliflorum, Moench, Meth. 698 = *hispanicum*.
spatulatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 325.—Afr. austr.
squamulosum, Eckl. & Zeyh. l. c. 326 = *Galenia squamulosa*.
stellatum, Lam. Encyc. iii. 418 = *sarmentosum*.
teretifolium, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 130 = *Acrosanthes teretifolia*.
tomentosum, Lam. Encyc. iii. 418 = *paniculatum*.
virgatum, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 584.—Afr. trop.
Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 470.—Afr. austr.
zygophylloides, F. Muell. Fragm. vii. 129.—Austral.

AIZOUM, Linn. Syst. ed. I. (1755) = **Aizoon**, Linn. (Ficoid.).

AJAX, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 343 = **Narcissus**, Linn. (Amaryll.).
 (NOTA.—Cl. Baker *Ajaces* omnes ad *Narcissum Pseudo-Narcissum* ducit.)
abscissus, Haw. Rev. 116, 117 = *N. abscissus*.
albicans, Haw. Monog. 2 = *N. Pseudo-Narcissus*.
albus, Haw. Rev. 117 = *N. moschatus*.

AJAX :—
bicolor, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 346 = *N. Pseudo-Narcissus*.
breviflos, Haw. Monog. 2. n. 6 = *N. Pseudo-Narcissus*.
cambricus, Haw. l. c. 3 = *N. Pseudo-Narcissus*.
capax, M. Roem. Syn. Ens. 201 = *N. Pseudo-Narcissus*.
cernuus, Haw. Monog. 2 = *N. Pseudo-Narcissus*.
cuneiflorus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 343 = *N. Pseudo-Narcissus*.
cuneifolius, Haw. Rev. 43 = *N. Pseudo-Narcissus*.
cyclamineus, Haw. Monog. 2. n. 4 = *N. Pseudo-Narcissus*.
fenestralis, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 191 = *N. Pseudo-Narcissus*.
festalis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 347 = *N. Pseudo-Narcissus*, serratus.
glaucus, M. Roem. Syn. Ens. 199 = *N. propinquus*.
grandiflorus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 344 = *N. major*.
hexangularis, Herb. Amar. 305.—Hab. ?
hispanicus, M. Roem. Syn. Ens. 200 = *N. Pseudo-Narcissus*.
incomparabilis, Car. Prod. Fl. Tosc. 616 = *N. incomparabilis*.
lacinularis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 344 = *N. propinquus*.
lobularis, Haw. in Phil. Mag. (1830) 131 = *N. Pseudo-Narcissus*.
longiflorus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 349 = *N. tortuosus*.
lorifolius, Haw. Monog. 2. n. 7 = *N. Pseudo-Narcissus*.
lusitanicus, M. Roem. Syn. Ens. 202 = *N. triandrus*.
luteus, Herb. Amar. 304, 415. t. 38. f. 33 = *N. major*.
major, Haw. Rev. 116 = *N. major*.
maximus, Haw. Monog. 3. n. 23 = *N. Pseudo-Narcissus*.
minimus, Haw. l. c. 1. n. 1 = *N. Pseudo-Narcissus*.
minor, Herb. Amar. 299, 415 = *N. Pseudo-Narcissus*.
moschatus, Haw. Monog. 2 = *N. moschatus*.
nanus, Haw. l. c. 2. n. 5 = *N. Pseudo-Narcissus*.
nobilis, Haw. Syn. 327 = *N. Pseudo-Narcissus*.
obvallaris, Haw. Rev. 120 = *N. Pseudo-Narcissus*.
odorus, Car. Prod. Fl. Tosc. 616 = *N. odorus*.
patulus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 348 = *N. moschatus*.
propinquus, Haw. Monog. iii. n. 22 = *N. Pseudo-Narcissus*.
Pseudo-narcissus, Haw. l. c. 2 = *N. Pseudo-Narcissus*.
pumilus, Haw. l. c. 1. n. 3 = *N. Pseudo-Narcissus*.
pygmaeus, M. Roem. Syn. Ens. 201 = *N. Pseudo-Narcissus*.
radians, M. Roem. l. c. 193 = *N. Pseudo-Narcissus*.
reflexa, M. Roem. l. c. 202 = *N. triandrus*.
Rudbeckii, M. Roem. l. 201 = *N. Pseudo-Narcissus*.
rugilobus, Haw. Monog. 3 = *N. Pseudo-Narcissus*.
Sabinianus, Herb. Amar. 306 = *N. Pseudo-Narcissus*.
serratus, Haw. Rev. 114 = *N. serratus*.
sexangularis, M. Roem. Syn. Ens. 201 = *N. Pseudo-Narcissus*.
spurius, Haw. Syn. 327 = *N. Pseudo-Narcissus*.
Telamonius, Haw. l. c. 326 = *N. Pseudo-Narcissus*.
tortuosus, Haw. Monog. 2 = *N. Pseudo-Narcissus*.
tubaeiflorus, Herb. Amar. 303 = *N. Pseudo-Narcissus*.

AJOVEA, Juss. Gen. 80 (1789) = **Aiouea**, Aubl. (Laurin.).
guianensis, Rafin. Sylva Tellur. 184 = *Aiouea tenella*.

AJUGA, Linn. Gen. ed. I. 167. n. 466 (1737). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1222.
ABIGA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 85.
BUGULA, Moench, Meth. 381 (1794).
CHAMAEPITYS, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 220 (1745).
MOSCHARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 158 (1775).
PHLEBOANTHE, Tausch, in Flora, xi. (1828) 322.
acaulis, Brocchi, in Bibliot. Ital. xxix. 85.—Europ.
adulterina x, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 221.—Europ.
africana, Pers. Syn. ii. 109 = *Teucrium africanum*.
alpestris, Dum. Fl. Belg. 42 = *genevensis*.
alpina, Fries, Mant. iii. 54 = *reptans*.
alpina, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 347 = *pyramidalis*.
alpina, Linn. Mant. 80 = *genevensis*.
argyrea, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien l. (1885) 103.—Lycia.
arenosa, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 449 = *oblongata*.

AJUGA :—

astolonosa, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 545.—Europ. australis, R. Br. *Prod.* 503.—Austral.
Barrelieri, Tenore, Fl. Nap. t. 240. f. 2 = reptans.
bombicina, Boiss. Fl. Orient. iv. 803.—As. Min.
brachystemon, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1883) 192.—Reg. Himal.
bracteosa, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 59.—Afr. trop.; Ind. or.; As. or.
caespitosa, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 46 = pyramidalis.
capensis, Pers. Syn. ii. 109 = *Teucrium africanum*.
Chamaecistus, Ging. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 698.—Persia.
Chamaepytis, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 66 = A. Chia.
Chamaepytis, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 24.—Europ. Oriens.
Chia, Schreb. l. c. 25.—Oriens.
ciliata, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 51.—Chin. bor.
comata, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 50.—Lycia.
controversa, Bor. in *Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire*, vi. (1859) 136; xiv. (1863) 44.—Gallia.
crenata, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 597 = bracteosa.
cryptostylon, Lagrèze-Fossat, ex Nym. Consp. 567 = genevensis.
cuneatifolia, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 102.—Lycia.
decumbens, Tenore, Fl. Nap. Prod. 'p. xxxiii' = acaulis.
decumbens, Thunb. Fl. Jap. 243.—Japon.
decumbens, D. Don, Prod. 108 = macroserma.
densiflora, Wall. Cat. n. 2031; Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 696 = bracteosa.
densiflora, Tenore, Fl. Nap. t. 239. f. 2 = reptans.
depressa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1883) 192 = parviflora.
diemenica, Benth. Lab. Gen. et Sp. 695 = australis.
disticha, Roxb. Fl. Ind. iii. 2 = Anisomeles malabarica.
euphrasioides, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 63 = A. Chamaecistus.
flaccida, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 234.—Madag.
foliosa, Tratt. Arch. Gewaechsk. i. 25 = genevensis.
fruticosa, Roxb. Fl. Ind. iii. 1 = Anisomeles malabarica.
furcata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 99 = Crainotome versicolor.
genevensis, Linn. Sp. Pl. 561.—Europ.; Oriens.
genevensis, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. iii. 516 = reptans.
geniculata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 189 = macroserma.
glabra, Benth. Lab. Gen. et Sp. 700 = laevigata.
glabra, Presl, Fl. Sicul. Praef. 36 = A. Chamaepytis.
glabrata, Benth. in Wall. Cat. n. 2041 = Anisomeles ovata.
grosse-serrata, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 467.—Japon.
Hampeana ×, A. Br. & Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 357.—Europ.
humilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 114.—Japon.
hybrida ×, Kerner, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiv. (1874) 382.—Austria.
Hyosciami, Wall. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 59, 46 = bracteosa.
incisa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 390.—Japon.
integrifolia, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 108.—Nepal.
intermedia, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 802 = A. Chia.
interrupta, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 407 = genevensis.
Iva, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 15.—Reg. Mediterr.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 114.—Japon.
laevigata, Boiss. Fl. Orient. iv. 804.—Oriens.
lanata, F. Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 46 = genevensis.
latifolia, Host, Fl. Austr. ii. 119 = genevensis.
latifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 545 = astolonosa.
Laxmanni, Benth. Lab. Gen. et Sp. 697.—Oriens.
lobata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 108.—Reg. Himal.
lucida, Bor. in *Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire*, xxii. (1868) 9.—Corsica.
lupulina, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 390.—China. bor.

AJUGA :—

lycia, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 102.—Lycia.
macroserma, Wall. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 58.—Ind. or.
mesogitana, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 62 = A. Chia.
mollissima, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 46 = Anisomeles ovata.
montana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 314 = genevensis.
moschata, Mill. ex Schreb. Pl. Vert. Unilab. 26 = A. Iva.
multiflora, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 51.—China bor.
nana, Gilib. Fl. Lituan. 323.—Europ.
Nanti, Bor. in *Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire*, xiv. (1863) 44.—Gallia.
oblongata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 388.—Caucas.
ophrydis, Burch. ex Benth. in DC. Prod. xii. 597.—Afr. austr.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 561.—Oriens.
ovata, Wall. Cat. n. 2036.—Burma.
palaestina, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 92 = A. Chia.
parviflora, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 59.—Reg. Himal.
pseudoiva, Rob. Cast. ex DC. Fl. Fr. v. 395 = A. Iva.
pseudo-pyramidalis, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 60.—Europ.
putilla, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 545.—Europ.
pygmaea, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S. VI.* (1858-9) 402.—Japon.
pyramidalis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 32 = genevensis.
pyramidalis, Huds. Fl. Ang. ed. I. 219 = reptans.
pyramidalis, Linn. Sp. Pl. 561.—Europ.
remota, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 59 = bracteosa.
repens, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 447 = reptans.
repens, Roxb. Fl. Ind. iii. 3 = macroserma.
reptans, Linn. Sp. Pl. 561.—Europ.
robusta, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 235.—Madag.
rotundifolia, Willk. & Cut. ex Willk. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 120.—Hispan.
rugosa, Host, Fl. Austr. ii. 120 = genevensis.
rupestris, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 46 = pyramidalis.
salicifolia, Schreb. Fl. Vert. Unilab. 26.—As. Min.
salicifolia, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 265 = oblongata.
scoparia, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 63 = A. Chamaecistus.
sikkimensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 114 in syn. = macroserma.
sinuata, R. Br. *Prod.* 503.—Austral.
stolonifera, Jeanb. & Timb. in Bull. Sc. Phys. & Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 577.—Europ.
Tenorii, Presl, Fl. Sicul. Praef. p. xxxvi. = acaulis.
Thomsoni, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 189 = macroserma.
tridentata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 701 = australis.
tridactylites, Ging. ex Benth. l. c. 699 = A. Chia.
trifida, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 406 = A. Chamaepytis.
trifidifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 288 = A. Chamaepytis.
vesiculifera, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 394.—As. temp.
vestita, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 62.—Graecia.
virgata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 700 = australis.
ysoensis, Maxim. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 467.—Japon.

AJUVEA, Steud. Nom. ed. I. 25 (1821) = *Aiouea*, Aubl. (Laurin.).

AKANIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 409 (1862). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 409. Hillii, Hook. f. l. c.—Austral.

AKEA, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 353 (1812) = *Blighia*, Koen. (Sapind.).
solitaria, Stokes, l. c. 354 = B. sapida.

AKEBIA, Decne. in Arch. Mus. Par. i. (1837) 195. t. 13. *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 42.
clematifolia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 146.—Japon.
lobata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xii. (1839) 107.—Japon.
quercifolia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 146.—Japon.
quinata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xii. (1839) 107.—China.

AKEESIA, Tussac, Fl. Antill. i. 66 (1808) = *Blighia*, Koen. (Sapind.).
africana, Tussac, l. c. = B. sapida.

AKENTRA, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 319 = *Utricularia*, Linn. (Lentib.).
inflata, Benj. l. c.—Surinam.

AKLEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 114 (1836) = *Euphorbia*, Linn.
nudiflora, Rafin. l. c. = E. nudiflora.

AKYLOPSIS, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1850) 3; cf. Otto, Hamb. Gart. viii. (1852) 549 = *Matricaria*, Linn. (Compos.).
suaveolens, Lehm. l. c. = M. discoidea.

ALACOSPERMUM, Neck. Elem. i. 167 (1790) = *Cryptotaenia*, DC. (Umbell.).

ALAFIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 11 (1809). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 717.
BLASTOTROPHE, Didrichs. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 192.
madagascariensis, Rich. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 415 = Thonarsii.
pauciflora, Radlk. in Bremen Abh. viii. (1883) 403.—Afr. trop.
Thonarsii, Roem. Collect. i. 203.—Madag.

ALAGOPHYLLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 33 (1836) = *Gesnera*, Linn.
dasyanthes, Rafin. l. c.—Hab. ?

ALAGOPTERA, Mart. Gen. Comm. 267 (1842) = *ALLAGOPTERA*, Nees = *Diplothemium*, Mart. (Palm.).

ALALANTIA, Corr. in Ann. Mus. Hist. Nat. Par. vi. (1804) 383, err. typ. = *Atalantia*, Corr. (Rutac.).

ALAMANIA, La Llave & Lex. Nov. Veg. Descr. Fasc. ii. (Orch. Opusc.) 31. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 526.
punicea, La Llave & Lex. l. c.—Mexic.

ALAMANNIA, Lindl. Orch. Scel. 14 (1826) = praec.

ALANDINA, Neck. Elem. ii. 456 (1790) = *Moringa*, Juss.

ALANGIUM, Lam. Encyc. i. 174 (1783). *CORNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 949.
ANGOLAM, Adans. Fam. ii. 85 (1763).
KARA-ANGOLAM, Adans. Fam. ii. 84 (1763).
acuminatum, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 47 = Lamarckii.

begoniaefolium, Baill. Hist. Pl. vi. 270 = Marlea begoniaefolia.
cordifolium, Zoll. & Mor. ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 63.—Malaya.
decapetalum, Lam. Encyc. i. 174 = Lamarckii.
ebenaceum, Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 742 = Marlea ebenacea.
frutescens, Zoll. & Mor. ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 63.—Malaya.
glandulosum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 133 = Lamarckii.
hexapetalum, Lam. Encyc. i. 174 = Lamarckii.
Lamarckii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 133.—Geront. trop.
latifolium, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 741 = Lamarckii.
Mohillae, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 105.—Ins. Comor.
octopetalum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 310 = Lamarckii.
sundanum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 774 = Lamarckii.
tomentosum, Lam. Encyc. i. 174 = Lamarckii.

ALANIA, Endl. Gen. Pl. 151 (1836). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 797.
ALLANIA, Meissn. Gen. 401 (304) (1842).
Cunninghami, Steud. Nom. ed. II. i. 47.—Austral.
Endlicheri, Kunth, Enum. Pl. iv. 644 = Cunninghami.

ALARÇONIA, DC. Prod. v. 537 (1836) = **Wyethia**, Nutt. (Compos.).
angustifolia, DC. l. c. = *W. angustifolia*.
helenioides, DC. l. c. = *W. robusta*.

ALATERNOIDES, Adans. Fam. ii. 304 (1763) = **Phylica**, Linn. (Rhamnac.).

ALATERNUS, [Tourn.] Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Rhamnus**, Linn.
alpinus, Moench, Meth. 344 = *R. alpinus*.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *R. Alaternus*.
balearica, Duham. ex Steud. Nom. ed. I. 685 = *R. Alaternus*.
cordatus, Rafin. Sylva Tellur. 27.—Hab. ?
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *R. Alaternus glandulosus*, Rafin. Sylva Tellur. 27 = *R. glandulosus*.
hispanicus, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 685 = *R. Alaternus*.
hybridus, Rafin. Sylva Tellur. 27 = *R. hybridus*.
integrifolius, Rafin. l. c. = *R. integrifolius*.
lanceolatus, Rafin. l. c. = *R. lanceolatus*.
latifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *R. Alaternus*.
ovatus, Rafin. Sylva Tellur. 27.—Hab. ?
Phylica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *R. Alaternus*.
prinoides, Rafin. Sylva Tellur. 27 = *R. prinoides*.
pumilus, Rafin. l. c. = *R. pumilus*.
rotundifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 685 = *R. Alaternus*.
sempervirens, Roehl. ex Steud. Nom. ed. I. 493 = *Lonicera sempervirens*.
variegata, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 685 = *R. Alaternus*.

ALATHRAEA, Steud. Nom. ed. II. ii. 13, in syn. (1841) = seq.

ALATRAEA, Neck. Elem. i. 374 (1790) = **Phelypaea**, Tourn. (Orobanch.).

ALBERSIA, Kunth, Fl. Berol. ed. II. ii. 144 (1838) = **Amarantus**, Linn.
arenaria, Schur, Enum. Pl. Transs. 566 = *Am. Blitum ascendens*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 142 = *Am. ascendens*.
Blitum, Kunth, Fl. Berol. ed. II. ii. 144 = *Am. Blitum caudata*, Boiss. Fl. Orient. iv. 992 = *Am. viridis*.
deflexa, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 142 = *Am. deflexus*.
gracilis, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 287 = *Am. gracilis*.
livida, Kunth, Fl. Berol. ed. II. 144 = *Am. Blitum oleracea*, Kunth, l. c. = *Am. Blitum*.
polygama, Boiss. Fl. Orient. iv. 991 = *Am. polygamus*.
polygonoides, Kunth, Fl. Berol. ed. II. ii. 144 = *Am. polygonoides*.
polystachya, Kunth, l. c. = *Am. polystachyus*.
prostrata, Kunth, l. c. = *Am. deflexus*.

ALBERTA, E. Mey. in Linnaea, xii. (1838) 258. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 109.
laurifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 271.—Madag.
magna, E. Mey. in Linnaea, xii. (1838) 258.—Afr. austr.
minor, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 247.—Madag.

ALBERTIA, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 603. **UMBELLIFERAE**.
commutata, Regel & Schmalh. l. c. 604.—Turkestan.
margaritifera, Regel & Schmalh. l. c. 605.—Turkestan.
paleacea, Regel & Schmalh. l. c. 606.—Turkestan.

ALBERTINIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 133 (1821). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 227.
SYMBLOMERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 284.
arborescens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 236 = *Vanillosmopsis arborescens*.
bardanoides, Mart. in DC. Prod. v. 81 = *Vernonia crotonoides*.
bicolor, DC. Prod. v. 81 = *Eremanthus bicolor*.

ALBERTINIA :—
bicolor, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 236 = *Eremanthus incanus*.
brasilensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 133.—Bras.
Candolleana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 235 = *Vanillosmopsis erythropappa*.
capitata, DC. Prod. v. 82 = *Vanillosmopsis capitata*.
Claussenii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 15 = *Vanillosmopsis erythropappa*.
crotonoides, DC. Prod. v. 81 = *Vernonia crotonoides*.
Elaeagnus, Mart. ex DC. l. c. = *Eremanthus Elaeagnus*.
erythropappa, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 5.—Bras.
erythropappa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 286 = *Vanillosmopsis polyccephala*.
glomerulata, DC. Prod. v. 82 = *Eremanthus glomerulatus*.
gonocladus, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 144 = *Piptolepis Martiana*.
goyazensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 425 = *Eremanthus goyazensis*.
incana, Less. in Linnaea, iv. (1829) 342 = *Eremanthus incanus*.
incanescens, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 15 = *Vanillosmopsis erythropappa*.
mollis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 164 = *Eremanthus mollis*.
multiflora, Mart. in DC. Prod. v. 82 = *Vanillosmopsis polyccephala*.
obtusata, Mart. l. c. 81 = *Eremanthus glomerulatus*.
Oleaster, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 145 = *Vernonia Oleaster*.
pallidisetia, DC. Prod. v. 81 = *Eremanthus glomerulatus*.
polyccephala, DC. l. c. 82 = *Vanillosmopsis polyccephala*.
rufisetia, DC. l. c. 81 = *Eremanthus glomerulatus*.
saligna, Mart. in DC. l. c. 82 = *Vanillosmopsis polyccephala*.
stellata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 235.—Bras.
verbascifolia, Mart. in DC. Prod. v. 81 = *Vernonia crotonoides*.

ALBERTINIA, DC. Prod. v. 82, pro parte (1836) = **Vanillosmopsis**, Sch. Bip. (Compos.).

ALBERTISIA, Becc. Malesia, i. (1877) 161. **MENISPERMACEAE**.
papuana, Becc. l. c. 162 = *N. Guin*.

ALBIKIA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 184 et 34, 35 (1828) = **Hypolytrum**, Rich. (Cyperac.).
schoenoides, C. Presl, l. c. 185 = *H. trinervium*.
scirpoides, C. Presl, l. c. = *H. latifolium*.

ALBINA, Giseke, Prael. Linn. 199, 207 (1792) = **Alpinia**, Linn. (Scitam.).

ALBINEA, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zel. 37 (1853) = **Pleurophyllum**, Hook. f. (Compos.).
oresigenes, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. l. c. = *P. oresigenesum*.

ALBIZIA, Auct. = seq.

ALBIZZIA, Durazz. in Mag. Tosc. iii. iv. (1772) 11; F. Muell. in Journ. Bot. x. (1872) 8. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 596.
BESENNA, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 253 (1847).
SERIANTHES, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 84 in nota.
SERICANDRA, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838).
ZYGIA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 92.
acrodema, Miq. Fl. Ind. Bat. i. Suppl. 281.—Sumatra.
affinis, Fourr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 371 = *amara*.
altissima, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 332 = *Pithecolobium altissimum*.
amara, Boiv. in Encyc. xix. Siècle, ii. 34.—Ind. or.
amoensissima, F. Muell. Fragm. viii. 165.—Austral.
angolensis, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 360.—Afr. trop.
anthelmintica, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 902.—Abyss.
auriculata, Fourr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1865) 400.—N. Caled.
basaltica, Benth. Fl. Austral. ii. 422.—Austral.

ALBIZZIA :—
Benthiana, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 30 = *montana*.
bigemina, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 264 = *Pithecolobium bigeminum*.
Boivini, Fourr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 378.—Madag.
brachycalyx, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 361.—Afr. trop.
Brownii, Walp. Rep. i. 928.—Afr. trop.
bubalina, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 129.—Ins. Nicob.
canescens, Benth. Fl. Austral. ii. 423.—Austral.
Championi, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 79 = *Pithecolobium lucidum*.
Charpentieri, Fourr. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 400.—N. Caled.
clypearia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 129.—Ins. Nicob.
conjugato-pinnata, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 278.—Afr. trop.
coriacea, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 264 = *Pithecolobium subcoriaceum*.
coriaria, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 360.—Afr. trop.
cycloperma, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527 = *fulgens*.
dulcis, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 12 = *Pithecolobium dulce*.
elata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527 = *procera*.
elegans, Kurz, in Pegu Rep. App. B. 47.—Burma.
elliptica, Fourr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 374.—Abyss.
fasciculata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 129.—Ins. Nicob.
fastigiata, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 361.—Afr. trop.
ferruginea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 88.—Abyss.
floribunda, Fenzl, Reliq. Kotschy (1868). 5. t. 4 = *anthelmintica*.
Forbesii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 92.—Afr. trop.
Fournieri, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 341 = *Pithecolobium Fournieri*.
fulgens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 85.—Austral.; N. Caled.
glaberrima, Benth. l. c. 88.—Guinea.
glabrescens, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 357.—Afr. trop.
glomeriflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 74.—Burma.
granulosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 85.—N. Caled.
Harveyi, Fourr. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 390.—Afr. trop.
Hendersonia, F. Muell. in Journ. Bot. x. (1872) 10 = *Pithecolobium Hendersonii*.
heterophylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 300.—Burma.
hypoleuca, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 356 = *Harveyi*.
Isebergiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527 = *A. Julibrissin*.
Jaubertiana, Fourr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 381.—Madag.
Jiringa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 300.—Burma.
Julibrissin, Durazz. in Mag. Tosc. iii. iv. (1772) 11.—As.; Afr. trop.
Junghuhniana, F. Muell. in Journ. Bot. x. (1872) 9 = *Pithecolobium Junghuhnianum*.
latifolia, Boiv. in Encyc. xix. Siècle, ii. 33 = *A. Lebbeke latisiliqua*, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 12 = *Lysiloma latisiliqua*.
Lebbeke, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 87.—Geront. trop.
lebbekioides, Benth. l. c. 89 = *odoratissima*.
lentiscifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 559.—N. Caled.
littoralis, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Ned. Ind. xxix. (1866) 259.—Molucc.
lomatocarpa, DC. Prod. ii. 467 = *odoratissima*.
lophantha, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 86.—Austral.
lucida, Benth. l. c.—Ind. or.; Malaya.
macrothyrsa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. Suppl. 281.—Java.
malacophylla, Walp. Ann. ii. 457 = *ferruginea*.
marginata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5243 = *stipulata*.

ALBIZZIA :—

- micrantha*, Boiv. in Encyc. xix. Siècle, ii. 34 = odoratissima.
- Milleti, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1846) 89.—China.
- mollis*, Boiv. in Encyc. xix. Siècle, ii. 33 = A. Julibrissin. moluccana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 26.—Ins. Molucc.
- monilifera, F. Muell. in Journ. Bot. x. (1872) 10.—Austral.
- montana, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 267.—Java.
- mossambicensis, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 4.—Afr. trop.
- myriophylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 90.—Ind. or.
- nefasia*, Walp. Ann. ii. 457 = Acacia abyssinica.
- nellyrensa*, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5240 = amara.
- Nemu*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527 = A. Julibrissin.
- Neumanniana, Heynh. Nom. ii. 17.—Austral.
- obovata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 558.—N. Caled.
- odoratissima, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 88.—Ind. or.
- paivana, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 172.—N. Caled.
- pallida, Fourn. l. c. xiv. (1860) 375.—Abyss.
- pallida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 284 = Harveyi.
- pedicellata, Baker, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 563.—Malacca.
- Petersiana, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 362.—Afr. trop.
- polyphylla, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 372.—Madag.
- procera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 89.—As. trop.; Austral.
- pruinosa*, F. Muell. in Journ. Bot. x. (1872) 9 = Pithecolobium prinosum.
- purpurascens*, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 28 = stipulata.
- purpurea, Boiv. ex Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 378.—Ins. Comor.
- Quartiniana, Walp. Ann. ii. 457.—Abyss.
- ramiflora, F. Muell. Fragm. ix. 178.—Austral.
- retusa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 90.—Ins. Philipp.
- rhombifolia, Benth. l. c. 87.—Senegal.
- rivularis*, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 172 = fulgens.
- rosea, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 490.—Am. bor.
- rostrata, Blume, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 24 = Pithecolobium rostratum.
- rotundata, Blume, l. c. 20.—N. Guinea.
- rubiginosa, Miq. l. c. 27.—Java.
- rufa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1844) 101.—As. trop.; Java.
- salajeriana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 21.—Ins. Salager.
- Saman*, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 12 = Pithecolobium Saman.
- saponaria, Blume, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 19.—N. Guin.
- Schimperiana, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 359.—Afr. trop.
- sericocephala*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 91 = amara.
- Smithiana*, Benth. l. c. i. (1842) 527 = stipulata.
- speciosa*, Benth. l. c. = A. Lebbek.
- splendens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 280.—Sumatra.
- stipulata, Boiv. in Encyc. xix. Siècle, ii. 33.—Ind. or.
- streptocarpa, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 399.—N. Caled.
- subfalcata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 559.—N. Caled.
- Sutherlandi, F. Muell. Fragm. vi. 22.—Austral.
- tenerima*, De Vriese, in Miq. Pl. Jungh. 270 = Acacia pennata.
- tengerensis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 25.—Java.
- Teyssmanni, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) II. 299, 300.—Burma.
- Thozetiana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 422.—Austral.
- tomentella, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 20.—Java.
- Tozeri*, F. Muell. in Journ. Bot. x. (1872) 10 = Pithecolobium grandiflorum.
- umbrosa*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 86 = Calliandra umbrosa.
- Vaillantii*, F. Muell. Fragm. v. 9 = Archidendron Vaillantii.
- versicolor, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 359.—Afr. trop.

ALBIZZIA :—

- viridis, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 377.—Madag.
- Welwitschii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 362.—Afr. trop.
- Wightii, Wight & Arn. Prod. 274 = amara.
- Wightiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5259 = amara.
- ALBRADIA, D. Dietr. Syn. v. 280 (1852) = seq.
- ALBRANDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 509 (1826) = Streblus, Lour. (Urtic.).
- Gaudichaudi, D. Dietr. Syn. Pl. v. 280 = S. asper?
- orientalis, D. Dietr. l. c. = S. asper.
- spinosa, D. Dietr. l. c. = Taxotrophis zeylanica.
- timorensis, D. Dietr. l. c. = Taxotrophis zeylanica.

ALBUCA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 438 (1762). LILIA-

- CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 809.
- BRANCIONA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 36 (1866).
- FALCONERA, Salisb. l. c. (1866).
- NEMAULAX, Rafin. Fl. Tellur. iii. 52 (1836).
- PALLASTEMA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 36 (1866).
- VIRIDIKE, Adans. Fam. ii. (19) (1763).
- abyssinica, Dryand. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1784) 297; Jacq. Coll. i. 55.—Afr. austr.
- alba, Lam. Encyc. i. 76 = altissima.
- altissima, Dryand. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1784) 292; Jacq. Coll. ii. 264.—Afr. austr.
- angolensis, Welw. Apont. 591; et in Saund. Ref. Bot. t. 336.—Angola.
- anthericoides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 417 = Ornithogalum suaveolens.
- aurea, Jacq. Coll. iv. 202.—Afr. austr.
- Bainesii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 290.—Afr. trop.
- caudata, Jacq. Coll. iv. 203.—Afr. austr.
- chlorantha, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 251.—Angola.
- coarctata, Dryand. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1784) 295.—Afr. austr.
- Cooperi, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 366.—Afr. austr.
- cornuta, [DC. in] Red. Liliac. i. t. 70 = altissima.
- elastica, Salisb. Prod. 239 = abyssinica.
- elata, Salisb. l. c. 238 = altissima.
- Elwesi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 538 = Wakefieldii.
- exuvata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 871 = Urginea exuvata.
- fastigiata, Dryand. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1784) 296.—Afr. austr.
- fibrosa, Baker, in Gard. Chron. (1874) II. 386.—Afr. austr.
- filifolia, Ker-Gawl. Bot. Reg. vii. t. 557 = Urginea filifolia.
- flaccida, Baker, in Saund. Bot. Ref. t. 334 = Cooperi.
- flaccida, Jacq. Coll. iv. 201.—Afr. austr.
- fragrans, Jacq. Hort. Schoenb. i. 44. t. 84.—Afr. austr.
- fugax, Ker-Gawl. Bot. Reg. iv. t. 311 = Urginea fragrans.
- galeata, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 251.—Angola.
- Gardeni, Hook. Bot. Mag. t. 4842 = Speirantha convallarioides.
- glandulosa, Baker, in Gard. Chron. (1875) I. 814.—Afr. austr.; China.
- juncifolia, Baker, l. c. (1876) I. 534.—Afr. austr.
- juncifolia, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 251 = monophylla.
- longifolia, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 47.—Afr. austr.
- lutea, Lam. Encyc. i. 76 = major, minor.
- major, Linn. Sp. Pl. ed. II. 438.—Afr. austr.
- maxima, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 9.—Afr. austr.
- minor, Gleditsch, in Mem. Acad. Berl. (1796) 91 = Uropetalum serotinum.
- minor, Linn. Sp. Pl. ed. II. 438.—Afr. austr.
- monophylla, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 251.—Angola.
- myogaloides, Welw. ex Baker, l. c. 250.—Angola.
- Nelsoni, N. E. Br. in Gard. Chron. (1880) II. 198.—Afr. austr.
- nematodes, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 526.—Afr. austr.
- parviflora, Donn, Hort. Cant. ed. II. 41.—Afr. austr.
- physodes, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1046 = Urginea physodes.
- polyphylla, Baker, in Gard. Chron. (1874) I. 471.—Afr. austr.
- rigida, Salisb. Prod. 239.—Afr. austr.
- setosa, Jacq. Coll. Suppl. 100. t. 14.—Afr. austr.

ALBUCA :—

- Shawii, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 367.—Afr. austr.
- sordida, Salisb. Prod. 238 = major.
- spiralis, Linn. f. Suppl. 196.—Afr. austr.
- subspicata, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 251.—Angola.
- tenuifolia, Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 335.—Afr. austr.
- viridiflora, Jacq. Coll. Suppl. 98.—Afr. austr.
- viscosa, Linn. f. Suppl. 196.—Afr. austr.
- vittata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1329 = Ornithogalum vittatum.
- Wakefieldii, Baker, in Bot. Mag. t. 6429.—Afr. trop.
- Yerburyi, Ridl. in Journ. Bot. xxii. (1884) 370.—Aden.
- ALBUCEA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 109 (1830) = Ornithogalum, Linn. (Liliac.).
- chlorantha, Reichb. l. c. Fl. Germ. t. 1032 = O. nutans.
- nutans, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 110 = O. nutans.
- ALBUGA, Schreb. Gen. i. 221 (1789) err. typ. = **Albuca**, Linn. (Liliac.).
- ALBUGOIDES, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 372 = **Albuca**, Linn. (Liliac.).
- erectum, Medic. l. c.—Afr. austr.?
- ALCAEA, Hill, Hort. Kew. 213 (1768); Burm. f. Fl. Ind. 149 (1768) = **Althaea**, Linn. (Malvac.).
- ALCAMASPINORA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 6.—Quid?
- ALCANNA, Gaertn. Fruct. ii. 133. t. 110 (1791) = **Lawsonia**, Linn. (Lythrar.).
- spinosa, Gaertn. l. c. = L. alba.
- ALCANNA, Orph. in Bull. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 138 = **Alkanna**, Tausch (Borag.).
- ALCEA [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735) = **Althaea**, Tourn. (Malvac.).
- acaulis, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 251 = Alth. acaulis.
- aegyptiaca, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 103 = Alth. lavateraeflora.
- africana, Lour. Fl. Cochinch. 421 = Alth. africana.
- apterocarpa, Boiss. Fl. Orient. i. 830 = Alth. apterocarpa.
- Aucheri, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 252 = Alth. Aucheri.
- Calverti, Boiss. Fl. Orient. i. 832 = Alth. Calverti.
- denudata, Boiss. l. c. 833.—Armenia.
- digitata, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 252 = Alth. lavateraeflora.
- ficifolia, Linn. Sp. Pl. 687 = Alth. ficifolia.
- ficifolia, Nym. Conspect. 127 = Alth. rosea.
- glabrata, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 252 = Alth. ficifolia.
- Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. i. 830.—Syria.
- Heldreichii, Boiss. l. c. 832 = Alth. Heldreichii.
- Hohenackeri, Boiss. l. c. 833 = Alth. Hohenackeri.
- indica, Burm. f. Fl. Ind. 149.—Java.
- kurdica, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 252, 253 = Alth. kurdica.
- lasiocalycina, Boiss. Fl. Orient. i. 830.—Armenia.
- lavateraeflora, Boiss. l. c. 828 = Alth. lavateraeflora.
- lilacina, Boiss. l. c. 831 = Alth. apterocarpa.
- microchiton, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 254.—As. Min.
- pallida, Bess. Enum. Pl. Volh. 28 = Alth. pallida.
- palmata, Gilib. Fl. Lituan. i. 65 = Malva Alcea.
- pinnatifida, Gilib. l. c. 66 = Malva moschata.
- pontica, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 201.—Turcia.
- procumbens, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 235. t. 17.—Hab.?
- remotiflora, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 252 = Alth. remotiflora.
- rhyticarpa, Trautv. ex Boiss. Fl. Orient. i. 827 = Alth. sulphurea.
- rosea, Linn. Sp. Pl. 687 = Alth. rosea.
- rosea, Falk, Beitr. ii. 221 = Alth. ficifolia.
- rufescens, Boiss. Fl. Orient. i. 828 = Alth. rufescens.
- rugosa, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 254 = ficifolia.
- schirasana, Alef. l. c. 252 = Alth. kurdica.
- setosa, Alef. l. c. 255 = Alth. setosa.
- striata, Alef. l. c. 252 = Alth. striata.
- sulphurea, Alef. l. c. = Alth. sulphurea.

ALCHEMILLA, Linn. Syst. ed. I. (1735). *ROSA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 621.
APHANES, Linn. Gen. ed. I. 33 (1737).
PERCEPIER, Dill. ex Moench, Meth. 690 (1794).
abyssinica, Fres. in Mus. Senkenb. ii. (1837) 161.—Abyss.
achilleaeifolia, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 224, linea penultima = pinnata.
acutifolia, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 173 = vulgaris.
alata, Ruiz & Pav. ex Steud. Nom. ed. II. i. 47 = pinnata.
algida x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 64.—Europ.
alpestris, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 88 = vulgaris.
alpina, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 114 = sericea.
alpina, Linn. Sp. Pl. 123.—Reg. bor. temp.
ambigens, Jord. ex Nym. Consp. 238 = vulgaris.
Aphanes, Leers, Fl. Herbom. 54 = arvensis.
aphanoides, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 122.—N. Granat.
argentea, Lam. Fl. Fr. iii. 303 = alpina.
arvensis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 115.—Reg. bor. temp.
barbata, Presl, Epim. Bot. 199.—Peruv.
bifurcata, Hils. & Boj. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 342.—Madag.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 31.—Afr. austr.
ceylanica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 361, sphalm. = indica.
ciliata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 47, 48 = orbiculata.
conglomerata, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 89 = vulgaris.
conjuncta, Bab. in Mag. Nat. Hist. x. (1842) 25 = alpina.
cornucopioides, Roem. & Schult. Syst. iii. 471.—Hispan.
cryptantha, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 259.—Abyss.
cuneata, Gaud. Syn. Fl. Helv. 117 = pentaphyllea.
cuneifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 432 = arvensis.
dendroidea, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1844) 484.—Malaya.
diandra, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 48 = rupestris.
elongata, Eckl. & Zeyh. Enum. 264.—Afr. austr.
equisetiformis, Trev. in Bot. Zeit. vii. (1849) 215.—Venezuela.
erodiifolia, Wedd. Chl. And. ii. 247.—N. Granat.
Eupatoria, Michx. Fl. Bor. Am. i. 287.—Am. bor.
fissa, Schum. ex Sturm, Deutschl. Fl. Heft 56 (1830) = pyrenaica.
frigida, Wedd. Chl. And. ii. 245.—Boliv.
galioides, Benth. Pl. Hartw. 134.—N. Granat.
galioides, Trev. in Bot. Zeit. vii. (1849) 215.—Venezuela.
Geheebii, Siegf. ex Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 70.—Europ.
glaberrima, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 89 = vulgaris.
glabra, Suffr. in Flora, xix. (1836) 321 = vulgaris.
glabrata, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 48 = vulgaris.
glaucescens, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 549 = vulgaris.
Gunae, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xvii. (1868) 668.—Afr. trop.
helvetica x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 64.—Europ.
heptaphylla, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 48 = pentaphyllea.
hirsuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 226.—Am. austr.
hybrida, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 89 = vulgaris.
indica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 8.—Mont. Nilghir.; Zeylan.
intermedia, [Clairv.] Man. Herb. 43 = alpina.
latifolia, Salisb. Prod. 361 = vulgaris.
Lechleriana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 124.—Reg. Argent.
lobata, Pall. Reise, ii. 568 = vulgaris.
lycopodioides, Trev. in Bot. Zeit. vii. (1849) 215.—Venezuela.
madagascariensis, O. Hoffm. in Bremen Abh. vii. (1882) 336.—Afr. trop.
Mandoniana, Wedd. Chl. And. ii. 246.—Boliv.
microcarpa, Boiss. & Reut. Diagn. Hisp. 11.—Hispan.
minor, Tausch, ex Host, Fl. Austr. i. 219 = pyrenaica.
minor, Huds. Fl. Angl. ed. I. 59 = vulgaris.
monandra, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 236 = arvensis.
monandria, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 38.—Ind. occ.
montana, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 88 = vulgaris.

ALCHEMILLA :—
multicaulis, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 48 = vulgaris.
multifida, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 449.—Europ.
nivalis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 224. t. 560.—Equador.
occidentalis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 432 = arvensis.
orbiculata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 68.—Peruv.
palmata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 163, nomen.—Afr. austr.
palmata, Gilib. Exercit. ii. 429 = vulgaris.
palmatifida, Tausch, ex Reichb. Pl. Crit. i. 6 = pyrenaica.
paniculata, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 89 = vulgaris.
pectinata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 226 = orbiculata.
pedata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 260.—Abyss.
pentaphyllea, Linn. Sp. Pl. 123.—Europ.
pinnata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 69.—Peruv.
polylepis, Wedd. Chl. And. ii. 246.—Am. austr.
potentilloides, Hils. & Boj. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 343 = madagascariensis.
pratensis, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 88 = vulgaris.
pubescens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 114 = vulgaris.
pubescens, Willd. Hort. Berol. t. 79 = praec.?
pusilla, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 159.—Afr. bor.
pyrenaica, Dufour, in Ann. Gén. Sc. Phys. viii. (1821) 228.—Mont. Pyren.
repens, Presl, Epim. Bot. 199.—Peruv.
Rothii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 378.—Afr. trop.
rupestris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 224.—Quito.
Rutenbergii, O. Hoffm. in Bremen Abh. vii. (1882) 336.—Afr. trop.
schizophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 137.—Madag.
sericata, Reichb. Pl. Crit. i. 6, in obs. = vulgaris.
sericea, Willd. Enum. Hort. Berol. 171, in nota.—Oriens.
sibbaldiaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 226. t. 561.—Mexic.
stematophylla, Wedd. Chl. And. ii. 248. t. 75.—N. Granat.
subsericea, Reut. Compte-rend. Soc. Hallér. (1853-54) 20 = alpina.
sylvestris, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 88 = vulgaris.
tenuicaulis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 191.—Afr. trop.
triloba, Gilib. Exercit. ii. 430 = arvensis.
tripartita, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 68.—Peruv.
truncata, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 48 = vulgaris.
velutina, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 354.—Am. bor.
venusta, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 573.—Mexic.
villosa, Fungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 46.—Java.
vulcanica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 573.—Mexic.
vulcanica, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 587.—Malaya.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 123.—Reg. bor. temp.
vulgaris, Wight, Ic. t. 229 = indica.

ALCHORNEA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 98 (1788).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 314.
APARISTHIUM, Endl. Gen. 1112 (1841).
BLEEKERIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 407 (1859).
CLADODES, Lour. Fl. Cochinch. 574 (1790).
COELEBOGYNE, J. Sm. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 509. t. 36.
DIDEROTIA, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 274.
HERMESIA, Humb. & Bonpl. in Willd. Sp. Pl. iv. 809 (1805).
LAUTEMBERGIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 451 (1858).
ORFILEA, Baill. l. c. 452 (1858).
PALISSYA, Baill. l. c. 502 (1858).
PSEUDOTREWIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 414 (1859).
SCHOUSBOEA, Schum. Beskr. Guin. Pl. 449 (1827).
STIPELLARIA, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 2.
WETRIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 409 (1858).

ALCHORNEA :—
acutifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 171.—Peruv.
Blumeana, Muell. Arg. l. c. 167.—Java.
castaneaefolia, A. Juss. Tent. Euph. 42.—Fl. Orinoco.
columnularis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 378.—Bras.
cordata, Benth. in Hook. Niger Fl. 507.—Afr. trop.
cordata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 901.—Am. trop.
cordifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 170.—Afr. trop.
coriacea, Muell. Arg. l. c. 168.—Madag.
cuneata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 122 = cuneifolia.
cuneifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 900.—Sumatra.
Davidi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 264.—Mongolia.
discolor, Poepp. & Endl. Nov. Gen. iii. 19.—Bras.
Duparquetiana, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 175.—Afr. trop.
erythrosperma, Klotzsch, ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 331.—Bras.
floribunda, Muell. Arg. in Journ. Bot. i. (1863) 336.—Afr. occ.
Gardneri, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 435.—Bras.
glandulosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 18. t. 221.—Bras.
glandulosa, Poit. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 446 = latifolia.
grandiflora, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 170.—Venezuela.
grandis, Benth. Bot. Sulph. Voy. 164.—Am. trop.
Hilariana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 240.—Bras.
hirtella, Benth. in Hook. Niger Fl. 507.—Afr. trop.
ilicifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 170.—Austral.
intermedia, Klotzsch, ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 331.—Bras.
Iricurana, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 24.—Bras.
javensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 170 = rugosa.
janeirensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 15 = nemoralis.
latifolia, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 46 = cordata.
latifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 98.—Ind. occ.
macrophylla, Mart. Herb. Fl. Bras. 271 = cordata.
madagascariensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 900.—Madag.
Martiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 375.—Bras.
megalophylla, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 434.—N. Granat.
mollis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 168.—Ind. or.
multispicata, Muell. Arg. l. c. 168.—Madag.
nemoralis, Mart. Herb. Fl. Bras. 271.—Bras.
parviflora, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 168.—Ins. Philipp.
parvifolia, Klotzsch, ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 331.—Bras.
parvifolia, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 797 = nemoralis.
platyphylla, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 171.—Am. centr.
psilorhachis, Klotzsch, ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 331 = nemoralis.
puberula, Klotzsch, l. c.—Bras.
pycnogyne, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 378.—Bras.
rotundifolia, Moric. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 447 = nemoralis.
rufescens, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 265.—Mongol.
rugosa, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 170.—Ind. or.; Malaya.
scandens, Muell. Arg. l. c. 170.—Cochinch.
Schomburgkii, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 330 = Gardneri.
Schomburgkii, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 46.—Am. austr.
sidaefolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 447.—Bras.
similis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 434.—Mexic.

ALCHORNEA :—

- subrotunda*, Baill. Etud. Gén. Euph. 447 = glandulosa.
Thozetiana, Baill. ex Benth. Fl. Austral. vi. 137.—Austral.
tiliacifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 168.—Ind. or.
trewioides, Muell. Arg. l. c.—China.
triplinervia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 909 = *nemoralis*.
villosa, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 168.—Malaya.
Zollingeri, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 37; Retzia, 156 = *villosa*.

- ALCHORNEOPSIS**, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 156. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 315.
floribunda, Muell. Arg. l. c.—Peruv.

- ALCHYMILLA**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 64 (1745) = **Alchemilla**, Linn. (Rosac.).

- ALCINA**, Cav. Ic. i. 10. t. 15 (1791) = **Melampodium**, Linn. (Compos.).
minor, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 243 = *M. sericeum*.
ovatifolia, Jacq. Eclog. Pl. 78 = *M. divaricatum*.
perfoliata, Cav. Ic. i. 11. t. 15 = *M. perfoliatum*.

- ALCINIA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 274 (1820) = *praece*.

- ALCIOPE**, DC. Prod. v. 209 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 439.
CELMISIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. vii. 356 (1817).
lanata, DC. Prod. v. 210.—Afr. austr.
tabularis, DC. l. c.—Afr. austr.

- ALDAMA**, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 14 (1824) = **Sclerocarpus**, Jacq. (Compos.).
dentata, La Llave, l. c. = *S. dentatus*.
dentata, Less. in Linnaea, v. (1830) 154 = *S. Schiedeanus*.
uniserialis, A. Gray, Pl. Lindh. 228 = *S. uniserialis*.

- ALDEA**, Ruiz & Pav. Prod. 19 (1794) = **Phacelia**, Juss. (Hydrophyll.).
circinnata, Willd. Enum. Suppl. 9 = *P. circinnata*.
magellanica, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 48 = *Hydrophyllum magellanicum*.
peruviana, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 8. t. 114 = *P. peruviana*.
pinnata, Ruiz & Pav. l. c. = *P. peruviana*.

- ALDEMASTER**, C. Koch, in Belg. Hort. (1861) 324 = **ADEMASTER**, Veitch = **Eranthemum**? Linn. (Acanth.).

- ALDINA**, Adans. Fam. ii. 328 (1763) = **Brya**, P. Br. (Legum.).

- ALDINA**, Endl. Gen. 1322 (1841). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 560.
ALLANIA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 91.
discolor, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 12.—Bras.
heterophylla, Benth. l. c. 13.—Bras.
insignis, Endl. in Walp. Rep. i. 843.—Guiana.
latifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 12.—Bras.
macrophylla, Spruce, ex Benth. l. c. 13.—Bras.

- ALDINIA**, Scop. Introd. 173 (1777) = **Justicia**, Linn. (Acanth.).

- ALDROVANDA**, Monti, in Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. ii. iii. 404. t. 12 (1747); Linn. Diss. Chen. 39 (1751). **DROSERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 663.
verticillata, Roxb. Fl. Ind. ii. 113 = *vesiculosa*.
vesiculosa, Linn. Sp. Pl. 281.—Europ.; Ind. or.

- ALDUNATEA**, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 320. t. 38 (1849) = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).
chilensis, Remy, l. c. 322. t. 38. f. 1 (= *Oriastrum chilense*).

ALDUNATEA :—

- gnaphalioides*, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 323 (= *Oriastrum gnaphalioides*).
lycopodioides, Remy, l. c. (= *Oriastrum gnaphalioides*).

- ALECTORIDIA**, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 447. t. 99 (1851) = **Arthraxon**, Beauv. (Gramin.).
Quartiniana, A. Rich. l. c. 448 = *Arth. ciliaris*.

- ALECTOROCTONUM**, Schlecht. in Linnaea, xix. 252 (1847) = **Euphorbia**, Linn.
caracasana, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 40 = *E. caracasana*.
cotinifolium, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 252 = *E. cotinifolia*.
cotinoides, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 248 = *E. cotinoides*.
dilatatum, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. dilatata*.
nudiflorum, Klotzsch & Garcke, l. c. 40 = *E. nudi-flora*.
ovatum, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 252 = *E. Schlechtendalii*.
petiolare, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 248 = *E. petiolaris*.
Riedelianum, Klotzsch & Garcke, in Abh. l. c. (1860) 41 = *E. cotinoides*.
sanguineum, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. l. c. (1859) 248 = *E. haematodes*.
scandens, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. scandens*.
Scotanium, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 252 = *E. Scotanium*.
viride, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 248 = *E. viridis*.
Willdenowii, Klotzsch & Garcke, in Abh. l. c. (1860) 41 = *E. cotinifolia*.
Wrightii, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. l. c. (1859) 248 = *E. Wrightii*.
Yavalquahuil, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 252 = *E. Scotanium*.

- ALECTOROLOPHUS**, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 623 (1742); Moench, Meth. 440 (1794) = **Rhinanthus**, Linn. (Scrophul.).
alpinus, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 553 = *R. major*.
alpinus, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 66 = *R. Crista-galli*.
angustifolius, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 553 = *R. angustifolius*.
buccalis, Heynh. Nom. ii. 18 = *R. Crista-galli*.
Crista-galli, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 68 = *R. Crista-galli*.
glaber, All. Fl. Pedem. i. 58 = *R. Crista-galli*.
grandiflorus, Wallr. Sched. Crit. 316 = *R. Crista-galli*.
hirsutus, All. Fl. Pedem. i. 58 = *R. Crista-galli*.
major, Reichb. f. Ic. Pl. Crit. viii. 13. fig. 975; Ic. Fl. Germ. xx. 65 = *R. major*.
minor, Dum. Fl. Belg. 33 = *R. minor*.
minor, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 358 = *R. Crista-galli*.
parviflorus, Wallr. Sched. Crit. 318 = *R. minor*.
pulchella, Schum. ex Wimm. Fl. Schles. (1841) 277 = *R. Crista-galli*.
pulcher, Schum. ex Wimm. l. c. ed. III. (1857) 410 = *R. Crista-galli*.
ramosus, Schur, Enum. Pl. Transs. 880, Index = *R. minor*.
stenophyllus, Schur, l. c. = *R. minor*.
Trixago, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 68 = *Bartsia Trixago*.
villosus, Dum. Fl. Belg. 33 = *R. Crista-galli*.

- ALECTRA**, Thunb. Nov. Gen. 81 (1784). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 966.
GLOSSOSTYLIS, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 22.
HYMENOSPERMUM, Benth. in Wall. Cat. n. 3963 (1831).
STARBIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 7 (1806).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 118.—Abyss.
asperima, Benth. in DC. Prod. x. 340.—Abyss.
brasiliensis, Benth. l. c. 339.—Bras.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97.—Afr. austr.
cordata, Benth. in DC. Prod. x. 339 = *indica*.
hirsuta, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 221.—Afr. trop.
indica, Benth. in DC. Prod. x. 339.—Ind. or.
lurida, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 250.—Afr. austr.

ALECTRA :—

- major*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 163.—Afr. austr.
melampyroides, Benth. in DC. Prod. x. 339.—Afr. austr.
minor, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 163.—Afr. austr.
orobanchoides, Benth. in DC. Prod. x. 340.—Afr. austr.
parasitica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 117.—Abyss.
pedicularioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 214.—Madag.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 118.—Afr. trop.
pumila, Benth. in DC. Prod. x. 340.—Afr. austr.
senegalensis, Benth. l. c. 339.—Afr. trop.
stricta, Benth. l. c. 338.—Bras.
Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 297.—Ind. or.
Vogelii, Benth. in DC. Prod. x. 339.—Afr. trop.

- ALECTRYON**, Gaertn. Fruct. i. 217. t. 46 (1788) **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 410.
canescens, DC. Prod. i. 617.—Austral.
carinatum, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 119.—N. Caled.
connatum, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 299, 307 = *Nepheium connatum*.
coriaceum, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 118.—Austral.
excelsum, Gaert. Fruct. i. 216. t. 46.—N. Zel.
ferrugineum, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 84.—Ins. Molucc.
glabrum, Radlk. l. c.—Ins. Timor.
laeve, Radlk. l. c. 119.—Austral.
semicinerum, Radlk. l. c. 118.—Austral.
serratum, Radlk. l. c.—Austral.
sphaerococcum, Radlk. l. c. 119.—Celebes.
subcinerum, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 524.—Austral.
subdentatum, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 117.—Austral.
tomentosum, Radlk. l. c.—Austral.

- ALEGRIA**, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 516 (1824) = **Luehea**, Willd. (Tiliac.).
candida, Moq. & Sesse, l. c. 517 = *L. platypetala*.

- ALEOME**, Neck. Elem. iii. 68 (1790) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).

- ALEPIDEA**, La Roche, Eryng. Hist. 19. t. 1 (1808). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 878.
amatymbica, Eckl. & Zeyh. Enum. 339.—Afr. austr.
ciliaris, La Roche, Eryng. Hist. 19. t. 1.—Afr. austr.
cordata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 163 = *ciliaris*.
ferrata, Steud. Nom. ed. II. i. 48, sphalm. = *serrata*.
longifolia, E. Mey. ex Steud. l. c. = *amatymbica*.
peduncularis, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 320.—Abyss.
serrata, Eckl. & Zeyh. Enum. 339 = *ciliaris*.
Woodii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1452.—Afr. austr.

- ALEPYRUM**, B. Br. Prod. 252, 253 (1810) = **Centrolepis**, Labill.
monogynum, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 77. t. 138 = *C. monogyna*.
Muelleri, Hook. f. l. c. 78 = *C. glabra*.
muscoides, Hook. f. l. c. 77 = *C. muscoides*.
muticum, R. Br. Prod. 253 = *C. mutica*.
pallidum, Hook. f. Fl. Nov. Zel. i. 268 = *Gaimardia pallida*.
polygynum, R. Br. Prod. 253 = *C. polygyna*.
Pumilio, R. Br. l. c. = *C. polygyna*.
viride, T. Kirk, in Journ. Linn. Soc. xix. (1884) 286.—N. Zel.

- ALETHRIS**, Linn. Ord. Nat. (1764) = *seq.*

- ALETRIS**, Linn. Diss. Chen. 15 (1751); (Amoen. Acad. iii. 11). **HAEMODORACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 677.
STACHYOPOGON, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 49. t. 94 (1862).
alba, Michx. Fl. Bor. Am. i. 189 = *farinosa*.
arborea, Willd. Enum. Hort. Berol. 381 = *Dracaena arborea*.
anrea, Walt. Fl. Carol. 121.—Am. bor.

ALETRIS :—

- bifolia*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 10 = *Lachenalia pendula capensis*, Linn. Syst. ed. X. 985 = *Veltheimia viridiflora*.
chinensis, Lam. Encyc. i. 79 = *Dracaena terminalis cochinchinensis*, Lour. Fl. Cochinch. 204.—Cochinch.
dracaenoides, Roxb. ex Roem. & Schult. Syst. vii. 347.—Ind. or.
farinosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1418 = *aurea farinosa*, Linn. Sp. Pl. 319.—Am. bor.
farinosa, Thunb. Fl. Jap. 136 = *japonica*.
fragrans, Linn. Sp. Pl. ed. II. 456 = *Dracaena fragrans glauca*, Ait. Hort. Kew. i. 463 = *Veltheimia glauca guineensis*, Jacq. Hort. Vind. i. 63. t. 84 = *Sansevieria guineensis*.
hyacinthoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 456 = *Sansevieria guineensis*.
japonica, Houtt. Syst. xi. 486. t. 84. f. 2 = *Funkia subcordata*.
japonica, Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 407.—Japan.
japonica, Thunb. in Nov. Act. Ups. iii. (1780) 208 = *Funkia ovata*.
linguaeformis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 10.—Afr. austr.
littoralis, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 49 = *Urginia indica* ?
pumila, Ait. Hort. Kew. i. 464 (= *Tritomanthe pumila*).
pumila, Donn, Hort. Cant. ed. II. 42 = *Dracaena ovata*.
pumila, Labill. Pl. Nov. Holl. i. 85. t. 111 = *Blandfordia marginata*.
sarmentosa, Andr. Bot. Rep. t. 54 (= *Tritomanthe media*).
Uvaria, Linn. Mant. 367 = *Kniphofia alooides*.
zeylanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Sansevieria lanuginosa*.

ALEURITES, Forst. Char. Gen. iii. t. 56 (1776).

- EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 292.
CAMIRIUM, Gaertn. Fruct. ii. 194. t. 125 (1791).
DRYANDRA, Thunb. Fl. Jap. 13. t. 27 (1784).
ELAEOCOCCA, A. Juss. Euph. Tent. 33. t. 11 (1824).
TELOPEA, Soland. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 345 (1858).
VERNICIA, Lour. Fl. Cochinch. 586 (1790).
Ambinux, Pers. Syn. ii. 579 = *triloba*.
commutata, Geisel. Crot. Monogr. 82 = *triloba*.
cordata, Steud. Nom. ed. II. i. 49.—China; Japon.
cordifolia, Steud. l. c. = *triloba*.
japonica, Blume, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 120 = *cordata*.
laccifera, Willd. Sp. Pl. iv. 590 = *Croton aromaticus lanceolata*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 757 = *triloba*.
lobata, Blanco, l. c. 756 = *triloba*.
moluccana, Willd. Sp. Pl. iv. 590 = *triloba*.
peltata, Geisel. Crot. Monogr. 81 = *Mallotus peltatus pentaphylla*, Wall. Cat. n. 7959.—Ind. or.
saponaria, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 519.—Ins. Philipp.
triloba, Forst. Char. Gen. 112.—As. trop.; Ins. Pacif.
trisperma, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 755 = *triloba*.
Vernicia, Hassk. in Flora, xxv. (1842); Beibl. ii. 40 = *cordata*.
verniciflua, Baill. Hist. Pl. v. 116 = *praec*.

ALEURITIA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 360 (1840) = **Primula**, Linn.

- cortusoides*, Spach, l. c. 361 = *P. cortusoides*.
farinosa, Spach, l. c. = *P. farinosa*.
longiflora, Spach, l. c. 362 = *P. longiflora*.

ALEURODENDRON, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 87 (1823), nomen; Syll. Ratisb. ii. (1828) 12 = **Melochia**, Linn. (Sterculiat.).
album, Reinw. l. c. = *M. Aleurodendron*.**ALEVIA**, Baill. Etud. Gén. Euph. 508 (1858) = **Bernardia**, P. Br. (Euphorb.).
leptostachya, Baill. l. c. 509 = *B. interrupta*.**ALEXA**, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 168 in nota (1849).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 556.
ALEXANDRA, Schomb. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 12.**ALEXANDRIA**, Bunge, in Linnaea, xvii. (1843) 120.
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 67.
PTEROCALYX, Schenk, in Bull. Phys. Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 361.
Lehmanni, Bunge, in Linnaea (1843), 120.—Soongar.**ALEXANDRA**, Schomb. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845), 12; et Barbac. (1845) 18 = **Alexa**, Moq. (Legum.).
Imperatricis, Schomb. l. c. = *Guiana*.**ALEXIA**, Wight, Ic. t. 1293 (1850) = **Alyxia**, R. Br. (Apocyn.).**ALEXIS**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 284 = **Amomum**, Linn. (Scitam.).
bifurca, Salisb. l. c. = *A. exscapum*.
grandiflora, Salisb. l. c. = *A. grandiflorum*.**ALEXITOXICON**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 67 = **Vincetoxicum**, Moench (Asclep.).**ALFONZIA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 306 (1815) = **Elaeis**, Jacq. (Palm.).
oleifera, H. B. & K. l. c. 307 = *E. melanococca*.**ALFREDIA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 175 = **Carduus**, Linn. (Compos.).
acantholepis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 394 = *C. acantholepis*.
cernua, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 175 = *C. cernuus*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 185 = *Cnicus japonicus*.
Karelini, Ledeb. Fl. Ross. ii. 754 = *C. acantholepis*.
nivea, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 395 = *C. niveus*.
squarrosa, Kostel. Select. Sem. Hort. Bot. Prag. (1838).—Hab. ?
stenolepis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 452 = *C. stenolepis*.
suaveolens, Rupr. Ser. Tiansch. 56 = *C. suaveolens*.
tianschanica, Rupr. l. c. = *As. centr*.**ALGA**, [Tourn.] Lam. Fl. Fr. iii. 539 (1778) = **Zostera**, Linn. (Naiad.).
marina, Lam. l. c. = *Z. marina*.**ALGAROBIA**, Benth. Pl. Hartw. 13 (1839) = **Prosopis**, Linn. (Legum.).
dulcis, Benth. l. c. = *P. juliflora*.
glandulosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 399 = *P. juliflora*.
juliflora, Heynh. Nom. ii. 18 = *P. juliflora*.**ALGERNONIA**, Baill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. 198 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 339.
TETRAPLANDRA, Baill. l. c. 200 (1858).
brasilensis, Baill. l. c. 199.—Bras.
obovata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 536.—Bras.**ALGUELAGUEN**, Feuill. ex Adans. Fam. ii. 505 (1763) = **Sphacele**, Benth. (Labiata.).**ALHAGI**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 328 (1763); Desv. Journ. Bot. i. (1813) 120. t. 4. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 512.
MANNA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 246 (1825).
camelorum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 72.—Oriens; As. centr.
graecorum, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 114.—Graecia.
harduck vrum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 555 = *maurorum*.
kirghisorum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 84 = *camelorum*.
mannifera, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 120 = *maurorum*.
mannifera, Jaub. & Spach, Illustr. t. 401 = *graecorum*.
maurorum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 397; Desv. Journ. i. (1813) 120. t. 4.—Oriens; Ind. or.; Syria.
napaulensium, DC. Prod. ii. 352 = *maurorum*.
persarum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 76 = *camelorum*.
Pseudalhagi, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 120 = *camelorum*.
turcorum, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 113 = *camelorum*.**ALHAGIA**, Reichb. Nom. 153 (1841) = *praec*.**ALIBERTIA**, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 234. t. 21. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 81.
CORDIERA, A. Rich. l. c. 222. t. 20 (1830).**ALIBERTIA** :—

- GARAPATICA*, Karst. Fl. Colomb. i. 57. t. 28 (1858).
GARDENIOLA, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 247.
GENIPELLA, Rich. ex DC. Prod. iv. 443 (1830).
MELANOPSIDIUM, Poit. ex A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 234.
SCEPSEOTHAMNUS, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 248.
THIELEODOXA, Cham. l. c. 251 (1834).
edulis, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 234. t. 21.—Guiana.
hexagyna, Karst. Fl. Colomb. i. 57.—N. Granat.
jacquinoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 123.—Cuba.
Melloana, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1873) 520.—Bras.
utilis, A. Rich. in Mém. Soc. Nat. Hist. Par. v. (1830) t. 21 = *edulis*.

ALIBREXIA, Miers. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 506 = **Dolia**, Lindl. (Convolv.).
brevifolia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 209.—Chili.
Gayana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, Atl. t. 105.—Chili ?
incana, Phil. Fl. Atac. 45.—Chili.
revoluta, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 508 = *D. revoluta*.
rupicola, Miers, l. c. 506 = *D. tomentosa*.
tomentosa, Miers, l. c. 508 = *D. tomentosa*.
villosa, Phil. Fl. Atac. 45.—Chili.**ALIBUM**, Less. Syn. Comp. 152 (1832) = **Liabum**, Adans. (Compos.).
liaboides, Less. l. c. = *L. lyratum*.**ALICABON**, Rafin. Sylva Tellur. 56 (1838) = **Physalis**, Linn. (Solanac.).
barbadense, Rafin. l. c. 57 = *P. barbadense*.
somniferum, Rafin. l. c. 56 = *P. somniferum*.**ALICASTRUM**, P. Br. Hist. Jamaic. 372 (1756) = **Brosimum**, Sw. (Urticac.).**ALICOSTA**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 331 (1867) = **Bartsia**, Linn. (Scrophul.).
alpina, Dulac, l. c. = *B. alpina*.
spicata, Dulac, l. c. = *B. aspera*.**ALICTERES**, Neck. Elem. ii. 304 (1790) = **Helicteres**, Linn. (Sterculiac.).**ALIFANA**, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838) = **Brachyotum**, Triana (Melast.). etc.
canescens, Rafin. l. c. = *Brachyotum canescens*.
lutescens, Rafin. l. c. = *Miconia lutescens*.
montana, Rafin. l. c. = *Conostegia montana*.
striata, Rafin. l. c. = *Brachyotum strigosum*.**ALIFANUS**, Pluk. ex Adans. Fam. ii. 234 (1763) = **Rhexia**, Linn. (Melast.).**ALINA**, Adans. Fam. ii. 84 (1763).—Gen. dub.**ALIPENDULA**, Neck. Elem. ii. 89 (1790) = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).**ALIPSA**, Hoffmgg. [Verz. Orchid. 20 (1840)] ex Linnaea, xvi. (1842) Litt. 228 = **Liparis**, Rich. (Orchid.).
foliosa, Hoffmgg. l. c. = *L. reflexa* ?**ALISETA**, Rafin. New Fl. Am. ii. 22 (1836) = **Arnica**, Linn. (Compos.).
plantaginea, Rafin. l. c. = *A. alpina*.**ALISMA**, [Dill.] Linn. Syst. ed. I. (1735). *ALIS-MACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1004.
BALDELLIA, Parl. Nov. Gen. Pl. Monocot. 57 (1854).
CALDESIA, Parl. Fl. Ital. iii. 598 (1858).
HELANTHIUM, Engelm. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1005 (1883).
NECTALISMA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 156.
acanthocarpum, F. Muell. Fragm. i. 23.—Austral.
alpestre, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 333 = *Echinodorus alpestris*.
Ancile, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 49, nomen
Sagittaria guyanensis.
Andrieuxii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 311 = *Echinodorus ellipticus*.

ALISMA:—

angustifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 224 = *Echinodorus ranunculoides*.
angustifolium, Hoppe, Taschenb. (1797) 13 = *A. Plantago*.
apetalum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4996 = oligococcum.
aphylla, Steud. Nom. ed. II. i. 49 = *praec.*
arcuatum, Micheli, in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1853) 312 = *A. Plantago*.
Berterii, Spreng. Syst. ii. 163 = *Echinodorus rostratus*.
Berteroanum, Balb. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1605 = *Echinodorus rostratus*.
Bourgaei, Nym. Syll. 379 = *Damasonium Bourgaei*.
californicum, Micheli, in *A. DC. Monog. Phan.* iii. 34. —Calif.
calyophyllum, Wall. Cat. n. 4997 = *parnassifolium*.
canaliculatum, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) 4 = *A. Plantago*.
cordifolium, Linn. Sp. Pl. 343 = *Echinodorus macrophyllum*, *rostratus*.
cordifolium, Thunb. Fl. Jap. 153 = *A. Plantago*.
cristatum, Wall. Cat. n. 4994 = *Sagittaria guyanensis*.
Damasonium, Desf. Fl. Atlant. i. 324 = *Damasonium Bourgaei*.
Damasonium, Linn. Sp. Pl. 343 = *Damasonium stellatum*.
Damasonium, Willd. Prod. Fl. Berol. 132 = *parnassifolium*.
difformifolium, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 53. —Chili.
diversifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 223 = *Elisma natans*.
dubium, Willd. Prod. Fl. Berol. 132 = *parnassifolium*.
echinocarbum, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 105. t. 13. f. 3 = *Sagittaria guyanensis*.
ellipticum, Mart. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1607 = *Echinodorus ellipticus*.
enneandrum, Hochst. ex Micheli, in DC. Monog. Phan. iii. 82 = *Burnatia enneandra*.
flavum, Linn. Sp. Pl. 343 = *Limncharis flava*.
flavum, Thunb. Fl. Jap. 153 = *A. Plantago*.
floribundum, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 109 = *Echinodorus grandiflorus*.
Geyeri, Torr. in Nicolle, Rep. Hydrog. Mississip. (1843) 162 = *A. Plantago*.
glandulosum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 332 = oligococcum.
gramineum, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 256 = *A. Plantago*.
graminifolium, Ehrh. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 40 = *A. Plantago*.
grandiflorum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 152 = *Echinodorus grandiflorus*.
Hamiltonianum, Wall. Cat. n. 4993 = *Sagittaria guyanensis*.
heterophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 880, Index = *A. Plantago*.
humile, Rich. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 154 = *Echinodorus humilis*.
intermedium, Griff. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 680. —Ind. or.
intermedium, Mart. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1609 = *Echinodorus Martii*.
Kotschy, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 492 = *Limnophyton obtusifolium*.
lanceolatum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 362 = *A. Plantago*.
Lappula, Buch.-Ham. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 162 = *Sagittaria Lappula*.
latifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 222 = *A. Plantago*.
Loeselii, Eichw. Skizze, 127 = *A. Plantago*.
macrophyllum, Kunth, Enum. Pl. iii. 151 = *Echinodorus macrophyllum*.
majus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 216 = *A. Plantago*.
minus, Spreng. Syst. ii. 163 = *Damasonium australe*.
natans, Linn. Sp. Pl. 343 = *Elisma natans*.
natans, Pollich, Hist. Pl. Palat. iii. 319 = *A. Plantago*.
nathpurense, Steud. Nom. ed. II. i. 49 = *Echinodorus ellipticus*.
nymphaefolium, Griseb. Cat. Pl. Cub. 218. —Cuba.
obtusifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 332 = *Limnophyton obtusifolium*.
odoratum, Rafin. Fl. Ludov. 17 = *A. Plantago*.
oligococcum, F. Muell. Fragm. i. 23. —Austral.
paleaeifolium, Kunth, Enum. Pl. iii. 152 = *Echinodorus ellipticus*.

ALISMA:—

paniculatum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 334 = *A. Plantago*.
parnassifolium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4997 = *calophyllum*.
parnassifolium, Bassi, ex Linn. Syst. ed. XII. ii. 230. —Europ.; Ind. or.; Afr. trop.; Austral.
parviflorum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 252 = *A. Plantago*.
plantagineum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *A. Plantago*.
Plantago, Linn. Sp. Pl. 342 (*A. Plantago-aquatica*). —Reg. temp. bor.; Austral.
polyspermum, Nym. Syll. 379 = *Damasonium polyspermum*.
pubescens, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4995 = *Sagittaria guyanensis*.
pubescens, Mart. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1607 = *Echinodorus ellipticus*.
ranunculoides, All. Fl. Pedem. i. 234 = *A. Plantago*.
ranunculoides, Linn. Sp. Pl. 343 = *Echinodorus ranunculoides*.
ranunculoides, Willd. Prod. Fl. Berol. 133 = *Elisma natans*.
reniforme, D. Don, Prod. Fl. Nep. 22 = *parnassifolium*.
repens, Lam. Encyc. ii. 515 = *Echinodorus ranunculoides*.
roseum, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 354 = *A. Plantago*.
rostratum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 159 = *Echinodorus rostratus*.
Sagittaria, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 335 = *Sagittaria sagittifolia*.
sagittifolium, Willd. Sp. Pl. ii. 277 = *Limnophyton obtusifolium*.
Sprengelii, Rich. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 154 = *Echinodorus rostratus*.
stellatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4993 = *Sagittaria guyanensis*.
stellatum, Lam. Fl. Fr. iii. 77 = *Damasonium stellatum*.
subulatum, Mart. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1609 = *Echinodorus subulatus*.
subcordatum, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 362 = *A. Plantago*.
subulatum, Linn. Sp. Pl. 343 = *Sagittaria natans*.
subulatum, Hill, Veg. Syst. x. 33 = *praec.*?
taeniaefolium, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 53. —Chili.
tenellum, Mart. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1600 = *Echinodorus tenellus*.
trinerve, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 49. —Lusitan.
triviale, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 252 = *A. Plantago*.
verticillatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 45 = *A. Plantago*.
virgatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 311 = *Echinodorus virgatus*.
ALISMORCHIS, Thou. Orch. Afr. t. 35 (1822) = **Calanthe**, R. Br. (Orchid.).
Centrosia, Steud. Nom. ed. II. i. 49 = *C. sylvatica*.
ALISSON, Vill. Prosp. 38 (1779) = **Alyssum**, Linn. (Crucif.).
ALISSUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 276 (1768) = *praec.*
ALITUBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 499 (1867) = **Achillea**, Linn. (Compos.).
Millefolium, Dulac, l. c. 500 = *Ach. Millefolium*.
pyrenaicus, Dulac, l. c. = *Ach. Ptarmica*.
tomentosus, Dulac, l. c. = *Ach. tomentosa*.
ALIX, Comm. ex DC. Prod. v. 318 (1836) = **Psiadia**, Jacq. (Compos.).
salsifolia, Comm. ex DC. l. c. 319 = *P. retusa*.
ALKANNA, Tausch, in Flora, vii. (1824) 234. **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 857.
BAPHORHIZA, Link, Handb. ii. 578 (1829).
CAMPOTOCARPUS, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 304.
CAMPYLOCARYUM, DC. Prod. x. 97 in syn. (1846).
alba, Boiss. Voy. Espagne, 747 = *Nonea alba*.
amplexicaulis, A. DC. in DC. Prod. x. 101 = *Kotschyana*.
areolata, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 45. —As. Min.
Aucheriana, A. DC. in DC. Prod. x. 102 = *syriaca*, *rostellata*.
azurea, Boiss. Pl. Or. Dec. ii. 7 = *areolata*.
baeotica, DC. Prod. x. 98 = *graecca*.
bicolor, Boiss. Pl. Or. Dec. ii. 7 = *Kotschyana*.
brachysolen, Boiss. l. c. = *Kotschyana*.

ALKANNA:—

bracteosa, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 118. —Persia.
calliensis, Heldr. ex Nym. Consp. 517 = *graecca*.
cappadocica, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 123 = *megacarpa*.
controversa, A. DC. in DC. Prod. x. 103. —Hab. ?
cordifolia, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 640. —Pontus.
flaginoides, DC. Prod. x. 98 = *Pinardi*.
frigida, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 32. —Persia.
galilaea, Boiss. l. c. Ser. I. xi. 118. —Palaestin.
graecca, Boiss. & Sprun. l. c. Ser. I. iv. 47. —Graecia.
hirsutissima, A. DC. in DC. Prod. x. 101. —Oriens.
incana, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 45. —As. Min.
Kotschyana, DC. Prod. x. 98. —Oriens.
Lehmanni, A. DC. in DC. l. c. 588 = *tinctoria*.
lutea, A. DC. l. c. 102. —Europ.
macrophylla, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 120. —As. Min.; Syria.
macrosiphon, Boiss. & Heldr. l. c. 120. —Graecia.
Mathioli, Tausch, in Flora, vii. (1824) 234 = *tinctoria*.
megacarpa, A. DC. in DC. Prod. x. 101. —Oriens.
noneiformis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 90 = *A. Pulmonaria*.
orientalis, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 46. —Oriens.
Pinardi, Boiss. l. c. 48. —As. Min.
primuliflora, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 89. —Thracia.
Pulmonaria, Griseb. l. c. 90. —Macedon.
rostellata, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 119. —Taurus.
Sartoriana, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. II. iii. 134. —Graecia.
scardica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 91. —Macedon.
Sieberi, A. DC. in DC. Prod. x. 99. —Creta.
strigosa, Boiss. & Hohenh. in Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 46. —Syria.
syriaca, Boiss. & Hohenh. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 7. —Syria.
tinctoria, DC. Prod. x. 99 = *Sieberi*.
tinctoria, Tausch, in Flora, vii. (1824) 234. —Oriens.
tomentosa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 88 in nota = *Onosma mollis*.
tubulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 48. —As. Min.
versicolor, Orph. in Bull. Congr. Bot. Petersb. 1869 (1870) 138. —Graecia.
viscidula, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 118. —Cappadoc.
Wagneri, Bartl. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 107, nomen. —As. Min.
ALKEKENGII, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 508 (1742) = **Physalis**, Linn. (Solanac.).
fissum, Moench, Meth. 472 = *P. viscosa*.
officinarium, Moench, Meth. Suppl. 177 = *P. Alkekengi*.
procumbens, Moench, Meth. 473 = *P. pubescens*.
pubescens, Moench, l. c. = *P. peruviana*.
villosa, Moench, Meth. Suppl. 178 = *P. pubescens*.
ALKIBIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 119 (1836) (Compos.).
hastata, Rafin. l. c. (= *Linomyris hastata*).
mucronata, Rafin. l. c. = *Iphione juniperifolia*.
ovata, Rafin. l. c. = *Chrysocoma ovata*.
ALLAEANTHUS, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 302. t. 9. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 361.
luzonicus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 361. —Ins. Phil.
zeylanicus, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 302. —Zeylan.
ALLAEOPHANIA, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147 (1859). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 129.
Arnotii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 48. —Zeylan.
decipiens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147. —Zeylan.
ALLAGANTHERA, Mart. Hort. Erlang. 69 (1814) = **Alternanthera**, Forsk. (Amarant.).
Forskohlei, Mart. l. c. = *Alt. sessilis*.
ALLAGAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 53. (1836) = **Halenia**, Borckh. (Gentianac.).
ALLAGOPAPPUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 21. (1828). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 333.
chrysopsioides, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 153 = *Pulicaria petiolaris*.
dichotomus, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 22. —Ins. Canar.
viscosissimus, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 293. —Ins. Canar.

ALLAGOPTERA, Nees, in Neuwied, Reise nach Bras. ii. 335 (1821) = **Diplothemium**, Mart. (Palm.). *pumila*, Nees, l. c. = *D. maritimum*.

ALLAGOSPERMA, M. Roem. Syn. Pepon. 68 (1846) = **Cayaponia**, Manso (Cucurb.). *Taynia*, M. Roem. l. c. = *C. Tayuya*.

ALLAGOSTACHYUM, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 50 (1840) = **Poa**, Linn. (Gramin.). *lasiochloa*, Nees, l. c. = *Poa alternans*.

ALLAMANDA, Linn. Mant. ii. 146. (1771).

APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 690.
ORELIA, Aubl. Pl. Gui. i. 270. t. 106 (1775).
angustifolia, Pohl, Pl. Bras. i. 73. t. 59.—Bras.
Aubletii, Pohl, l. c. 75 = *cathartica*.
Blanchetii, A. DC. in DC. Prod. viii. 319.—Bras.
brasiliensis, Schott, ex Pohl, Pl. Bras. i. 73 = *Schottii*.
cathartica, Linn. Mant. ii. 214.—Am. trop.
cathartica, Schrad. in Goett. Gelehr. Anz. (1821) 707 = *Schottii*.

Doniana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 11.—Bras.

grandiflora, Lam. Encyc. iv. 601 = *cathartica*.
Hendersoni, Bull. ex Domb. Flor. Mag. v. (1866) t. 263.—Guiana.

latifolia, Presl, Bot. Bemerk. 103 = *cathartica*.
Linnei, Pohl, Pl. Bras. i. 74 = *cathartica*.

Martii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 12.—Bras.
neriifolia, Hook. Bot. Mag. t. 4594.—Hab. ?
nobilis, T. Moore, in Gard. Chron. (1868) 180, 918.—Bras.

oenotheraefolia, Pohl, Pl. Bras. i. 71. t. 57.—Bras.
parviflora, Presl, Bot. Bemerk. 103.—Ins. Martin.
polyantha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 12.—Bras.

puberula, A. DC. in DC. Prod. viii. 319.—Bras.
Schottii, Hook. Bot. Mag. t. 4351 = *cathartica*.
Schottii, Pohl, Pl. Bras. i. 73. t. 58.—Bras.
setulosa, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 743.—Surinam.
thevetifolia, Muell. Arg. in Linnæa, xxx. (1859-60) 388.—Bras.

verrucosa, Gardn. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 14 = *puberula*.
verticillata, Desf. Tabl. Bot. Par. ed. II. 93.—Hab. ?
violacea, Gardn. & Field. Sert. t. 41 = *Blanchetii*.
Wardleyana, Lebas, in Rev. Hort. (1877) 20 = *Hendersoni*.

ALLANBLACKIA, Oliver, in Benth. & Hook. f. Gen. i. 980 (1867). **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 980.
floribunda, Oliver, in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 43.—Afr. trop.

ALLANIA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 91 = **Aldina**, Endl. (Legum.).
insignis, Benth. l. c. = *Guiana*.

ALLANIA, Meissn. Gen. 401 (304), (1842) = **Alania**, Endl. (Liliac.).

ALLANTOMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 291. **MYRTACEAE**.
aulacocarpa, Miers, l. c. 296.—Bras.
Burchelliana, Miers, l. c. 294.—Bras.
corbula, Miers, l. c. 297.—Bras.
cylindrica, Miers, l. c. 294.—Bras.
dictyocarpa, Miers, l. c. 297.—Bras.
fagifolia, Miers, l. c. 298.—Guiana.
lineata, Miers, l. c. 297.—Bras.
macrocarpa, Miers, l. c. 295.—Bras.
multiflora, Miers, l. c. 291.—Guiana.
scutellata, Miers, l. c. 296.—Bras.
subramosa, Miers, l. c. 292.—Guiana.
torulosa, Miers, l. c. 293.—Bras.

ALLARDIA, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 87. t. 95, 96 (1841 ?). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 424.

WALDHEIMIA, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1842) 125.

glabra, Decne. l. c. 88. t. 96.—Tibet.
Huegelii, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 442 = *glabra*.
incana, Klatt, in Sitzb. Akad. Muench. (1878) 88.—Tibet.

ALLARDIA :—

lanata, Kurz, ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 144 = *tomentosa*.
nivea, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, l. c. 145.—Tibet. occ.
Stoliczkae, C. B. Clarke, Comp. Ind. 145.—Tibet. occ.
tomentosa, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 87. t. 95.—Tibet. occ.
tridactylites, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 442 = *glabra*.
vestita, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 145.—Reg. Himal.

ALLARDTIA, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 242 = **Tillandsia**, Linn. (Bromel.).
cyanea, A. Dietr. l. c. = *T. cyanea*.
Potockii, Antoine, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 56 = *T. utriculata*.

ALLASIA, Lour. Fl. Cochinch. 84 (1790) Inc. sed. ; cf. Benth. & Hook. f. i. 820.
Jobini, Manso, Enum. 36.—Bras.
Payos, Lour. Fl. Cochinch. 85.—Afr. or.

ALLAZIA, Manso, Enum. 36. (1836) = *præc.*

ALLELOTHECA, Steud. Syn. Pl. Gram. 117 (1855) = **Lophatherum**, Brongn. (Gramin.).
Urvillei, Steud. l. c. = *L. gracile*.

ALLEMANIA, Endl. Gen. 304 in nota (1837) = **Allmania**, R. Br. (Amarant.).

ALLENDEA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 10 (1824). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 437.
lanceolata, La Llave, l. c. = *Mexic.*

ALLETOTHECA, Benth. & Hook. f. iii. 1191 (1883) sphalm. = **ALLELOTHECA**, Steud. = **Lophatherum**, Brongn. (Gramin.).

ALLIARIA, Marsh. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 75 (1745); DC. Syst. Veg. ii. 488 = **Sisymbrium**, Linn. (Crucif.).
brachycarpa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 445 = *Erysimum brachycarpon*.
Fuchsi, Rupr. Fl. Cauc. 85 = *S. Alliaria*.
Mathioli, Rupr. l. c. = *S. Alliaria*.
officinalis, Andr. ex DC. Syst. Veg. ii. 489 = *S. Alliaria*.

ALLIBERTIA, Marion, in Rev. Hort. Bouch. Rhone, Nov. (1882); ex Baker, in Gard. Chron. N. S. xix. (1883) 176 = **Agave**, Linn. (Amaryll.).
intermedia, Marion, ex Baker, l. c. = *A. Alibertii*.

ALLINUM, Neck. Elem. i. 179 (1790) = **Selinum**, Linn. (Umbell.).

ALLIONIA, Loeffl. Iter, 181 (1758); Linn. Syst. ed. X. 890 (1759). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 4.

WEDELIA, Loeffl. Iter, 180 (1758).
aggregata, Spreng. Syst. i. 384 = *Oxybaphus aggregatus*.
albida, Walt. Fl. Carol. 84 = *Oxybaphus albidus*.
Cervantesii, Steud. Nom. ed. II. i. 50 = *Oxybaphus Cervantesii*.
cucullata, Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 55 = *Oxybaphus cucullatus*.
decumbens, Spreng. Syst. i. 384 = *Oxybaphus decumbens*.
hirsuta, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 728 = *Oxybaphus hirsutus*.
incarnata, Linn. Syst. ed. X. 890.—Am. bor.; Ind. occ.; Am. austr.
linearis, Pursh, l. c. = *Oxybaphus angustifolius*.
malacoides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 44 = *incarnata*.
mendocina, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 41.—Chili.
nyctaginea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 100 = *Oxybaphus nyctagineus*.
ovata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 97 = *Oxybaphus floribundus*.
violacea, Linn. Syst. ed. X. 890 = *Oxybaphus violaceus*.

ALLIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 802.

ANGUINUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 160.

ALLIUM :—

ASCALONICUM, Renault, Fl. Dép. Orne, 33 (1800).
CEPA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 103 (1737).
CODONOPRASUM, Reichb. Consp. 66 (1828).
GEBOSCON, Rafn. Cat. 14 (1824).
MOENCHIA, Medic. in Act. Acad. Palat. vi. Phys. (1790) 343.
MOLIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 159.

MOLY, Boerh. ex Moench, Meth. 286 (1794).
NECTAROSCORDERUM, Lindl. Bot. Reg. t. 1912 (1836).
OPHIOSCORODON, Wallr. Sched. Crit. 129 (1822).
PORRUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735).
RHIZIRIDEUM, Fourr. l. c. 160.

SATURNIA, Maratti, Diss. Romul. et Sat. 18. t. 2. (1772).
SCHOENOPRASUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 227 (1815).

SCORODON, Fourr. l. c. 160.

TRIGONEA, Parlat. in Occhio, 161 (1839).

AGLITHEIS, **ENDOTIS**, **GETUONIS**, **GYNODON**, **KALABOTIS**, **KEPA**, **KROMON**, **LONCOSTEMON**, **MALIGA**, **PANSTENUM**, **PLEXISTENA**, **STELMESUS**, **STEMODOXIS**, Rafn. Fl. Tellur. ii. 17-21 (1836).
PERILOBA, **PRASKOINON**, Rafn. l. c. iv. 87, 29 (1836).
BERENICE, **BRISEIS**, **BUTOMISSA**, **CAMARILLA**, **CANIDIA**, **HEXONYCHIA**, **HYLOGETON**, **JULUS**, **MOLYZA**, **PHYLLLODOLON**, **RAPHIONE**, **SCHOENISSA**, **XYLORHIZA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 88-92 (1866).
achaium, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v. 259. — *Graecia*.

acre, J. & C. Presl, Delic. Prag. 147.—Sicilia.
acuminatum, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 184. t. 196.—Am. bor.
acutangulum, Ambros. Fl. Tyr. Austr. i. 565 = *fallax*.
acutangulum, Reichb. Ic. Crit. viii. t. 734 = *montanum*.
acutangulum, Schrad. Sem. Hort. Goett. 1808 = *angulosum*.

acutiflorum, Bové, ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 192 = *paniculatum*.

acutiflorum, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 274 = *multiflorum*.

acutum, Spreng. Pugill. i. 28 = *A. Schoenoprasum*.
adscendens, Kunth, Enum. Pl. iv. 385 = *A. Ampeloprasum*.

aestivum, Tineo, Pl. Rar. Sicil. 39 = *sphaerocephalum*.
affine, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 114 = *vineale*.
affine, Ledeb. Fl. Ross. iv. 166 = *margaritaceum*.
africanum, F. G. Dietr. Gartenlex. Nachtr. i. 160 = *odoratissimum*.

afrum, Kunth, Enum. Pl. iv. 455 = *Ornithogalum afrum*.

Aitchisoni, Boiss. Fl. Orient. v. 248.—Afghan.
Akaka, Gmel. ex Roem. & Schult. Syst. vii. 1132.—Sibir.

Akaka, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 243 = *karataviense*.

alataviense, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 448.—Turkestan.

alatum, Schreb. ex Roth, in Roem. Arch. i. III. (1798) 40 = *cernuum*.

Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 632.—Turkestan.

albescens, Guss. Enum. Pl. Inarim. 338 = *A. Ampeloprasum*.

albidum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. Suppl. 260 = *flavescens*.

albidum, Fisch. Cat. Gorenk. (1812) 10.—Oriens; Sibir.

albidum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 146 = *paniculatum*.
album, Hort. ex [Delar. in] Red. Lil. v. 300 = *ciliatum*.

album, Santi, Viaggi, 352. t. 7 = *neapolitanum*.
album, Spreng. Syst. ii. 38 = *pendulinum*.

Alexicarian, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 244.—Turkestan.

alibile, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 330.—Abyss.

alpicolum, Verl. in Bull. Soc. Stat. Isère, xiv. (1872) 397.—Gallia.

alpinum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 181 = *narcissiflorum*.

alpinum, Hegetschw. Fl. Helv. 322 = *A. Schoenoprasum*.
altaicum, Pall. Reise, ii. 737 = *fistulosum*.

altissimum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 666. — *Bokhara*.

Amansii, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 631. in obs. = *paniculatum*.

ambiguum, DC. Fl. Fr. iii. 320 = *ochroleucum*.
ambiguum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 327 = *roscum*.
amblyopetalum, Link. in Linnæa, ix. (1834) 139 = *neapolitanum*.

ALLIUM :—

amblyophyllum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 510.—Soongaria.
amethystinum, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. 256 = *A. Ampeloprasum*.
ammophilum, Heuff. in Flora, xxviii. (1845) 241; et Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 210 = angulosum.
amoenum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 75 = roseum.
Ampeloprasum, Boiss. Voy. Espagne (ii. 615) = polyanthum, baeticum.
Ampeloprasum, Linn. Sp. Pl. 295.—Europ.; Oriens.
Ampeloprasum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 65 = rotundum.
amphibolum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 5. t. 357.—Sibir.
amplectens, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 148 = attenuifolium.
anceps, Kellogg, in Proc. Calif. Ac. ii. (1863) 109. t. 32.—Calif.
Andersonii, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 59 = senescens.
andicolum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 211.—Peruv.
angolense, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 262.—Afr. trop.
angulare, Pall. Reise, iii. 299.—Sibir. baic.
angulatum, Pall. l. c. 408. = praec.
angulosum, All. Fl. Pedem. ii. 158 = albidum.
angulosum, DC. Fl. Fr. iii. 222 = fallax.
angulosum, Krock. Fl. Sil. i. 524 = acutangulum, fallax, senescens.
angulosum, Linn. Sp. Pl. 300.—Sibir.
angulosum, Lour. Fl. Cochinch. 203 = uliginosum.
angulosum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 223 = reticulatum.
angustum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 83.—Sibir.
anisopodium, Ledeb. Fl. Ross. iv. 183 = tenuissimum.
apenninum, Huet, ex Nym. Consp. 740 = paniculatum.
appendiculatum, Ram. ex Pers. Syn. i. 356 = suaveolens.
approximatum, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 200 = sphaerocephalum.
arenarium, Linn. Sp. Pl. 297 = *A. Scorodoprasum*.
arenarium, Sadler, Fl. Pesth. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 40 = sativum.
arenarium, [Wahlenb. in] Svensk. Bot. t. 691 = vineale.
arenarium, Thunb. [Fl. Jap. 132] = japonicum.
armenum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. v. 254 = flavum.
armerioides, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 116.—Assyria.
arvense, Guss.-Ind. Sem. (1825) = sphaerocephalum.
ascalonicum, Linn. Amoen. Acad. iv. 454.—Ubique cult.
ascalonium, Bory & Chaub. Fl. Pelop. 21 = gomphrenoides.
ascendens, Tenore, Syll. 164 = *A. Ampeloprasum*.
Aschersonianum, Barbey, Herbor. au Levant, 163. t. 4.—Oriens.
asperum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 42 = carinatum.
atropurpureum, Waldst. & Kit. Ic. Pl. Rar. Hung. i. 16. t. 17 = stenopetalum.
atrorubens, S. Wats. in Bot. King, Exp. 352.—Calif.
atrosanguineum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 508.—As. med.
atroviolaceum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 112 = *A. Ampeloprasum*.
atroviolaceum, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 50 = sphaerocephalum.
attenuatum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 110. f. 33.—Calif.
attenuifolium, Kellogg, l. c. 110. f. 34.—Calif.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 116.—Persia.
aureum, Lam. Fl. Fr. iii. 260 = *A. Moly*.
auriculatum, Kunth, Enum. Pl. iv. 418.—Ind. or.
australe, Guss. ex Kunth, l. c. 404 = paniculatum.
azureum, Bunge, in Mem. Sav. Etr. Acad. Pétersb. vii. (1851) 510; Reliq. Lehm. 334. n. 1366 = urceolatum.
azureum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 13 = caeruleum.
Babingtonii, Borrer, in Engl. Bot. t. 2906 = *A. Scordoprasum*.
bachtiaricum, Boiss. Fl. Orient. v. 285 = bakhtiaricum.
Backhousianum, Regel, Gartenfl. (1885) 213.—Reg. Himal.
baeticum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 113.—Hispan.
baicalense, Willd. Enum. Hort. Berol. 360 = senescens.
Bakeri, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 141.—China; Japon.
bakhtiaricum, Regel, l. c. 222.—Persia.

ALLIUM :—

Balansae, Boiss. Fl. Orient. v. 268.—Pontus.
Bauerianum, Baker, in Gard. Chron. (1874) II. 131.—Aegypt.; Turcia?
Baummannianum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 241 = rotundum.
Beckerianum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 30 = tataricum.
Bertoloni, De Not. Rep. Fl. Lig. 414 = *A. Ampeloprasum*.
bidentatum, Fisch. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 157 = tenuissimum.
Bidwelliae, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 231.—Am. bor.
bifolium, Willd. ex Schult. f. Syst. Veg. vii. 1117 = decipiens.
Bigelovii, S. Wats. in Bot. King, Exped. v. 487. t. 38. f. 8 & 9.—N. Mexic.
bisceptum, S. Wats. l. c. 351 & 487. t. 37. f. 1-3.—Calif.
bisulcum, [Delar. in] Red. Lil. t. 286 = *A. Stellerianum*.
blandum, Wall. Pl. As. Rar. iii. 38. t. 260.—Tibet. occ.
Bodeanum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 238.—Persia.
bogdoicum, Regel, l. c. vi. (1879) 530.—Turkestan.
Boissieri, Haussk. ex Regel, l. c. iii. II. (1875) 205 = frigidum.
Boissieri, Regel, l. c. 75 = Lehmannianum.
Bolanderi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 229.—Calif.
bonariensis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 319.—Reg. Argent.
borbonicum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 218.—Ins. Borb.
Borbasi, Kerner, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 39.—Europ.
Borszczowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 74.—Turkestan.
Boryanum, Kunth, Enum. Pl. iv. 411 = paniculatum.
bosniacum, Kumm. & Sendt. in Flora, xxxii. (1849) 762 = sphaerocephalum.
Boudae, Debeaux, in Actes Linn. Soc. Bord. xxxii. (1878) 24; Fl. du Tchê-fou, 137.—China.
brachyodon, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 117 = strictum.
brachystemum, [Delar. in] Red. Lil. vii. t. 374 = subhirsutum.
brahuicum, Boiss. Fl. Orient. v. 278.—Beluchist.
Brandegei, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 380.—Colorado.
brevicaule, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 119 = paniculatum.
brevicuspis, Boiss. & Buhse, l. c. 114.—Persia.
brevipes, Ledeb. Fl. Ross. iv. 165 = *Aucherii*.
breviscapum, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, I. (1885) 14.—Persia.
brevistylum, S. Wats. in Bot. King, Exp. 350.—Am. bor. occ.
Breweri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 233.—Calif.
Broteri, Kunth, Enum. Pl. iv. 454 = *A. Schoenoprasum*.
bucharicum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 660.—Bokhara.
Buhseanum, Regel, l. c. iii. II. (1875) 81 = *A. Schoenoprasum*.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. v. 267.—Persia.
byzantinum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 240 = *A. Ampeloprasum*.
caerulescens, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 34 = caeruleum.
caerulescens, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 115.—Armenia.
caeruleum, Pall. Reise, ii. 737.—Sibir.
caeruleum, Stschégel'ew, in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1854) 1. 202 = urceolatum.
caeruleum, Wall. Cat. n. 5070 = Wallichii.
caesium, Schrenk, in Bull. Phys. Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 113.—Turkestan.
caespitosum, Siev. in Pall. Neu. Nord. Beitr. iii. 304.—Soongaria.
calcareum, Reut. in Compte-rend. Soc. Hallér. (1855-56) 127.—Helvet.
calcareum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 196 = angulosum.
callidictyon, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 74 = Borszczowi.
callidiction, C. A. Mey. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 413.—Oriens.

ALLIUM :—

callimischon, Link, in Linnaea, ix. (1834) 140 = paniculatum.
callistemon, Webb, ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 189 = flavum.
calyptratum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 30.—Syria.
Cambiasii, De Not. Rep. Fl. Lig. 412 = rotundum.
campanulaeflorum, Gey. ex Hook. Kew Journ. vii. (1855) 375.—Am. bor.
campanulatum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 231.—Am. bor.
campestre, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 51 = vineale.
canadense, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 1007 = Pursbii.
canadense, Herbb. ex Schult. f. l. c. 1095 = mutabile.
canadense, Linn. Sp. Pl. 1195.—Am. bor.
canadense, Michx. Fl. Bor. Am. i. 191 = striatum.
candidissimum, Cav. Lecc. 994 = neapolitanum.
candidum, C. Presl, Fl. Sic. 42.—Sicilia.
canescens, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 1067 = glaucum.
capillare, Cav. Icones, iii. 4. t. 206 = moschatum.
capillare, Desf. Tabl. ed. I. 27 = pusillum.
capitellatum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 118.—Persia; Affghan.
cappadocicum, Boiss. & Balansa, ex Boiss. Fl. Orient. v. 241.—Cappadoc.
cardiostemon, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 43.—Persia.
carduchorum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 237 = *Aucherii*.
caricifolium, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 854 = Pallasi.
caricoides, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 532.—Turkestan.
carinatum, Hahl. Taur. 152 = flavum.
carinatum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 297.—Europ.
carinatum, Schulz, Fl. Starg. 86 = arenarium.
carinatum, Sm. Engl. Bot. t. 1658 = oleraceum.
Carmeli, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 28.—Palaestin.
carneum, Tenore, Fl. Nap. 159 = roseum.
carneum, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 1028 = sibiricum.
carneum, Targ.-Tozz. Ist. Bot. ed. II. 1. t. 6 = ambiguum.
carneum, Willd. Enum. Hort. Berol. 359 = ascalonicum.
carolinianum, [Delar. in] Red. Lil. t. 101.—Carolina.
caspium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 265; iii. 260.—Ross. austr.; Turkest.; Sibir.
cassium, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 28.—Taurus; Syria.
causasicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 258 = globosum.
caucason, Turra, ex Sacc. in Atti Ist. Venet. Ser. III. ix. (1863-64) 487 = globosum.
Cepa, Banks, ex Schult. f. Syst. vii. 1008 = proliferum.
Cepa, Falk, Beitr. ii. 157 = fistulosum.
Cepa, Linn. Sp. Pl. ed. I. 300.—Persia; Beluchist.
Cepa, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 169 = galanthum.
cepaeforme, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 31 = *A. Cepa*.
cepaum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 113 = *A. Cepa*.
ceratophyllum, Bess. ex Schult. f. Syst. vii. 1029 = fistulosum.
cernuum, Hort. ex Schult. f. l. c. 1081 = prostratum.
cernuum, Roth, in Roem. Archiv, i. II. 40.—Am. bor.
Chamaemoly, Linn. Sp. Pl. 301.—Reg. Mediterr.
Chamaemoly, Viviani, Fl. Lib. Spec. 19 = subvillosum.
chamaespathum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 113.—Graecia.
chilense, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 218.—Chili.
chinense, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 83 = Thunbergii.
chinense, Maxim. Prim. Fl. Amur. 284 = odorum.
chionantha, Boiss. Fl. Orient. v. 272 = zebdanense.
chloroneurum, Boiss. l. c. 247.—Persia.
chloranthum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 33 = flavum.
chloranthum, Lall. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 246 = decipiens.
chloranthum, Schur, Enum. Pl. Transs. 672 = globosum.
Christii, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 604.—Europ. austr.
chrysanthemum, Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient. v. 280.—Assyria.
chrysanthum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 91.—China.
ciliare, [Delar. in] Red. Lil. vi. t. 311 = subhirsutum.

ALLIUM:—

ciliatum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 11 = sphaerocephalum.
ciliatum, Cyr. Pl. Rar. Neap. Fasc. ii. 16 = subhirsutum.
cilicium, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 115.—As. Min.
circinnatum, Sieber, Reise Kreta, ii. 316.—Graecia.
cirrhosum, Raesch. Nom. ed. III. 74 = roseum.
cirrhosum, Vand. Fasc. Pl. 11 = flavum.
clathratum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 18.—Sibir. alt.
Clusianum, Bory, Fl. Pelop. 21 = circinnatum.
Clusianum, Retz. in Willd. Sp. Pl. ii. 79 = subvillosum.
colchicifolium, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 112.—Armenia.
collinum, Dougl. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 228.—Am. bor. occ.
collinum, Guss. in Tenore, Syll. 169 = paniculatum.
coloratum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 110 = A. Schoenoprasum.
coloratum, Spreng. Syst. ii. 38 = flavum.
commune, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 6; ed. II. 68 (1827) = A. Cepa.
commutatum, Guss. Enum. Pl. Inarim. 112 = rotundum.
compactum, Thuil. Fl. Par. 167 = vineale.
complanatum, Boreau, Not. xxxv. p. 12 = oleraceum.
condensatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 121.—Sibir. baical.
confertum, Fisch. Cat. (1821).—Cf. G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 63 = deflexum, strictum, senescens.
confertum, Jord. & Fourr. Brev. Fl. Nov. fasc. ii. 127 = roseum.
congestum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 66 = Stellerianum.
consanguineum, Kunth, Enum. Pl. iv. 431.—Reg. Himal.
consimile, Jord. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 208 = carinatum.
contortum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 229 = A. Scorodoprasum.
controversum, Costa, Suplem. Catal. 62 = pyrenaicum.
controversum, Schrad. Cat. Goett. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 358 = sativum.
convallarifolium, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 184 = A. Victorialis.
Coppolieri, Tineo, Cat. Pl. Hort. Panorm. 18 = paniculatum.
corbariense, Timb. ex Nym. Consp. 737 = subhirsutum.
cornutum, Clem. It. Dalm. t. 1. f. 1.—Dalmatia.
cornutum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 340 = macrocephalum.
Cowani, Lindl. Bot. Reg. t. 758 = neapolitanum.
Cramerii, Aschers. & Boiss. ex Boiss. Fl. Orient. v. 279.—Aegypt.
crinitum, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. 255 = sphaerocephalum.
cristatum, Boiss. Fl. Orient. v. 237.—Thracia.
Cristophi, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 268.—As. temp.
croceum, Torr. in Bot. Mex. Bound. 218.—Calif.
Cumaria, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5072 = A. Cepa.
Cupani, Guss. Pl. Rar. 143 = moschatum.
Cupani, Rafin. Caratteri, (1818) 86. n. 206.—Reg. Mediterr.
cupuliferum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 234.—Turkestan.
curtum, Boiss. & Gaillard, Diagn. Ser. II. iv. 116.—Syria; Aegypt.
Cusickii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 228.—Am. bor. occ.
cyaneum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 174.—China.
Cydni, Schott & Kotschy, ex Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 217 = cassium.
Cyrelli, Tenore, Fl. Nap. iii. 364.—Italia; Graecia; Tauria.
danubiale, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 423 = senescens.
danubiale, Spreng. Fl. Hal. Mant. 38 = angulosum.
darvasicum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1884) 659.—Bokhara.
Decaisnei, Presl, Bot. Bemerk. 114 = flavum.
decipiens, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 10.—Reg. Caucas; Turkest; Sibir.
declinatum, Reichb. Ic. Fl. Hort. Germ. v. 46. t. 477.—Stellerianum.
deflexum, Fisch. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 428 = Stellerianum.

ALLIUM:—

deflexum, Willd. Sp. Pl. ii. 65 = lineare.
delicatum, Sievers, ex Willd. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1133.—Sibir.
densiflorum, De Not. Rep. Fl. Lig. 413 = sphaerocephalum.
denticulatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 342 = carinatum.
dentiferum, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 345. t. 234 = paniculatum.
denudatum, [Delar. in] Red. Lil. t. 357 = albidum.
Derderianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1875) 242 = naemanthoides.
descendens, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 719 = vineale.
descendens, Linn. Sp. Pl. ed. I. 299 = sphaerocephalum.
descendens, Pall. Ind. Taur. ex Schult. f. Syst. vii. 1011 = rotundum.
descendens, Sibth. & Sm. Fl. Gr. iv. 15. t. 316 = margaritaceum.
Déséglisei, Bor. Not. Nov. (1853) 17; (in Bull. Soc. Ind. d'Angers).—Cf. Ann. Soc. Linn. Maine-et-Loire, i. (1857) 63 = sphaerocephalum.
deserti, Boiss. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 76 = Boissieri.
desertorum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 72.—Aegypt.
diaphanum, Janka, in Linnaea, xxx. (1859–60) 605 = tataricum.
dictyoprasum, Ledeb. Fl. Ross. iv. 166 = dyctioprasum.
dilutum, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 13.—Persia.
Dioscoridis, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Gr. i. 222.—Europ. austr.; Oriens.
djimilense, Boiss. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 108.—Pontus.
doloncarens, Regel, l. c. 113.—Sibir.
Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 184. t. 197.—Calif.
Douglasii, Wood, in Proc. Philad. Acad. (1868) 170 = unifolium, bisceptrum.
Drigeum, Kunth, Enum. Pl. iv. 382 = A. Scorodoprasum.
Drummondii, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 112 = mutabile.
Duriaeanum, Regel, l. c. 54 = A. Ampeloprasum.
Durieuianum, Walp. Ann. Bot. i. 860 = praec.
Durtaeanum, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 218 = A. Ampeloprasum.
dyctioprasum, C. A. Mey. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 390.—Armenia.
effusum, Boiss. Fl. Orient. v. 257 = stamineum.
elatum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 665.—Bokhara.
Elwesii, Regel, l. c. v. (1877) 266 = acuminatum?
ellipticum, Wall. Cat. n. 5069 = A. Victorialis.
eminens, Gren. ex Parl. Fl. Ital. ii. 567 = sphaerocephalum.
Erdelii, Baker, in Bot. Mag. t. 6426 = orientale.
Erdelii, Zucc. in Abh. Math. Phys. Acad. Muench. iii. (1843) 236. t. 5.—Palaestin.
erectum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 18 = rotundum.
ericetorum, Thore, Chlor. Land. 123 = ochroleucum, suaveolens.
eriophyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 112.—Persia.
erubescens, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 242 = rudbaricum.
erythraeum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 396.—Macedon.
erythraeum, Weiss, ex Boiss. Fl. Orient. v. 253 = Weissii.
esculentum, Salisb. Prod. 235 = A. Cepa.
euosmum, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol. i. 15. t. 8 = nudicaule.
euschoenoprasum, Syme, Engl. Bot. ed. III. ix. 315 = A. Schoenoprasum.
exaltatum, Kar. & Kir. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 173 = obliquum.
exile, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iv. 118 = sipylum.
exsertum, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 294 = Bakeri.
exsertum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 17.—Rossia.
falcifolium, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 400.—Calif.
fallax, Schult. f. Syst. vii. 1072.—Europ.; As. Min.
Fedschenkoanum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 82.—Turkestan.
Fetisowii, Regel, l. c. v. (1877) 631.—Turkestan.
filidens, Regel, l. c. iii. II. (1875) 174.—Turkestan.

ALLIUM:—

filiforme, Colla, Herb. Pedem. t. 90. f. 3.—Italia.
fimbriatum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 232.—Calif.
Fischeri, Bess. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1081 = Stellerianum.
Fischeri, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 161.—Sibir.
fissile, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 183 = A. Ascalonicum.
fissile, Steud. Nom. ed. II. i. 51, nomen.—As. Min.
fistulosum, Linn. Sp. Pl. 301.—Sibir.
flavescens, Bess. Enum. Pl. Volh. 56 = albidum.
flavescens, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 459 = striatum.
flavidum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 7.—Sibir.
flavum, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 172 = delicatum.
flavum, Linn. Sp. Pl. 299.—Europ.; Oriens.
flavum, Salisb. Prod. 235 = A. Moly.
flexifolium, Jord. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 208 = carinatum.
flexum, Wallst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 307 = carinatum.
flexuosum, Host, Fl. Austr. i. 422 = carinatum.
flexuosum, Urville, in Mém. Soc. Linn. Paris, i. (1822) 294 = staticaeforme.
foetidum, Willd. Enum. Suppl. 17 = flexum, carinatum.
foliosum, Clar. ex [DC. in] Red. Lil. t. 214 = A. Schoenoprasum.
Fontanesii, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 209 = flavum.
fragrans, Boj. Hort. Maur. 348 = Milla borbonica.
fragrans, Cyr. ex Tenore, Fl. Nap. iii. 364 = Cyrilli.
fragrans, Vent. Jard. Cels. 26 = Nothoscordum fragrans.
frigidum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 34.—Graecia.
Friwaldskyanum, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) 311 = margaritaceum.
fuscum, Schrad. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 962 = pulchellum.
fuscum, Spreng. Syst. ii. 37 = longispathum.
fuscum, Walst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 267. t. 241 = paniculatum.
Fussii, Kerner, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1875) 155.—Austria.
galanthum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 508.—Soongaria.
gaditanum, Perez-Lara, ex Willk. in Illustr. Fl. Hisp. 81.—Morocco.
Gardinia, Bertero, ex Steud. Nom. ed. II. i. 664 = Brodiaea violacea.
Gasparrinii, Guss. in Enum. Pl. Inarim. 337. t. 16 = A. Ampeloprasum.
Gayi, Boiss. Fl. Orient. v. 271.—Cilicia.
Geyerii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 227.—Calif.
Gherardi, De Not. Rep. Fl. Lig. 412 = sphaerocephalum.
giganteum, Regel, Gartenfl. (1883) 91.—Reg. Himal.
glandulosum, Link & Otto, Ic. Rar. i. 33. t. 17.—Mexic.
glaucum, [Desf.] Hort. Par. ex [DC. in] Red. Lil. iv. t. 214 = foliosum.
glaucum, Hort. Par. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 167 = A. Schoenoprasum.
glaucum, Schrad. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 265 = senescens.
globosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 262; iii. 257.—Europ. austr.; Reg. Cauc.; Sibir.
globosum, [DC. in] Red. Lil. iii. t. 179.—Hab.?
glumaceum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 260.—Cataonia.
gomphrenoides, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 114.—Lycania.
gorumense, Boiss. Fl. Orient. v. 233.—Cilicia.
Gouanii, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 85 = neapolitanum.
Govanianum, Wall. Cat. n. 5071.—Reg. Himal.
gracile, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. i. 429 = Nothoscordum fragrans.
graecum, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. v. 271 = Gayi.
graecum, Urville, in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 293 = trifoliatum.
gramineum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 234 = rotundum.
graminifolium, Buch. in Abh. Acad. Berl. xvii. (1816) 362.—Ins. Canar.
graminifolium, Loisel. Fl. Gall. i. 253 = subhirsutum.
graminifolium, Pers. Syn. i. 356 = ochroleucum.
grandiflorum, Lam. Encyc. i. 68 = narcissiflorum.

ALLIUM :—

- Grazi, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 125.—Japan.
- Griffithianum*, Boiss. *Diagn. Ser. II. iv.* 117 = rubellum.
- Grimmi, *Regel*, *Dec. Pl. Nov.* 10.—Cf. *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 272.—Turkestan.
- Guicciardii*, Heldr. in *Atti Congr. Bot. Firenze*, 1874 (1876) 233 = flavum.
- guttatum*, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* ii. (1809) 173. t. 11 = margaritaceum.
- haemanthoides, Boiss. ex *Regel*, *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 240.—Persia.
- haematochiton, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 227.—Calif.
- Halleri, Bab. Man. Brit. Bot. ed. I. 305 = A. Scorodoprasum.
- Halleri, Crantz, *Inst.* i. 488 = lineare.
- Halleri, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 15 = A. Ampeloprasum.
- Heldreichii, Boiss. *Diagn. Ser. II. iv.* 116.—Graecia.
- hierochuntinum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 244.—Palaestin.
- himalayense*, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 118 = Stocksianum.
- hirsutum*, Lam. *Fl. Fr.* iii. 262 = subhirsutum.
- hirsutum*, Zucc. in *Abh. Bayer. Akad.* iii. (1843) 232. t. 2.—Palestin.
- hirtifolium*, Boiss. *Fl. Orient.* v. 281.—Persia.
- hirtovaginatium*, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 412 = Cupani.
- Hoeltzeri, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 657; *Regel*, *Gartenfl.* (1884) 291.—Turkestan.
- holmense*, Mill. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 384 = A. Ampeloprasum.
- Hookeri, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 339 = Wallichii.
- humile, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 442.—Ind. or.
- hyalinum, Curran, in *Bull. Calif. Acad.* n. 3. (1885) 155.—Calif.
- hyemale, Rafin. *Fl. Ludov.* 19 = fragrans.
- hymenorrhizum, Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 12.—Turkest.; Persia.
- hymettium, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iv.* 120.—Graecia.
- iliense, *Regel*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) i. 452.—Soongaria.
- illyricum, Jacq. *Collect.* iii. 273 = roseum.
- illyricum, Link & Otto, ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 422 = senescens.
- inaequale, Janka, in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 603 = moschatum.
- incarnatum, Hornem. *Hort. Hafn.* i. 323 = roseum.
- inderiense, Fisch. ex Roem. & Schult. *Syst.* vii. 1133 = tartaricum.
- inodorum, Ait. *Hort. Kew.* i. 427 = Nothoscordum fragrans.
- inodorum, Willd. *Sp. Pl.* ii. 76 = angulosum.
- insubricum, Boiss. & Reut. *Cat. Sem. Jard. Genève.* (1854).—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857) 721 = narcissiflorum.
- intermedium, DC. *Fl. Fr.* vi. 318 = tataricum, paniculatum.
- intermedium, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 38 = oleraceum.
- Jacquemontii, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 162.—Ind. or.
- Jacquemontii, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 339 = rubellum.
- japonicum, Steud. *Nom.* ed. II. i. 50.—Japan.
- japonicum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 133.—Japan.
- jeholense, Franch. in *Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Par. Sér. II. vii.* (1884) 113; *Pl. Davidian.* i. (1884) 305.—China.
- jenischianum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 237.—Persia.
- jesdianum, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 217.—Persia.
- juldisicolum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 523.—Turkestan.
- junceum, Jacquem. ex Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 295 = Jacquemontii.
- junceum, Sibth. & Sm. *Prod.* i. 226.—Cyprus.
- juncifolium, D. Don, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 52.—Chili.
- karakense, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 76.—Turkestan.
- karataviense, *Regel*, l. c. 243.—Turkestan.
- Kaufmanni, *Regel*, l. c. 84.—Turkestan.
- kermesinum, Reichb. *lc. Fl. Germ.* x. 25 = globosum.
- Kesselingi, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 272.—Turkestan.

ALLIUM :—

- Klotzschii, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 255 = lilacinum.
- Kochii, Lange, ex Nym. *Consp.* 736 = vineale.
- kokanicum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 104.—Turkestan.
- Korolkowi, *Regel*, l. c. ii. (1873) 407.—Turkestan.
- Kotschyi, Boiss. *Diagn. Ser. I. vii.* 117.—Persia.
- Kunthii, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 82.—Mexic.
- Kuschakerwicz, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 117.—Turkestan.
- laceratum, Boiss. & Noë, *Diagn. Ser. II. iv.* 112.—Persia.
- lachnophyllum, Payne, in *Pal. Expl. Soc. Cat. Pl.* 125.—Palaestin.
- lacteam, Sibth. & Sm. *Prod.* 226 = neapolitanum.
- lacunosum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 231.—Calif.
- lacteam, Benth. *Pl. Hartw.* 339 = Brodiaea lactea.
- laetum, Pollini, *Cat. Veron.* (1812) 7 = neapolitanum.
- laetum, Salisb. *Prod.* 235 = A. Porrum.
- Lallemanti, *Regel* & Rach, in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1858) 24 = decipiens.
- latifolium, Gilib. *Exercit.* ii. 470 = ursinum.
- latifolium, Jaub. & Spach, *Illustr. Pl. Orient.* ii. 3. t. 103 = A. Akaka.
- laxiflorum, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) Erg. 46 = vineale.
- laxum, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 63 = angulosum.
- Ledebourianum, Schult. f. *Syst.* vii. 1029.—Rossia.
- Lehmannianum, Merckl. ex Bunge, in *Mém. Sav. Étr. Pétersb.* vii. (1851) 509; (*Rel. Lehm.* 333).—Turkestan.
- Lemmoni, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 234.—Calif.
- lepidum, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 408 = paniculatum.
- lepidum, Ledeb. *lc. Fl. Ross.* iv. 17 = Pallasii.
- leptophyllum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 674 = senescens.
- leptophyllum, Wall. *Cat. n.* 5073 = rubellum.
- Lessingii, Kar. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 170 = sabulosum.
- leucanthum, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 240 = A. Ampeloprasum.
- leucocephalum, Turcz. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 179 = flavidum.
- Libani, Boiss. *Diagn. Ser. I. xiii.* 26.—Syria.
- ligusticum, De Not. *Prosp. Fl. Lig.* 55 = flavum.
- lilacinum, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 50.—Reg. Himal.
- lilacinum, Royle, ex *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 89 = rubens.
- liliflorum, Zeyh. *Cat. Schwetz.* (1818) 15 = neapolitanum.
- lineare, Linn. *Sp. Pl.* 295.—Sibir.
- lineare, Tenore, *Fl. Nap.* i. 154 = sphaerocephalum.
- lineare, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 419 = strictum.
- littoreum, Bertol. *Amoen. It.* 241 = vineale.
- littoreum, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 8 = monspessulanum.
- longibulbum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 110 = A. Victorialis.
- longicaule, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 130.—Am. bor.
- longicaule, Hort. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1067 = glaucum.
- longicuspis, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 45.—Kokania.
- longifolium, Spreng. *Syst.* ii. 38.—Am. mer.; Mexic.
- longifolium, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1034 = glandulosum.
- longipetiolatum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 119 = ursinum.
- longisepalum, Bertol. in *Nov. Comm. Acad. Bonon.* v. (1842) 429 = rubellum.
- longispathum, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 316 = paniculatum.
- longistylum, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 294 = sacculiferum.
- loratum, Baker, l. c. 290.—Tibet. occ.
- lusitanicum, Lam. *Encyc.* i. 70.—Lusitan.
- lusitanicum, Link, ex *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 78 = A. Schoenoprasum.
- lusitanicum, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 271 = angulosum.
- luteum, Hort. ex Dietr. *Lexic. Gart.* ed. II. i. 265 = obliquum.
- Macleanii, Baker, in *Bot. Mag.* t. 6707.—Afghan.
- Macnabianum, Hort. ex *Regel*, *Gartenfl.* (1873) 261. t. 77. f. 2–3.—Hab. ?

ALLIUM :—

- macranthum, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 293.—Reg. Himal.
- macrocephalum, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 340.—Austria.
- macrochaetum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 239.—Assyria.
- macrorhizon, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 154.—Turkestan.
- macrorrhizum, Boiss. *Diagn. Ser. I. xiii.* 32 = hymenorrhizum.
- macrospermum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 282 = orientale.
- macrostemum, Bunge, in *Mém. Sav. Étr. Acad. Pétersb.* ii. (1835) 139.—China bor.
- macrostylum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 296.—Tianschan.
- macrum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 233.—Am. bor.
- madidum, S. Wats. l. c. 228.—Am. bor.
- magicum, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 424 = nigrum.
- majale, Cyr. *Pl. Rar. Neap. Fasc.* i. 13. t. 4 = roseum.
- margaritaceum, Heldr. ex *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 201 = staticiforme.
- margaritaceum, Moench, *Meth. Suppl.* 80 = A. Scorodoprasum.
- margaritaceum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 224.—Europ.; Oriens.
- marginatum, Janka, in *Termesz. Füzetek*, viii. (1884) 29.—Europ. austr.
- maritimum, Rafin. *Caratt.* 86. n. 205 = pusillum.
- maritimum, Torr. in *Rep. U. St. & Mex. Bound.* 217.—Calif.
- Maximowiczii, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 153.—As. or.
- medium, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 88 = triquetrum.
- megalobulbon, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 526.—Turkestan.
- melanantherum, Panč. *Elem.* 64.—Europ. merid.
- microcephalum, Tausch, in *Flora*, ii. (1819) 462 = strictum.
- microcephalum, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 425 = angulosum.
- minutiflorum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 242.—Persia.
- mobilenze, *Regel*, l. c. = mutabile.
- modestum, Boiss. *Diagn. Ser. I. xiii.* 33 = paniculatum.
- mogadorese, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 384 = A. Ampeloprasum.
- Moly, Georgi, *Beschreib. Russ. Reich.* iii. iv. 896 = decipiens.
- Moly, Griseb. & Schur, ex *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 199 = globosum.
- Moly, Linn. *Sp. Pl.* 301.—Europ.
- Moly, Ucria, *Hort. Panorm.* 153 = subhirsutum.
- monadelphum, Turcz. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 393.—Sibir. baical.
- mongolicum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 160.—Mongolia.
- monserratenze, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 207 = carinatum.
- monspessulanum, Gouan, *Illustr.* 24 = nigrum.
- monspessulanum, Willd. *Enum. Suppl.* 16 = paniculatum.
- montanum, Guss. *Pl. Rar.* 142 = tenuiflorum.
- montanum, Reichb. *lc. Fl. Germ.* x. t. 463. f. 1060 = flavum.
- montanum, Tenore, *Fl. Nap.* iii. 367 = Cupani.
- montanum, F. W. Schmidt, ex Schult. f. *Syst.* vii. 1072 = losum.
- montanum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* t. 319 = paniculatum.
- moschatum, Linn. *Sp. Pl.* ed. I. 299.—Europ.; Oriens.
- moschatum, Moris, *Stirp. Sard. Elench.* i. 46 = parciflorum.
- moschatum, Sinenis, ex *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. ii. (1875) 199 = globosum.
- moschatum, Urville, in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 293 = Cupani.
- multibulbosum, Jacq. *Fl. Austr.* i. 9 = nigrum.
- multiflorum, DC. *Fl. Fr.* vi. 316 = polyanthum.
- multiflorum, Desf. *Fl. Atlant.* i. 288.—Algeria.
- multiflorum, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 387 = rotundum.
- multiflorum, *Regel*, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 61, pro parte = rudbaricum.
- Murrayanum, *Regel*, in *Gartenfl.* (1873) 260. t. 770. f. 1 = acuminatum.
- mutabile, Michx. *Fl. Am. Bor.* i. 195.—Georgia.

ALLIUM :—

myrianthum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 59 = *A. Ampeloprasum*.
Napus, Pall. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 395 = *A. Cepas*.
narcissiflorum, Vill. Prosp. 18.—Europ.
narcissifolium, Lam. Fl. Fr. iii. 263 = *pedemontanum*.
narcissifolium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 238 = *senescens*.
neapolitanum, Cyr. Pl. Rar. Neap. i. 13. t. 4.—Europ.; Oriens.
nebrodense, Guss. Prod. Fl. Sic. i. 404 = *flavum*.
neglectum, Wender. in Schrift. Ges. Nat. Marb. ii. (1831) 211 = *A. Scorodoprasum*.
memorale, Salisb. Prod. 235 = *ursinum*.
Nereidum, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 244.—China.
neriniflorum, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1342.—China.
nerinifolium, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 290 = *Thunbergii*.
nevadense, S. Wats. in Bot. King, Exp. 351, 487. t. 38. f. 1-3.—Calif.
Nevii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 231.—Calif.
nigrum, All. Fl. Pedem. ii. 158. t. 25 f. 1 = *narcissiflorum*.
nigrum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 266 = *decipiens*.
nigrum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 89 = *multibulbosum*.
nigrum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 430.—Europ.; Oriens.
nigrum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 323 = *Bauerianum*.
nipponicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 527.—Japan.
nitens, Sauzé & Maill. Cat. Pl. Deux-Sèvres, 51 = *vineale*.
nitidulum, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 171 = *Pallasii*.
Nitschmanni, Willd. ex Ledeb. l. c. 175 = *flavum*.
nivale, Jacquem. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 178 = *Govanianum*.
niveum, Roth, Cat. Bot. fasc. ii. 35 = *subhirsutum*.
Noëoanum, Reut. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 235.—As. Min.
nudicaule, Lehm. Cat. Hort. Hamb. (1826).—Bras.
nutans, Herbb. quorr. ex Schult. f. Syst. vii. 1088 = *cernuum*.
nutans, Linn. Sp. Pl. 299.—Sibir.
Nuttallii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 227.—Am. bor.
obliquum, Linn. Sp. Pl. 296.—Sibir.
obscureum, Bieb. ex Schult. f. Syst. vii. 1003 = *A. Scorodoprasum*.
obtusiflorum, [DC. in] Red. Lil. t. 118 = *pusillum*.
obtusifolium, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 51.—Reg. Himal.
occidentale, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 390 = *attenuifolium*.
ochroleucum, Reichb. Ic. Fl. Germ. x. t. 498. f. 1090 = *globosum*.
ochroleucum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 204. t. 186.—Europ.
odoratissimum, Desf. Fl. Atlant. i. 289. t. 83.—Afr. bor.
odorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 854 = *angulosum*.
odorum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 48 = *ochroleucum*.
odorum, Linn. Mant. 62.—Sibir.
odorum, Lour. Fl. Cochinch. 251 = *Thunbergii*.
odorum, Tenore, Fl. Nap. Prod. 21 = *nigrum*.
odorum, Thunb. Fl. Jap. 132 = *Thunbergii*.
oleraceum, Des Moul. Cat. Dord. 142, ex parte = *dentiferum*.
oleraceum, Linn. Sp. Pl. 299.—Europ.
oliganthum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 856 = *A. Schoenoprasum*.
Olivieri, Boiss. Fl. Orient. v. 284.—Mesopotamia.
olympicum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 58.—Thracia.
Ophioscorodon, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 5 = *sativum*.
Opisii, Wolfner, in Lotos, iv. (1854) 176 = *triquetrum*.
oreophioides, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 114.—Turkestan.
oreophilum, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 37.—Caucas.
oreoprasum, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. St. Pétersb. x. (1842) 354.—Turkestan.
orientale, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 25.—Oriens.
ornithogaloides, Walt. Fl. Carol. 121 = *striatum*.

ALLIUM :—

Ostrowskianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 545.—Turkestan.
oviflorum, Regel, l. c. viii. (1884) 658.—Reg. Himal.
oxyptetum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 37 = *oleraceum*.
Pallasii, Murr. in Comm. Gott. vi. (1775) 32. t. 3.—Sibir.
pallens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 427 = *paniculatum*.
pallens, Reichb. Ic. Fl. Germ. x. t. 484. f. 1062 = *flavum*.
pallens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 317.—Graecia.
Palmeri, S. Wats. Bot. in Rep. Geol. Expl. Fortieth Parallel, 487. t. 27. f. 10, 11.—N. Mexico.
palustre, Pourr. ex Lag. Elench. 13 = *A. Schoenoprasum*.
palustre, Salisb. Prod. 235 = *sibiricum*.
paniculatum, All. Fl. Pedem. ii. 157 = *flavum*.
paniculatum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1432 = *caucasicum*.
paniculatum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 354 = *intermedium*.
paniculatum, Linn. Syst. ed. X. 978.—Europ.; Oriens.
paniculatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iv. t. 318 = *fuscum*.
paniculatum, Viv. Fl. Lib. Spec. 19 = *nigrum*.
pannonicum, Gromow. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 273, nomen.—Europ.
papillare, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 27.—Palaestin.
paradoxum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 72.—Caucas.; Persia.
parciflorum, Viv. App. Fl. Cors. Prod. 2.—Corsic.
Parishii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 380.—Am. bor.
Parryi, S. Wats. l. c. xiv. (1879) 231.—Calif.
parviflorum, Desf. Fl. Atlant. i. 290 = *paniculatum*.
parviflorum, Desv. Fl. Anj. 96 = *sphaerocephalum*.
parviflorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 427.—Europ.
parviflorum, Thuill. Fl. Paris, ed. II. i. 166 = *oleraceum*.
parvifolium, Crantz, Inst. i. 49 = *parviflorum*.
parvum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 54. f. 13.—Calif.
Paterfamilias, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 114.—Reg. Caucas.
paucibulbosum, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 53.—Hispan.
pauciflorum, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 210 = *parciflorum*.
pauciflorum, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 169 = *A. Cepas*.
pedemontanum, Willd. Sp. Pl. ii. 77 = *narcissiflorum*.
pendulinum, Tenore, Fl. Nap. i. 168. t. 31 = *triquetrum*.
permixtum, Guss. Fl. Sic. Prod. i. in add. 8 = *subhirsutum*.
persicum, Fisch. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 43 = *A. Scorodoprasum*.
petiolatum, Lam. Fl. Fr. iii. 261 = *ursinum*.
petraeum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 511 = *globosum*.
phalereum, Heldr. & Sart. ex Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 233 = *staticiforme*.
phaneranthemum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 235.—Syria.
philistaeum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 26 = *Erdelii*.
phrygium, Boiss. in Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 256.—Phrygia.
phthioticum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. l. c. 274.—Oriens.
pilosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 321.—Archip. Graec.
pisidicum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 34 = *Cupani*.
plantaginense, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 211 = *A. Victorialis*.
plantagineum, Lam. Fl. Fr. iii. 262 = *A. Victorialis*.
platycaule, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 234.—Calif.
platyspathum, Schrenk, Enum. 7.—Turkestan.
platysystemon, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 514 = *oreophilum*.
pleianthum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 233.—Am. bor.
Plummerae, S. Wats. l. c. xviii. (1882-83) 195.—Mexic.
Poeppigi, Kunth, Enum. Pl. iv. 456.—Chili.
polyanthum, Schult. f. Syst. vii. 1016 = *rotundum*.
polyphyllum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 509.—Turkestan.
polyrhizum, Turcz. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 162.—Sibir. baical.

ALLIUM :—

porphyropasum, Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient. v. 233 = *rotundum*.
porraceum, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 181 = *A. Ampeloprasum*.
Porrum, Georgi, Beschreib. Russ. Reich. iii. iv. 891 = *obliquum*.
Porrum, Linn. Sp. Pl. 295.—Europ.
Potadini, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 295.—Mongol.
praecissum, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 17. t. 429 = *paniculatum*.
pratense, Schleich. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 382 = *carinatum*.
Preslianum, Schult. f. Syst. vii. 1132 = *rotundum*.
procerum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 663; ix. (1884) 274.—Bokhara.
proliferum, Schrad. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 358 = *A. Cepas*.
prostratum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 283 = *Maximowiczii*.
prostratum, Trev. Ind. Sem. Vratisl. (1821) = *Stellerianum*.
pruinatum, Link, in Spreng. Syst. ii. 35 = *monspessulanum*.
Przewalskianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 164.—China occ.
Pseudo-Cepas, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 355 = *galanthum*.
Pseudo-ochroleucum, Schur, Enum. Pl. Transs. 673 = *globosum*.
pulchellum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 46.—Europ.; Oriens.
pulchrum, Clark, Trav. iii. 337 = *nigrum*.
punctulatum, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 401 = *A. Schoenoprasum*.
purpureum, Salisb. Prod. 235 = *senescens*.
purpureum, Schur, Enum. Pl. Transs. 672 = *carinatum*.
Purshii, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 10 = *vineale*.
pusillum, Cyr. ex Tenore, Cat. Neap. (1813) 4.—Ital.
pusillum, Presl, Delic. Prag. 147 = *Cupani*.
pusillum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 17 = *delicatum*.
pustulosum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 243.—Cataonia.
pylium, De Not. in Linnaea, xviii. (1844) 157 = *A. Ampeloprasum*.
pyrenaicum, Costa, Suplem. Catal. 92; Costa & Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. ix. (1880) 87.—Pyren.
Raddeanum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 155.—Sibiria.
ramosum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 892 = *odorum*.
ramosum, Jacq. Misc. ii. 303 = *obliquum*.
ramosum, Linn. Sp. Pl. 296.—Sibiria.
ramosum, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 184 = *tataricum*.
reflexum, F. G. Dietr. Lexic. Gaert. ed. II. i. 285 = *A. Schoenoprasum*.
reflexum, Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient. v. 281.—Mesopot.
Regelii, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 275.—Transcauc.
Renari, Regel, l. c. vi. (1879) 521.—Turkestan.
reticulatum, Benth. Pl. Hartw. 339 = *attenuifolium*.
reticulatum, Fras. ex G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 86.—Am. bor.
reticulatum, J. & C. Presl, Fl. Cech. 73 = *strictum*.
reticulatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *A. Victorialis*.
reticulatum, Wallr. Sched. Crit. 135 = *angulosum* !
Reuterianum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 60.—As. Min.
riparium, Opiz, Natural. vi. (1824) 50 = *sibiricum*.
robustum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 853 = *atropurpureum*.
Rosenbachianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 664.—Bokhara.
roseum, Krock. Fl. Siles. i. 516. t. 43 = *sibiricum*.
roseum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 296.—Reg. Mediterr.
Rothii, Zucc. in Abh. Bayer. Akad. iii. (1843) 232. t. 2. f. 2.—Palaestin.
rotundifolium, Lumnitz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 53 = *rotundum*.
rotundum, All. Fl. Pedem. ii. 155 = *acutiflorum*.
rotundum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 423.—Europ.; As Min.
rotundum, Wimm. & Grab. Enum. 56 = *vineale*.
Roxburghii, Kunth, Enum. Pl. iv. 454 = *odorum*.

ALLIUM :—

rubellum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 264.—Europ.; Oriens; Sibir.
rubellum, Presl, *Fl. Sic.* 42 = rotundum.
rubellum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 107 = *Tschulpas*
rubellum, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 179 = globosum.
rubens, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 293.—Reg. Himal.
rubens, Schrad. ex Willd. *Enum.* 360 = *Stellerianum*.
rubicundum, Niven, ex G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 16 = rotundum.
rubicundum, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 439.—Hab. ?
rubrovittatum, Boiss. & Heldr. in *Boiss. Diagn.* Ser. I. xiii. 29.—Creta.
rudbaricum, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 215.—Persia.
rupestre, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 259.—Iberia; Taur.
rupestre, Fisch. ex Schrank, in *Denkschr. Regensb. Bot. Ges.* ii. (1822) 38 = saxatile.
rupestre, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 260 = paniculatum.
Ruprechtii, Boiss. *Fl. Orient.* v. 264.—Caucas.
ruthenicum, Steud. *Nom. ed. II.* i. 54 = flavum.
sabulosum, Fisch. ex Goebel, *Reise*, ii. 311.—Reg. Casp.
sabulosum, Stev. ex Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1842) 513.—Persia; Turkestan.
sacculiferum, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 281.—Reg. Amur.
sairamense, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 520.—Turkestan.
Salesovianum, Fisch. ex Regel, l. c. iii. II. (1875) 162 = *Fischeri*.
Sanbornii, Wood, in *Proc. Ac. Nat. Sc. Philad.* (1868) 171.—Calif.
sapidissimum, Hedw. in *Roem. Collect.* 76 = fistulosum.
sarawschanicum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 244.—Turkestan.
sardum, Moris, *Stirp. Sard. Elench. fasc.* ii. 10 = *sphaerocephalum*.
sativum, Linn. *Sp. Pl.* 296.—Europ.
Savii, Parl. *Fl. Ital.* ii. 554 = paniculatum.
savranicum, Bess. *Cat. Sem. Hort. Crem. Suppl.* (1818) = globosum.
saxatile, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 264 = globosum.
saxatile, Hohen. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 263 = lepidum.
saxatile, Pall. *Reise*, iii. 293 = fistulosum.
saxatile, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 181 = albidum.
scaberrimum, Serres, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 439 = *sphaerocephalum*.
scabrellum, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 215.—Persia.
scabriflorum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. v. 60.—Cappadoc.
scabriscapum, Boiss. l. c. xiii. 31.—Persia.
scabrum, Gilib. *Exercit.* ii. 469 = *oleraceum*.
scaposum, Benth. in *Pl. Hartw.* 26.—Mexic.; Texas.
scariosum, Jan, ex Schult. f. *Syst.* vii. 1011 = rotundum.
schergianum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 251.—Syria.
Schmidtianum, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) *Erg.* 45.—Bohemia.
schoenoprasoides, Fries, ex Nym. *Consp.* 741 = *A. Schoenoprasum*.
schoenoprasoides, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 630.—Reg. Himal.
Schoenoprasum, Linn. *Sp. Pl.* 301.—Reg. temp. bor.
Schoenoprasum, Regel & Tiling, *Fl. Ajan.* 123 = *Ledebourianum*.
Schrenki, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 172.—Ind. or.
Schuberti, Zucc. in *Abh. Bayer. Akad.* iii. (1843) 234. t. 3. f. 1.—Oriens.
Schulleri, Stev. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 69 = *Aucherii*.
scilloides, Dougl. ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 229 = *collinum*.
Scordoprasum, Aschers. *Fl. Brandenb.* 725 = seq.
Scorodoprasum, Linn. *Sp. Pl.* 297.—Europ.; Reg. Cauc.; Syria.
scorzonerifolium, [DC. in] *Red. Lil.* ii. t. 92.—Europ. austr.
segetum, Jan, ex Schult. f. *Syst.* vii. 1020.—Sicilia.
Sellovianum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 117.—Bras.; Chili.
Semenovi, Regel, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) 1. 449.—Reg. Himal.
semiretschenskianum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 630.—As. centr.

ALLIUM :—

senescens, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1150 = glaucum.
senescens, Host, *Fl. Austr.* i. 420 = fallax.
senescens, Linn. *Sp. Pl.* 299.—Europ.; Sibir.
senescens, Suter, *Fl. Helv.* i. 193 = *acutangulum*.
senescens, Miq. *Ann. Bot. Lugd.* Bot. iii. 318 = odorum.
senescens, Thunb. *Fl. Jap.* 132 = *japonicum*.
serbicum, Vis. & Panč. in *Mem. Ist. Venet.* xii. (1864) 479 = *moschatum*.
serotinum, Lapeyr. *Fl. Pyr.* t. 84 = *ochroleucum* × *suaveolens*.
serotinum, Schleich. ex G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 63 = *senescens*.
serrulatum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 241 = *atroviolaceum*.
serratum, S. Wats. *Bot. King, Exped.* 487. t. 37. f. 4, 5.—Calif.
sessiliflorum, Fisch. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 140 = *senescens*.
setaceum, Walld. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 70. t. 68 = *moschatum*.
setifolium, Schrenk, *Enum.* 6.—Soongaria.
Sewerzowii, Regel, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) 453.—Turkestan.
sibiricum, Linn. *Mant.* 562 = *A. Schoenoprasum*.
Sibthorpiatum, Schult. f. *Syst.* vii. 1057 = *paniculatum*.
siculum, Ucria, in *Roem. Arch.* i. 68 = *Dioscoridis*.
Sieberianum, Schult. f. *Syst.* vii. 1099 = *neapolitanum*.
sikkimense, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 292.—Reg. Himal.
sinaiticum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xiii. 31.—Arabia.
sindjarense, Boiss. & Hausskn. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 121.—Mesopotamia.
sinicum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 6; ed. II. (1827) 68.—China.
sipyleum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. v. 58.—Lydia; Ins. Chios.
sordidum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 673 = globosum.
spathaceum, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 330 = *subhirsutum*.
speciosum, Cyr. *Pl. Rar. Neap. Fasc.* ii. 13 = *nigrum*.
spectabile, De Not. *Fl. Lig.* 414 = *A. Ampeloprasum*.
sphaerocephalum, Crome, ex Schlecht. *Fl. Berol.* ii. 249 = *vineale*.
sphaerocephalum, Linn. *Sp. Pl.* 297.—Europ.; Oriens.
spirale, Hort. Dorp. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 422 = *spurius*.
spirale, Willd. *Enum. Suppl.* 17 = *senescens*, nutans.
splendens, Miq. in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 154 = *Bakeri*.
splendens, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1025.—Siberia.
spurius, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 59 = *senescens*.
spurius, Hort. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1067 = glaucum.
stamineum, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 119.—Oriens.
staticiforme, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* iv. t. 320.—Graecia.
stellatum, Fras. ex Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1576.—Am. bor.
Stellerianum, Bess. *Cat. Hort. Crem.* (1824) = albidum.
Stellerianum, Willd. *Sp. Pl.* ii. 82.—Siberia.
Stellerianum, Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 179 = *flavidum*.
stenopetalum, Boiss. & Kotschy, ex Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 231.—Cilicia.
stenopetalum, Guss. *Sic. Syn.* i. 394 = *margaritaceum*.
stenophyllum, Regel, ex Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) II. 446 = *dolonearene*.
stenophyllum, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb.* iii. (1844) 210.—Soongaria.
stenophyllum, Wall. *Cat. n.* 5073 = *Jacquemonti*.
Stevenii, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 176 = globosum.
stipitatum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 546.—As. centr.
Stocksianum, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 117.—Beluchistan.
Stoliczki, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 160.—Tibet. occ.
Stracheyi, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 293.—Reg. Himal.
stramineum, Boiss. & Reut. *Diagn.* 25 = *A. Moly.*
stramineum, Regel, *Gartenfl.* xxv. (1876) 355.—Manchuria.
stramineum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 674 = *angulosum*.

ALLIUM :—

striatellum, Lindl. in *Trans. Hort. Soc.* vi. (1851) 97.—Chili.
striatum, Jacq. *Coll. Suppl.* 51 = *Nothoscordum striatum*.
strictum, Schrad. *Hort. Goett.* t. 1.—Europ.; Oriens.
suaveolens, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 491 = *strictum*.
suaveolens, Jacq. *Coll.* ii. 305.—Europ.
suaveolens, Duby, *Bot. Gall.* i. 470 = *ochroleucum*.
subalbidum, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 128 = *roseum*.
subalpinum, Pall. *Ind. Taur.* ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 448 = *decipiens*.
subbiflorum, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 13. t. 52.—Chili.
subhirsutum, Delile, *Fl. Aegypt.* ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 274 = *neapolitanum*.
subhirsutum, Desf. *Fl. Atlant.* 286 = *subvillosum*.
subhirsutum, Linn. *Sp. Pl.* 295.—Europ.; Oriens.
subhirsutum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 113 = *subvillosum*.
subhirsutum, Sieber, ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 441 = *neapolitanum*.
subquinqueflorum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 264.—Armenia.
subtilissimum, Ledeb. *l. c. Fl. Alt.* ii. 22. t. 360.—Sibir. altaic.
subvillosum, Salz. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1104 = *subhirsutum*.
sulcatum, [DC. in] *Red. Lil.* t. 482 = *neapolitanum*.
Sulvia, Buch.-Ham. in *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 53 = *fragrans*.
Suworowi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 546.—As. centr.
Synnotia, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 19 = rotundum.
Synnotianum, Schult. f. *Syst.* vii. 1015 = *praec.*
syntamanthum, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 238 = *rubellum*.
syriacum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 232 = *A. Ampeloprasum*.
Szovitsi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 171 = *strictum*.
szurulense, Lerch. ex Kanitz, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* xxxiv. (1884) 55.—Europ.
talassicum, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 628.—Turkestan.
tartaricum, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. ii. 233 = odorum.
tartaricum, Hort. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1066 = nutans.
tartaricum, Linn. f. *Suppl.* 196.—Rossia; Siberia; Persia.
tauricum, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 118 = *frigidum*.
tauricum, Hort. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1051 = *flavum*.
tauricum, Pall. ex G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 50 = globosum.
tchefouense, Debeaux, in *Actes Linn. Soc. Bord.* xxxii. (1878) 25; *Fl. Tché-Fou*, 138.—China.
Tchihatschewii, Boiss. in *Tchihat. Asie Min. Bot.* ii. 551.—Armenia.
Tenorii, Spreng. *Pugill.* i. 29; *Syst.* ii. 85 = *roseum*.
tenué, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 238 = *rubellum*.
tenué, Frivald. ex Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 396 = *erythraeum*.
tenué, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 34 = *Pallasii*.
tenué, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 206.—Turkestan.
tenuiflorum, Delastre, *Fl. Vienne*, 420 = *sphaerocephalum*.
tenuiflorum, Tenore, *Fl. Nap.* i. 165. t. 30 = *paniculatum*.
tenuifolium, Frivald. in *Syll. Ratisb.* ii. 83.—Europ.
tenuifolium, Salisb. *Prod.* 235 = *A. Schoenoprasum*.
tenuifolium, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 76 = globosum.
tenuissimum, Habl. *Taur.* 162 = *moschatum*.
tenuissimum, Linn. *Sp. Pl.* 301.—Siberia.
teretifolium, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 629.—Turkestan.
thessalum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 232 = *A. Ampeloprasum*.
Thomsoni, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 294.—Reg. Himal.
Thunbergii, G. Don, in *Mem. Wern. Soc.* vi. (1827) 84.—Japan; China.

ALLIUM :—

tianschanicum, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. III. xiv. (1869) 33. (Sert. Tiansch. 33) = *hymenorrhizum*.
Tilingi, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 124. —Calif.
Tinei, J. & C. Presl, Delic. Prag. 145 = *subhirsutum*.
Tolmiei, Baker, ex Coult. Rocky Mt. Bot. 349 = *tribracteatum*.
tortuosum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 76. —Europ.
tortuosum, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1064 = *lineare*.
Tourneuxii, Boiss. Fl. Orient. v. 274 = *roseum*.
trachyanthum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 395 = *rotundum*.
trachypus, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. vii. 114 = *sphaerocephalum*.
transsilvanicum, Lerch. ex Kanitz, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. xxxiv. (1884) 54. —Europ.
Trautvetterianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 661. —Bokhara.
tribracteatum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 148. —Calif.
trichocnemis, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 210. —Algeria.
triccum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. i. 428. —Am. bor.
triccum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 239 = *uliginosum*.
tricornis, Desv. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 145 = *angulosum*.
tricornis, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 270 = *cernuum*.
triflorum, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 362. —Pennsylv.
trifoliatum, Cyr. Pl. Rar. Neap. Fasc. ii. 11. —Europ.; Oriens.
tripedale, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 485 = *Dioscoridis*.
triquetrum, Hort. ex Schrad. in Schult. f. Syst. vii. 1078 = *angulosum*.
triquetrum, Linn. Sp. Pl. 300. —Europ.; Afr. bor.
triquetrum, Lour. Fl. Cochinch. 202 = *Thunbergii*.
triquetrum, Sebast. & Maur. Prod. Fl. Rom. 126 = *pendulinum*.
triste, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845). —Oriens.
tristulcum, Hort. Genev. ex Schult. f. Syst. vii. 1067 = *glaucum*.
Tschonoskianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 160. —Japan.
Tschulpas, Regel, l. c. 107. —Turkestan.
tuberosum, Rottl. ex Spreng. Syst. ii. 38. —Malabar.
tuberosum, Roxb. Hort. Beng. 24 = *odorum*.
tulipaefolium, Ledeb. Fl. Alt. ii. 9; Ic. t. 37 = *decipiens*.
turkestanicum, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 197. —Turkestan.
turtschicum, Regel, l. c. vi. (1879) 529. —As. centr.
tythocephalum, Schult. f. Syst. vii. 1133. —Sibiria.
uliginosum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 60 = *odorum*.
uliginosum, Kanitz, in Linnaea, xxxii. (1863) 399 = *angulosum*.
uliginosum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 16 = *Ledebourianum*.
umbellatum, Hall. ex Steud. Nom. ed. I. 29 = *odorum*.
umbilicatum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 113. —Beluchistan.
undulatum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 29 = *caspicum*.
undulatum, Schonsb. ex Trev. All. Sp. 8. n. 9 = *nutans*.
unifolium, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. Nat. Sc. ii. (1863) 112. f. 35. —Calif.
uratense, Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Par. Sér. II. vii. (1884) 112 (Pl. Davidian. i. 304). —As. or.
urceolatum, Regel, Gartenfl. (1873) 236; et in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 405. —Turkestan.
ursinoides, G. Don, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 422 = *ursinum*.
ursinum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 800. —Europ.; As. bor.
Urvilleyi, Heldr. & Sart. ex Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 233 = *staticiforme*.
vaginatum, Panč. ex Boiss. Fl. Orient. v. 266 = *Cupani*.
valdense, Reut. in Comptes-rend. Soc. Hallér. (1854-56) 126 = *flavum*.
valdensium, Nym. Consp. 740 = *flavum*.

ALLIUM :—

validum, S. Wats. in Bot. King, Exp. 350. —Am. bor.
variegatum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 118. —Assyria.
veratrifolium, Griseb. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 555. —As. Min.
vernale, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. i. 96 = *subvillosum*.
veronense, Linn. Syst. ed. X. 978 = *paniculatum*.
veronense, Spreng. Pugill. ii. 60 = *sphaerocephalum*.
verrucosum, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 20 = *rotundum*.
versicolor, Nem. ex Chaub. in Actes Linn. Soc. Bord. xix. (1853) 50. —Europ.
verticillatum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1875) 518. —Turkestan.
Victoralis, Linn. Sp. Pl. 295. —Europ.; Caucas.; Sibir.
Vincetoxicum, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 186 = *ursinum*.
vineale, Sch. Bip. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 46 = *sphaerocephalum*.
vineale, Linn. Sp. Pl. 299. —Europ.
violaceum, Gilib. Exercit. ii. 470 = *arenarium*.
violaceum, Wall. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 143 = *Wallichii*.
violaceum, Willd. Enum. Suppl. 17 = *carinatum*.
virescens, Guss. in Tenore, Syll. 164 = *margaritaceum*.
virescens, Lam. Fl. Fr. iii. 259 = *oleraceum*.
virens, Lam. Encyc. i. 67 = *oleraceum*.
viridi-album, Tineo, Cat. Pl. Hort. Panorm. (1827) 275 = *sphaerocephalum*.
viridulum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 855 = *delicatulum*.
viridulum, Ledeb. Ic. Fl. Alt. iii. t. 378. —Sibir. altaic.
viviparum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 852. —Sibiria.
volhynicum, Bess. Cat. Hort. Crem. Suppl. iii. 2 = *strictum*.
vulcanicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 33 = *rubellum*.
Waldsteinianum, Schult. f. Syst. vii. 1011 = *seq.*
Waldsteini, G. Don, in Mem. Wern. Soc. vi. (1827) 17 = *rotundum*.
Wallichianum, Hort. Leichtl. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 232 = *acuminatum*.
Wallichianum, Steud. Nom. ed. II. i. 53. —Reg. Himal.
Wallichii, Kunth, Enum. Pl. iv. 443 = *præc.*
Webbii, Clem. in Mem. Acc. Sc. Torino, Ser. II. xvi. (1857) 327. t. 8 = *flavum*.
Weissii, Boiss. Fl. Orient. v. 253. —Ins. Cyclad.
Welwitschi, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 66. —Lusit.
Weschniakowi, Regel, l. c. vi. (1879) 531. —Turkestan.
Wiedemannianum, Regel, l. c. iii. ii. (1875) 199. —Anatolia.
Wierzbickii, Heufel, ex Steud. Nom. ed. II. i. 55. —Hungar.
Willdenovii, Kunth, Enum. Pl. iv. 452 = *delicatulum*.
Wildii, Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 232 = *A. Ampeloprasum*.
Winklerianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 661. —Bokhara.
xanthicum, Griseb. & Schrenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) 1. 358 = *globosum*.
zebdanense, Boiss. & Noë, Diagn. Ser. II. iv. 113. —Syria; Armenia.

ALLMANIA, R. Br. in Wall. Cat. n. 6890-92 (1832).
AMARANTACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 27.
albida, R. Br. l. c. n. 6891. —Ind. or.; Malaya.
aspera, Wight, Ic. t. 1770 = *nodiflora*.
dichotoma, Wight, l. c. t. 1771 = *nodiflora*.
esculenta, R. Br. in Wall. Cat. n. 6892 = *nodiflora*.
nodiflora, R. Br. l. c. n. 6890. —Ind. or.; Malaya.
procumbens, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 717 = *nodiflora*.

ALLOBIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 116 (1836) = **Euphorbia**, Linn.
portlandica, Rafin. l. c. = *E. portlandica*.

ALLOBIUM, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. viii. (1881) 178, 179 = **Phoradendron**, Nutt. (Loranth.).

ALLOBORGIA, Steud. Nom. ed. II. i. 55 (1840) = *seq.*

ALLOBROGIA, Tratt. Fl. Austriac. ii. 71 (1792) = **Paradisea**, Mazz. (Liliac.).

ALLOCARPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 291. t. 405 (1820) = **Calea**, Linn. (Compos.).
caracasanus, H. B. & K. l. c. 292. —Venezuela.
integrifolius, DC. Prod. v. 676 = *C. integrifolia*.
Lindenii, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 74. —N. Granat.
sabazioides, Less. Syn. Comp. 242 = *C. sabazioides*.
scabrifolius, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 300 = *C. scabrifolia*.

ALLOCERATIUM, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 129, 135 = **Diptychocarpus**, Trautv. (Crucif.).
strictum, Hook. f. & Thoms. l. c. 135 = *D. strictus*.

ALLOCHLAMYS, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 463 (1849) = **Pleuropetalum**, Hook. f. (Amarant.).
Darwinii, Moq. l. c. = *P. Darwinii*.

ALLOCHRUSA, Bunge, in Boiss. Fl. Orient. i. 559 (1867) = **Acanthophyllum**, C. A. Mey. (Caryophyll.).
Bungei, Boiss. l. c. 560 = *Ac. Bungei*.
persica, Boiss. l. c. —Persia.
pulchella, Bunge, ex Boiss. l. c. = *persica*.
versicolor, Boiss. l. c. 559 = *Ac. versicolor*.

ALLODAPE, Endl. Gen. 749 (1839) = **Lebetanthus**, Endl. (Epacrid.).
americana, Endl. l. c. = *L. americanus*.

ALLODAPHNE, Steud. Nom. ed. II. i. 55 (1840) = *præc.*

ALLOEOSPERMUM, Spreng. Anleit. ii. 901 (1818) = **ALLOISPERMUM**, Willd. = **Calea**, Linn. (Compos.).

ALLOHEMIA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838) = **Loranthus**, Linn.
pedunculata, Rafin. l. c. = *L. pedunculatus*.
purpurea, Rafin. l. c. = *L. occidentalis*.

ALLOIANTHEROS, Steud. Syn. Pl. Gram. 217 (1855) = *seq.*

ALLOIATHEROS, Ell. Sketch, i. 146 (1817) = **Gym-nopogon**, Beauv. (Gramin.).
ambiguus, Ell. (cf. Sketch, i. 146) ex Kunth, Enum. i. 284 = *G. racemosus*.
aristatus, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221 = *G. racemosus*.
lepturoides, Steud. Nom. ed. II. i. 55 = *G. racemosus*.

ALLOIOZONIUM, Kunze, in Linnaea, xvii. (1843) 572 = **Cryptostemma**, R. Br. (Compos.).
arctotideum, Kunze, l. c. = *C. calenduleum*.

ALLOISPERMUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 139 = **Calea**, Linn. (Compos.).
divaricatum, Willd. l. c. (= *Allocarpus caracasanus*).

ALLOMIA, DC. Prod. vii. 310 (1838) = **Alomia**, H. B. & K. (Compos.).

ALLOMORPHIA, Blume, in Flora, xiv. (1831) 522.
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 752.
exigua, Blume, l. c. 523. —Ind. or.; Malaya.
Griffithii, Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 74. —Malacca.
hispida, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 53. —Burma.
ovalifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 74. —Ins. Fiji.
pauciflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 485 = *Oxyspora pauciflora*?
umbellulata, Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 74. —Burma.

ALLOPHYLUS, Gleditsch, Syst. 82 (1764) = *seq.*

ALLOPHYLUS, Linn. Fl. Zeyl. 58 (1747); Diss. Dass. 14 (1747); Am. Acad. i. 398 (1749). **SALICINACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 396.
TOXICODENDRUM, Gaertn. Fruct. i. 207. t. 44 (1788).
USUBIS, Burm. f. Fl. Ind. 89. t. 32. f. i. (1768).
africanus, Beauv. Fl. Owar. ii. 54. t. 107 = *zcylicus*.
amboinensis, Blume, Rumphia, iii. 129. —Amboina.
aporeticus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) 11. 185. —Burma.
Blancoi, Blume, Rumphia, iii. 129 = *A. Cobbe*.
Cambessedei, Blume, l. c. —Malaya.

ALLOPHYLUS :—

celebicus, *Blume, Rumphia*, iii. 128.—Ins. Celebes.
 Cobbe, *Blume, l. c.* 131.—As. or.
 Cominia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62 = S. Cominia.
 Commersoni, *Blume, Rumphia*, iii. 129.—Ins. Borbon.
 dimorphus, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
 (1879) 126.—Ins. Philipp.
 filiger, *Radlk. l. c.*—Ins. Philipp.
 fulvinervis, *Blume, Rumphia*, iii. 183.—Java.
 integrifolius, *Blume, l. c.* 129.—Malaya.
 javensis, *Blume, l. c.* 129.—Java.
 lanatus, Roxb. Hort. Beng. 88 = A. Cobbe.
 leptococcus, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
 (1879) 126.—Ins. Key.
 ligustrinus, *Blume, Rumphia*, iii. 126.—Sumatra.
 litoralis, *Blume, l. c.* 124.—Java.
 nigrescens, *Blume, l. c.* 126.—Madag.
 ornitophioides, Roxb. ex Wall. Cat. n. 8055 = A.
 Cobbe.
 Pervillei, *Blume, Rumphia*, iii. 123.—Madag.
 pinnatus, Roxb. Ic. t. 1407 = Sapiindus fruticosus.
 racemosus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62 = S. occiden-
 talis.
 rhusiphyllus, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi.
 (1882) 507.—Ins. Socotra.
 rigidus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62 = S. rigida.
 rufescens, *Blume, Rumphia*, iii. 159.—Borneo.
 rugosus, *Blume, l. c.* 138.—Java.
 salignus, *Blume, l. c.* 129.—Madag.
 serratus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1875) II.
 185.—Burma.
 sessilis, *Blume, Rumphia*, iii. 125.—Java.
 sumatranus, *Blume, l. c.* 132.—Sumatra.
 sundanus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 575 = A. Cobbe.
 ternatus, Lour. Fl. Cochinch. 232 = A. Cobbe.
 ternatus, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 55 = S. zey-
 lanicus.
 timorensis, *Blume, Rumphia*, iii. 130.—Timor.
 timorensis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 575 = A. Cobbe.
 zeylanicus, *Linn. Sp. Pl.* 348.—Himal.

ALLOPLECTUS, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 53. t.
 223 (1829). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 1008.

ANISOPLECTUS, CALANTHUS, CALOPLECTUS, CALY-
 COPLECTUS, CORYTOPECTUS, ERYTHRANTHUS,
 PRIONOPLECTUS, SACCOPECTUS, Oerst. in Danske
 Vid. Selsk. Skr. V. v. (1858) 117–121.
 CRANTZIA, Scop. Introduct. 173 (1777).
 HEINTZIA, Karst. Ausw. Gew. Venez. 34. t. 11.
 (1848).
 GLOSSALOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 209.
 LOPHIA, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 47 (1825).
 LOPHALIX, Rafin. Sylva Tellur. 70 (1838).
 MACROCHLAMYS, Decne. in Rev. Hortie. (1849) 243.
 OROBANCHIA, Vand. Fl. Lusit. Spec. 41. f. 18, 19
 (1788).
 POLYSTHYSANIA, Hanst. ex Oerst. in Danske Vid.
 Selsk. Skr. V. v. (1858) 121.
 PTERYGOLOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853–1855)
 211.
 TYSSACIA, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 727
 (1841).
 VIREYA, Rafin. Specch. i. 194 (1814).
 angustifolius, DC. Prod. vii. 546.—Bras.
 bicolor, *Klotzsch, ex Hanst. in Linnaea*, xxxiv.
 (1865–66) 377.—Bras.
 bracteatus, *Linden, Cat. n. 5* (1850) 2.—Hab. ?
 calcaratus, G. Don, Gen. Syst. iv. 655.—Reg. Andin.
 capitatus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4452.—Am. austr.
 chrysanthus, *Planch. & Linden, in Fl. des Serres*,
 Sér. I. viii. (1852–53) 211.—N. Granat.
 circinnatus, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 55. t. 223. f. 1.
 —Bras.
 coccineus, Mart. l. c. 57.—Guiana.
 concolor, Hook. Bot. Mag. t. 4371 = dichrous.
 coriaceus, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 363.—
 Costa Rica.
 corymbosus, *Klotzsch, ex Hanst. l. c.* 371.—Peruv.
 cristatus, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 57.—Ind. occ.
 darienensis, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 187.—Darien.
 dichrous, DC. Prod. vii. 546.—Bras.
 dichrous, Hook. Bot. Mag. t. 4216 = sparsiflorus.
 dimidiatus, Benth. Pl. Hartw. 235.—N. Granat.
 ericalyx, Galeott. ex Hook. Bot. Mag. t. 4371 =
 dichrous.
 Forsethii, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 375.
 —Am. centr.

ALLOPLECTUS :—

glaber, DC. Prod. vii. 546.—Mexic.
 hispidus, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 57.—Am. austr.
 ichthyoderma, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66)
 372.—Costa Rica.
 Kunthii, G. Don, Gen. Syst. iv. 655.—N. Granat.
 lanatus, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 186.—Panama.
 macrophyllus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 484.
 —Costa Rica.
 melittifolius, Mart. ex Loud. Encyc. Pl. 1402 = Tussacia
 pulchella.
 meridensis, *Klotzsch, ex Hanst. in Linnaea*, xxxiv.
 (1865–66) 373.—N. Granat.
 multiflorus, Hanst. l. c. 361.—Costa Rica.
 parviflorus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 484.—
 Costa Rica.
 Patrisii, DC. Prod. vii. 545.—Guiana.
 peltatus, *Oliver, in Bot. Mag.* t. 6333.—Am. centr.
 pendulus, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 6. t.
 205.—Peruv.
 Pinelianus, Lem. in Fl. des Serres. Sér. I. ii. (Août 1846)
 t. v.—Bras.
 repens, Hook. Bot. Mag. t. 4250.—Ind. occ.
 sanguineus, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 57.—Am. austr.
 scabridus, Lem. Jard. Fleur. i. (1851) Misc. 51 = glaber.
 Schlimii, *Planch. & Linden, in Fl. des Serres*, Sér. I.
 viii. (1852–53) 211. t. 827.—N. Granat.
 Schottii, G. Don, Gen. Syst. iv. 655 = dichrous.
 semicordatus, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 5.
 —Peruv.
 sparsiflorus, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 55.—Bras.
 speciosus, Hort. ex Hook. Bot. Mag. t. 4452 = capitatus.
 speciosus, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 6.—
 Chili.
 strigosus, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 374.—
 Mexic.
 tenuis, Benth. Pl. Hartw. 235.—Peruv.
 tetragonus, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 368.
 —Costa Rica.
 tigrinus, Hanst. l. c. 366.—N. Granat.
 villosus, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 407.—Bras.
 vittatus, André, in Illust. Hortie. xvii. (1870) t. 13.—
 Peruv.
 zamorensis, *Linden & André, in Illust. Hortie.* xix.
 (1872) 110.—N. Granat.
ALLOPLEIA, Rafin. Med. Fl. ii. 109 (1830) = **Veronica**,
 Tourn. (Scrophul.).
 rotundifolia, Rafin. l. c. = V. rotundifolia.
ALLOPYTHION, Schott, Gen. Aroid. t. 24 (1858) =
 Thomsonia, Wall. (Aroid.).
 Hookeri, Schott, l. c. = T. Hookeri.
ALLOSAMPELA, Rafin. Med. Fl. ii. 122 (1830) = **Vitis**,
 Linn. (Ampel.).
 heterophylla, Rafin. l. c. = V. heterophylla.
ALLOSCHEMONE, Schott, Prod. Syst. Aroid. 358
 (1860) = **Monstera**, Adans. (Aroid.).
 Poeppigiana, Schott, l. c. = M. occidentalis.
ALLOSPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 122 (1836) =
 Commelina, Linn.
 tuberosa, Rafin. l. c. = C. tuberosa.
ALLOSTIS, Rafin. Sylva Tellur. 104 (1838) = **Baeckea**,
 Linn. (Myrtac.).
ALLOTROPIS, C. Presl, Rel. Haenk. i. 343. t. 47
 (1830). Gen. dub. **GRAMIN.** Benth. & Hook. f. iii.
 1096.
 distachya, C. Presl, l. c.—Calif.
ALLOTRIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 70 (1836) = **Com-**
melina, Linn.
 scabra, Rafin. l. c. = C. scabra.
ALLOTROPA, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. Bot. iv.
 81 (1855); et in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 368.
MONOTROPEAE, Benth. & Hook. f. ii. 607.
 virgata, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. l. c.
 —Calif.
ALLOUYA, Plum. ex Aubl. Pl. Gui. ii. 931 (1775) =
 Maranta, Linn. (Scitam.).
ALLOZYGIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851)
 309. t. 15 = **Oxyspora**, DC. (Melast.).
 cernua, Naud. l. c. = O. cernua.

ALLUGHAS, Steud. Nom. ed. I. 29 (1821) = **ALUGHAS**,
 Lindl. = **Alpinia**, Linn. (Scitam.).

ALMANA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836) = **Gloxinia**,
 Linn. (Gesner.).
 hirsuta, Rafin. l. c. = G. hirsuta.

ALMEIDA, Cham. in Linnaea, v. (1830) 56 = seq.

ALMEIDEA, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823)
 129. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 284.
 ARUBA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 152. t. 19, 27, 29.
 acuminata, St. Hil. ex G. Don, Gen. Syst. i. 798.—Bras.
 alba, St. Hil. ex G. Don, l. c.—Bras.
 caerulea, St. Hil. ex G. Don, l. c.—Bras.
 lanceolata, St. Hil. Pl. Rem. 144.—Bras.
 lilacina, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 129.—
 Bras.
 longifolia, St. Hil. l. c.—Bras.
 longipes, Presl, Bot. Bemerk. 32.—Bras.
 macropetala, Fisch. & Mey. Sert. Petrop. t. 10.—Bras.
 myriantha, Cham. in Linnaea, v. (1830) 56.—Bras.
 rubra, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 129.—Bras.

ALMELOVEENIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 32
 (1818) = **Moullava**, Adans. (Inc. Sed.).
 spinosa, Dennst. l. c.—Ind. or.

ALMIDEIA, Reichb. Nom. 197 (1841) = **Almeidea**,
 St. Hil. (Rutac.).

ALMYRA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 336 =
Pancratium, Linn. (Amaryll.).
 illyrica, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 109 = P. illyricum.
 parviflora, Salisb. l. c. = P. parviflorum.
 stellaris, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 336 =
 P. illyricum.

ALNASTER, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 200 = **Alnus**, Tourn. (Cupul.).
 fruticosus, Ledeb. Fl. Ross. iii. 655 = **Alnus viridis**.
 viridis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 201
 = **Alnus viridis**.

ALNOBETULA, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.
 iv. (1853); (Enum. Pl. Trans.) 68 = **Alnus**, Tourn.
 (Cupul.).
 viridis, Schur, l. c. = **Alnus viridis**.

ALNUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. II. (1735); Fl. Lapp.
 260 (1737). **CUPULIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii.
 404.
 ALNASTER, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 200.
 ALNOBETULA, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.
 iv. (1853); (Enum. Pl. Trans. 68. n. 614).
 CLETHROPSIS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv.
 (1841) 201.
 SEMIDOPSIS, Zumag. Fl. Pedem. i. 249 (1849).
 acuminata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 20.—Am.
 austr.
 Alnobetula, C. Koch, Dendrol. ii. i. 625 = viridis.
 alpina, Borckh. Handb. Forsth. i. 477 = viridis.
 americana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 636 =
 serrulata.
 arguta, Benth. Pl. Hartw. 348.—Mexic.
 arguta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 205
 = acuminata.
 aurea, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 630 = glutinosa.
 autumnalis, Hartig, ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV.
 305 = serrulata.
 badensis, Lange, ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 188 =
 glutinosa.
 barbata, Fries, ex Nym. Consp. 671 = pubescens.
 barbata, C. A. Mey. Verz. Ph. Cauc. 43 = glutinosa.
 brembana, Rota, Prosp. Prov. Bergamasco, 79 = viridis.
 canadensis, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 378 = serrulata.
 castaneaefolia, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827)
 463. t. 21.—Peruv.
 cerifera, Hartig, ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 187 =
 glutinosa.
 communis, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 213 = glutinosa.
 cordata, Desf. l. c. ed. II. 244 = cordifolia.
 cordifolia, Tenore, Fl. Nap. Prod. 54. t. 99.—Europ.;
 Oriens.
 corylifolia, Kern. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 199.—
 Europ.

ALNUS:—

- crispa*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 55 = undulata.
crispa, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 181.—Am. bor.
cuneata, Geyer, ex Walp. Ann. i. 286 = *Cercocarpus parvifolius*.
denticulata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 43 = glutinosa.
dioica, Roxb. Fl. Ind. iii. 580 = *Aporosa Roxburghii*.
dubia, Req. ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 187 = glutinosa.
elliptica, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 381 = glutinosa.
emarginata, Krock. ex Steud. Nom. ed. I. 29 = glutinosa.
februaria, Kuntze, Taschen. Fl. Leipz. 238 = glutinosa.
ferruginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 17.—N. Granat.
firma, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. iii. (1845) 230.—Japan.
fruticosa, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 53 = viridis.
glauca, Michx. f. Arb. Am. iii. 320. t. 4. f. 2 = incana.
glutinosa, Medic. Pfl. Anat. 393.—Europ.; As. bor.
Harinoki, Siebold, in Verh. Gen. Bat. xii. (1830) 25 = japonica.
hirsuta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 101; xxvii. (1854) i. 406 = incana.
hybrida, Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. t. 630. f. 1292 = glutinosa, incana.
incana, Medic. Pfl. Anat. 393.—Reg. bor. temp.
incisa, Steud. Nom. ed. I. 29 = glutinosa.
integriolia, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 56 = *Aporosa Roxburghii*.
intermedia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 631 = oblongata.
intermedia, Schrad. ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 189 = incana.
japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1845) 230 = maritima.
japonica, Steud. Nom. ed. II. i. 55 = *Betula alba*.
porullensis, Benth. Pl. Hartw. 52 = acuminata.
porullensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 20.—Mexic.
laciniata, Ehrh. Beitr. iii. 22 = glutinosa.
lanuginosa, Gilib. Exercit. ii. 402 = incana.
latifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 352 = serrulata.
Linden, Regel, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1861) 144.—As. temp.
lobata, Nym. Consp. 671 = incana.
longifolia, Bové, ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 348 = orientalis.
macrocarpa, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 378 = glutinosa.
macrocarpa, Req. ex Nym. Consp. 672 = cordifolia.
macrophylla, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 29; ed. II. i. 56 = serrulata.
maritima, Nutt. Sylv. Am. Suppl. i. 34. t. 10 (1842).—Am. bor.
microphylla, Arvet, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) Bibl. 39.—Europ.
Mirbellii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 204.—Am. austr.
Mitchelliana, M. A. Curtis, ex A. Gray, in Am. Journ. Sc. xlii. (1842) 42 = crispa.
montana x, Bruegg. in *Fahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii-xxiv. (1880) 115.—Europ.
Morissiana, Bertol. Fl. Ital. x. 163 = glutinosa.
nana, [Clairv.] Man. Herb. 280.—Europ.
neapolitana, Savi, Tratt. Alb. Tosc. ed. II. ii. 21 = cordifolia.
nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 58.—Reg. Himal.
nigra, Gilib. Exercit. ii. 401 = glutinosa.
nitens, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 334 = glutinosa.
nitida, Endl. in Gen. Suppl. iv. ii. 20.—Reg. Himal.
obcordata, C. A. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 56, sphalm. = cordifolia.
oblongata, Kotschy, ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 185 = orientalis.
oblongata, Regel, Monog. 113. t. 7. f. 3-9 = maritima.
oblongata, Willd. Sp. Pl. iv. 335.—Europ. austr.
oblongifolia, Torr. Bot. Mex. Bound. 204.—N. Mexic.
oregana, Nutt. Sylv. i. 9 = rubra.
orientalis, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 348.—Oricns.
ovata, Lodd. Bot. Cab. t. 1141 = crispa.
oxycanthifolia, Lodd. Cat. (1836) = glutinosa.
plicata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 638 = incana.
prunifolia, Hort. ex C. Koch, l. c. 630 = glutinosa.
pubescens, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 520 = glutinosa x incana.
pumila, Steud. Nom. ed. I. 29.—Am. bor.

ALNUS:—

- quercifolia*, Willd. Berl. Baumz. 45 = glutinosa.
repens, Wormsk. Fl. Dan. t. 2738 = viridis.
rhombifolia, Nutt. Sylva, i. 33.—Calif.
rotundifolia, Bertol. Fl. Ital. x. 160 = cordifolia.
rotundifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 369 = glutinosa.
rubra, Bongard, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 162.—Am. bor. occ.
rubra, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 29 = serrulata.
rufescens, Liebm. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 165 = acuminata.
rugosa, Hort. ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 188 = serrulata.
rugosa, Spreng. Syst. iii. 848 = acuminata.
serrulata, Willd. Sp. Pl. iv. 336.—Am. bor.
sibirica, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 101; xxvii. (1854) i. 406 = incana.
suaveolens, Mor. ex Nym. Consp. 671 = glutinosa.
suaveolens, Req. in Ann. Sc. Nat. v. (1825) 381.—Europ.
subcordata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. = cordifolia.
subrotunda, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 244.—Hab. ?
tiliaefolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 634 = subcordata.
tenuifolia, Nutt. Sylva, i. 10.—Am. bor.
tirolensis, Nym. Consp. 671 = incana.
tomentosa, Hartig, ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 185 = orientalis.
tristis, Wormsk. ex Regel, l. c. 182 = viridis.
undulata, Willd. Sp. Pl. iv. 336.—Canada.
Vilmoriana, Hort. ex Lebas, in Rev. Hortie. (1866) 446.—Hab. ?
viridis, DC. Fl. Fr. iii. 304; Cham. in Linnaea, vi. (1831) 538.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
viridis, A. Gray, Man. Bot. N. Un. St. (1848) 424 = crispa.
vulgaris, Pers. Syn. ii. 550 = glutinosa.

ALOCASIA, Neck. Elem. iii. 289 (1790); Schott, in Schott & Endl. Melet. 18 (1832). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 975.

- ENSOLENANTHE**, Schott, in Bonplandia, ix. (1861) 368.
acuminata, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 28.—Ind. or.
alba, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. ii. (1852) 59; (1854) 410.—Zeylan.
argyreneura, C. Koch, Berl. Wochenschr. (1861) 8 = *Caladium Schomburgkii*.
Beccarii, Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879) 300.—Malaya.
commutata, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 409 = *Alocasia odora*.
cucullata, Schott, in Schott & Endl. Melet. 18.—Ind. or.
cuprea, C. Koch, in Berl. Wochenschr. iv. (1861) 141; vii. (1864) 90.—Borneo.
decipiens, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 28.—Ind. or.
denudata, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 507.—Singapore.
erythraea, C. Koch, in Berl. Wochenschr. (1861) 8 = *Colocasia Schomburgkii*.
fallax, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 28 = *navicularis*.
fornicata, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 410.—Ind. or.
grandis, Clémenc. in Rev. Hortie. (1868) 380.—Hab. ?
heteroneura, C. Koch, in Berl. Wochenschr. (1861) 283 = *Caladium Schomburgkii*.
indica, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 410, pro parte.—Ind. or.; Malaya.
Jenningsii, Hort. Veitch. Cf. Gard. Chron. (1868) 26; in Illustr. Hortie. (1869) t. 585 = *Colocasia affinis*.
Johnstonii, Hort. in Gard. Chron. xiii. (1880) 759; in Illustr. Hortie. xxvii. (1880) t. 395 = *Cyrtosperma Johnstonii*.
Korthalsii, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 124.—Borneo.
Liervallii, Hort. ex Héring, L'Hortie. Franç. (1869) 243.—Ins. Philipp.
lobata, Rafin. Fl. Tellur. iii. 64.—Hab. ?
longiloba, Mig. Fl. Ind. Bat. iii. 207.—Malaya.
Lowii, Hook. Bot. Mag. t. 5376.—Borneo.
macrocarpa, Schott, in Schott & Endl. Melet. 18.—As. trop.; Austral.; Ins. Pacific.
Marchalli, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 494 = *Colocasia Marchalli*.
montana, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 410.—Ind. or.; Malaya.

ALOCASIA:—

- metallica*, Hook. Bot. Mag. t. 5190 = *cuprea*.
metallica, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 410 = *indica*.
navicularis, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 2.—Reg. Himal.
odora, C. Koch, l. c. (1854), App. 5.—Ind. or.; China.
pallida, C. Koch & Bouché, l. c. = *alba*.
pedata, Rafin. Fl. Tellur. iii. 64 = *Sauromatum pedatum*.
plumbea, Van Houtte, in Fl. des Serres, Sér. II. xi. (1875) 93. t. 2206 = *indica*.
porphyreneura, Lem. in Illustr. Hortie. (1861) t. 297 = *Caladium picturatum*.
Portei, Becc. & Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 645.—N. Guin.
pubera, Schott, Syn. Aroid. 47.—Java.
Putzeysi, N. E. Br. in Illustr. Hortie. xxix. (1882) t. 439, & p. 22.—Sumatra.
rapiformis, Schott, Prod. Aroid. 157.—Burma.
Regina, N. E. Br.—Cf. Gard. Chron. (1884) i. 711.—Borneo.
Roalii, Hort. ex Gard. Chron. iii. (1875) 589 = *Caladium marmoratum*.
rugosa, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 410 = *cucullata*.
scabriuscula, N. E. Br. in Gard. Chron. (1879) ii. 296.—Borneo.
Sedeni x, Hort. Veitch.—Cf. Gard. Chron. (1869) 587, 615 = *cuprea* x *Lowii*.
sinuata, N. E. Br. in Gard. Chron. (1885) ii. 678.—Malaya.
Thibautiana, Mast. l. c. (1878) i. 527.—Borneo.
undipes, C. Koch & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1854), App. 5 = *Xanthosoma Jacquini*.
variegata, C. Koch & Bouché, l. c. = *indica*.
Veitchii, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 125 = *Lowii*.
virginica, Rafin. Fl. Tellur. iii. 64 = *Peltandra virginica*.
zebrina, C. Koch & Veitch, in Berl. Wochenschr. vi. (1863) 331.—Ins. Philipp.
- ALOË**, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 776.
AGRIODENDRON, Endl. Gen. 144 (1837).
BOWIEA, Haw. in Phil. Mag. (1824) 299.
BUSIPHO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 76 (1866).
CATEVALA, Medic. Theodora, 67 (1786).
KUMARA, Medic. l. c. 69. t. 4 (1786).
PACHIDENDRON, Haw. Rev. Pl. Succ. 35 (1821).
PTYAS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 76 (1866).
RHIPIDODENDRON, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 164.
abyssinica, Lam. Encyc. i. 86.—Abyss.
acinacifolia, Jacq. Ecl. 49. t. 31 = *Gasteria acinacifolia*.
acuminata, Haw. Syn. Pl. Succ. 84 = *A. humilis*.
acuminata, Lam. Encyc. i. 90 = *Gasteria verrucosa*.
africana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Afr. austr.
africana, Salm-Dyck, Cat. 31 = *Salm-Dyckiana*.
agavefolia, Tod. Hort. Bot. Panorm. i. 85. t. 23.—Afr. trop.
albicans, Haw. in Trans. Linn. Soc. vii. (1804) 18 = *Haworthia albicans*.
albspina, Haw. l. c. 22.—Afr. austr.
albocincta, Haw. Suppl. Pl. Succ. 43 = *striata*.
altilinea, Schult. f. Syst. vii. 638 = *Haworthia altilinea*.
americana, Crantz, Inst. i. 466 = *Agave americana*.
andongensis, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 263.—Afr. trop.
angolensis, Baker, l. c.—Afr. trop.
angulata, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 276 = *Gasteria disticha*.
angusta, Schult. f. Syst. vii. 710.—Afr. austr.
angustifolia, Salm-Dyck, Obs. 57 = *Gasteria disticha*.
anomala, Haw. in Trans. Linn. Soc. vii. (1804) 25 = *Haworthia recurva*.
arabica, Lam. Encyc. i. 91.—Arab.
arabica, Salm-Dyck, Cat. 27 = *microstigma*.
arachnoides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = *Haworthia arachnoides*.
arachnoides, Thunb. Diss. Aloë, 7 = *Haworthia arachnoides*.
arbores, Medic. Beobacht. (1783) 305 = *arborescens*.
arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Afr. austr.

ALOË :—

aristata, *Haw. in Phil. Mag.* (Oct. 1825) 280.—Afr. austr.
 aristata, *Schult. f. Syst.* vii. 638.—Afr. austr.
 aspera, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 6 = *Apicra aspera*.
 asperiuscula, *Schult. f. Syst.* vii. 653 = *Haworthia asperiuscula*.
 asperula, *Schult. f. l. c.* 635 = *Haworthia asperula*.
 Atherstonei, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 170.—Afr. austr.
 atrovirens, *DC. Pl. Grass.* t. 51 = *Haworthia atrovirens*.
 attenuata, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 11 = *Haworthia attenuata*.
 Bainesii, *Dyer, in Gard. Chron.* (1874) i. 567.—Afr. austr.
 barbadensis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = vera.
 Barberae, *Dyer, in Gard. Chron.* (1874) i. 566 = *Bainesii*.
 Barteri, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 168.—Afr. trop.
 Bayfieldii, *Salm-Dyck, Monog.* ii. § 29. f. 14 = *Gasteria Bayfieldii*.
 bicarinata, *Spreng. Syst.* ii. 70; *Schult. f. Syst.* vii. 652 = *Apicra bicarinata*.
 bicolor, *Schult. f. l. c.* 682 = *Gasteria bicolor*.
 Bolusii, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 179.—Afr. austr.
 Bourea, *Schult. f. Syst.* vii. 704.—Afr. austr.
 Boureana, *Schult. f. l. c.* 662 = *Gasteria picta*.
 brachyphylla, *Salm-Dyck, Hort.* 332 = *Gasteria brevifolia*.
 Bradlyana, *Jacq. Hort. Schoenbr.* iv. 11, in nota ad t. 421 = *Haworthia atrovirens*.
 brevifolia, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. in errat.—Afr. austr.
 brevifolia, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 23 = distans.
 brevioribus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8, sphalm. = brevifolia.
 brevis, *Schult. f. Syst.* vii. 649.—Afr. austr.
 bullulata, *Jacq. Fragm.* 72. t. 109 = *Apicra pentagona caesia*, *Salm-Dyck, Cat.* 29.—Afr. austr.
 Candelabrum, *Tod. Hort. Panorm.* (1876) 46.—Hab. ?
 candicans, *Schult. f. Syst.* vii. 681 = *Gasteria candicans*.
 capitata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 272.—Madag.
 carinata, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* t. 1331 = *Gasteria glabra*.
 carinata, *DC. Pl. Grass.* t. 63 = *Gasteria verrucosa*.
 carinata, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 21 = *Gasteria carinata*.
 caroliniana, *Hill, Veg. Syst.* xiii. 64 = *Agave virginica chinensis*, *Steud. Nom.* ed. II. i. 56; *Baker, in Bot. Mag.* t. 6301.—China.
 chloracantha, *Schult. f. Syst.* vii. 641 = *Haworthia chloracantha*.
 chloroleuca, *Baker, in Gard. Chron.* (1877) ii. 38.—Afr. austr.
 ciliaris, *Haw. in Phil. Mag.* (Oct. 1825) 281.—Afr. austr.
 clariperla, *Schult. f. Syst.* vii. 646, 1712 = *Haworthia attenuata*.
 claviflora, *Burch. Trav.* i. 272.—Afr. austr.
 coarctata, *Schult. f. Syst.* vii. 647 = *Haworthia coarctata*.
 Commelyni, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* v. (1811) 282 = mitriformis.
 commutata, *Tod. Hort. Bot. Panorm.* i. 75. t. 18.—Hab. ?
 concinna, *Schult. f. Syst.* vii. 653 = *Haworthia viscosa*.
 congesta, *Salm-Dyck, Monog.* i. § 2. f. 1 = *Apicra congesta*.
 consobrina, *Salm-Dyck, l. c.* § 18. f. 2.—Afr. austr.
 conspurcata, *Salm-Dyck, Obs.* 59 = *Gasteria disticha*.
 constricta, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 168.—Afr. trop.
 Cooperi, *Baker, in Gard. Chron.* (1874) i. 628.—Afr. austr.
 cordifolia, *Schult. f. Syst.* vii. 653 = *Haworthia cordifolia*.
 crassifolia, *Schult. f. l. c.* 664 = *Gasteria nigricans*.
 crassipes, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 162.—Afr. trop.
 Croucheri, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5812 = *Gasteria Croucheri*.

ALOË :—

cryptopoda, *Baker, in Journ. Bot.* xxii. (1884) 52.—Afr. trop.
 curta, *Spreng. Syst.* ii. 69.—Afr. austr.
 cuspidata, *Schult. f. Syst.* vii. 639 = *Haworthia cuspidata*.
 cylindracea, *Lam. Encyc.* i. 89 = *Apicra spiralis*, et *Haworthia rigida*.
 cymbaefolia, *Schrad. Neues Journ.* ii. (1807) 17 = *Haworthia cymbiformis*.
 cymbiformis, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 8 = *Haworthia cymbiformis*.
 decipiens, *Schult. f. Syst.* vii. 674 = *Gasteria decipiens*.
 deltoidea, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6071 = *Apicra deltoidea*.
 deltoideodonta, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 271.—Madag.
 denticulata, *Schult. f. Syst.* vii. 639 = *Haworthia denticulata*.
 dependens, *Steud. Nom.* ed. I. 30 = pendens.
 depressa, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 16.—Afr. austr.
 depressa, *Salm-Dyck, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 57 = distans.
 dichotoma, *Linn. f. Suppl.* 206.—Afr. austr.
 dictyodes, *Schult. f. Syst.* vii. 663 = *Gasteria retata*.
 distans, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 78.—Afr. austr.
 disticha, *Linn. Sp. Pl.* 321.—Afr. austr.
 disticha, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5 = saponaria.
 disticha, *Thunb. Diss. Aloë*, n. 9 = *Gasteria verrucosa*.
 dorsalis, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 28 = lineata.
 drepanophylla, *Baker, in Gard. Chron.* iii. (1875) 814.—Afr. austr.
 echinata, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 385 = humilis.
 Ecklonis, *Salm-Dyck, Monog.* ii. § 21. f. 2.—Afr. austr.
 elegans, *Tod. Ins. Sem. Panorm.* (1880) 37.—Hab. ?
 elongata, *Murr. in Comm. Gott.* ix. (1789) 191 = vera.
 elongata, *Salm-Dyck, Monog.* § 29. f. 15 = *Gasteria trigona*.
 ensifolia, *Schult. f. Syst.* vii. 681 = *Gasteria acinacifolia*.
 erecta, *Schult. f. l. c.* 649.—Afr. austr.
 erecta, *Salm-Dyck, Aloë*, § 6. f. 7 = *Haworthia margaritifera*.
 excavata, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* v. (1811) 276 = *Gasteria excavata*.
 expansa, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 8 = *Haworthia rigida*.
 falcata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 181.—Afr. austr.
 fasciata, *Salm-Dyck, in Schult. f. Syst.* vii. 1713 = *Haworthia fasciata*.
 ferox, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 22.—Afr. austr.
 fiabelliformis, *Salisb. Prod.* 246 = plicatilis.
 flava, *Pers. Syn.* i. 378 = vera.
 flavispina, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 22 = mitriformis.
 foetida, *Crantz, Inst.* i. 466 = *Agave americana*.
 foliolosa, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 7 = *Apicra foliolosa*.
 formosa, *Schult. f. Syst.* vii. 662.—Afr. austr.
 fragrantissima, *Jacq. Enum. Stirp. Vind. App.* 399 = *Dracaena fragrans*.
 frutescens, *Salm-Dyck, Cat.* 30 = arborescens.
 fruticosa, *Lam. Encyc.* i. 87 = arborescens.
 gasterioides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 166.—Afr. austr.
 glabra, *Salm-Dyck, Obs.* 48 = *Gasteria glabra*.
 glabrata, *Salm-Dyck, Hort.* 325 = *Haworthia glabrata*.
 glauca, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 16.—Afr. austr.
 gracilis, *Haw. in Phil. Mag.* (Oct. 1825) 280.—Afr. austr.
 granata, *Schult. f. Syst.* vii. 650.—Afr. austr.
 granata, *Salm-Dyck, Aloë*, § 6. f. 6 = *Haworthia margaritifera*.
 grandidentata, *Salm-Dyck, Obs.* (1822) 329.—Afr. austr.
 Greenii, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 165.—Afr. austr.
 guineensis, *Jacq. Enum. Stirp. Vind. App.* 308 = *Sansevieria guineensis*.
 guttata, *Salm-Dyck, Hort.* 332 = *Gasteria nigricans*.
 Hanburiana, *Naud. in Rev. Hort.* (1875) 165 = striata.
 Haynaldi, *Tod. Hort. Panorm.* i. 75. t. 24.—Hab. ?
 hebes, *Schult. f. Syst.* vii. 637 = *Haworthia cymbiformis*.

ALOË :—

herbacea, *DC. Hort. Monsp.* 76 = *Haworthia reticulata*.
 herbacea, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 18 = *Haworthia atrovirens*.
 heteracantha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 161.—Hab. ?
 hexapetala, *Salm-Dyck, Cat.* 28.—Hab. ?
 horrida, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 27 = ferox.
 humilis, *Mill. Abr. Gard. Dict.* ed. VI. n. 10 (1771).—Afr. austr.
 hyacinthoides, *Linn. Sp. Pl.* 321 = *Sansevieria zeylanica*.
 hybrida, *Salm-Dyck, Cat.* 7 = *Haworthia hybrida*.
 imbricata, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 7 = *Apicra spiralis*.
 incurva, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 85 = humilis.
 indica, *Royle, Illust. Syst. Pl. Himal.* 390 = vera.
 indurata, *Schult. f. Syst.* vii. 654.—Afr. austr.
 inermis, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 74.—Arabia.
 inermis, *Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 161 = heteracantha.
 insignis ×, *N. E. Br. in Gard. Chron.* xxiv. (1885) 40. f. 8.—Hab. ?
 intermedia, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 12 = *Gasteria verrucosa*.
 Kraussii, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 159.—Afr. austr.
 laetepunctata, *Schult. f. Syst.* vii. 676 = *Gasteria laetepunctata*.
 laetevirens, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 335 = *Haworthia laetevirens*.
 laevigata, *Schult. Syst.* vii. 636 = *Haworthia albicans*.
 laevis, *Salm-Dyck, Cat.* 16.—Afr. austr.
 latifolia, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 82.—Afr. austr.
 leptocaulon, *Boj. Hort. Maurit.* 345 = oligophylla?
 leptophylla, *N. E. Br. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 165 = latifolia.
 limpida, *Schult. f. Syst.* vii. 638.—Afr. austr.
 lineata, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 18.—Afr. austr.
 Lingua, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* t. 1322 = *Gasteria verrucosa*.
 Lingua, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* v. (1811) 277 = sp. plurim.
 Lingua, *Thunb. Diss. Aloë*, 8 = *Gasteria disticha*.
 linguiformis, *DC. Pl. Grass.* t. 68 = *Gasteria sulcata*.
 linguiformis, *Linn. f. Suppl.* 206 = plicatilis.
 linguiformis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 13 = *Gasteria disticha*.
 linguiformis, *Medic. Beobacht.* (1783) 64.—Hab. ?
 linita, *Schult. f. Syst.* vii. 682.—Afr. austr.
 littoralis, *Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i (1878) 293.—Afr. trop.
 littoralis, *Koen. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 176 = vera.
 lomatophylloides, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 22.—Ins. Mascar.
 longiaristata, *Schult. f. Syst.* vi. 684 = aristata.
 longifolia, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 88 = *Gasteria disticha*.
 longifolia, *Lam. Encyc.* i. 90 = *Tritomanthe Uvaria*.
 longistyla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 158.—Afr. austr.
 Lynchii ×, *Baker, in Gard. Chron.* (1881) i. 266.
 macilenta, *Nichols. Dict. Gard.* i. 52 = humilis.
 Macowani, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 170.—Afr. austr.
 macra, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 45, 102 = *Lomatophyllum macrum*.
 macracantha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 167.—Afr. austr.
 macrocarpa, *Tod. Hort. Bot. Panorm.* 36. t. 9.—Abyss.
 macroclada, *Baker, l. c.* xx. (1883) 273.—Madag.
 maculata, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* t. 765 = *Gasteria pulchra*.
 maculata, *Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I.* 25 = obscura.
 maculata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 73 = abyssinica.
 maculata, *Thunb. Diss. Aloë*, 8 = *Gasteria maculata*.
 maculosa, *Lam. Encyc.* i. 87 = obscura, saponaria.
 margaritifera, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 10 = *Haworthia margaritifera*.
 marginalis, *DC. Pl. Grass.* t. 31 = *Lomatophyllum borbonicum*.
 marginata, *Lam. Encyc.* i. 89 = *Haworthia albicans*.
 marginata, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 382 = *Lomatophyllum borbonicum*.
 marmorata, *Hitchen, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 58 = formosa.

ALOË:—

- micracantha*, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 105.—Afr. austr.
microstigma, Salm-Dyck, *Monog.* ii. § 26. f. 4.—Afr. austr.
minor, Schult. f. *Syst.* vii. 648 = *Haworthia margaritifera*.
mirabilis, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 9 = *Haworthia mirabilis*.
mitraeformis, DC. *Pl. Grass.* 99; Haw. *Syn. Succ.* 77 = *distans*, *nobilis*.
mitraeformis, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 385 = *mitriformis*.
mitriformis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 1.—Afr. austr.
mollis, Schult. *Syst.* vii. 665 = *Gasteria mollis*.
mucronata, Schult. f. l. c. 638.—Afr. austr.
multifaria, Schult. f. l. c. 635.—Afr. austr.
muricata, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 25 = *ferox*.
muricata, Schult. *Obs.* 70 = *glauca*.
mutica, Schult. f. *Syst.* vii. 635.—Afr. austr.
myriacantha, Schult. f. l. c. 704.—Afr. austr.
neglecta, Tenore, in *Atti Accad. Sc. Nap.* v. 1. (1837) p. 257.—Hab.?
nigra, Schult. f. *Syst.* vii. 657 = *Haworthia nigra*.
nigricans, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 13 = *Gasteria nigricans*.
nitens, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 170.—Afr. austr.
nitens, Schult. f. *Syst.* vii. 680 = *Gasteria acinacifolia*.
nitida, Salm-Dyck, *Cat.* 13 = *Gasteria nitida*.
nobilis, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 78.—Afr. austr.
obliqua, DC. *Pl. Grass.* t. 91 = *Gasteria pulchra*.
obliqua, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 14 = *Gasteria maculata*.
obliqua, Jacq. *Hort. Schoenb.* iv. 9 = *Gasteria nigricans*.
obscura, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6.—Afr. austr.
obscura, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* v. (1811) 275 = *Gasteria excavata*.
obscurivirens, *Martinati*, ex *Vis. Orto Bot. Padov.* 132.—Hab.?
obtusa, Schult. f. *Syst.* vii. 679 = *Gasteria obtusa*.
obtusifolia, Salm-Dyck, *Obs.* 62 = *Gasteria obtusifolia*.
officinalis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 73 = *vera*.
oligophylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 272.—Madag.
pallescens, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 41 = *serrulata*.
pallida, Schult. f. *Syst.* vii. 641 = *Haworthia pallida*.
palmiformis, Baker, in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. *Bot.* i. (1878) 263.—Angola.
paniculata, Jacq. *Fragm.* 48. t. 68 = *striata*.
papillosa, Salm-Dyck, *Cat.* 7 = *Haworthia papillosa*.
parva, Schult. f. *Syst.* vii. 653 = *Haworthia tessellata*.
Peacockii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 175 = *abyssinica*.
pellucens, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 96 = *Haworthia translucens*.
pendens, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 74.—Arabia.
pentagona, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 7 = *Apicra pentagona*.
pentagona, Jacq. *Fragm.* 72. t. 111.—Afr. austr.
pentagona, Salm-Dyck, *Monog.* i. § 1. f. 4 = *quinquangularis*.
percrassa, Tod. *Hort. Bot. Panorm.* i. 81. t. 21 = *abyssinica*.
perfoliata, Linn. *Sp. Pl.* 319, 320 = *sp. plurim.*
perfoliata, Meyen, *Reise*, ii. 45 = *arborescens*.
Perryi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 161.—Ins. Socotra.
pertusa, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 25 = *Crassula corymbulosa*.
picta, Thunb. *Diss. Aloë*, 6 = *obscura*.
planifolia, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 162 = *Gasteria planifolia*.
planifolia, Schult. f. *Syst.* vii. 638 = *Haworthia cymbiformis*.
platylepis, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 38.—Afr. austr.
platyphylla, Baker, in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. i. (1878) 264.—Angola.
plicatilis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 7.—Afr. austr.
pluridens, Haw. in *Phil. Mag.* (Oct. 1824) 299.—Afr. austr.
pluripunctata, Schult. f. *Syst.* vii. 681.—Afr. austr.
postgenita, Schult. f. l. c. 1714.—Afr. austr.

ALOË:—

- pratensis*, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 156.—Afr. austr.
prolifera, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 16 = *brevifolia*.
pseudoafricana, Salm-Dyck, *Cat.* 31 = *africana*.
pseudoangulata, Salm-Dyck, l. c. 16 = *Gasteria subcarinata*.
pseudoferox, Salm-Dyck, l. c. 31 = *ferox*.
pseudonigricans, Salm-Dyck, l. c. 17 = *Gasteria nigricans*.
pseudorigida, Salm-Dyck, l. c. 9 & 41 = *Haworthia subrigida*.
pseudotortuosa, Salm-Dyck, l. c. 8 & 41 = *Haworthia viscosa*.
pulchra, Jacq. *Hort. Schoenb.* iv. 10. t. 419 = *Gasteria pulchra*.
pumila, Linn. *Sp. Pl.* 322 = *sp. plurim.*
Pumilio, Jacq. *Hort. Schoenb.* iv. 11 = *Haworthia reticulata*.
punctata, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 26 = *variegata*.
punctata, *Martinati*, in *Vis. Orto Bot. Padov.* 132.—Hab.?
purpurascens, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 20.—Afr. austr.
purpurea, Lam. *Encyc.* i. 85 = *Lomatophyllum borbonicum*.
pusilla, Schult. f. *Syst.* vii. 674.—Hab.?
quinquangularis, Schult. f. l. c. 658.—Afr. austr.
racemosa, Lam. *Encyc.* i. 91 = *Gasteria verrucosa*.
Radula, Jacq. *Hort. Schoenb.* iv. 11. t. 422 = *Haworthia Radula*.
Radula, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1345 = *Haworthia attenuata*.
ramifera, Schult. f. *Syst.* vii. 636.—Afr. austr.
ramosa, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 26 = *purpurascens*.
recurva, Haw. l. c. 10 = *Haworthia recurva*.
reflexa, Van Marum, ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 59 = *distans*.
Reinwardtii, Salm-Dyck, *Obs.* (1821) 37 = *Haworthia Reinwardtii*.
repens, Schult. f. *Syst.* vii. 674 = *Gasteria repens*.
reticulata, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 9 = *Haworthia reticulata*.
retusa, Linn. *Sp. Pl.* 322 = *Haworthia retusa*.
retusifolia, Haw. ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 59 = *Gasteria obtusifolia*.
rhodacantha, DC. *Pl. Grass.* 44 = *glauca*.
rhodocincta, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 163 = *striata*.
rigida, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1337 = *Haworthia tortuosa*.
rigida, DC. *Pl. Grass.* t. 62 = *Haworthia rigida*.
rigida, Salisb. *Prod.* 245 = *Kniphofia alooides*.
rigida, Jacq. *Fragm.* t. 108 = *Haworthia subrigida*.
rubescens, DC. *Pl. Grass.* t. 15 = *vera*.
rufocincta, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 45 = *Lomatophyllum rufocinctum*.
rugosa, Salm-Dyck, in *Schult. f. Syst.* vii. 1712 = *Haworthia rugosa*.
Sabilla, Karw. ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 59.—Mexic.
Sahundra, *Boj. Hort. Maurit.* 345.—Madag.
Salm-Dyckiana, Schult. f. in *Syst.* vii. 710.—Afr. austr.
saponaria, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 17.—Afr. austr.
scaberrima, Salm-Dyck, *Hort.* 332; Schult. f. *Syst.* vii. 1713 = *Gasteria verrucosa*.
scabra, Schult. f. *Syst.* vii. 644 = *Haworthia scabra*.
Schimperi, Tod. *Hort. Panorm.* (1876) 46.—Abyss.
Schmidtiana, Regel, *Gartenfl.* (1879) 97 = *Cooperi*.
Schweinfurthii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 175.—Afr. trop.
semiglabrata, Schult. f. *Syst.* vii. 650 = *Haworthia semiglabrata*.
semimargaritifera, Salm-Dyck, *Cat.* 6 = *Haworthia margaritifera*.
Serra, DC. *Pl. Grass.* t. 80.—Afr. austr.
Serra, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* v. (1811) 282 = *depressa*.
serrulata, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 18.—Afr. austr.
setosa, Schult. f. *Syst.* vii. 641 = *Haworthia setata*.
sigmoidea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 177.—Afr. austr.
sinuata, Thunb. *Diss. Aloë*, 6 = *succotrina*.
sinuata, Willd. *Sp. Pl.* ii. 187 = *purpurascens*.

ALOË:—

- succotrina*, Schult. f. *Syst.* vii. 701 = *seq.*
succotrina, DC. *Pl. Grass.* 61. t. 85 = *succotrina*.
sordida, Schult. f. *Syst.* vii. 644 = *Haworthia sordida*.
speciosa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 178.—Afr. austr.
spicata, Linn. f. *Suppl.* 205; Haw. *Syn. Succ.* 76.—Afr. austr.
spinulosa, Salm-Dyck, *Obs.* (1822) 4 = *mitriformis*.
spiralis, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 7 = *Apicra pentagona*.
spiralis, Linn. *Sp. Pl.* 322 = *Apicra spiralis*.
spirella, Salm-Dyck, *Cat.* 10 = *Apicra pentagona*.
squarrosa, Baker, ex *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 97.—Ins. Socotr.
stenophylla, Schult. f. *Syst.* vii. 641 = *Haworthia angustifolia*.
striata, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 18.—Afr. austr.
striatula, Haw. in *Phil. Mag.* (Oct. 1825) 281.—Afr. austr.
strigata, Schult. f. *Syst.* vii. 676.—Afr. austr.
subalbicans, Salm-Dyck, *Monog.* i. § 6. f. 1 = *Haworthia margaritifera*.
subattenuata, Salm-Dyck, in *Schult. f. Syst.* vii. 1712 = *Haworthia subattenuata*.
subcarinata, Salm-Dyck, *Obs.* 51 = *Gasteria subcarinata*.
suberecta, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 16 = *humilis*.
subfasciata, Salm-Dyck, in *Schult. f. Syst.* vii. 1712 = *Haworthia subfasciata*.
subferox, Spreng. *Syst.* ii. 73.—Afr. austr.
subnigricans, Spreng. l. c. 71 = *Gasteria nigricans*.
subrigida, Schult. f. *Syst.* vii. 654 = *Haworthia subrigida*.
subtortuosa, Schult. f. l. c. = *Haworthia viscosa*.
subtuberculata, Haw. in *Phil. Mag.* (Oct. 1825) 280 = *humilis*.
subulata, Salm-Dyck, in *Schult. f. Syst.* vii. 1712 = *Haworthia subulata*.
subverrucosa, Salm-Dyck, *Obs.* 67 = *Gasteria subverrucosa*.
succotrina, Lam. *Encyc.* i. 85.—Afr. austr.
sulcata, Salm-Dyck, *Obs.* 54 = *Gasteria sulcata*.
supralaevis, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 22.—Afr. austr.
tenuifolia, Lam. *Encyc.* i. 87.—Afr. austr.
tenuior, Haw. in *Phil. Mag.* (Oct. 1825) 281.—Afr. austr.
tessellata, Schult. f. *Syst.* vii. 635 = *Haworthia tessellata*.
Thraskii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 180.—Afr. austr.
torquata, Schult. f. *Syst.* vii. 654 = *Haworthia viscosa*.
tortuosa, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 7 = *Haworthia tortuosa*.
translucens, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* ii. 300 = *Haworthia translucens*.
triangularis, Lam. *Encyc.* i. 89 = *Haworthia viscosa*.
trichotoma, Colla, *Hort. Ripul.* 13 = *saponaria*.
tricolor, Baker, in *Bot. Mag.* t. 6324.—Afr. austr.
tricolor, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 25 = *Haworthia venosa*.
trigona, Salm-Dyck, *Monog.* ii. § 29. f. 18 = *Gasteria obtusa*.
tripetala, Medic. *Beobacht.* (1783) 55 = *plicatilis*.
tristicha, Medic. *Theod.* 74 = *Gasteria carinata*.
tuberculata, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 16 = *humilis*.
tuberculata, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 13.—Hab.?
turgida, Schult. f. *Syst.* vii. 635 = *Haworthia turgida*.
umbellata, DC. *Pl. Grass.* t. 98 = *saponaria*.
undata, Schult. f. *Syst.* vii. 677 = *Gasteria subcarinata*.
Uvaria, Linn. *Sp. Pl.* 323 = *Kniphofia alooides*.
vacillans, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 74 = *vera*.
variegata, Forsk. l. c. 74 = *arabica*.
variegata, Linn. *Sp. Pl.* 321.—Afr. austr.
venosa, Lam. *Encyc.* i. 89 = *Haworthia venosa*.
venusta, Schult. f. *Syst.* vii. 681.—Hab.?
vera, Linn. *Sp. Pl.* 320.—Reg. medit.
vera, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 15 = *succotrina*.
verrucosa, Mill. l. c. n. 20 = *Gasteria verrucosa*.
verrucula, Medic. *Beobacht.* (1783) 63 = *præc.*
virens, Haw. in *Trans. Linn. Soc.* vii. (1804) 17.—Afr. austr.
virescens, Schult. f. *Syst.* vii. 637.—Hab.?

ALOË :—

- virginica*, Crantz, Inst. i. 466 = *Agave virginica*.
viscosa, Linn. Sp. Pl. 322 = *Haworthia viscosa*.
vittata, Schult. f. Syst. vii. 662.—Afr. austr.
vivipara, Crantz, Inst. i. 466 = *Agave vivipara*.
vulgaris, Lam. Encyc. i. 86 = *Agave*.
xanthacantha, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 282 = *mitriformis*.
yuccaefolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 390 = *Hesperaloe yuccaefolia*.
zebrina, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. i. (1878) 264.—Afr. trop.
Zeyheri, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 178 = *Bainesii*.
Zeyheri, Salm-Dyck, Aloë, § 29. f. 3bis = *Gasteria Zeyheri*.
zeylanica, Jacq. Hort. Vind. 310 = *Sansevieria zeylanica*.

ALOËATHEROS, Endl. Gen. 95 (1836) = ALLOIATHEROS, Ell. = *Gymnopogon*, Beauv. ? (Gramin.).

ALOËXYLUM, Lour. Fl. Cochinch. 267 (1790) = *Aquilaria*, Lam. (Thymel.).
Agallochum, Lour. l. c. = *Aq. Agallochum*.
verum, Lour. l. c. = *Aq. Agallochum*.

ALOIDES, Boerh. ex Linn. Gen. ed. II. 253 (1742) = *Stratiotes*, Linn. (Hydrochar.).

ALOIOZONIUM, Lindl. Veg. Kingd. 713 (1847) = ALLOIOZONIUM, Kunze = *Cryptostemma*, R. Br. (Compos.).

ALOITIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 21 (1836) = *Gentiana* Linn.
anceps, Rafin. l. c. 22.—Hab. ?
parviflora, Rafin. l. c. 21 = *G. quinqueflora*.
quinqueflora, Rafin. l. c. 22 = *G. quinqueflora*.

ALOMIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 151, 312. t. 354 (1820). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 240.
 LYCAPSUS, Phil. in Bot. Zeit. (1870) 499. t. 8.
 ORSINIA, Bertol. ex DC. Prod. v. 104 (1836).
ageratoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 151. t. 354.—Mexico.

alata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 79.—Mexico.
angustata, Benth. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 190.—Bras.
Armani, Baker, l. c. 191.—Bras.
cinerea, Benth. ex Baker, l. c.—Bras.
fastigiata, Benth. ex Baker, l. c. 192.—Bras.
foliosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 240.—Bras.
myriadenia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 192.—Bras.
Pohlii, Baker, l. c. 190.—Bras.
polyphylla, Baker, l. c. 191.—Bras.
spilanthoides, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238 = *Gymnocoronis spilanthoides*.

ALONA, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 46. *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 879.

RAYERIA, Gaudich. Voy. Bonite, t. 108 (1839-46).
baccata, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Chili.
balsamiflua, Gaudich. Voy. Bonite, t. 107.—Hab. ?
carnosa, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Chili.
coelestis, Lindl. l. c.—Chili.
deserticola, Phil. Fl. Atac. 44.—Chili.
dubia, Phil. in Anales Univ. Chil. (1865) ii. 350.—Chili.
ericifolia, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 500.—Chili.
floribunda, Phil. in Anales Univ. Chil. (1873) 525.—Chili.
glandulosa, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Chili.
longifolia, Lindl. l. c.—Chili.
micrantha, Phil. Fl. Atac. 44.—Chili.
microphylla, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 501.—Chili.
mollis, Phil. Fl. Atac. 44.—Chili.
obtusata, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Chili.
pusilla, Phil. Fl. Atac. 45.—Chili.
revoluta, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Peruv.
rostrata, Lindl. l. c. = *Osteocarpus rostratus*.
sphaerophylla, Phil. Fl. Atac. 44.—Chili.
tomentosa, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Chili.
vernica, Phil. Fl. Atac. 44.—Chili.
xerophila, Phil. l. c.—Chili.

ALONSOA, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 150 (1798).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 930.
 HEMIMERIS, Pers. Syn. ii. 162 (1807) partim; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 376 (1817).

ALONSOA :—

- HEMITOMUS, L'Hérit. ex Desf. Tabl. ed. I. 66 (1804).
 SCHISTANTHE, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) Litt. 109.
acutifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 153.—Peruv.
caulialata, Ruiz & Pav. l. c. 152.—Peruv.
hirsuta, Steud. Nom. ed. II. i. 60.—Bras.
incisifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 154.—Peruv.
intermedia, Lodd. Bot. Cab. t. 1456 = *linearis*.
linearifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 60.—Peruv.
linearis, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 154.—Peruv.
linifolia, Roelz, in Belg. Hort. xxiv. (1874) 38.—Peruv.
Mathewsii, Benth. in DC. Prod. x. 250.—Peruv.
Mutisii, G. Don, Gen. Syst. iv. 513 = *caulialata*.
myrtifolia, Roelz, in Belg. Hort. xxiv. (1874) 39.—Peruv.
parviflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 513.—Venezuela.
procumbens, Ruiz & Pav. Fl. Per. 154.—Peruv.
quadrifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 513.—Mexic.
unilabiata, Ruiz & Pav. ex Steud. Nom. ed. I. 57, 31 = *Diascia unilabiata*.
urticaefolia, Steud. l. c. ed. II. i. 61 = *incisifolia*.
Warszewiczii, Regel, in Gartenfl. iii. (1854) 211. t. 91.—Peruv.

ALONZOA, Brongn. Enum. Genr. 59 (1843) = *prae*.

ALOPECIAS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. 266 (1832) = *Astragalus*, Tourn. (Legum.).
alopecuroides, Stev. l. c. = *Astr. alopecuroides*.
barbatus, Stev. l. c. 266 = *Astr. barbatus*.
chartaceus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 143 = *Astr. chartaceus*.
Clausii, Stev. l. c. 143 = *Astr. vulpinus*.
dasyanthus, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *Astr. dasyanthus*.
dasycephalus, Stev. l. c. 266 = *Astr. roseus*.
emarginatus, Stev. l. c. 266 = *Astr. emarginatus*.
Kotschyianus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 143 = *Astr. Kotschyianus*.
lanatus, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *Astr. lanatus*.
Libanotis, Stev. l. c. 266 = *Astr. lanatus*.
macrocephalus, Stev. l. c. 266 = *Astr. macrocephalus*.
narbonensis, Stev. l. c. 266 = *Astr. narbonensis*.
orbiculatus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 143 = *Astr. orbiculatus*.
ponticus, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *Astr. ponticus*.
roseus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 143 = *Astr. roseus*.
Sieversianus, Stev. l. c. 143 = *Astr. Sieversianus*.
sphaerocephalus, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *Astr. macrocephalus*.
vulpinus, Stev. l. c. 266 = *Astr. vulpinus*.

ALOPECURUS, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 18 (1737). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1140.

COLOBACHNE, Beauv. Agrost. 22. t. 6 (1812).
 TOZZETIA, Savi, in Mem. Soc. Ital. Sc. viii. (1798) 477.
aequalis, Sobol. Fl. Petrop. 16 = *fulvus*.
affinis, Desv. Opusc. 55.—Hab. ?
agrestis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 89.—Europ.; Cauc.
agrestis, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. i. 24 = *creticus*.
alpestris, Wahlenb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 61 = *pratensis*.
alpinus, Sm. Fl. Brit. iii. 1386.—Reg. bor. et arct.; Chili.
altissimus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 13 = *arundinaceus*.
angustifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 64 = *vaginatus*.
antarcticus, Gies. in Brewst. Edinb. Cycl. x. 494 = *alpinus*.
antarcticus, Lechler, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 148 = *Lechleri*.
antarcticus, Vahl, Symb. Bot. ii. 18 = *alpinus*.
anthoxanthoides, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 42.—Oriens.
aquaticus, Dum. Obs. Gram. Belg. 123 = *nigricans*.
aristatus, Gouan, Hort. Monsp. 37 = *Polypogon monspeliensis*.
aristulatus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 43.—Europ.; Am. bor.
arundinaceus, Poir. Encyc. viii. 766.—Europ.; Am. bor.; Oriens.
arvensis, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 353 = *pratensis*.

ALOPECURUS :—

- Aucheri*, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 11 = *vaginatus*.
Aucheri, Boiss. Diagn. Sér. I. xiii. 41.—Persia.
australis, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 412 = *geniculatus*.
baikalensis, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 462 = *brachystachyus*.
borealis, Trin. Fund. Agrost. 58 = *alpinus*.
brachyglossus, Peterm. Fl. Lips. (1844) 232 = *pratensis*.
brachystachyus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 56.—Sibir.
brachystachyus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 383 = *vaginatus*.
brachystylus, Peterm. Fl. Lips. (1844) 230 = *pratensis*.
bulbosus, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 59 = *geniculatus*.
bulbosus, Poir. Voy. Barb. ii. 94 = *macrostachyus*.
caesius, Schur, Enum. Pl. Transs. 727 in syn. = *geniculatus*.
caespitosus, Trin. Sp. Gram. [xxi. t. 241. sec. Pritzel, Ic. Ind.].—Am. bor.
candicans, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 61 = *pratensis*.
capensis, Eckl. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 294 = *Koeleria Alopecuros*.
capensis, Thunb. Prod. Fl. Cap. 19.—Afr. austr.
capillaris, Raesch. Nom. ed. III. 20.—Europ.
capitatus, Lam. Illustr. i. 168 = *Phleum Gerardi*.
carolinianus, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 10 = *Agrostis Cornucopiae*.
carolinianus, Walt. Fl. Carol. 74.—Am. bor.
cassius, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 41 = *vaginatus*.
castellanus, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Hispan. 26 = *brachystachyus*.
caudatus, Thunb. in Nov. Act. Ups. iii. (1780) 208 = *Brylkinia caudata*.
caudicans, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 707 = *pratensis*.
ciliatus, All. Fl. Pedem. ii. 235 = *Koeleria phleoides*.
ciliatus, Vitm. Summa Pl. i. 178 = *Gerardi*.
coeruleus, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 60, nomen.—As. Min.
colobachnoides, Trin. Fund. Agrost. 58 = *brachystachyus*.
creticus, Trin. in Spreng. N. Entdeck. ii. 45.—As. Min.; Crete.
creticus, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. i. 41 = *agrestis*.
cryptoides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 466.—Macedonia.
dasyanthus, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 486 = *vaginatus*.
diandrus, Griff. Notul. iii. 11.—Ind. or.
echinatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 19 = *Lasiachloa adscendens*.
effusus, Link, ex Kunth, Enum. Pl. i. 328 = *Agrostis effusa*.
elongatus, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 230.—Europ.
elongatus, Poir. Encyc. Suppl. v. 495 = *Polypogon elongatus*.
exaltatus, Less. in Linnaea, ix. (1834) 207.—Sibir. ural.
fallacinus, Gren. Fl. Mass. Adven. (1859) 21.—Hab. ?
fasciculatus, Poir. Encyc. viii. 780 = *Chaeturus fasciculatus*.
foliosus, Clark, Trav. ii. 261 = *vaginatus*.
fulvus, Forsk. ex Steud. Nom. ed. II. i. 61 = *Heleochoa alopecuroides*.
fulvus, Sm. Engl. Bot. xxi. t. 1467 = *geniculatus*.
geniculatus, Linn. Sp. Pl. ed. I. 60.—Reg. bor. temp.
geniculatus, Lindh. ex Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 340 = *Setaria polystachya*.
geniculatus, Sibth. ex Steud. Nom. ed. II. i. 61 = *Heleochoa alopecuroides*.
Gerardi, Vill. Fl. Delph. 5; Hist. Pl. Dauph. ii. 66. t. 2.—Europ.; Oriens.
Giesekeanus, Roem. & Schult. Mant. ii. 154 = *alpinus*.
glacialis, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 382.—Oriens.
glaucus, Less, l. c. ix. (1834) 206.—Sibir. ural.
glomeratus, Poir. Encyc. Suppl. v. 495 = *Muehlenbergia glomerata*.
gracilis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 486 = *glacialis*.
gracilis, Willd. ex Trin. Agrost. i. 16.—Carolina.
granulatus, Beauv. Agrost. 4, nomen.—Hab. ?

ALOPECURUS :—

- hordeiformis*, Linn. Sp. Pl. 60 = Pennisetum compressum.
hordeiformis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 61 = Pennisetum orientale.
hybridus, Wimm. Fl. Schles. ed. III. (1857) 31.—Europ.
indicus, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 92 = Pennisetum Linnaei.
intermedius, Hallier, in Bot. Zeit. xxi. (1863) App. i. 6.—Ins. Heligol.
intermedius, Bock, ex Steud. Nom. ed. II. i. 61 = arundinaceus.
interruptus, Poir. Encyc. Suppl. v. 495 = Polypogon interruptus.
japonicus, Steud. Syn. Pl. Gram. 149.—Japon.
Konradii, Opiz, ex Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. i. 481 = geniculatus.
laguriformis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. i. (1850) 182 = brachystachyus.
laguroides, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 11 = vaginatus.
lanatus, Sibth. & Sm. Prod. i. 43.—Oriens.
lasiochlamys, Boiss. Fl. Orient. v. 490 = textilis.
lasiochlamys, Link, Hort. Berol. i. 71.—Hispan.
latifolius, Cav. Descr. 37.—Ins. Tobago.
Lechleri, Steud. Syn. Pl. Gram. 148.—Valdivia.
litoreus, All. Fl. Pedem. ii. 235 = Koeleria villosa.
longearistatus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 327.—Manchuria.
longiradiatus, Regel, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 354 = longearistatus.
longistylus, Opiz, in Lotos, ii. (1852) 228.—Bohem.
macrostachyos, Poir. Encyc. viii. 775.—Afr. bor.
magellanicus, Lam. Illustr. i. 168 = antarcticus.
malacostachyus, A. Gray, in Perry, Exped. Jap. ii. 328 = japonicus.
maritimus, Poir. Encyc. viii. 780 = Polypogon maritimus.
monspeliensis, Linn. Sp. Pl. 61 = Polypogon monspeliensis.
muticus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 527 = arundinaceus.
myosuroides, Huds. Fl. Angl. 23 = agrestis.
nepalensis, Trin. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 148.—Nepalia.
nigrescens, Jacq. Ecl. ii. t. 18 = arundinaceus.
nigricans, Hornem. Hort. Hafn. i. 68 = arundinaceus.
nigricans, Koch, Syn. Fl. Germ. ii. 896 = pratensis.
nigricans, Wichura, in Jahrb. Schles. Ges. (1846) 61 = hybridus.
obscurus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 13 = pratensis.
otiporensis, Griff. Notul. iii. 94.—Affghan.
ovatus, Forst. Fl. Austral. 8 = alpinus?
ovatus, Knapp, Gram. Brit. 15 = alpinus.
Pallasii, Trin. Sp. Gram. t. 2 = vaginatus.
pallidus, Dum. Obs. Gram. Belg. 133.—Belg.
paludosus, Beauv. ex Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. i. 481 = geniculatus.
paludosus, Crantz, Inst. i. 368 = Polypogon monspeliensis.
panicus, Cav. Descr. 37 = Polypogon maritimus.
panicus, O. Muell. Fl. Dan. t. 861 = geniculatus.
panicus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 90; Lam. Fl. Fr. iii. 560 = Polypogon monspeliensis.
paniculatus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 465.—Reg. Caucas.
pedalis, Bosc, ex Beauv. Agrost. 4 = gracilis.
pedatus, Steud. Nom. ed. II. i. 61 = praec.
phalaroides, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 5 = Gerardi.
phleiformis, Beauv. Agrost. 4 = villosus.
ponticus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 382 = glacialis.
pratensis, Bourg. ex Lange, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 47 = castellanus.
pratensis, Linn. Sp. Pl. 60.—Reg. bor. temp.
pratensis, Trin. Sp. Gram. t. 45 = arundinaceus.
pronus, Mitt. ex Hook. f. Steud. Fl. ed. I. 428 = geniculatus.
purpurascens, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 400 = agrestis.
ramosus, Poir. Encyc. viii. 776.—Carolina.
repens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 54 = arundinaceus.
ruthenicus, Weinm. Fl. Dan. t. 2881; et Cat. Dorpat. (1810) 10 = arundinaceus.
saccatus, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 290.—Oregon.

ALOPECURUS :—

- scaber*, Opiz, Natural. n. ix. (1825) 166 = pratensis.
sericeus, Gaert. Fruct. i. 2. t. 1. f. 2 = pratensis.
setarioides, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. III. ii. (1858) 459.—Gallia.
sibiricus, Hort. Vind. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 271 = arundinaceus.
subaristatus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 66 = geniculatus.
tenellus, Poir. Encyc. Suppl. v. 496 = Polypogon tenellus.
textilis, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 40.—Oriens.
tonsus, Dum. Obs. Gram. Belg. 132 = agrestis.
transsilvanicus, Schur, Enum. Fl. Transs. 727 = brachystachyus.
trivialis, Seidl, ex Opiz, Natural. n. ix. (1825) 116 = pratensis.
turicensis, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 111.—Europ.
tuscheticus, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 354 = gracilis.
typhoides, Burm. f. Fl. Ind. 27 = Penicillaria spicata.
uralensis, Uspenski, Ekaterinenburg. 24.—Sibir. ural.
utriculatus, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 243.—Europ.; Oriens.
vaginatus, Pall. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1792) 304, nomen.—Tauria; Oriens.
variegatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 148.—Chili.
varius, Auct. ex Steud. Nom. ed. I. 32, 771 = Sesleria caerulea.
ventricosus, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 28 = Gastridium australe.
ventricosus, Pers. Syn. i. 80 = arundinaceus.
villosus, Gilib. Exercit. ii. 517 = pratensis.
villosus, Poir. Encyc. viii. 777.—Helvet.
Vlassovii, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II. (1845) 42 = brachystachyus.

ALOPHIA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 (1838) = **Herbertia**, Sweet (Irid.).

- Drummondiana*, Herb. l. c. = H. Drummondiana.
geniculata, Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 517.—Bras.
linearis, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 558 = H. lineata.
linearis, Warm, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1872) 128.—Bras.
pulchella, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 692 = H. pulchella, lineata.
Sellowiana, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 557.—Bras.

ALOPHIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. liv. 493 (1828) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
tenuifolium, Cass. l. c. = C. Alopodium.

ALOPHOCHLOA, Endl. Gen. 100 (1836) *sphalm.* = **LOPHOCHLOA**, Reichb. = **Koeleria**, Pers. (Gram.).

ALOPHYLLUS, Linn. Sp. Pl. ed. II. 496 (1762) = **ALLOPHYLUS**, Linn. (1747) = **Schmiedelia**, Linn. (1764) (Sapind.).

ALOPICARPUS, Neck. Elem. ii. 369 (1790) = **Paris**, Rupp. (Liliac.).

ALORANTHUS, F. S. Voigt, in Rich. Anal. Frucht, 29 (1811) *sphalm.* = **Chloranthus**, Sw.

ALOSEMIS, Rafin. Sylva Tellur. 96 (1838) = **Melastoma**, Linn.
grandiflora, Rafin. l. c.—Hab.?
villosa, Rafin. l. c.—Hab.?
zeylanica, Rafin. l. c.—Zeylan.

ALOYSIA, Ort. & Palav. ex L'Hérit. Stirp. i. 21 (1784) = **Lippia**, Linn. (Verben.).
attenuata, Walp. Rep. iv. 42.—Bras.
chamaedryfolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 234 = L. chamaedryfolia.
chamaedryoides, Steud. Nom. ed. II. i. 62 = L. chamaedryfolia.
citriodora, Orteg. ex Pers. Syn. ii. 139 = L. citriodora.
floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) ii. 320 = L. lycioides.
lycioides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 237 = L. lycioides.
polygalacfolia, Cham. l. c. 236 = L. polygalacfolia.
scorodonoides, Cham. l. c. 234 = L. scorodonoides.
urticoides, Cham. l. c. 238 = L. urticoides.
virgata, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 73 = L. urticoides.

ALPHANDIA, Baill. Adansonia, xi. (1873) 85. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 300.
furfuracea, Baill. l. c. 86.—N. Caled.
resinosa, Baill. l. c. 86.—N. Caled.

ALPHITONIA, Reissek, ex Endl. Gen. 1098 (1840). **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 381.
Emmenosperma, F. Muell. Fragm. iii. 63 = Emmenosperma alphitonoides.
erubescens, Baill. Adansonia, xi. (1874–76) 271.—N. Caled.
excelsa, Reissek, ex Endl. Gen. 1098.—Austral.
franguloides, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 280.—Ins. Viti.
moluccana, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bogor. 221.—Molucca.
xerocarpus, Baill. Adansonia, xi. (1873–76) 270.—N. Caled.
zizyphoides, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 278.—Hab.?

ALPHONSEA, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 152 (1855). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 29.
ceramensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 29.—Malaya.
elliptica, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 90.—Malacca.
javanica, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 340; in Flora, liii. (1870) 242.—Java.
lutea, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 153.—Ind. or.
lutea, Teijsm. & Binn. ex Scheff. in Flora, liii. (1870) 242 = javanica.
madraspatana, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 76.—Ind. or.
Maingayi, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 90.—Malacca.
sclerocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 11.—Zeylan.
ventricosa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 152.—Ind. or.; Malaya.
zeylanica, Hook. f. & Thoms. l. c. 153.—Ind. or.

ALPINIA, Linn. Gen. ed. I. 332 (1737). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 648.

- ALBINA*, Giseke, Prael. Linn. 199, 207 (1792).
ALUGHAS, Linn. Fl. Zeyl. 207 (1747).
BANGLIUM, Buch-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6579 (1832).
BOJERIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 50 (1836).
BUEKIA, Giseke, Prael. Linn. 199, 204 (1792).
CATIMBIUM, Juss. Gen. 62 (1789).
CENOLOPHON, Blume, Enum. Pl. Jav. 60 (1830).
DOXANTHES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 51 (1836).
GALANGA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2; ed. II. 65 (1827).
HELLENIA, Willd. Sp. Pl. i. 4 (1797).
HERITIERA, Retz. Obs. vi. 17. t. 1 (1791).
KOLOWRATIA, Presl, Rel. Haenk. i. 113. t. 20 (1827).
LANGUAS, Koen. in Retz. Obs. iii. 64 (1783).
MARTENSIA, Giseke, Prael. Linn. 199, 207 (1792).
MONOCYSTIS, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 445 (1836).
ZERUMBET, Wendl. Sert. Hannov. fasc. iv. 3. t. 19 (1798).
acrostachya, Steud. Nom. ed. II. i. 62 (= Amomi sp.).—Java.
alba, D. Dietr. Syn. Pl. i. 12 = Elettaria alba.
alba, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 346.—Ind. or.
alata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 45.—China.
Allughas, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 346.—Ind. or.
Antillarum, Roem. & Schult. Syst. Veg. i. 20.—Ind. occ.
auatica, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 346.—Ind. or.
arctiflora, F. Muell. Fragm. viii. 25.—Austral.
aromatica, Aubl. Pl. Gui. i. 3 = Renealmia dominicensis.
auriculata, Rosc. Scit. Pl. t. 74.—Ins. Molucc.
Blumei, D. Dietr. Syn. Pl. i. 13 = javanica.
Boia, Seem. Fl. Vit. 290.—Ins. Fiji.
bracteata, Rosc. in Trans. Linn. Soc. xi. (1815) 281 = alata.
bracteata, Roxb. Fl. Ind. i. 61 Roxburghii.
brevilabris, Presl, Rel. Haenk. i. 110. t. 17.—Ins. Luzon.
breviscapa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. t. 135 Renealmia breviscapa.
caerulea, Benth. Fl. Austral. vi. 265.—Austral.
calcarata, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 347.—Ind. or.; China.

ALPINIA :—

- capitellata, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. vii. 4.—Malaya.
- Cardamomum*, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 356 = *Elettaria Cardamomum*.
- Cardamon-medium*, Roxb. *Fl. Ind.* i. 72 = *Amomum costatum*.
- caribaea*, Gaert. *Fruct.* i. 36. t. 12 = *Renealmia racemosa*.
- carnea, *Griff. Notul.* iii. 420.—Ind. or.
- cernua, *Sims, Bot. Mag.* t. 1900.—Ind. or.
- chinensis, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 346.—China.
- coccinea, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12 = *Amomum coccineum*.
- comosa, *Jacq. Coll.* iv. 112 = *Costus comosus*.
- conchigera, *Griff. Notul.* iii. 424.—Ind. or.
- costata, Roxb. *Corom. Pl.* iii. 48. t. 252 = *Amomum costatum*.
- cristata, *Griff. Notul.* iii. 421.—Ind. or.
- diffusa, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* xi. (1815) 281.—China.
- elator, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. vii. 2.—Malaya.
- erecta, Lodd. ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 62 = calcarata.
- exaltata, Roem. & Schult. *Syst.* i. 21. add. 563 = *Renealmia exaltata*.
- fasciculata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 62 = *Amomum fasciculatum*.
- ferruginea, *Steud. Nom. ed. II.* i. 62 = mollis.
- foetens, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12 = *Amomum foetens*.
- Galanga, *Willd. Sp. Pl.* i. 12.—As. trop.
- gigantea, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 59.—Java.
- gigantea, *F. Vill. in Blanco, Fl. Filip. ed. III.* Nov. App. 225 = gracilis.
- globosa, *Horan. Prod. Scitam.* 34.—China.
- gracilis, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 316.—Ins. Philipp.
- Haenkei, *Presl, Symb.* 66. t. 43.—Chili.
- Hamiltoniana, *Wall. Cat. n.* 6579.—Ind. or.
- hemisphaerica, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 13 = *Elettaria hemisphaerica*.
- hirsuta, *Horan. Prod. Scitam.* 34.—Cochinch.
- humilis, *Vell. Fl. Flum.* 1; i. t. 4 (= *Renealmia* sp.).—Bras.
- humilis, *Tijssm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 327.—Java.
- involuta, *Griff. Notul.* iii. 422.—Ind. or.
- jamaicensis, *Gaert. Fruct.* i. 36. t. 12 = *Renealmia jamaicensis*.
- japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 140.—Japan.
- javanica, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 59.—Java.
- javanica, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 13 = *acrostachya*.
- latifolia, *Willd. ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 130 = *Calathea latifolia*.
- linguiformis, *Roxb. Fl. Ind.* i. 73 = *Elettaria linguiformis*.
- macrantha, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 134 = *Renealmia macrantha*.
- macrantha, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 56.—Malaya.
- maculata, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 347.—Ind. or.
- magnifica, *Rosc. Scit. t.* 75 = *Amomum magnificum*.
- malaccensis, *Presl, Rel. Haenk.* i. 110 = *Haenkei*.
- malaccensis, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 345.—Ind. or.; Java.
- media, *Spreng. Syst.* i. 14 = *Amomum costatum*.
- mesana, *Horan. Prod. Scitam.* 27 = *Zingiber macrostachyum*.
- minor, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12 = *Elettaria minor*.
- minuta, *D. Dietr. l. c.* = *Elettaria minuta*.
- missionis, *Wall. Cat. n.* 6589.—Ind. or.
- mollis, *Presl, Rel. Haenk.* 110.—Ins. Luzon.
- multicaulis, *Roem. & Schult. Syst.* i. 21 = *Renealmia domingensis*.
- mutica, *Roxb. in As. Res.* xi. (1810) 354.—Ind. or.
- Neesana, *J. Grah. Cat. Bomb. Pl.* 207.—Ind. or.
- Nimmonii, *J. Grah. l. c.* 206 = *Zingiber Nimmonia*.
- nutans, *Rosc. in Sm. Exot. Bot.* ii. 93.—Ind. or.
- occidentalis, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 11 = *Renealmia jamaicensis*.
- officinatum, *Hance, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 6.—China.
- oxyphylla, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 93.—China.
- Paco-Secora, *Jacq. Fragm.* 54. n. 17. t. 76 = *Renealmia Paco-Secora*.
- pallida, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12 = *Elettaria pallida*.

ALPINIA :—

- paludosa, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12 = *Elettaria paludosa*.
- papuana, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 56.—Guin.
- parviflora, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 316.—Ins. Philipp.
- penicillata, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* xi. (1814) 280.—China.
- phoenicea, *Kamphoevener, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 154, nomen.—Ins. Nicobar.
- Pininga, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12.—Java.
- porrecta, *Wall. Cat. n.* 6576.—Ind. or.
- Presliana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 62 = *Renealmia racemosa*.
- pumila, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6832.—China.
- punicea, *Roxb. Fl. Ind.* i. 71 = *Elettaria punicea*.
- pyramidata, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 58.—Java.
- racemigera, *F. Muell. Fragm.* viii. 27.—Austral.
- racemosa, *Linn. Sp. Pl. ed. I.* 2 = *Renealmia racemosa*.
- racemosa, *Sw. Obs.* 5 = *A. Antillarum*.
- Rafflesiana, *Wall. Cat. n.* 6575.—Ind. or.
- Renealmia, *Sm. in Rees, Cyclop. Suppl.* xxxix. n. 14 = *Renealmia exaltata*.
- Rheedii, *Wight, Ic.* 6. t. 2026.—Malabar.
- Roscoeana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 63 = alata.
- Roxburghii, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 390.—Ind. or.
- rubra, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12.—Java.
- Ruitziana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 63 = *Renealmia Ruiziana*.
- serrulata, *Willd. ex Steud. l. c.*—Bras.
- sessilis, *Koen. in Retz. Obs. fasc.* iii. 64 = *Kaempferia Galanga*.
- Simsii, *Gasp. Observ. Boccodifalc.* 5.—Hab. ?
- solaris, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12 = *Elettaria solaris*.
- speciosa, *D. Dietr. l. c.* 13 = *Elettaria speciosa*.
- spicata, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 11 = *Costus spicatus*.
- spicata, *Presl, Rel. Haenk.* i. 109 = *Renealmia racemosa*.
- spicata, *Roxb. in As. Res.* xi. (1810) 356.—Ind. or.
- spiralis, *Jacq. Hort. Schoenb.* i. 1 = *Costus Pisonis*.
- stachyodes, *Hance, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 126.—China.
- striata, *Hort. Angl. ex Link, Enum.* i. 5.—Ind. or.
- strobilifera, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 136 = *Renealmia strobilifera*.
- thyrsoides, *Steud. Nom. ed. II.* i. 63 = *Renealmia thyrsoides*.
- tomentosa, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 12.—Java.
- tubulata, [*Rosc. in Bot. Reg.* t. 777.—Ind. occ.
- uviformis, *Horan. Prod. Scitam.* 35.—Malaya.
- viridiflora, *Griff. Notul.* iii. 423.—Ind. or.
- vitiensis, *Seem. Fl. Vit.* 290.—Ins. Fiji.
- Walang, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 13.—Java.
- ALSCHINGERA, *Vis. Fl. Dalm.* iii. 69 (1849) = **Physopermum**, *Cusson (Umbell.)*.
- actaeifolia, *Vis. sec. Tomm. fide Nym. Consp.* 315 = *P. verticillatum*.
- verticillata, *Vis. Fl. Dalm.* iii. 69 = *P. verticillatum*.
- ALSEIS, *Schott, in Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 404 (1827). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 38.
- Blackiana, *Hemsl. Diag. Pl. Nov.* 30.—Panama.
- floribunda, *Schott, in Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 404.—Bras.
- ALSENOSMIA, *Endl. Ench.* 284 (1841) sphalm. = **Alseuosmia**, *A. Cunn.* (*Caprifol.*).
- ALSEODAPHNE, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 71 (1831). **LAURINEAE**, [*Benth. & Hook. f.* iii. 157.]
- EUPHOEBE, *Blume, ex Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 58, 59 in syn. (1864).
- NOTHAPHOEBE, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 328 (1851).
- amara, *Kostel. Allg. med.-pharm. Fl.* ii. 484 = *Nectandra cymbarum*.
- bancana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 915.—Banca.
- breviflora, *Benth. Fl. Hongk.* 292.—China.
- chinensis, *Champ. ex Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 28.—Hongkong.
- costalis, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 72.—Ind. or.
- Cujumary, *Kostel. Allg. med.-pharm. Fl.* ii. 484 = *Ocotea Cujumary*.
- cymbarum, *Kostel. l. c.* = *Nectandra cymbarum*.
- excelsa, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 332.—Java.
- grandis, *Kurz, For. Fl. Burma.* ii. 293 = *Dehaasia cuneata*.

ALSEODAPHNE :—

- grandis, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 72 = *Phoebe opaca*.
- lucida, *Nees, l. c.*—Singapore.
- opifera, *Kostel. Allg. med.-pharm. Fl.* ii. 484 = *Ocotea opifera*.
- polyneura, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 916.—Penang.
- semicarpifolia, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 72.—Ind. or.
- ALSEUOSMIA, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 209. **CAPRIFOLIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 6.
- FAGOIDES, *Banks & Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 210.
- atriplicifolia, *A. Cunn. l. c.* 210 = *Banksii*.
- Banksii, *A. Cunn. l. c.* 209.—N. Zel.
- bupleurifolia, *A. Cunn. ex Heynh. Nom.* ii. 27.—N. Zel.
- Hookeria, *Colenso, Excurs. North Isl.* 84.—N. Zel.
- Ilex, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 210.—N. Zel.
- ligustrifolia, *A. Cunn. l. c.* 209 = *linariifolia*.
- linariifolia, *A. Cunn. l. c.*—N. Zel.
- macrophylla, *A. Cunn. l. c.* 210.—N. Zel.
- palaeiformis, *A. Cunn. l. c.* = *Banksii*.
- pusilla, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 241.—N. Zel.
- quercifolia, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 210.—N. Zel.
- ALSINANTHE, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* v. (1841) 29. t. 209 = **Arenaria**, *Linn.* (*Caryophyll.*).
- biflora, *Reichb. l. c.* 30. t. 209. f. 4939 = *Ar. biflora*.
- stricta, *Reichb. l. c.* 29. t. 209. f. 4935 = *Ar. stricta*.
- uliginosa, *Reichb. l. c.* t. 209. f. 4935 = *Ar. stricta*.
- ALSINANTHEMOS, *J. G. Gmel. Fl. Sib.* iv. 46 (1769) = **Trientalis**, *Linn.* (*Primul.*).
- ALSINANTHUS, *Reichb. Handb.* 298 (1837) = **Arenaria**, *Linn.* (*Caryophyll.*).
- trinervius, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 347 = *Ar. trinervia*.
- ALSINASTRUM, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 15 = **Elatine**, *Linn.*
- callitrichoides, *Rupr. Fl. Ingr.* 197 = *E. triandra*.
- galiifolia, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 15 = *E. Alsinastrium*.
- gyrospermum, *Rupr. Fl. Ingr.* 195 = *E. Hydropiper*.
- orthospermum, *Rupr. l. c.* 196 = *E. Hydropiper* ?
- triandrum, *Rupr. l. c.* 197 = *E. triandra*.
- ALSINE, *Burm. Fl. Zeyl.* 13. t. 8 (1737) = **Mollugo**, *Linn.* (*Ficoid.*).
- ALSINE, *Tourn. ex Linn. Syst. ed. I.* (1735); *Gen. ed. I.* 133 (1737) = **Arenaria**, *Linn.*, **Stellaria**, *Linn. &c.* (*Caryophyll.*).
- ALSINE, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* 224 (1772); *Wahlenb. Fl. Lapp.* 127 (1812) = **Arenaria**, *Linn.* (*Caryophyll.*).
- aizoides, *Boiss. Diagn. Ser. I.* i. 47.—Kurdistan.
- alpina, *Willk. in Bot. Zeit.* v. (1847) 238 = *Spergularia rubra*.
- Alsinastrium, *Crantz, Inst.* ii. 405 = *Elatine Alsinastrium*.
- anatolica, *Boiss. Diagn. Ser. I.* viii. 97 = *Ar. setacea*.
- apetala, *Kit. ex Nym. Consp.* 111 = *Stellaria media*.
- arabica, *Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Petrop.* xi. 49 = *Ar. tenuifolia*.
- arctica, *Fenzl, Verbreit. Alsin.* in tab. ad p. 18; et 36 = *Ar. arctica*.
- Arduinei, *Fenzl, l. c.* in tab. ad p. 57 = *Ar. graminifolia*.
- aretoides, *Mert. & Koch, in Roehl. Deutsch. Fl.* iii. 277 = *Ar. aretoides*.
- aristata, [*Soland. in*] *Russ. Aleppo, ed. II.* ii. 249.—Syria.
- arvensis, *Crantz, Inst.* ii. 408 = *Spergula arvensis*.
- arvatica, *Guss. Fl. Sic. Syn.* i. 503 = *Ar. mucronata*.
- attica, *Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I.* v. 84 = *Ar. verna*.
- Aucheriana, *Boiss. Fl. Orient.* i. 678 = *Ar. Aucheriana*.
- austriaca, *Wahlenb. Fl. Lapp.* 129 = *Ar. austriaca*.
- avicularum, *Lam. Fl. Fr.* iii. 46 = *Stellaria media*.
- barbata, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 537 = *Stellaria media*.

ALSINE :—

- Barrelieri*, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, vi. (1859) 57.—Gallia.
Bartolotti, Huet, ex Nym. Consp. 119 = *Arenaria procumbens*.
banatica, Bluff & Fingh. Comp. ed. II. ii. 11. 99 = *Ar. banatica*.
Bauhinorum, J. Gay, ex Lamotte, Prod. i. 144 = *Ar. linifolia*.
bavarica, Crantz, Inst. ii. 407 = *Ar. bavarica*.
Biebersteini, Rupr. Fl. Cauc. 215.—Caucas.
biflora, Wahlenb. Fl. Lapp. 128 = *Ar. scandinavica*.
Billardieri, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 95 = *Ar. Meyeri*.
bipartita, Gilib. Fl. Lituan. ii. 150 = *Stellaria media*.
brachycarpa, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 37 = *Ar. tenuifolia*.
brachypetala, Opiz, Natural. xi. (1826) 406 = *Stellaria media*.
brevicaulis, Sternb. ex Nym. Consp. 119 = *Ar. lanceolata*.
breviflora, Gilib. Fl. Lituan. ii. 150 = *Ar. tenuifolia*.
brevifolia, Chapm. Fl. S. Un. St. 49 = *Ar. brevifolia*.
brevis, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 96.—Persia; Arabia.
Bufonia, Crantz, Inst. ii. 405 = *Bufonia perennis*.
caespitosa, Ehrh. ex Nym. Consp. 119 = *Ar. verna*.
campestris, Boiss. Voy. Espagne, ii. 723 (= *Minuartia campestris*).—Hispan.
campestris, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. montana*.
canaliculata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 246 = *Ar. Cherleria*.
capillipes, Boiss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 63 = *Ar. capillipes*.
cappadocica, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 88 = *Ar. setacea*.
catartarum, Janka, in Közlem. Magyar Tudom. Akad. xii. (1876) 165.—Europ.
caucasica, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 87 = *Ar. montana*.
caucasica, Rupr. Fl. Caucas. 203.—Caucas.
cerastifolia, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. cerastifolia*.
Cherleriae, Fenzl, l. c. 37 = *Stellaria petraea*.
Cherleriana, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = *Ar. Cherleria*.
Cheveneauxii, Reut. ex Nym. Consp. 119 = *Ar. recurva*.
ciliata, Crantz, Inst. ii. 408.—Italia.
condensata, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. condensata*.
conferta, Jord. Pugill. 35 = *Ar. tenuifolia*.
confusa, Heldr. & Sart. ex Nym. Consp. 118 = *Ar. trichocalycina*.
corymbulosa, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 37 = *Ar. setacea*.
corymbulosa, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, vi. (1859) 57 = *Ar. Barrelieri*.
costata, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = *Ar. costata*.
Cupaniana, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 19 = *Stellaria media*.
decandra, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 78.—Europ.
decipiens, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 12.—Syria.
Delastreii, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, viii. (1860) 12 = *Ar. Barrelieri*.
diandra, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 501 = *Ar. diandra*.
dianthifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 99.—As. Min.
dichotoma, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Minuartia dichotoma*.
Dillenii, Vill. Fl. Delphin. 30.—Gallia.
Drummondii, Fenzl, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 675 = *Stellaria Nuttallii*.
Elatina, Crantz, Inst. ii. 405 = *Elatine Hydropiper*.
elegans, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. 18 = *Ar. elegans*.
elongata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 19 = *Stellaria media*.
emarginata, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. emarginata*.
erecta, Crantz, Inst. ii. 405 = *Cerastium quaternellum*.
erythrospalia, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 98.—As. Min.
eurytanica, Boiss. l. c. Ser. II. vi. 35.—Graecia.
extensa, Nym. Consp. 119 = *Ar. procumbens*.
facchinii, Hausm. Fl. Tyr. 138.—Tyrol.
falcata, Griseb. Fl. Rumel. i. 200 = *Ar. setacea*.
fasciculata, Wahlenb. Fl. Lapp. 129 = *Ar. fasciculata*.
fastigiata, Bab. Man. ed. I. 51 = *Ar. fastigiata*.
formosa, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 403.—Assyria.
Funkii, Jord. Pugill. 36 = *Ar. fasciculata*.
filiformis, Fenzl, ex Heynh. Nom. ii. 27 = *Ar. picta*.
Gerardi, Wahlenb. Fl. Carpat. 132 = *Ar. verna*.
Gieseckii, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18 = *Ar. verna*.

ALSINE :—

- glabella*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 20 = *Stellaria media*.
glabra, A. Gray, Man. ed. II. 57 = *Arenaria glabra*.
glandulosa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 246 = *Ar. cerastifolia*.
glandulosa, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 61 = *Ar. juniperina*.
glandulosa, Mutel, ex Nym. Consp. 116 = *Ar. linifolia*.
globulosa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 219 = *Ar. globulosa*.
glomerata, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 46 = *Ar. glomerata*.
graminifolia, J. F. Gmel. Syst. 507 = *Ar. Rosani*.
grandiflora, Crantz, Inst. ii. 408 = *Ar. grandiflora*.
granuliflora, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 346 = *Ar. setacea*.
Griffithsii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 89 = *Ar. Griffithii*.
grinensis, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 252 = *Ar. Villarsii*.
groenlandica, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18 = *Ar. groenlandica*.
Gussonii, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 20 = *Stellaria media*.
Halophila, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 587.—Altai.
Heldreichiana, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. i. 677 = *Ar. juniperina*.
Helmii, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18 = *Ar. Helmii*.
herniarioides, Rion, ex Nym. Consp. 119 = *Ar. aretioides*.
heteromalla, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 350 = *Ar. setacea*.
heterosperma, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 501.—Sicil.
hirsuta, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. 46 = *Ar. recurva*.
hirta, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. III. 104 = *Ar. verna*.
hispanica, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 46 = *Querria hispanica*.
hispidula, Crantz, Inst. ii. 408 = *Ar. hispida*.
hybrida, Jord. Pugill. 33 = *Ar. tenuifolia*.
imbricata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 217 = *Ar. imbricata*.
inamoena, C. A. Mey. l. c. 218 = *Ar. imbricata*.
intermedia, Boiss. Fl. Orient. i. 685.—As. Min.
intricata, Martr. Pl. Crit. Tarn, 15.—Gallia.
irregularis, Vis. ex Boiss. Fl. Orient. i. 684 = *Ar. globulosa*.
Jacquinii, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 125 = *Ar. fasciculata*.
Jacquiniana, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = *Ar. fasciculata*.
juniperina, Wahlenb. Fl. Lapp. 129 = *Ar. juniperina*.
Juressi, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. Juressi*.
kabylica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 327.—Afr. bor.
Kitaibelii, Nym. Consp. 116 = *Ar. laricifolia*.
lanceolata, Mert. & Koch, in Roehl. Deutsch. Fl. ed. III. ii. 275 = *Ar. lanceolata*.
lancifolia, Vis. Ic. Fl. Dalm. t. 34 = *Ar. globulosa*.
Langii, G. Reuss, Květ. Slov. (1853) 76 = *Ar. laricifolia*.
laricifolia, Crantz, Inst. ii. 407 = *Ar. laricifolia*.
laricifolia, Linn. ex Nym. Consp. 117 = *Ar. setacea*.
laricina, Crantz, Inst. ii. 408 = *Spergula laricina*.
lateriflora, Crantz, l. c. 406 = *Ar. lateriflora*.
latifolia, Dum. Fl. Belg. 109.—Belg.
laxa, Jord. Pugill. 34 = *Ar. tenuifolia*.
leucocephala, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 45.—As. Min.
libanotica, Boiss. l. c. viii. 98.—Libanus.
lineata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Ross. = *Ar. juniperina*.
liniflora, Vis. Fl. Dalmat. iii. i. 178 = *Ar. liniflora*.
linifolia, Borb. in Rad. Jugos. Akad. Zagreb, xxxvi. (1876) 166.—Europ. austr.
Lydia, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 86 = *Ar. tenuifolia*.
macrocarpa, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18 = *Ar. macrocarpa*.
marginata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 217 = *Spergularia media*.
marginata, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18 = *Spergularia marginata*.
marginata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 566. n. 3662 = *Ar. media*.
marginata, Schreb. Spicil. 31 = *Spergularia pentandra*.
marina, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 147 = *Spergularia Bourgaei*.
marina, Mert. & Koch, in Roehl. Deutsch. Fl. ii. 293 = *Spergularia media*.

ALSINE :—

- media*, Linn. Sp. Pl. ed. I. 272 = *Spergularia media*.
media, Vell. Fl. Flum. 127; iii. t. 106 = *Drymaria cordata*.
mediterranea, Gren. Fl. Massil. Adven. (1859) 8.—Gallia.
mesogitana, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 45 = *Arenaria tenuifolia*.
Meyeri, Boiss. l. c. Ser. I. viii. 96 = *Arenaria globulosa*.
mexicana, Bartl. ex Presl, Rel. Haenk. ii. 14 = *Ar. mexicana*.
Michauxii, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18 = *Ar. stricta*.
microsperma, Fenzl, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 674 = *Ar. Pitcheri*.
minuta, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 246.—Chili.
Moehringia, Crantz, Inst. ii. 405 = *Ar. muscosa*.
moehringioides, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 247 (= *Hymenella moehringioides*).
molluginea, Lag. Gen. et Sp. Nov. (1815) 13 = *Ar. molluginea*.
montana, Crantz, Inst. ii. 406 = *Ar. montana*.
mucronata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 389 = *Ar. mucronata*.
mucronata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 310 = *Ar. fasciculata*.
multicaulis, Crantz, Inst. ii. 406 = *Ar. multicaulis*.
multinervis, Boiss. Fl. Belg. 109; et in Bull. Soc. Bot. Belg. xii. (1873) 176.—Belg.
palustris, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 61 = *Ar. palustris*.
paniculata, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = *Ar. paniculata*.
parnassica, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 46.—Graecia.
patula, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. II. 58 = *Ar. patula*.
pauciflora, Kit. ex Nym. Consp. 119 = *Ar. verna*.
pentandra, Crantz, Inst. ii. 408 = *Spergularia pentandra*.
peploides, Crantz, l. c. 406 = *Ar. peploides*.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 99.—As. Min.
petraea, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 14 = *Ar. rostrata*.
pharnaceoides, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. filiformis*.
picta, Fenzl, l. c. = *Ar. filiformis*.
pilifera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 588 = *Spergula laricina*.
pinifolia, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 46 = *Ar. pinifolia*.
Pitcheri, Wood, Cl.-Book, 260 = *Ar. Pitcheri*.
polycarpa, Crantz, Inst. ii. 405 = *Polycarpon tetraphyllum*.
Preslii, Reuss, Květ. Slov. (1853) 75 = *Ar. graminifolia*.
procumbens, Crantz, Inst. ii. 404 = *Sagina procumbens*.
procumbens, Fenzl, Verbreit. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. geniculata*.
propinqua, Lange, Fl. Dan. t. 2903 = *Ar. verna*.
prostrata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 207 = *Polycarpea prostrata*.
pubescens, Presl, ex Nym. Consp. 117 = *Ar. tenuifolia*.
pulvinaris, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 46.—Lydia.
Pumilio, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18 = *Ar. arctica*.
purpurascens, Bubani, in Nuov. Ann. Sc. Nat. Bolog. ix. (1843) 94.—Italia?
purpurea, Heynh. Nom. i. 38 = *Spergularia purpurea*.
radicans, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 502 = *Spergularia rubra*.
ramosissima, Fenzl, ex Schur, Enum. Pl. Transs. 113 = *Ar. fasciculata*.
recurva, Wahlenb. Fl. Helv. 87 = *Ar. recurva*.
repens, Vell. Fl. Flum. 127; iii. t. 105 = *Stellaria media*.

ALSINE:—

- rimarum*, Boiss. & Bal. in Boiss. Fl. Orient. i. 678.—Cilicia.
Rosani, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 498 = *Arenaria Rosani*.
rosea, Presl, ex Nym. Consp. 119 = *Ar. procumbens*.
Rossii, Fenzl, Verbr. Alsin. tab. ad p. 18 = *Ar. stricta*.
rostrata, Fenzl, l. c. 46 = *Ar. rostrata*.
rotundifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 537 = *Drymaria cordata*.
Roylei, Fenzl, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 236 = *Ar. foliosa*.
rubella, Schrenk, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 349 = *Ar. verna*.
rubella, Wahlenb. Fl. Lapp. 128. t. 6 = *Ar. verna*.
rubra, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 148 = *Spergularia canariensis*.
rubra, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 217 = *Spergularia salsuginea*.
rubra, Crantz, Inst. ii. 407 = *Spergularia rubra*.
rupestris, Fenzl, Verbr. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. rupestris*.
Sagina, Crantz, Inst. ii. 405 = *Bartonia tenella*.
saginoides, Crantz, l. c. 408 = *Sagina Spargella*.
saxatilis, Crantz, l. c. 407 = *Ar. saxatilis*.
saxatilis, Wahlenb. Fl. Helv. 87 = *Ar. verna*.
Saxifraga, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 47 = *Ar. Saxifraga*.
scabra, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 538 = *Stellaria Holostea*.
Schimperii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 47.—Abyss.
sclerantha, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 400.—Caucas.
scleranthoides, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 88 = *Ar. setacea*.
sedoides, Froel. in Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 114 = *Ar. sedoides*.
segetalis, Linn. Sp. Pl. 272 = *Spergularia segetalis*.
Seguieri, Turra, ex Sacc. in Atti Ist. Venet. Ser. III. ix. (1863-64) 486.—Italia.
serpyllifolia, Crantz, Inst. ii. 406 = *Ar. serpyllifolia*.
setacea, Mert. & Koch, in Roehl. Deutsch. Fl. iii. 286 = *Ar. setacea*.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 100 = *Ar. picta*.
Smithii, Fenzl, Verbr. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. globulosa*.
spinuliflora, Fenzl, l. c. = *Habrosia spinuliflora*.
squarrosa, Fenzl, ex A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. II. 57 = *Ar. squarrosa*.
striata, Crantz, Inst. ii. 407 = *Ar. striata*.
striata, Gren. in Mém. Soc. Doubs, (1841) 33. t. 1. f. 1 = *Ar. laricifolia*.
stricta, Mert. & Koch, in Roehl. Deutsch. Fl. iii. 278 = *Ar. stricta*.
stricta, Wahlenb. Fl. Lapp. 127 = *Ar. lapponica*.
subtilis, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 687 = *Ar. tenuifolia*.
subulifolia, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 503 = *Ar. mucronata*.
succulenta, Delile, Fl. Egypt. 211. t. 24 = *Polycarpon succulentum*.
taurica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 319 = *Ar. Villarsii*.
Tchikatchewii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 247.—As. Min.
tenella, Fuss, Fl. Transs. 112 = *Ar. austriaca*.
tenuifolia, Crantz, Inst. ii. 407 = *Ar. tenuifolia*.
tenuissima, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 327.—Afr. bor.
tetraquetra, Crantz, Inst. ii. 406 = *Ar. tetraquetra*.
thymifolia, Fenzl, Verbr. Alsin. in tab. ad p. 57 = *Ar. thymifolia*.
trichocalycina, Heldr. & Sart. Diagn. Ser. II. i. 87.—Ital.; Graecia.
trifolia, Baring-Gould, ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 298 = *Ar. norvegica*.
trinervia, Crantz, Inst. ii. 406 = *Ar. trinervia*.
uliginosa, Vill. Prosp. Dauph. 48 = *Stellaria aquatica*.
umbellata, Lam. Fl. Fr. iii. 45 = *Holostium umbellatum*.
umbellifera, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 61.—Cilicia.
unilateralis, Moench, Meth. 228 = *Spergularia segetalis*.
uralensis, Clerc, in Bull. Soc. Oural. iv. 105.—Ural.
velutina, Boiss. & Orphan. Diagn. Ser. II. vi. 636 = *Ar. glomerata*.
verna, Wahlenb. Fl. Lapp. 129; Bartl. Beitr. ii. 63 = *Ar. verna*.
verticillata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 6.—Java.
Villarsii, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. 350 = *Ar. juniperina*.

ALSINE:—

- Villarsii*, Mert. & Koch, in Roehl. Deutsch. Fl. iii. 282 = *Arenaria Villarsii*.
Villarsiana, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = *præc.*
villosa, Heynh. Nom. i. 39 = *Ar. villosa*.
viscidula, Thouin, ex Nym. Consp. 117 = *Ar. tenuifolia*.
viscosa, Schreb. Spicil. 30 = *Ar. tenuifolia*.
vulgaris, Moench, Meth. 228 = *Stellaria media*.
ALSINELLA, Dill. ex Linn. Gen. ed. I. 118 (1737) = **Sagina**, Linn. (Caryophyll.).
ALSINELLA, Hornem. Nom. 33 (1827) = **Spergularia**, J. & C. Presl (Caryophyll.).
media, Hornem. l. c. = *S. marina*.
ALSINELLA, [Sw.] Summa Veg. Scand. 17 (1814) pro parte; Benth. in Wall. Cat. n. 630 (1832) = **Stellaria**, Linn. (Caryophyll.).
biflora, Sw. l. c. = *S. biflora*.
Wallichiana, Benth. l. c. = *S. media*.
ALSINELLA, [Sw.] Summa Veg. Scand. 17 (1814) pro parte; S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 655 (1821) = **Arenaria**, Linn. (Caryophyll.).
ciliata, S. F. Gray, l. c. = *Ar. ciliata*.
rubella, Sw. Summa Veg. Scand. 17 = *Ar. verna*.
stricta, Sw. l. c. = *Ar. stricta*.
trinervis, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 655 = *Ar. trinervia*.
viscosa, Hartm. Fl. Dan. t. 1754 = *Ar. tenuifolia*.
serpyllifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 665 = *Ar. serpyllifolia*.
ALSINELLA, Moench, Meth. 222 (1794) = **Cerastium**, Linn. (Caryophyll.).
erecta, Moench, l. c. = *C. quaternellum*.
ALSINIDENDRON, H. Mann, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. x. (1866) 311. **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 978.
trinerve, H. Mann, l. c. 312.—Ins. Sandvic.
ALSOBIA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207 = **Episcia**, Mart. (Gesnerac.).
antirrhina, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 114.—Am. centr.
punctata, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207 = *E. punctata*.
ALSOCYDIA, Mart. ex DC. Prod. ix. 149, &c. (1845) = **Bignonia**, Linn. &c.
acutiflora, Mart. ex Buek, Ind. DC. Prod. iii. 14 = *Lundia nitidula*.
angustidens, Mart. ex DC. l. c. ix. 179 = *Cuspidaria angustidens*.
cordata, Mart. ex DC. l. c. 163 = *Bign. cordifolia*.
craterophora, Mart. ex Buek, Ind. DC. Prod. iii. 14 = *Bign. craterophora*.
dichotoma, Mart. ex DC. l. c. ix. 150 = *Bign. corymbifera*.
erubescens, Mart. ex DC. l. c. 157 = *Bign. erubescens*.
fimula, Mart. ex DC. l. c. 146 = *Bign. brachypoda*.
glandulosa, Mart. ex DC. l. c. 149, 164 = *Bign. glandulosa*, lanceolata.
glutinosa, Mart. ex DC. l. c. 162 = *Bign. glutinosa*.
hebantha, Mart. ex Buek, Ind. DC. Prod. iii. 14 = *Lundia hebantha*.
hirsuta, Mart. ex DC. l. c. ix. 158 = *Bign. trichoclada*.
lasianthera, Mart. ex DC. l. c. 180 = *Lundia cordata*.
longidens, Mart. ex DC. l. c. 190 = *Anemopaegma longidens*.
nitidula, Mart. ex Buek, Ind. DC. Prod. iii. 14 = *Lundia nitidula*.
noterophila, Mart. ex Buek, l. c. = *Bign. noterophila*.
tetragonocaulos, Mart. ex DC. l. c. ix. 169 = *Bign. tetragonocaulos*.
tripplinervia, Mart. ex Buek, Ind. DC. Prod. iii. 14 = *Bign. triplinervia*.
variabilis, Mart. ex DC. l. c. ix. 149 = *Bign. varians*.
villosa, Mart. ex Buek, Ind. DC. Prod. iii. 14 = *Bign. velutina*.
virginalis, Mart. ex Buek, l. c. = *Lundia virginalis*.
ALSODEIA, Thou. Hist. Vég. Afr. ii. 55. t. 17, 18 (1807). **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 118.
CERANTHERA, Beauv. Fl. Owar. et Ben. ii. 10 (1807).

ALSODEIA:—

- CERANTHERA**, Beauv. Fl. Owar. et Ben. ii. 10, in nota (1807).
CONOHORIA, Aubl. Pl. Gui. 239. t. 95 (1775).
CONORIA, Juss. Gen. 287 (1789).
CUSPA, Humb. Relat. i. 366 (1814) ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 242.
DIORYKTANDRA, Hassk. Retzia, 125 (1855).
GONOHORIA, G. Don, Gen. Syst. i. 340 (1831).
JUERGENSIA, Spreng. Syst. iii. 50 (1826).
MEDUSA, Lour. Fl. Cochinch. 406 (1790).
MEDUSULA, Pers. Syn. ii. 215 (1807).
PASSALIA, Soland. ex R. Br. in Tuckey, Congo, 440 (1818).
PASSOURA, Aubl. Pl. Gui. [Suppl.] 21. t. 380 (1775).
PENTALOBA, Lour. Fl. Cochinch. 154 (1790).
PHYSIPHORA, Soland. ex R. Br. in Tuckey, Congo, 441 (1818).
PROSTHESIA, Blume, Bijdr. 866 (1826).
RIANA, Aubl. Pl. Gui. 237. t. 94 (1775).
RINOREA, Aubl. l. c. 235. t. 93 (1775).
VARECA, Roxb. Fl. Ind. i. 647 (1832).
albicaulis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 557.—N. Granat.
andina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 366.—N. Granat.
angustifolia, Thou. Hist. Vég. Afr. ii. 57. t. 18. f. 2.—Madag.
arborea, Thou. l. c. 57. t. 17. f. 1.—Madag.
ardisiaeflora, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 108.—Afr. trop.
Aucuparia, Welw. l. c. 109.—Afr. trop.
auriculata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ix. (1868) 319.—Madag.
bahiensis, Moric. Pl. Nouv. Am. 68. t. 46.—Bras.
bengalensis, Wall. in Trans. Med. & Phys. Soc. Calc. vii. (1846) 224.—Ind. or.
brachypetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 558.—Afr. trop.
brevis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1842) 106.—Guiana.
Brownii, Korth. in Neder. Kruid. Arch. i. (1848) 361 = *zeylanica*.
caledonica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 558.—N. Caled.
calophylla, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ix. (1868) 311.—Madag.
calycina, Tul. l. c. 313.—Madag.
castaneaefolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 99.—Bras.
castanioides, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 110.—Afr. trop.
caudata, Oliver, l. c. 107.—Afr. trop.
cauliflora, Oliver, l. c. 111.—Afr. trop.
ceylanica, Auct. vide *zeylanica*.
chrysodasys, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 390.—Sumatra.
corylifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 559.—Java.
Cuspa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 99.—Cumana.
cymulosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 116.—Java.
cymulosa, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 108.—Afr. trop.
dasycaula, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 391 = *mollis*.
dasyprysis, Miq. l. c. —Sumatra.
decora, Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 203.—Zeylan.
deflexa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 67.—Peruv.
dentata, Beauv. Fl. Owar. et Ben. ii. 11. t. 65.—Afr. trop.
disticha, Zoll. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 216.—Malaya.
echinocarpa, Korth. in Neder. Kruid. Arch. i. (1848) 360.—Sumatra.
elliptica, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 108.—Afr. trop.
falcata, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 386.—Bras.
fasciculata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 559.—Ins. Philipp.
flavescens, Spreng. Syst. i. 806.—Guiana.
floribunda, Moric. Pl. Nouv. Am. 70. t. 47 = *castaneaefolia*.
glabra, Burgersdyke, in Miq. Pl. Fungh. 122.—Sumatra.
Gossypium, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 367.—N. Granat.
grandis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 391.—Sumatra.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 187.—Burma.

ALSODEIA:—

guianensis, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 387.—Bras.
 guineensis, *Spreng. Syst.* i. 806.—Afr. trop.
 haplobotrys, *Hassk. in Versl. Kon. Akad. Wetensch.* iv. (1855) 137.—Java.
 Horneri, *Korth. in Neder. Kruid. Arch.* i. (1848) 360.—Borneo.
 Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 117.—Java.
 Horsfieldii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 559.—Java.
 ilicifolia, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 12.—Afr. trop.
 integrifolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 64.—Bras.
 javanica, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 117.—Sumatra.
 lanceolata, *Oudem. in Arch. Néerl.* ii. (1867) 196; *et in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 68.—Ind. or.
 latifolia, *Thou. Hist. Vég. Afr.* ii. 57. t. 18. f. 3.—Madag.
 laxiflora, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1842) 107 = guianensis.
 leucoclada, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 312.—Madag.
 Lindeniana, *Tul. l. c. Sér. III.* vii. (1847) 364 = guianensis.
 longiflora, *Oudem. in Arch. Néerl.* ii. (1867) 195; *et in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. (1867) 68.—Guiana.
 longipes, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 309.—Madag.
 longiracemosa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxix (1870) ii. 63.—Ind. or.
 macrocarpa, *Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 385.—Bras.
 macrophylla, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 468. t. 19.—Ins. Timor.
 maculata, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 316.—Madag.
 Maingayi, *Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind.* i. 188.—Malacca.
 marginata, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 127.—Nov. Granat.
 Martinii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 557.—Guin.
 Maximiliana, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 381.—Bras.
 megapotamica, *Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 99.—Bras.
 mollis, *Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind.* i. 188.—Tenasserim.
 monticola, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 315.—Madag.
 mutica, *Tul. l. c.* 318.—Madag.
 nigricans, *Boiv. ex Tul. l. c.* 305 = pubescens.
 obtusa, *Korth. in Neder. Kruid. Arch.* i. (1848) 359.—Borneo.
 owariensis, *Spreng. Syst.* i. 806.—Afr. trop.
 pallida, *Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Guy.* 1165.—Guiana.
 paniculata, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 30.—Bras.
 paradoxa, *Blume, ex Oudem. in Arch. Néerl.* ii. (1867) 204; *et in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. Bot.* iii. 71.—Java.
 pauciflora, *Thou. Hist. Vég. Afr.* ii. 57. t. 17.—Madag.
 Perrini, *Spreng. Syst.* i. 807.—Am. austr.
 Pervillii, *Oudem. in Arch. Néerl.* ii. (1867) 206; *et in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 72.—Madag.
 physiphora, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 28.—Bras.
 Piparea, *Spreng. Syst.* i. 807 = Cascaria dentata.
 prunifolia, *Spreng. l. c.*—Guiana.
 pubescens, *Thou. Hist. Vég. Afr.* ii. 57. t. 18. f. 3.—Madag.
 pubiflora, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 106.—Guiana.
 pugionifera, *Oudem. in Arch. Néerl.* ii. (1867) 205; *et in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 71.—Madag.
 racemosa, *Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind.* i. 187 = longiracemosa.
 racemosa, *Mart. & Zucc. Nov. Gen.* i. 29. t. 20.—Bras.
 Regnellii, *Walp. Ann.* ii. 67 = Ionidium atropurpureum.
 Rinorea, *Spreng. Syst.* i. 807 = paniculata.
 Roxburghii, *Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind.* i. 186.—Ind. or.
 rubra, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 315.—Madag.

ALSODEIA:—

rugosa, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 390.—Sumatra.
 sclerocarpa, *Burgersdyke, in Miq. Pl. Fungh.* 122.—Sumatra.
 semigrata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 559.—Java.
 sessilis, *Spreng. Syst.* i. 806.—Cochinch.
 socotrana, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 402.—Ins. Socotra.
 spinosa, *Boivin, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 307.—Madag.
 Sprucei, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 385.—Bras.
 squamosa, *Boivin, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 307.—Madag.
 Storkii, *Seem. in Journ. Bot.* ii. (1864) 75.—Ins. Fiji.
 subintegrifolia, *Beauv. Fl. Owar. et Ben.* ii. 11. t. 66.—Afr. trop.
 sylvatica, *Seem. Bot. Voy. Herald.* 79. t. 40.—Panama.
 trigonocarpa, *Zoll. & Reichb. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 216.—Malaya.
 ulmifolia, *Spreng. Syst.* i. 807.—N. Granat.
 verticillata, *Boivin, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 317.—Madag.
 virgata, *Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 189 = Scyphyllandra virgata.
 viridiflora, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 310.—Madag.
 Wallichiana, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i. 187.—Penang.
 Welwitschii, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 110.—Afr. trop.
 zeylanica, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 21.—Ind. or.
ALSODEIOPSIS, *Oliver, in Benth. & Hook. f. Gen.* i. 996 (1867). *OLACINEAE*, *Benth. & Hook. l. c.*
Manni, Oliver, in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 43.—Afr. trop.
ALSOLINUM, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 349 = *Linum*, *Tourn.*
maritimum, *Fourr. l. c.* = *L. maritimum*.
ALSOMITRA, *M. Roem. Syn. Pepon.* 117 partim (1846). *CUCURBITACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 840.
angulata, *M. Roem. l. c.* 117 = *Zanonia indica*.
Beccariana, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 932.—Ins. Kei.
brasiliensis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 115.—Bras.
capricornica, F. Muell. Fragm. vii. 61.—Austral.
cissoides, M. Roem. Syn. Pepon. 118 = *Gynostemma pedata*.
clavigera, M. Roem. l. c.; Benth. & Hook. f. Gen. i. 840.—Ind. or.
heterosperma, M. Roem. l. c. = *Gomphogyne heterosperma*.
Hookeri, F. Muell. Fragm. vi. 188.—Austral.
laxa, M. Roem. Syn. Pepon. 118 = *Gynostemma laxa*.
macrocarpa, M. Roem. l. c. 117 = *Zanonia macrocarpa*.
pedatifolia, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 116.—Bras.
sarcophylla, M. Roem. Syn. Pepon. 118.—Burma; Siam.
Schefferiana, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 932.—Ins. Celebes.
Stephensiana, Cogn. l. c. 934.—Ins. Barnardi.
timorana, M. Roem. Syn. Pepon. 117.—Ins. Timor.
ALSTONIA, *Mutis, ex Linn. f. Suppl.* 39 (1781) = *Symplocos*, *Linn. (Styrac.)*.
ciliata, Benth. Pl. Hartw. 48 = *S. ciliata*.
theaeiformis, Linn. f. l. c. 264 = *S. Alstonia*.
ALSTONIA, *Scop. Introd.* 198 (1777) = *Landolphia*, *R. Br. (Apocyn.)*.
ALSTONIA, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 75. *APOCYNACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 705.
BLABEROPUS, A. DC. Prod. viii. 410 (1844).
PALA, [Rheede] Juss. in Ann. Mus. Par. xv. (1825) 346.
acuminata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 140.—Ins. Ceram.
angustifolia, Wall. Cat. n. 1650.—Malaya.
angustiloba, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 438.—Malaya.
Batino, Blanco, Fl. Filip. ed. II. Suppl. 589 = *macrophylla*.
calophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 439.—Java.

ALSTONIA:—

constricta, *F. Muell. Fragm.* i. 57.—Austral.
 costata, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 75.—Ins. Tahiti.
costata, *Wall. Cat. n.* 1649 = *macrophylla*.
costulata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 556 = *Dyera costulata*.
cuneata, Wall. Cat. n. 1645 = *spathulata*.
Deplanchei, Heurck & Muell. Arg. in Flora. liii. (1870) 171.—N. Caled.
edulis, G. Benn. in Journ. Bot. v. (1867) 150.—N. Caled.
eximia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 555.—Ins. Banca.
grandifolia, Miq. l. c.—Sumatra.
Kurzii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 643.—Ins. Andaman.
lanceolata, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 199.—N. Caled.
Legouixiae, Heurck & Muell. Arg. in Flora. liii. (1870) 170.—N. Caled.
Lenormandii, Heurck & Muell. Arg. l. c. 172.—N. Caled.
linearis, Benth. Fl. Austral. iv. 314.—Austral.
longissima, F. Muell. Papuan Plants. 91.—N. Guin.
lucida, D. Don, Prod. Fl. Nep. 131 = *Trachelospermum fragrans*.
macrophylla, Wall. Cat. n. 1648 (*Fl. Brit. Ind.* iii. 643).—Malaya.
mollis, Benth. Fl. Austral. iv. 315.—Austral.
neriifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 131.—Reg. Himal.
oleandraefolia, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 67 = *scholaris*.
ophioxylodes, F. Muell. Fragm. i. 57.—Austral.
plumosa, Labill. Sert. Austr. Caled. 28. t. 32.—N. Caled.
polyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 556.—Ins. Banca.
quaternata, Heurck & Muell. Arg. in Flora. liii. (1870) 170.—N. Caled.
Roeperi, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 201.—N. Caled.
scholaris, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 75.—Geront. trop.
sericea, Blume, Bijdr. 1038.—Malaya.
spatulata, Blume, l. c. 1037.—Malaya.
spectabilis, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 75.—Ins. Timor.
spectabilis, Kurz, For. Fl. Burma. ii. 183 = *Kurzii*.
subsessilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 140.—Amboina.
venenata, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 77.—Ind. or.
verticillata, F. Muell. Fragm. vi. 116.—Austral.
Vieillardii, Heurck & Muell. Arg. in Flora. liii. (1870) 171.—N. Caled.
villosa, Blume, Bijdr. 1038.—Java; Austral.
villosa, Seem. Fl. Vit. 161 = *vitiensis*.
vitiensis, Seem. l. c. 430.—Ins. Fiji.
ALSTROEMERIA, *Linn. Diss. Alstroem.* 8 (1762).
AMARYLLIDEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 736.
LIGTU, Adans. Fam. p. 20 (1763).
LILAVIA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 35 (1836).
PRIOPETALON, Rafn. Fl. Tellur. iv. 34 (1836).
acutifolia, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Bot. Berol. 57. t. 29 = *Bomarea acutifolia*.
affinis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) reimpr. 6 = *Bomarea edulis*.
albiflora, Presl, Rel. Haenk. i. 121. t. 22.—Chili.
amoena, Salisb. Prod. 248 = *A. Pelegrina*.
anceps, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 61.—Peruv.
andina, Phil. in Linnaea. xxix. (1857–58) 69 = *spathulata*.
angustifolia, Herb. Amar. 96 = *A. Ligtu*.
araucana, Phil. in Anales Univ. Chil. (1873) 547.—Chili.
argento-vittata, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857), *Mis.* 88; vi. (1858) t. 192.—Bras.
aurantiaca, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 205.—Chili.
aurea, R. Grah. in Edinb. Phil. Journ. (1833) 181.—Chili.
aurea, Meyen, Reise. i. 311 = *aurantiaca*.
Banksiana, M. Roem. Syn. Ens. 259 = *pulchella*.
Barklayana, Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 608.—Hab. l.
Berteroiana, Penny, ex Loud. l. c.—Chili.
bicolor, Hook. Exot. Fl. i. t. 95 = *A. Ligtu*.
bracteata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 61.—Peruv.
brasiliensis, Spreng. Syst. ii. 81.—Bras.
Bredemeyeriana, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 808 = *Bomarea multiflora*.

ALSTROEMERIA :—

Burchellii, Baker, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 262.—Bras. *Caldasiana*, Hems. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 336 = seq. *Caldasii*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 283 = *Bomarea Caldasiana*.
 caryophyllacea, Jacq. *Schoenbr.* vi. 33. t. 465.—Bras. *chilensis*, J. Cree, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 608, nomen.—Chili.
chilensis, Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. i. (1845) 98.—Chili.
chiloensis, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 71.—Ins. Chiloe.
chorillensis, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 64.—Chili. *ciliata*, Poepp. *Fragm. Syn.* 6.—Chili.
citrina, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 264 = versicolor.
coccinea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 62 = *Bomarea coccinea*.
concolor, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 53 = *aurantiaca*.
cordifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 64.—Peruv.
crispata, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 70.—Chili. *crocea*, Phil. l. c. xxxii. (1864–65) 263.—Chili.
crocea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 61 = *Bomarea crocea*.
Cummingiana, Herb. Amar. 96, 396 = versicolor.
Cunea, Vell. Fl. Flum. iii. t. 121; *Seub. in Mart. Fl. Bras.* iii. 172.—Bras.
Cunha, Vell. l. c. 131 = praec.
Curtisiana, E. Mey. ex Presl, Rel. Haenk. ii. 122 = A. Ligtu.
Curtisiana, Schult. f. Syst. vii. 735 = caryophyllacea. *declinata*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. ii. 44. t. 160 = *Bomarea dispar*.
densiflora, Herb. in Bot. Mag. t. 5531 = *Bomarea tomentosa*.
denticulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 62.—Peruv.
Despuenta, Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 7.—Hab. ?
Diazii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864) 261.—Chili.
Didieriana, Jaub. in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 118.—Peruv.
distichifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 60.—Peruv.
distichophylla, Spreng. Syst. ii. 80 = *Bomarea distichophylla*.
dulcis, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 237. t. 95 = *Bomarea glaucescens*.
edulis, Andr. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 348 = *Bomarea edulis*.
Errembaultii ×, Hort. ex Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. iii. (1847) 262.
exserens, Meyen, Reise, i. 34 = A. Ligtu.
Feuillaeana, E. Mey. ex Presl, Rel. Haenk. ii. = A. Ligtu.
filipendula, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 180 = caryophyllacea.
fimbriata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 63 = *Bomarea fimbriata*.
flava, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 263.—Chili. *floribunda*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 283.—Ecuador.
Flos-Martini, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 731 = A. Ligtu.
fluminensis, M. Roem. Syn. Ens. 260.—Bras.
foliosa, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 740.—Bras.
formosa, Pers. Syn. i. 381 = seq.
formosissima, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 64 = *Bomarea formosissima*.
Gardneri, Baker, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 261.—Bras. *Gayana*, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 71.—Chili.
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 282 = *Bomarea glaucescens*.
gloriosa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 51 = *Bomarea edulis*.
grandifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 285.—Bras. *haemantha*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 60.—Chili.
Herbertiana, M. Roem. Syn. Ens. 250 = *revoluta*.
hirsuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 285 = *Bomarea hirsuta*.
hirtella, H. B. & K. l. c. 284 = *Bomarea edulis*.
hirtella, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 70.—Chili.
Hookeri, Lodd. Bot. Cab. t. 1272 = A. Ligtu.
Hookeriana, C. Gay, Fl. Chil. v. 90.—Chili.
Hookeriana, Schult. f. Syst. vii. 733 = A. Ligtu.
inaequalis, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 67.—Chili. *inconspicua*, Phil. *Anales Univ. Chil.* (1873) 546.—Chili.
inodora, Herb. Amar. 90. t. 2. f. 1.—Bras.
insignis, Année, ex Hérincq, L'Hortic. Franç. iv. (1854) 2.—Peruv.
Isabellana, Herb. Amar. 88, 396. t. 6. f. 4–6.—Bras.

ALSTROEMERIA :—

Jacobi, Hort. ex Neumann, Ann. Fl. et Pomone, (1834) t. 29.—Hab. ?
Jacquesiana, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Dec. 1846) t. 182 = *Bomarea Jacquesiana*.
Kingii, Phil. in *Anales Univ. Chil.* (1873) 548 = versicolor.
Kunziana, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 769.—Chili.
latifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 64.—Peruv.
Ligra, Crantz, Inst. i. 467 = A. Ligtu.
Ligtu, Curt. Bot. Mag. t. 125 = caryophyllacea.
Ligtu, Linn. Diss. Alstroem. 10.—Chili.
lineatiflora, Lindl. Bot. Reg. (1834) t. 58 = *chorillensis*.
lineatiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 60 t. 289.—Peruv.
linifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 282 = *Bomarea linifolia*.
longistaminea, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 739.—Bras.
longistyla, Schenk, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 173.—Bras.
Macraeana, Herb. Amar. 90.—Chili.
macrocarpa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 63.—Peruv.
magnifica, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 64.—Chili.
Meyeniana, J. C. Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 440.—Chili.
miniata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) repr. 6 = *Bomarea edulis*.
montana, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817) 183 = *Ixiolirion montanum*.
monticola, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 739.—Bras.
multiflora, Linn. f. Suppl. 207 = *Bomarea multiflora*.
mutabilis, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. v. 777 = *aurantiaca*.
Neilliana, Herb. Amar. 94 = *spatululata*.
Neillii, Gill. ex Hook. in Bot. Mag. t. 3105 = praec.
nemorosa, Gardn. in Bot. Mag. t. 3958 = *inodora*.
nivalis, Meyen, Reise, i. 315 = versicolor.
nivalis, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 69.—Chili.
nubigena, Phil. l. c. 67.—Chili.
Ochavavii, Année, ex Hérincq, L'Hortic. Franç. iv. (1854) 2.—Chili.
oculata, Lodd. Bot. Cab. t. 1851 = *Bomarea Salsilla*.
odorata, Knight & Perry, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. III. 486.—Hab. ?
Oreas, J. C. Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 440.—Am. austr.
ovata, Cav. Ic. i. 54. t. 76 = *Bomarea edulis*.
pallens, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 265.—Chili.
pallida, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.–Oct. 1829) 344 = A. Ligtu.
parvula, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 261.—Chili.
pauciflora, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Dec. 1846) t. 182 = *Bomarea Jacquesiana*.
pauciflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 284.—N. Granat.
pauperula, Phil. Fl. Atac. 51.—Chili.
Pelegriana, Linn. Diss. Alstroem. 10; *Amoen. Acad.* vi. 247.—Peruv.; Chili.
Pelegriana, Vell. Fl. Flum. 131; iii. t. 119 = caryophyllacea.
peregrina, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 51 = A. Pelegriana.
peruviana, Van-Houtte, Fl. des Serres, xxi. (1875) 51. t. 2175 = versicolor.
plantaginea, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 737.—Bras.
platyphylla, Baker, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 261.—Bras.
Pohlana, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 172 = A. Cunea.
Presiana, Herb. Amar. 95. t. 1. f. 48 = A. Ligtu.
Presiana, Kunth, Enum. Pl. v. 773 = praec.
psittacina, Lehm. Cat. Hort. Hamb. (1826) ex Schult. f. Syst. vii. 739 = *pulchella*.
puberula, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 68 = versicolor.
pulchella, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 48 = versicolor.
pulchella, Linn. f. Suppl. 206.—Am. austr.
pulchella, Sims, Bot. Mag. t. 2354 = *haemantha*.
pulchella, Salisb. Prod. 248 = A. Ligtu.
pulchra, Sims, Bot. Mag. t. 2421 = A. Ligtu.
purpurea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 63 = *Bomarea purpurea*.

ALSTROEMERIA :—

purpurea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 61, 62 = *Bomarea Caldasiana*.
pygmaea, Herb. Amar. 100, 397. t. 8. f. 4–13.—Peruv.
quillotensis, Herb. l. c. 97. t. 2. f. 2 = A. Pelegriana.
reclinata, Poepp. & Endl. Gen. et Sp. ii. 44. t. 160.—Chili.
recumbens, Herb. Amar. 97. t. 3. f. 2 = versicolor.
reflexa, M. Roem. Syn. Ens. 252.—Chili.
revoluta, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 59.—Chili.
Riedelliana, Andot, in Rev. Hortic. Sér. II. iv. (1845–46) 207.—Bras.
rosea, Hook. Exot. Fl. t. 181 = A. Ligtu.
rosea, Phil. Sert. Mend. Alt. 43.—Chili.
rosea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 61.—Peruv.
rosmarinifolia, Benth. Pl. Hartw. 258 = *Bomarea linifolia*.
rubra, Morel, in Rev. Hortic. Sér. IV. ii. (1853) 81. f. 5.—Bras.
Salsilla, Linn. Diss. Alstroem. 10; *Amoen. Acad.* vi. 247 = *Bomarea Salsilla*.
Salsilla, Vell. Fl. Flum. 131; iii. t. 120 = *Bomarea edulis*.
salsilloides, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 748.—Bras.
scaberula, Baker, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 261.—Bras.
secundifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 60 = *Bomarea secundifolia*.
Sellowiana, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 173.—Bras.
sepium, Schott, ex Seub. l. c. 168 = *Bomarea edulis*.
sericantha, J. C. Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 441 = *spatululata*.
setacea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 62 = *Bomarea tomentosa*.
Simsii, Spreng. Syst. ii. 80 = *haemantha*.
Simsii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 408 = A. Ligtu.
spatululata, Presl, Rel. Haenk. ii. 122. t. 22. f. 2.—Peruv.
stenopetala, Phil. in *Anales Univ. Chil.* (1873) 547.—Chili.
stenopetala, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 174.—Bras.
subrosulacea, Herb. Amar. 397. t. 5. f. 1. 2.—Chili.
tenuifolia, Herb. l. c. 94. t. 1. f. 47 = versicolor.
tigrina, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 68 = versicolor.
tigrina, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 174 = *brasilensis*.
tomentosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 62 = *Bomarea tomentosa*.
torta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 283 = *Bomarea torta*.
tricolor, Hook. Exot. Fl. t. 65 = A. Ligtu.
triflora, Griff. Notul. iii. 240 = *Ixiolirion montanum*.
umbellata, Meyen, Reise, i. 356 = *spatululata*.
uniflora, Matth. ex Kunth, Enum. Pl. v. 782 = *Bomarea glaucescens*.
venustula, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 260.—Chili.
versicolor, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 59.—Chili.
violacea, Knight & Perry, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 486.—Hab. ?
violacea, Phil. Fl. Atac. 51.—Chili.
viridiflora, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1872) 113.—Bras.
xanthina, Phil. in *Anales Univ. Chil.* (1873) 546 = versicolor.
zamioides, Baker, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 262.—Bras.

ALTENSTEINIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 332. t. 72. 73 (1815). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 592.
 AA, Reichb. f. Xen. Orchid. i. 18 (1858).
 MYROSMODES, Reichb. f. l. c. i. 19. t. 8 (1858).
argyrolepis, Benth. & Hook. f. (in Herb. Kew.).—Ecuad. *calceata*, Reichb. f. l. c. iii. 19.—Peruv.
erosa, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 51.—Peruv.
fimbriata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 333. t. 72.—Ecuad.
gymnandra, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 18.—Boliv.
inaequalis, Reichb. f. l. c. 19.—Boliv.
Mandonii, Reichb. f. l. c.—Peruv.
marginata, Reichb. f. l. c. 20.—Peruv.
Matthewii, Reichb. f. l. c. 19.—Peruv.
nubigena, Reichb. f. l. c. 18 in nota.—Hab. ?

ALTENSTEINIA:—

paleacea, *Kunth, Syn.* i. 325.—Ecuad.
paludosa, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 19.—Boliv.
pilifera, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 333. t. 73.—Ecuad.
rostrata, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 18.—Ecuad.
Sceptrum, *Reichb. f. l. c. i.* 18.—Ecuad.
virescens, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* xv. (1845) 385.—N. Granat.
Weddelliana, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 19.—Peruv.

ALTERNANTHERA, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 28 (1775). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 39.

ALLAGANTHERA, Mart. *Hort. Erlang.* 69 (1814).
ILLECEBRUM, Spreng. *Anleit.* ii. i. 317 (1817); *Syst.* i. 818 (1825).
LITHOPHILA, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 14 (1788); *Fl. Ind. Occ.* i. 47. t. 1 (1797).
LITOPHILA, Sw. *Prod. l. c.*
PITYRANTHUS, Mart. in *Denks. Acad. Muench.* v. (1817) 179.
acaulis, *Anderss. Galap. Öarnes Veget.* 164.—Ins. Galap.
Achyrantha, *R. Br. Prod.* i. 417.—Am. trop.
Achyranthes, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. lxi = sessilis.
albida, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) (*Pl. Lorent.* 36).—Reg. Argent.
amabilis, Hort. ex Lem. *Illust. Hort.* xv. (1868) t. 558 = *Telanthra ficoidea*.
angustifolia, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 324 = polyccephala.
angustifolia, *R. Br. Prod.* i. 417.—Austral.
argentata, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 352.—Porto Rico.
aurata, Moq. l. c. 353.—Am. austr.
axillaris, D. Dietr. *Syst.* i. 866 in syn. = spinosa.
Baueri, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 354.—Austral.
brachiata, Hort. ex Moq. l. c. 304 = *Aerva brachiata*.
canescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 204.—Cumana.
canescens, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 350 = *Iresine canescens*.
caracasana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 205.—Venezuela.
caribaea, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 354.—Ind. occ.
celosioides, Moq. l. c. 360.—Ins. Philipp.
ciliata, Poepp. ex Seub. in Mart. *Fl. Bras.* v. i. 183 = *A. Achyrantha*.
decipiens, *Benth. Fl. Austral.* v. 251.—Austral.
denticulata, *R. Br. Prod.* i. 417 = *nodiflora*.
denticulata, Wall. Cat. n. 6922 = sessilis.
dubia, Hort. Paris. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 361 = sessilis?
dubia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 209 = *Trommsdorffia canescens*.
echinata, Hort. Bonn. ex Fisch. & Mey. *Ind. Sem.* Hort. Petrop. vi. 43 = *armata*.
echinata, Sm. in Rees, *Cyclop. Suppl.* n. 10 = *A. Achyrantha*.
erecta, *Reichb. in DC. Prod.* iii. 375 = *Polycarpaea linearifolia*.
ficoidea, *R. Br. Prod.* 417; Roem. & Schult. *Syst.* v. 555 = *Telanthra ficoidea*.
ficoidea, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 67 = *Telanthra maritima*.
ficoidea, Beauv. *Fl. Owar.* ii. 66. f. 1 = *denticulata*.
ficoides, *Reichb. ex Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 357 = sessilis.
flavescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 207 = *Telanthra flavescens*.
flavescens, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 350.—N. Granat.
frutescens, *R. Br. ex Spreng. Syst.* i. 819 in syn.—Am. austr.
glabra, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 361 = *denticulata*?
gomphrenoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 208.—Peruv.
hemarioides, *Beurling, in Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1854) 143.—Panama.
iresinoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 209 = *Gomphrena iresinoides*.
lanuginosa, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 359 = *Cladothrix lanuginosa*.
lappulacea, Schlecht. ex Moq. l. c. 329 = *Cyathula globulifera*.
latifolia, Moq. l. c. 351 = *Iresine latifolia*.
leptophylla, *Benth. Fl. Austral.* v. 251.—Austral.
leucantha, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 357.—Jamaic.

ALTERNANTHERA:—

littoralis, Beauv. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 365 = *maritima*.
linearis, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* xii. (1883) 107.—Porto Rico.
longipes, *Benth. Fl. Austral.* v. 252.—Austral.
lupulina, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 206.—Peruv.
maritima, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 867.—Bras.
maritima, St. Hil. *Voy. Brés.* ii. 43 = *Telanthra maritima*.
mexicana, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 352.—Mexico?
musoides, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 39.—Ind. occ.
nana, F. Bauer, ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 341 = *Iresine Brownii*.
nana, *R. Br. Prod.* i. 417.—Austral.
nigriceps, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 237 = *Telanthra elongata*.
nigripes, Steud. *Nom. ed. II.* i. 65. (sphalm.) = *prae.*
nodiflora, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 36.—Reg. Argent.
nodiflora, *R. Br. Prod.* i. 417.—Geront. trop.
paniculata, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* xii. (1883) 106.—Porto Rico.
paniculata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 208.—Cumana.
paronychioides, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* (1869) 102 = *Telanthra Bettzichiana*.
paronychioides, *St. Hil. Voy. Brés.* ii. ii. 43.—Am. austr.
parviflora, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 360.—Mexic.?
philoxeroides, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 36.—Reg. Argent.
pilosa, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 357.—Bras.
polyccephala, *Benth. Fl. Austral.* v. 251.—Austral.
polygonoides, *R. Br. Prod.* 417 = *Telanthra polygonoides*.
praelonga, St. Hil. *Voy. Brés.* ii. ii. 409 = *Telanthra praelonga*.
procumbens, Roem. & Schult. *Syst.* v. 564.—Bras.
prostrata, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 76 = sessilis.
puberula, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 866 = *Telanthra puberula*.
pubescens, Hort. Prag. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 303 = *Aerva lanata*.
pulchella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 205.—Bras.
pulverulenta, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 351.—Peruv.
pungens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 206.—Bras.
purpurea, Hort. ex Pynaert, in *Rev. Hort.* Belgé, v. (1879) 25 = *Telanthra versicolor*.
radicata, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 262.—Ins. Galapag.
repens, Steud. *Nom. ed. I.* 34 = sessilis.
repens, Steud. l. c. ed. II. i. 65 = *A. Achyrantha*.
Richardi, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 353 = *Iresine interrupta*.
rufa, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 866 = *Telanthra rufa*.
sericea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 207.—Ecuad.
sessilis, Lem. *Illustr. Hort.* (1865) t. 447 = *Telanthra amoena*.
sessilis, *R. Br. Prod.* i. 417.—Reg. trop.
sibirica, Steud. *Nom. ed. II.* i. 65.—Sibir.
spathulata, Lem. *Illustr. Hort.* xii. (1865) t. 445 = *Telanthra ficoidea*.
spinosa, Roem. & Schult. *Syst.* v. 555.—Am. trop.
strigosa, Hassk. in *Hoehn. & De Vriese, Tijdschr.* v. (1838-39) 259.—Malaya?
subscaposa, Moq. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 189.—Ins. Galap.
suffruticosa, Torr. in *Emory, Mex. Bound. Surv.* 181.—N. Mexico.
tenella, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxiii. (1829) 131. t. 9 = *Telanthra polygonoides*.
tenella, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 355.—Hab.?
tomentella, Seub. in Mart. *Fl. Bras.* v. i. 186.—Bras.
triandra, Steud. *Nom. ed. I.* 33, 34 = *Telanthra ficoidea*.
triandra, Lam. *Encyc.* i. 95 = sessilis.
truxillensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 206.—Peruv.
versicolor, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* (1869) 101 = *Telanthra versicolor*.
villiflora, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 149.—Texas.
villosa, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 867 = *Brandesia villosa*.
villosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 208 = *Telanthra villosa*.
villosa, Sm. in Rees, *Cycl. Suppl.* n. 9.—Hab.?
virgata, Spreng. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 364 = *Telanthra polygonoides*.

ALTERNASEMINA, Silva Manso, *Enum.* 35 (1836) = **Cayaponia**, Mart. (Cucurb.).
Tayuia, Silva Manso, l. c. = *C. Tayuya*.

ALTHAEA, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* 1735. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 200.

ALCEA, [Tourn.] Linn. *Gen. ed. I.* 206 (1737).
FERBERIA, Scop. *Introduct.* 281 (1777).
acaulis, Cav. *Diss.* ii. t. 27. f. 3 (p. 93).—Syria.
aegyptiaca, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 103 = *lavateraeflora*.
africana, Lam. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 467.—Afr. or.
ambigua, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 260 = *Lavatera thuringiaca*.
apterocarpa, Fenzl, in *Del. Sem. Hort. Vind.* 1854.—Oriens.
arbores, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 260 = *Lavatera arbores*.
armeniaca, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1837) 1.—Oriens.
atropurpurea, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 261 = *Malva atropurpurea*.
Aucherii, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 28.—Persia; Affghan.
borbonica, DC. *Prod.* i. 438 (= *Pavonia*?).—Ins. Borbon.
borealis, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 261 = *Malva borealis*.
Burchellii, DC. *Prod.* i. 438 = *Pavonia Columella*.
Calverti, Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 66.—Armenia.
cannabina, Linn. *Sp. Pl.* 686.—Europ.; Oriens.
caribaea, Sims, Bot. Mag. t. 1916 = *rosea*.
chinensis, Wall. Cat. n. 2689 = *rosea*.
coromandelina, Cav. *Diss.* ii. 93 = *rosea*.
corymbosa, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 101 = *Pavonia paniculata*.
cretica, Weinm. in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 171 = *rosea*.
crispa, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 261 = *Malva crispa*.
digitata, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 106 = *lavateraeflora*.
ficifolia, Cav. *Diss.* ii. 92. t. 28. f. 2.—Sibir.
ficifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* t. 663 = *rosea*.
flavo-virens, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mem. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 44.—Sibir. baical.
flexuosa, Sims, Bot. Mag. t. 892 = *rosea*.
Froloviana, Fisch. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 467.—Sibir.
Frutex, Hort. ex Mill. Gard. Diet. ed. VIII = *Hibiscus syriacus*.
garipensis, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 163 = *Ludwigii*.
garipina, E. Mey. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 824 = *prae.*
glabriflora, Ledeb. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 60.—Sibir.
Godroni, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 261 = *Malva ambigua*.
grandiflora, Scop. *Del. Insub.* ii. 33 = *Hibiscus roseus*.
Heldreichii, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 103.—Thessal.
hirsuta, Linn. *Sp. Pl.* 687.—Europ.; Oriens.
hirsuta, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 66 = *Malva cretica*.
hispidia, Moench, *Meth.* 612 = *hirsuta*.
Hohenackeri, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II.* v. 67.—Oriens.
indica, Steud. *Nom. ed. II.* i. 66.—Java.
Irolowiana, Steud. l. c. sphalm. = *Froloviana*.
kirindensis, Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 67 = *lavateraeflora*.
Kotschy, Boiss. l. c. Ser. II. i. 102 = *cannabina*.
Kraussiana, Buching. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1844) 293 = *Pavonia Kraussiana*.
kurdica, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 127.—Oriens.
laevis, Moench, *Meth. Suppl.* 199 = *Ludwigii*.
lavateraeflora, DC. *Prod.* i. 437.—Oriens.
laxiflora, A. DC. ex Schlecht. in *Bot. Zeit.* vi. (1848) 341.—Hab.?
leucantha, Fisch. ex Loud. *Hort. Brit.* 287 = *nudiflora*.
lilacina, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 831 = *apterocarpa*.
longiflora, Boiss. & Reut. *Diagn. Pl. Hispan.* 9 = *hirsuta*.
Ludwigii, Linn. *Mant.* 98.—Oriens; Afr. bor. et austr.
maritima, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 261 = *Malva mareaotica*.
mauritanica, Alef. l. c. 260 = *Malva mauritanica*.
meonantha, Link. in *Linnaea*, ix. (1834) 386 = *rosea*.
mexicana, Kunze, l. c. xx. (1847) 51. 404.—Mexic.
microcarpa, Alef. in Oestr. Bot. *Zeitschr.* xii. (1862) 261 = *Malva parviflora*.
multiflora, Reichb. ex Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1867) 36 = *armeniaca*.

ALTHAEA :—

- mutica*, J. Gay, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 376 = *hirsuta*.
narbonensis, Jacq. Coll. ii. 275 = *cannabina*.
narbonensis, Pourr. ex Cav. Diss. ii. 94. t. 29. f. 2. — Europ.
nicaensis, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 261 = *Malva nicaensis*.
nudiflora, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 251. — Sibir. altaic.
officinalis, Linn. Sp. Pl. ed. I. 686. — Europ.; Oriens.
pallida, Wald. & Kit. Pl. Rar. Hung. t. 47. — Hungar.; Turc.
parviflora, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 261 = *Malva parviflora*.
plebeia, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 66 = *Lavatera plebeia*.
pulchra, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 112. — Ind. or.
racemosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 102 = *Pavonia racemosa*.
remotiflora, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 108. — As. Min.
rhyticarpa, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1860) i. 454 = *sulphurea*.
rosea, Cav. Diss. ii. 91. t. 29. f. 3. — Oriens.
rosea, Hohen. ex Boiss. Diagn. Ser. I. v. 67 = *Hohe-nackeri*.
rufescens, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 102. — Syria.
setosa, Boiss. l. c. Ser. I. viii. 107. — Syria.
Sieberi, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 486. — Sicilia.
sinensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 552 = *rosea*.
sinensis, Cav. Diss. ii. t. 29. f. 3. — China.
speciosa, Vis. Cat. Orto Bot. Padov. 132. — Hab. ?
spicata, Spreng. Syst. iii. 108 = *Hibiscus spicatus*.
striata, DC. Prod. i. 437. — Arab.
sublobata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 530 = *officinalis*.
sulphurea, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 108. — Persia; Afghan.; Soongar.
syvestris, *Briganti*, ex Tenore, Syll. 540. — Italia.
tabrisiana, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 44 = *ficifolia*.
taurinenis, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 207 = *armeniaca*.
taurinenis, DC. Prod. i. 436 = *officinalis*.
thuringiaca, Kuntze, Taschen-Fl. Leipz. 212 = *Lavatera thuringiaca*.
Tournefortiana, Tausch, in Flora, xii. (1829) 9. — Creta.
ulmifolia, Pritz. Ic. Ind. 50 = *Sida glomerata*.
verticillata, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 261 = *Malva verticillata*.
vulgaris, Alef. l. c. 260 = *Malva vulgaris*.

ALTHEA, Crantz, Stirp. Austr. 144 (1769) = *praec.*

ALTHENIA, Petit, in Ann. Sc. Observ. i. (1829) 451. *NAIADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1016.
Barraudonii, Duval-Jouve, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) p. lxxxix; Compt. rend. lxxv. (1872) 95 = *filiformis*.
filiformis, Petit, in Ann. Sc. Observ. i. (1829) 451. — Gallia.
setacea, Delile, ex Petit, l. c. = *filiformis*.

ALTHERIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 19 (1809) = **Melochia**, Linn. (Stercul.).
madagascariensis, DC. Prod. i. 493. — Madag.

ALTHINGIA, Steud. Nom. ed. II. i. 66 (1840) = *seq.*

ALTINGIA, [G. Don, in] Loud. Hort. Brit. 403 (1830) = **Araucaria**, Juss. (Conif.).
Cunninghamii, [G. Don,] l. c. = *Ar. Cunninghamii*.
excelsa, [G. Don,] l. c. = *Ar. excelsa*.

ALTINGIA, Noronha, in Verh. Bat. Gen. v. (1785) Art. ii. 9; ed. II. 41. *HAMAMELIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 669.
SEDGWICKIA, Griff. in As. Res. xix. (1836) 98. t. 15.
chinensis, Oliver, ex Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 103. — China.
caerulea, Poir. Encyc. Suppl. v. 545 = *Liquidambar Altingia*.
excelsa, Noronha, in Verh. Bat. Gen. v. ed. II. 41 (1827). — Malaya.

ALTORA, Adans. Fam. ii. 356 (1763) = **Cluytia**, Linn. (Euphorb.).

ALUGHAS, Linn. Fl. Zeyl. 207 (1747) = **Alpinia**, Linn. (Scitam.).

ALVARADOA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 100. *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 411.
amorphoides, Liebm. l. c. 101. — Mexic.
arborescens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 50. — Cuba.
jamaicensis, Benth. Pl. Hartw. 344. — Jamaica.
mexicana, Liebm. ex Benth. l. c. — Mexic.

ALVARDIA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = **Peucedanum**, Linn. (Umbellif.).
arborescens, Fenzl, l. c. = *P. fraxinifolium*.

ALVAREZIA, Pav. ex Nees, in DC. Prod. xi. 465 (1847) = **Blechnum**, R. Br. (Acanth.).
disticha, Pav. ex Nees, l. c. 246 = *Lophostachys Alvarezia*.
parviflora, Pav. ex Nees, l. c. 466 = *B. Linnæi*.

ALVESIA, Welw. Apont. 587. n. 47 (1858) = **Bauhinia**, Linn. (Legum.).
bauhinioides, Welw. l. c. = *B. tomentosa*.

ALVESIA, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 55. t. 19. *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1176.
rosmarinifolia, Welw. l. c. — Afr. trop.

ALVISIA, Lindl. Fol. Orch. (1859) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).
tenuis, Lindl. l. c. = *E. articulata*.

ALYCIA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 66 (1840) = **Eriochloa**, H. B. & K. (Gramin.).
coarctata, Willd. ex Steud. l. c. = *E. polystachya*.
distachia, Willd. ex Steud. l. c. = *E. polystachya*.

ALYMERIA, D. Dietr. Syn. i. in Ind. p. xiii (1839) = **AYLMERIA**, Mart. = **Polycarpaea**, Lam. (Caryoph.).

ALYMNIA, Neck. Elem. i. 31 (1790) = **Polymnia**, Linn. (Compos.).

ALYOGYNE, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 12 = **Fugosia**, Juss. (Malvac.).
hakeifolia, Alef. l. c. = *F. hakeaefolia*.

ALYpum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 19 = **Globularia**, Tourn. (Selagin.).
monspeliensium, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 142. — G. Alypum.
salicifolium, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 19 = *G. Alypum*.
Solandri, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 373 = *G. Alypum*.

ALYSICARPUS, Neck. Elem. iii. 15 (1790); Desv. Journ. Bot. i. (1813) 120. t. 4. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 522.
FABRICIA, Scop. Introd. 307 (1777).
HALLIA, J. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (Dec. 1813) 192.
HEGETSCHWEILERA, Heer & Regel, Cat. Sem. Hort. Turic. (1842); ex Bot. Zeit. i. (1843) 47.
MYSICARPUS, Webb, in Hook. Niger Fl. 122 (1849) lapsu.

belgaumensis, Wight, Ic. t. 92. — Ind. or.
bupleurifolius, Wall. Cat. n. 5761 = *rugosus*.
bupleurifolius, DC. Prod. ii. 352. — Ind. or.
cylindricus, Desv. in Ann. Linn. Soc. Par. iv. (1826) 301 = *styracifolius*.
diversifolius, Wall. Cat. n. 5772 = *vaginalis*.
ferrugineus, Hochst. & Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 207. — Abyss.
glaber, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 125 = *rugosus*.
glumaceus, DC. Prod. ii. 353. — Arab.
glumaceus, Wall. Cat. n. 5764 = *rugosus*.
gracilis, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 170 = *bupleurifolius*.
gramineus, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. iii. (1846) 59, nomen. — Malaya.
hamosus, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 171. — Ind. or.
Harnieri, Scheinf. Reliq. Kotschy, 24. t. 19 = *vaginalis*.
heterophyllus, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 158 = *vaginalis*.

ALYSICARPUS :—

- Heyneanus*, Wight & Arn. Prod. i. 234 = *rugosus*.
Hochstetteri, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 209 = *rugosus*.
longifolius, Wight & Arn. Prod. i. 233. — Ind. or.
ludens, Wall. Cat. n. 5762 = *bupleurifolius*, *rugosus*.
lupulinus, Stocks, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 159 = *rugosus*.
monilifer, DC. Prod. ii. 353. — Ind. or.; Afr. trop.
nummularifolius, DC. l. c. = *vaginalis*.
nummularioides, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 194 = *scaber*.
nummularius, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 432 = *vaginalis*.
obovatus, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 169 = *rugosus*.
paradoxus, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 432. — Madag.
parviflorus, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 211 = *Desmodium parviflorum*.
pilifera, Wall. Cat. n. 5765 = *rugosus*.
porrectus, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 171. — Afr. trop.
pubescens, Law, in Wight, Ic. i. t. 250. — Ind. or.
pylifer, Steud. Nom. ed. II. i. 66 = *rugosus*.
quadrangularis, Edgew. ex Hook. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 159 = *tetragonolobus*.
Quartinianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 208 = *rugosus*.
racemosus, Benth. in Linnaea, xxiv. (1851) 642 = *belgaumensis*.
rotundifolius, Dalz. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 172 = *Desmodium rotundifolium*.
rotundifolius, Wight, ex Hook. f. l. c. 157 = *hamosus*.
Rubibarna, Buch. Ham. ex Wall. Cat. n. 5771 = *vaginalis*, *monilifera*.
rugosus, DC. Prod. ii. 353. — Reg. trop.
rupicola, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 170. — Ind. or.
scaber, Span. in Linnaea, xv. (1841) 194. — Malaya.
scariosus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5766 = *rugosus*.
spicatus, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 159 = *longifolius*.
styracifolius, DC. Prod. ii. 353 = *rugosus*.
tetragonolobus, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 169. — Ind. or.
timorensis, Span. in Linnaea, xv. (1841) 194. — Ins. Timor.
trifoliatus, Stocks, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 158 = *vaginalis*.
vaginalis, DC. Prod. ii. 353. — Ind. or.
vaginalis, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 170 = *monilifer*.
vaginalis, Wall. Cat. n. 5763 = *longifolius*, *rugosus*.
varius, Wall. l. c. n. 5768 = *vaginalis*.
Wallichii, Wight & Arn. Prod. i. 234 = *rugosus*.
Zeyheri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 230. — Afr. austr.

ALYSSOIDES, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 419 (1763) = **Vesicaria**, Lam. (Crucif.).
creticum, Medic. Phil. Bot. i. 189 = *Alyssum creticum*.
gemonense, Medic. l. c. = *Alyssum gemonense*.
leucofolium, Medic. Phil. Bot. i. 189 = *Alyssum sinuatum*.
sinuatum, Medic. Phil. Bot. i. 189 = *Alyssum sinuatum*.
tomentosum, Moench, Meth. 264 = *Alyssum creticum*.
utriculatum, Medic. Phil. Bot. 189 = *V. graeca*.

ALYSSOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 14 (1842). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 74.
deflexa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 58. — Persia.
Drumondii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 291 = *Sisymbrium brachypodium*.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 14. — Persia.
sagittata, Boiss. Fl. Orient. i. 182 = *deflexum*.

ALYSSOPSIS, Reichb. Nom. 181. n. 6961 (1841) = **Vesicaria**, Lam. (Crucif.).

ALYSSON, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 15 (1769) = *seq.*

ALYSSUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 73.
ADUSETA, Adans. Fam. ii. 420 (1763).
ANODONTEA, G. Don, Gen. Syst. i. 180 (1831).
AURINTA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 162.
BERTEROA, DC. Syst. ii. 290 (1821).

ALYSSUM :—

GLYCE, Lindl. Syn. Brit. Fl. 26 (1828).
 KONIG, Adans. Fam. ii. 420 (1763).
 KONIGA, R. Br. in Denh. Clapp. & Oud. Voy. App. 214 (1826).
 LOBULARIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 162.
 MENIUCUS, Desv. l. c. 173.
 MOENCHIA, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 273 (1788).
 OCTADENIA, R. Br. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 41 (1836).
 ODONTARRHENA, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 58 (1831).
 ONODONTEA, G. Don, Gen. Syst. i. 148 (1831), sphalm.
 PSILONEMA, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 50 (1831).
 PTILOTRICHUM, C. A. Mey. l. c. 64 (1831).
 SCHIVERECKIA, Andr. ex DC. Syst. ii. 300 (1821).
 STEVENA, Andr. ex DC. Syst. ii. 291 (1821).
affine, Tenore, Syll. 315 = orientale.
 aizoides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 153.—Armenia.
 albescent, Schlecht. ex DC. Syst. ii. 309, et Prod. i. 162 = montanum.
 algeriense, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 232.—Afr. bor.
 alpestre, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 102, Suppl. 432 = Marschallianum.
 alpestre, Linn. Mant. 92.—Europ.
 alpestre, Wulf. ex Nym. Consp. 56 = montanum.
 alpestre, Salis, in Flora, xvii. (1877) II. Beibl. 77 = Robertsonianum.
 alpestre, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 623 = argenteum.
 alpinum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 9 = montanum.
 alsinifolium, Host, Fl. Austr. ii. 248 = calycinum.
 altaicum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 55 = Fischerianum.
 alyssoides, Linn. Syst. ed. X. 1130 = calycinum.
 andinum, Rupr. Fl. Caucas. 103.—Reg. Caucas.
 arcticum, Wormsk. ex Vahl, in Fl. Dan. t. 1520 = Vesicaria arctica.
 arenarium, Loisel, Fl. Gallica, ed. I. 401 = montanum.
 arenarium, Presl, Fl. Sic. i. 58.—Sicilia.
 argenteum, Vitm. Summ. iv. 30.—Europ.; Oriens.
 argyrophyllum, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 229.—As. Min.
 armenum, Boiss. Fl. Orient. i. 278.—Armenia.
 arvaticum, Jord. Diag. i. 200 = calycinum.
 atlanticum, Desf. Fl. Atlant. ii. 71. t. 149 = montanum.
 Aucheri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 156 = foliosum.
 aurantiacum, Boiss. Fl. Orient. i. 276.—Lycia.
 aureum, Boiss. l. c. 286.—Oriens.
 Bertholonii, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 172 & 185 = argenteum.
 Besseri, Stev. ex DC. Syst. ii. 300 = podolicum.
 beugasiacum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 10 = montanum.
 bidentatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 108 = Draba brachycarpa.
 Bilimekii, Willk. in Willk. & Lange, Prod. iii. 830.—Hispan.
 brachystachyum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 434 = umbellatum.
 bracteatum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 77 sphalm. = Acanthophyllum bracteatum.
 bracteatum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 18.—Persia; Armenia.
 brevifolium, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 11 = montanum.
 brigantiacum, Jord. & Fourr. l. c. 12 = montanum.
 Bungei, Boiss. Fl. Orient. i. 274.—Persia.
 calycinum, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 277 = calycinum.
 callichroum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 34 = constellatum.
 calycinum, Haensel. ex Nym. Consp. 56 = campestre.
 calycinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 908.—Europ.; Oriens.
 calycinum, Pall. ex DC. Syst. ii. 318 = dasyarpum.
 calyocarpum, Rupr. Fl. Cauc. 103, in textu.—Tauria.
 campestre, Hoffm. Fl. Deutschl. ed. II. ii. 43 = calycinum.
 campestre, Linn. Syst. ed. X. 1130.—Europ.; Oriens.
 campestre, Marz. ex Poll. Fl. Ver. ii. 362 = montanum.
 canariense, Del. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 91 = lybicum.
 candidum, Schlecht. ex DC. Syst. ii. 308 = Marschallianum.
 canescens, DC. Syst. ii. 322.—Sibir.; Reg. Himal.

ALYSSUM :—

cassium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 34.—Syria.
 castellanum, Bourg. ex Nym. Consp. 57 = serpyllifolium.
 cedrorum, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 169 = hirsutum.
 Cephalotes, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 34.—Caria.
 chalcidicum, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 175.—Turcia.
 cheiranthifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 468 = Farsetia clypeata.
 cheirifolium, Berger. ex Steud. Nom. ed. I. 34 = saxatile.
 chrysanthum, Boiss. Fl. Orient. i. 271 = argenteum.
 ciliatum, Lam. Fl. Fr. ii. 479 = Draba aizoides.
 cilicicum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 34.—Cilicia.
 Clausonis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 236.—Afr. bor.
 clypeatum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 651 = Farsetia clypeata.
 cochlearioides, Roth, Nov. Pl. Sp. 322 = Cochlearia flava.
 cochleatum, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 11.—Afr. bor.
 collinum, Brot. Phyt. Lusit. ii. 209. t. 180 = campestre.
 collinum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 9 = montanum.
 compactum, De Not. ex Ces. Ic. Stirp. Ital. fasc. iii. 15. t. 5.—Sicilia.
 condensatum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 268.—As. Min.; Syria.
 confertum, Hort. Berol. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 155 = strictum.
 constellatum, Boiss. l. c. Sér. IV. ii. (1854) 244.—Cilicia.
 contemptum, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 177 = Szowitsianum.
 cordatum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 67 = obcordatum.
 cornutum, Steph. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 139 = rostratum.
 corsicum, Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 34.—Corsica.
 corsicum, Rob. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 117 = Robertsonianum.
 corymbosum, Boiss. Fl. Orient. i. 265.—Turc.
 corymbulosum, Boiss. l. c. 282 = umbellatum.
 crenulatum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 33.—Syria.
 cretaceum, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 109.—Sibir.
 creticum, Linn. Sp. Pl. 661.—Creta.
 cryptopetalum, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 142; Lehm. Rel. (1847) 142 = marginatum.
 cuneifolium, Tenore, Fl. Nap. Prod. xxxvii. App.; Cat. Neap. (1815) 58 = montanum.
 dagestanicum, Rupr. Fl. Caucas. 104.—Caucas.
 dahuricum, Schlecht. ex DC. Syst. ii. 715 = canescens.
 damascenum, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. vi. 18.—Syria.
 dasyarpum, Steph. in Willd. Sp. Pl. iii. 469.—Oriens; Turkest.; Affghan.
 dauricum, Schlecht. in DC. Syst. ii. 322, & Prod. i. 164 = canescens.
 dauricum, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 138 = Fischerianum.
 decoloratum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 236.—Afr. bor.
 decumbens, Herbich, Stirp. Rar. Bucov. 47 = repens.
 deltoideum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 908 = Aubrietia deltoidea.
 densiflorum, Desf. Cor. Tourn. 65. t. 48 = strictum.
 dentatum, Nutt. Gen. Am. ii. 63 = Draba ramosissima.
 dentatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 671 = Cameline sativa.
 dicranoides, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 30 = Draba rigida.
 diffusum, Jord. & Fourr. ex Nym. Consp. 57 = argenteum.
 diffusum, Tenore, App. Hort. Neap. (1815) 58 = montanum.
 Draba, Bieb. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 672 = linifolium.
 Draba, Hort. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 91 = lybicum.
 Draba, Willd. Enum. Hort. Berol. 672 = hirsutum.
 dubium, Bory, in Ann. Gén. Soc. Phys. iii. (1820) 4 = Lagascae.
 edentulum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 95. t. 92 = gemonense.

ALYSSUM :—

elatum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 33.—As. Min.
 emarginatum, Zahl. ex Vis. Fl. Dalm. iii. 117.—Dalmat.
 erigens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 9 = montanum.
 eriocarpum, Pourr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 67 = Clypeola eriocarpa.
 eriophorum, Willd. Enum. Hort. Berol. 671 = Clypeola eriophora.
 eriophyllum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 273.—As. Min.
 erosulum, Genn. & Pestal. ex Clem. in Mem. Acc. Sc. Torin. Ser. II. xvi. (1857) 248 = suffrutescens.
 erraticum, Jord. Diag. i. 200 = calycinum.
 filifolium, Wahlenb. in Isis, xxi. 998.—As. Min.
 Fischerianum, DC. Syst. ii. 311.—Sibir.
 flexicaule, Jord. Obs. Pl. Crit. i. (1846) 10 = montanum.
 floribundum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 33.—Cilicia.
 foliosum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélo. 42 n. 1030.—Graecia; As. Min.
 fruticosum, Steud. Nom. ed. I. 34 = Vesicaria fruticulosa.
 fulvescens, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. ii. 13.—Graecia; As. Min.
 gemonense, Linn. Mant. 92.—Europ.
 gemonense, Roth, Tent. Fl. Germ. iii. 85 (err. glemo-nense) = saxatile.
 globosum, Steud. Nom. ed. I. 34 = Vesicaria globosa.
 glomeratum, Burch. ex DC. Syst. ii. 316.—Afr. austr.
 Gmelini, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 8 = montanum.
 gnaphalodes, DC. Syst. ii. 311 = Vesicaria gnaphalodes.
 gracile, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356, nomen.—Hab.?
 granatense, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 9 = calycinum.
 granatense, Nym. Consp. 57 = serpyllifolium.
 halimifolium, DC. Fl. Fr. v. 594 = pyrenaicum.
 halimifolium, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 371 = macrocarpum.
 halimifolium, Linn. Sp. Pl. ed. I. 650 = maritimum.
 halimifolium, Pall. Reise, iii. 161 = lenense.
 halimifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 460.—Europ.
 Heideri, Krock. Fl. Sil. Suppl. ii. 168.—Europ.
 Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. i. 269.—As. Min.
 Heinzii, Ullep. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxv. (1855) 307.—Europ.
 helianthemifolium, Timb. & Jeanb. in Rev. Bot. Soc. Fr. iii. (1884-85) 105.—Gallia.
 heterophyllum, Ruiz & Pav. ex DC. Syst. ii. 542 = Lepidium perfoliatum.
 heterotrichum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 15.—Persia.
 hirsutum, Bess. ex Nym. Consp. 56 = rostratum.
 hirsutum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 106.—Oriens.
 hirsutum, Hohen. Enum. Elisabethopol. 243 = campestre.
 homolocarpum, Boiss. Fl. Orient. i. 285.—Arabia.
 horebicum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 156 = homolocarpum.
 Huetii, Boiss. Fl. Orient. i. 287.—As. Min.
 hyperboreum, Linn. Sp. Pl. 651.—Am. bor.
 idaeum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 35.—Creta.
 illyricum, Willd. Enum. Suppl. 44 = linifolium.
 imbricatum, Schlecht. ex DC. Syst. ii. 308, & Prod. i. 161 = canescens.
 incanum, Linn. Sp. Pl. 650.—Europ.; Sibir.
 Jonthlaspi, [Clairv.] Man. Herb. 216 = Clypeola Jonthlaspi.
 Kotschyianum, Boiss. Fl. Orient. i. 270 = masmenacum.
 Lagascae, Fanka, in Termész. Füzetek, vii. (1853) 114.—Europ.
 lanigerum, DC. Syst. ii. 308.—Persia.
 lanuginosum, Pourr. ex DC. Syst. ii. 327 = Clypeola eriophora.
 Lapeyrouzianum, Jord. Obs. Pl. Crit. i. (1846) 3 = Mont. Pyren.
 latifolium, Vis. Fl. Dalm. iii. 118.—Dalmat.
 leiocarpum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 235.—Afr. bor.
 lenense, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 110.—Sibir.
 lepidotum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 73.—As. Min.
 Lescurii, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. V. 72.—Am. bor.

ALYSSUM :—

leucadeum, *Guss. Pl. Rar.* 268.—Ital.
 libycum, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 467.—Afr. bor.
linearifolium, Lag. Gen. et Sp. Nov. 19 = linifolium.
 linifolium, *Steph. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 467.—Europ.; Oriens.
 litorale, *Rupr. Fl. Cauc.* 103. in textu.—Littoria Maris Balt.
 longicaule, *Boiss. in Bibl. Genév.* (1838) 407.—Hispan.
ludovicianum, Nutt. Gen. Am. ii. 63 = Vesicaria ludoviciana.
lunarioides, Spreng. ex DC. Syst. ii. 292 = mutabile.
lunarioides, Willd. Sp. Pl. iii. 461 = Farsetia lunarioides.
lusitanicum, Brot. ex Nym. Consp. 56 = campestre.
 luteolum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 234.—Afr. bor.
 macrocalyx, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 12.—Afr. bor.
 macrocarpum, DC. Syst. ii. 321.—Gall. austr.
 macropodium, *Boiss. & Bal. Diagn.* Ser. II. vi. 18.—Cappadoc.
 macrostylum, *Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient.* i. 279.—As. Min.
 marginatum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 68 (ex *Boiss. in Ann. Sc. Nat.* xvii. (1842) 157).—Arab.; Persia; Affghan.
 marginatum, *Timb. & Jeanb. in Rev. Bot. Soc. Fr.* iii. (1884-85) 106.—Gallia.
 maritimum, *Lam. Encyc.* i. 98.—Europ.
 Marschallianum, *Andrz. ex DC. Syst.* ii. 308.—Caucas.
 masmenaeum, *Boiss. Diagn.* Ser. II. v. 36.—Cappadoc.
 medium, Host, Fl. Austr. ii. 244 = gemonense.
 menioides, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 158.—Mesopot.
mesopotamicum, Fenzl, in Tchichat. Asie Min. Bot. i. 311 = argenteum.
Meyerianum, Rupr. Fl. Cauc. 100, in textu = tortuosum.
micranthum, Fisch. & Mey. in Linnaea, x. (1836) 83 = campestre.
microcarpon, Vis. Fl. Dalmat. iii. 115 = corymbosum.
microcarpum, Neill. ex Nym. Consp. 55 = gemonense.
microcephalum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 77, sphalm. = Acanthophyllum microcephalum.
micropetalum, Fisch. in DC. Syst. ii. 313 = campestre.
micropetalum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 497.—Europ.
microphyllum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 68.—Sibir. alt.
 minimum, Linn. Sp. Pl. 651 = maritimum.
 minimum, Pall. Reise, i. 741 = linifolium.
 minimum, Willd. Sp. Pl. iii. 464.—Europ.; Oriens; Reg. Himal.
minutiflorum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 73 = alpestre.
minutulum, Schleich. ex DC. Syst. ii. 307 = alpestre.
minutum, Patr. ex DC. l. c. 322 = canescens.
minutum, Schlecht. ex DC. l. c. 316.—Sibir.
 modestum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 17 = minutum.
 montanum, Brot. Fl. Lusit. ii. 558 = campestre.
 montanum, Linn. Sp. Pl. 650.—Europ.; Oriens.
 montanum, Pall. Reise, i. 252 = Fischerianum.
 montanum, Patr. ex DC. Syst. ii. 322 = canescens.
 mouradicum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 16.—As. Min.
 Muellerii, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 16.—Armenia; Persia.
 murale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 103 = alpestre.
 murale, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 5. t. 6 = argenteum.
 muricum, Jord. ex Nym. Consp. 57 = serpyllifolium.
 muricatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 498.—Europ.
 mutabile, Vent. Fard. Cels. 85.—Ital.
 myagroides, All. Fl. Pedem. i. 241 = Graellsia saxatilis.
 Myagrum, Wibel, Prim. Fl. Werth. 204 = Camelina sativa.
 nanum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 236.—Afr. bor.
 nebrodense, Tineo, Pugill. Pl. Sic. 12 = serpyllifolium.
 novum, Kit. Ind. Pesth, t. 6 = alpestre.
 numidicum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 377.—Afr. bor.
 obcordatum, DC. Syst. ii. 324.—Hab.?
 obliquum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 623 = mutabile.
 obovatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) i. 57 = sibiricum.
 obtusifolium, Stev. ex DC. Syst. ii. 305 = alpestre.

ALYSSUM :—

ochroleucum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 36 = montanum.
 Oederi, Durand, Fl. Bourg. i. 161 = Vesicaria utriculata.
 orbiculare, Timb. & Jeanb. in Rev. Bot. Soc. Fr. iii. (1884-85) 106.—Europ.
 orbiculatum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 335.—Graecia.
 orientale, Ard. Animad. Alt. 32.—Graecia; As. Min.
 orophilum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 11 = montanum.
 ovirens, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 99.—Austria.
 oxycarpum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 35.—Cappadoc.
paniculatum, Desf. Choix, 67 = Vesicaria paniculata.
paniculatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 671 = Neslia paniculata.
parviflorum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 434 = campestre.
parviflorum, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 68 = marginatum.
parviflorum, Schloss. ex Nym. Consp. 57 = calycinum.
 parvulum, Schrad. in Linnaea, x. (1836) Litt. 69.—Hab.?
 patulum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 238.—Afr. bor.
 pedemontanum, Rupr. Fl. Cauc. 102, in textu.—Europ.
 peltarioides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 158.—As. Min.
 persicum, Boiss. l. c. 152.—Persia.
 Perusianum, J. Gay, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 118 = Lapeyrousianum.
petalodes, DC. Syst. ii. 312 = Farsetia obovata.
petraeum, Andr. ex DC. l. c. 302 = saxatile.
petraeum, Ard. Animad. Alt. 30 = gemonense.
petrophilum, Heldr. ex Nym. Consp. 56 = montanum.
Peyrousianum, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 835 = Lapeyrousianum.
phymatocarpum, Schlosser & Vukot. Syll. 156 = calycinum.
pleiospermum, Fenzl, in Russeg. Reise, Illustr. 54 = aureum.
 podolicum, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 8.—Europ.; As. Min.; Sibir.
 polyodon, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 17 = campestre.
porphyreticum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 11 = montanum.
 praecox, Boiss. Fl. Orient. i. 275.—As. Min.
 psammeum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 9 = montanum.
psilocarpum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, App. ii. 718 = calycinum.
purpureum, Lag. & Rodr. in Anales Cienc. Nat. v. (1802) 275 = Lagascae.
 pyrenaicum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 371. Suppl. 91.—Mont. Pyren.
 ramosissimum, Webb, in Giorn. Bot. Ital. ii. (1846) 215.—Graecia.
 repens, Baumg. Enum. Transs. ii. 237 = montanum.
 rhodanense, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 10 = montanum.
 Robertsonianum, Bernard, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 117.—Corsica.
 Rochelii, Andr. ex Reichb. Ic. Pl. Crit. xi. p. 8. n. 4273 b = montanum.
 rostratum, Stev. in Mém. Acad. Pétersb. iii. (1809-10) 295. t. 15. f. 1.—Graecia; As. Min.
 rostratum, Wierzb. ex Nym. Consp. 56 = montanum.
 rudemale, Jord. Diagn. i. 198 = calycinum.
 rupestre, Tenore, Fl. Nap. t. 60.—Europ.
 rupestre, Willd. Enum. Hort. Berol. 672 = Graellsia saxatilis.
 sabulosum, Jord. Diagn. i. 199 = calycinum.
 samariferum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 272.—As. Min.
 samolifolium, Desf. Choix, 66 = Thlaspi samolifolium.
 sativum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 9 = Camelina sativa.
 savanicum, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 82 = alpestre.
 saxatile, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 41 = orientale.
 saxatile, Crantz, Stirp. Austr. 16 = gemonense.
 saxatile, Linn. Sp. Pl. 650.—Europ.
 saxatile, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. ii. 11 = orientale.
 scabrum, Weinm. Cat. Hort. Dorpat. (1810) 11 = umbellatum.

ALYSSUM :—

Schlosseri, Heuff. ex Schlosser & Vukot. Syll. 156 = calycinum.
 schirwanicum, Rupr. Fl. Cauc. 100 = tortuosum.
 Scovitsianum, Fisch. & Mey. in Linnaea, xii. (1838) sphalm. 151 = Szovitzianum.
 scutigerum, Dur. in Expl. Sc. Algér. t. 72. f. 4.—Afr. bor.
 semidodecandra, Schrank, Baier. Fl. ii. 189.—Europ.
 serpyllifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 103 = tortuosum.
 serpyllifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 70 = alpestre.
 sibiricum, Fisch. ex DC. Syst. ii. 311 = Fischerianum.
 sibiricum, Trevir. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1811) 151 = dasycarpum.
 sibiricum, Willd. Sp. Pl. iii. 465.—Sibir.
 siculum, Jord. Diag. i. 202 = calycinum.
 simplex, Rudolphi, in Schrad. Journ. ii. (1799) 290 = campestre.
 sinuatum, Linn. Sp. Pl. 651.—Europ.; As. Min.
 smyrnaeum, C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. vii. (1840) 132.—Smyrna.
 spathulatum, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 110 = alpestre.
 spathulatum, Steph. in Willd. Sp. Pl. iii. 465.—Sibir.
 speciosum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 237.—Afr. bor.
 sphacioticum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 35.—Creta.
 spinosum, Linn. Sp. Pl. 650.—Europ.
 Spruneri, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 12 = montanum.
 strictum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 137 = Szovitzianum.
 strictum, Willd. Sp. Pl. iii. 464.—As. Min.
 strigosum, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 257 = hirsutum.
 strigulosum, Amo, Fl. Iber. vi. 571.—Hispan.
 stylare, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. i. 287.—As. Min.
 styriacum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 7 = montanum.
 subalpestre, Schur, Enum. Pl. Transs. 61 = argenteum.
 subalpinum, Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 103 = tortuosum.
 sublineare, Jord. Diagn. i. 201 = calycinum.
 subumidum, Boiss. & Heldr. ex Nym. Consp. 56 = foliosum.
 suffrutescens, Boiss. Fl. Orient. i. 275.—Syria.
 superbum, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 288 = Farsetia suffruticosa.
 Szovitsianum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 31.—Oriens.
 tenuifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 435 = canescens.
 tenuifolium, Steph. in Willd. Sp. Pl. iii. 460.—Ross.
 tetraspermum, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. vi. (1844) 226 = menioides.
 tetrastemon, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 153.—As. Min.; Syria.
 tortuosum, Rupr. Fl. Caucas. 98.—Caucas.
 tortuosum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 94. t. 91 = alpestre.
 transylvanicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 63 = montanum.
 trichostachyum, Rupr. Fl. Caucas. 101.—Reg. Caucas.
 triquetrum, Portenschl. ex DC. Syst. ii. 290 = Farsetia triquetra.
 trochocarpum, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 297 = argenteum.
 tuberculatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 498 = muricatum.
 turkestanicum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 6.—Turkest.
 umbellatum, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 173 & 184.—As. Min.; Syria.
 utriculatum, Linn. Mant. i. 92 = Vesicaria utriculata.
 utriculatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 607 = Vesicaria Barrelieri.
 vagum, Jord. Diagn. i. 198 = calycinum.
 vernale, Kit. ex Hornem. Hort. Hafn. 601 = montanum.
 Vesicaria, Linn. Sp. Pl. ed. I. 651 = Vesicaria utriculata.
 vesicarioides, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 68 = gemonense.
 Wierzbickii, Heuff. in Flora, xviii. (1835) i. 242 = rostratum.

ALYSSUM:—

Willkommii, De Roem. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 8 = granatense.
Wulfenianum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 44 = montanum.
xanthocarpum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. xvii. (1842) 154 = macrostylum.
xerophilum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 10 = montanum.

ALYXIA, Banks, ex R. Br. Prod. 469 (1810). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 697.

GYNOPOGON, Forst. Char. Gen. 35. t. 18 (1776), nomen prius.
actinophylla, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3313 = verticillata.
affinis, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 193.—N. Caled.
aromatica, Reinw. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 346 = stellata.
bracteolosa, Rich. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 332.—Ins. Fiji.
breviflora, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 195.—N. Caled.
buxifolia, R. Br. Prod. 470.—Austral.
calophylla, Wall. Cat. n. 1607 = Winchia calophylla.
capitellata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 81 = buxifolia.
ceylanica, Wight, Ic. Pl. t. 1293.—Zeylan.
coriacea, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 541.—Ind. or.
cuspidata, Wall. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 351 = Melodinus orientalis.
daphnoides, A. Cunn. in Hook. Bot. Mag. t. 3313.—Ins. Norfolk.
disphaerocarpa, *Heurck & Muell. Arg. in Flora*, li. (1870) 169.—N. Caled.
erythrocarpa, *Vatke, in Bremen Abh.* ix. (1885) 124.—Ins. Mascar.
fascicularis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 698, in nota ad *Hunterianam*.—Reg. Himal.
Forsteri, A. Cunn. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 580 (1830) = A. Gynopogon.
glaucescens, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 542; G. Don, Gen. Syst. iv. 97 = Winchia calophylla.
glaucophylla, *Heurck & Muell. Arg. in Flora*, liii. (1870) 170.—N. Caled.
gracilis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 697, in nota ad *Hunterianam*.—Reg. Himal.
Gynopogon, Roem. & Schult. Syst. iv. 440.—Ins. Norfolk.
Gynopogon, Wall. Cat. n. 1605 = lucida.
gynopogona, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = seq.
Halmabeirae, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 140.—Malaya.
ilicifolia, F. Muell. Fragm. iv. 149.—Austral.
laurina, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 451. t. 62.—Ins. Molucc.
leucogyne, *Heurck & Muell. Arg. in Flora*, liii. (1870) 170.—N. Caled.
Lindii, F. Muell. Fragm. viii. 46.—Ins. D. Howe.
lucida, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 540.—Malaya.
madagascariensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 345.—Madag.
obovata, *Seem. Fl. Vit.* 156, in nota.—Ins. Pinet.
obtusifolia, R. Br. Prod. 470.—Austral.
odorata, Wall. Cat. n. 1606.—Tenasserim.
olivaeformis, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 451.—Ins. Sandvic.
pilosa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 408.—Java.
podocarpa, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 197.—N. Caled.
pugioniformis, A. Cunn. in Hook. Bot. Mag. sub t. 3312 = ruscifolia.
pumila, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 635.—Malacca.
quinata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 407.—Sumatra.
Reinwardtii, Blume, Cat. Gew. Buit. 43 = stellata.
Richardsonii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 273 = ruscifolia.
ruscifolia, R. Br. Prod. 470.—Austral.
scandens, Roem. & Schult. Syst. iv. 440.—Ins. Societ.
sinensis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 334.—Hongkong.
Spanogheana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 409.—Ins. Timor.
spicata, R. Br. Prod. 470.—Austral.
squamulosa, C. Moore & F. Muell. in F. Muell. Fragm. viii. 47.—Ins. D. Howe.

ALYXIA:—

stellata, Roem. & Schult. Syst. iv. 439.—As. trop.; Malaya; Ins. Pacif.
sulcata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 90 = olivaeformis.
tetragona, R. Br. Prod. 470 = spicata.
Thozetii, F. Muell. Fragm. x. 103.—Austral.
thyrsiflora, Benth. Fl. Austral. iv. 309.—Austral.
Tisserantii, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 233.—N. Caled.
Torresiana, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 451.—Ins. Marian.
zeylanica, Walp. Ann. iii. 33 = ceylanica.

ALZALIA, F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. i. 299 (1802) = Alzatea, Ruiz & Pav. (Celastr.).

ALZINIANA, F. G. Dietr. ex Pfeiff. Nom. i. 129 (1873) = pracc.

ALZATEA, Ruiz & Pav. Prod. 40. t. 7 (1794). CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 362.
mexicana, F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. i. 299 (1802) Nachtr. = verticillata.
verticillata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 20. t. 241.—Peruv.

AMADEA, Adans. Fam. ii. 230 (1763) = Androsace, Tourn. (Primul.).

AMAGRIS, Rafin. in Préc. Somiol. 27 (1814) & Am. Monthly Mag. (1819) 190 = Calamagrostis, Adans. (Gramin.).

AMAIUUA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 13. t. 375 (1775). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 81.
EHRENBERGIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 129 (1821) & Syst. ii. 12 (1825).

HEXACTINA, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 91 (1830). *affinis*, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 613.—Surinam.
africana, Spreng. Syst. ii. 126 = Coffea zanguebarica.
brasiliensis, A. Rich. in Mém. Soc. Nat. Par. v. (1829) 251? (Mém. Rub. 170).—Bras.
corymbosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 419. t. 294.—Mexic.
edulis, Baill. Hist. Pl. vii. 387.—Guiana.
eriopila, Baill. l. c.—Guiana.
fagifolia, Desf. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 14. t. 5.—Guiana.
grandifolia, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 291.—Guiana.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 13. t. 375.—Guiana.
hirsuta, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 25. t. 230.—Bras.
intermedia, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 90.—Bras.
Laureaster, Mart. in Flora, xxiv. (1841); Beibl. ii. 84.—Bras.
longifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 26.—Bras.
peruviana, Desf. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 16. t. 4.—Peruv.
saccifera, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 91.—Bras.
surinamensis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 763.—Surinam.
utilis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1879) 220 = Alibertia edulis.

AMALAGO, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838) = Piper, Linn.
antillana, Rafin. l. c. = P. officinarum.
Malamiri, Rafin. l. c. = pracc.

AMALIA, Hort. Hisp. ex Endl. Gen. 163 (1837) = Tillandsia, Linn. (Bromel.).
Aeris-incola, Hort. Hisp. ex Steud. Nom. ed. II. i. 69 = T. dianthoidea.

AMALIA, Reichb. Nom. 52 (1841) = Laelia, Lindl. (Orchid.).

AMALIAS, Hoffm. Preis-Verz. Orch. ex Linnaea, xvi. (1842) Litt. 228 = Laelia, Lindl. (Orchid.).
anceps, Hoffm. l. c. = Laelia anceps.

AMALOBOTRYA, Kunth, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 185 (1856-57) = Symmeria, Benth. (Polygon.).
latifolia, Kunth, ex Meissn. l. c. = S. paniculata.

AMAMELIS, Lem. in Orbig. Dict. iv. 745 (1849) = Hamamelis, Gron.

AMANNIA, Blume, Bijdr. 1130 (1826) = Ammannia, Houst. (Lythrar.).

AMANOA, Aubl. Pl. Gui. i. 256. t. 101 (1775). EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 268.
acuminata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 428 = Cleistanthus acuminatus.
Boiviniana, Baill. Etud. Gén. Euph. 582.—Madag.
bracteata, Rich. ex Baill. l. c. 581 = guianensis.
bracteosa, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 797.—Afr. trop.
brasiliensis, Baill. Etud. Gén. Euph. 581. n. 4 = Gona-togyne brasiliensis.
chartacea, Baill. l. c. 582 = Cleistanthus chartaceus.
collina, Baill. l. c. = Cleistanthus collinus.
Cunninghamii, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 335 = Cleistanthus Cunninghamii.
Dallachiana, Baill. l. c. = Cleistanthus Dallachyanus.
divaricata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 22. t. 226.—Am. austr.
faginea, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 336 = Briedelia faginea.
ferruginea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 280 = Cleistanthus ferrugineus.
grandiflora, Muell. Arg. in Flora, lv. (1872) 2.—Surinam.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 256. t. 101.—Guiana.
indica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 428 = Cleistanthus robustus.
indica, Wight, Ic. t. 1911 = Cleistanthus patulus.
Leichardtii, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 336 = Briedelia faginea.
oblongifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 77.—Bras.
ovata, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 336 = Briedelia exaltata.
pallida, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 280 = Cleistanthus pallidus.
patula, Thw. l. c. = Cleistanthus patulus.
purpurascens, Poepp. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 598.—Bras.
racemosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 23.—Bras.
ramiflora, Poepp. & Endl. l. c. = Richeria grandis.
robusta, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 428 = Cleistanthus robustus.
strobilacea, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 515.—Afr. occ.
strobilantha, Planch. in Hook. Niger Fl. t. 47 = bracteosa.
tomentosa, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 336 = Briedelia tomentosa.

AMAPA, Steud. Nom. ed. I. 35 (1821) = Carapa, Aubl. (Meliac.).
guianensis, Steud. l. c. = C. guianensis.

AMARABOYA, Linden, ex Mast. in Gard. Chron. (1871) 944. MELASTOMACEAE.
amabilis, Linden, ex Mast. l. c.—N. Granat.
princeps, Linden, ex Mast. l. c.—N. Granat.
splendida, Linden, ex Mast. l. c.—N. Granat.

AMARACANTHUS, Steud. Nom. ed. II. i. 69 (1840) sphalm. = seq.

AMARACARPUS, Blume, Bijdr. 954 (1826). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 130.
microphyllus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 211.—Ins. Celebes.
pubescens, Blume, Bijdr. 954.—Java.

AMARACUS, Gleditsch, Syst. 189 (1764) = Origanum, Linn. (Labi.).
cordifolius, Montbr. & Auch. ex Benth. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 43 = O. cordifolium.
Dictamnus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 333 = O. Dictamnus.
sipyleus, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 = O. sipyleus.
tomentosus, Moench, Meth. Suppl. 187 = O. Dictamnus.
Tournefortii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 333 = O. Tournefortii.

AMARALIA, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 90 (1873) = Sherbournia, G. Don (Rubi.).
bignoniaceflora, Welw. l. c. ii. 91 = S. foliosa.
Doniana, Welw. l. c. = S. foliosa.

AMARANTESIA, Hort. ex Regel, Gartenfl. 1869 102 = Telanthera, R. Br. (Amarant.).
brasiliensis, Hort. ex Regel, l. c. = T. Bettichiana.

AMARANTHUS, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 286 (1737). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 28.

ALBERSIA, Kunth, Fl. Berol. ed. II. 144 (1838).

AMBLOGYNA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836).

BAJAN, Adans. Fam. ii. 506 (1763).

BLITON, Adans. l. c. (1763).

BLITUM, Linn. Gen. ed. I. 20 (1737).

DIMEIANDRA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).

DIMEIANTHUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 41 (1836).

EUXOLUS, Rafin. l. c. 42 (1836).

GLOMERARIA, Cav. Descr. 319 (1827).

MENGEA, Schau. in Nov. Act. Cur. xix. Suppl. I. (Pl. Meyen.) 405 (1843).

PENTRIUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836).

PYXIDIUM, Moq. Tand. in DC. Prod. xiii. II. 262 (1849) (vox fructus desc. lapsu progenere habita).

ROEMERIA, Moench, Meth. 341 (1794).

SARRATIA, Moq. ex DC. Prod. xiii. II. 233, 268 (1849).

SCLEROPUS, Schrad. Ind. Sem. Hort. Goett. (1835).

Acroglochin, Spreng. Syst. i. 927 = *Acroglochin* chenopodioides.

adscendens, Auct. vide *ascendens*.

aeneus, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 8.—Hab.?

aeruioides, Hochst. & Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 214 = *Aerva* lanata.

albiflorus, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 263.—Hab.?

albus, Linn. Syst. ed. X. 1268.—Am. bor. (Europ. alien.).

albus, Robin, Voy. Louis. 374; ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 265 = *leucanthus*.

albus, Rodsch. ex F. G. Dietr. Lex. Gaertn. Nachtr. II. i. 196 = A. Blitum.

albus, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. i. 215 = *Thunbergii*.

Alopecurus, Hochst. ex A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1872) 1 = *caudatus*.

altissimus, Riddell, Syn. Fl. West. St. (1835) 41 = *Acnida* ruscocarpa.

amboinicus, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6987 = *gangeticus*.

Anacardana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 719 = seq.

Anardana, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6903 = *paniculatus*.

angustifolius, Bieb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 381 = *sylvestris*.

angustifolius, Lam. Encyc. i. 115 = A. Blitum.

Arardhanus, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 569 = *paniculatus*.

arctioideus, Perr. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 332 = *Pupalia* lappacea.

ascendens, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 107.—China.

ascendens, Loisel. Not. 141 = *viridis*.

atropurpureus, Roxb. Fl. Ind. iii. 608.—Ind. or.

atrosanguineus, Hort. Lugd. (1838) ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 266 = *hypochondriacus*?

aureus, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 8 = *flavus*?

aureus, F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. i. 310.—Nepal.

aureus, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 259 = *hybridus*.

bahiensis, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 969.—Bahia.

Bellardi, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 259 = *hybridus*.

Berchtholdi, Hort. ex Moq. l. c. 257 = *paniculatus*.

Berchtholdi, Seidl, ex Opiz, Boecheims Gew. 164; Natural. i. (1823) [2] = A. Blitum.

Berchtholdi, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 259 = *hybridus*.

Bernhardi, Hort. ex Moq. l. c. 258 = *flavus*.

bicolor, Nocca, ex Willd. Sp. Pl. iv. 384 = *melancholicus*.

blitoides, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 273.—Am. bor.

blitonius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = A. Blitum.

Blitum, Auct. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 267, 274 = *viridis*.

Blitum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 990.—Reg. temp. et trop.

Blitum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 263 = *sylvestris*.

Blitum, Reichb. Ic. ex Steud. Nom. ed. II. i. 69 = *polygonoides*.

brasiliensis, Moq. in DC. Prod. xii. II. 266.—Bras.

bullatus, Bess. ex Spreng. Syst. i. 928 = *retroflexus*.

californicus, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 42.—Calif.

campestris, Willd. Sp. Pl. iv. 382.—Ind. or.

canariensis, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 8.—Ins. Canar.

AMARANTHUS:—

capitatus, Cat. Hort. Turic. (1827–28).—Hab.?

Caracam, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 8 = A. Cararu.

caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 195.—Venezuela.

Caracu, Zucc. ex Steud. Nom. ed. II. i. 69 = A. Cararu.

Cararia, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 8 = *præc.*?

Cararu, Hort. Paris. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 274 = *caudatus*.

Cararu, Jacq. ex Zuccag. in Roem. Collect. 158.—Hab.?

carneus, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 257 = *paniculatus*.

Cathecu, Hort. ex Moq. l. c. 259 = *hybridus*.

Caturus, Roxb. in Herb. Madr. sec. Wall. Cat. n. 6900.—Ind. or.

caudatus, Linn. Sp. Pl. 990.—Oriens; Afr. trop.; Ind. or.

cauliflorus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 389 = *Acroglochin* chenopodioides.

celosioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 194.—N. Granat.

cernuus, Bess. in Cat. Hort. Turic. (1827–8) 'An Celosia?'

chlorostachys, Moq. Tand. in DC. Prod. xiii. II. 259 = *paniculatus*.

chlorostachys, Willd. Amarant. 34. t. 10. f. 19.—Europ.; Oriens; Ind. or.

chlorostachys, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 275 = *retroflexus*.

circinnatus, Hort. Paris. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 311 = *lividus*?

coesius, F. G. Dietr. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 266.—Hab.?

commutatus, Kerner, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 194.—Austr.

coracanus, Mart. Hort. Erlang. 197 = *caracasana*.

crassipes, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 757 = *polygonoides*.

cristatus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 7 = *Celosia* cristata.

crocatius, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 9.—Hab.?

cruentus, Linn. Syst. ed. X. 1269 = *paniculatus*.

cruentus, Willd. ex Roxb. Fl. Ind. iii. 610 = *caudatus*.

curvifolius, Spreng. Syst. i. 928 = *retroflexus*.

cuspidatus, Vis. Cat. Hort. Patav. (1841) = *gangeticus*.

deflexus, Linn. Mant. ii. 295.—Europ.

Delilei, Richter & Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 316 = *patulus*.

diacanthus, Rafin. Fl. Ludov. 31.—Am. bor.

diandrus, Spreng. Neue Entdeck. iii. 20 = *Acroglochin* chenopodioides.

diffusus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 174 = A. Blitum.

dioicus, Michx. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 277 = *Acnida* ruscocarpa.

divaricatus, Andr. ex Lindem. Prod. Fl. Cherson. 185.—Cherson.

dubius, Mart. Hort. Erlang. (1814) 197 = *tristis*.

edulis, Michx. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 277 = *Acnida* cannabina.

emarginatus, Salzm. ex Moq. l. c. 274 = *viridis*.

enervis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 216.—Austral.

esculentus, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 9; ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 266 = *paniculatus*.

farinaceus, Roxb. ex Moq. l. c. = *paniculatus*.

fasciatus, Roxb. Fl. Ind. iii. 609 = *viridis*.

Fatine, Mart. Hort. Erlang. 197.—Hab.?

fimbriatus, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 42.—Calif.

flavescens, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 259 = *hybridus*.

flavus, Linn. Syst. ed. X. 1269.—Ind. or.

flexuosus, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 260 = *tristis*.

floridus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 158. t. 51 = *scariosus*.

frumentaceus, Buch.-Ham. in Roxb. Fl. Ind. iii. 699 = *paniculatus*.

frutescens, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 348 = *Iresine* amarantoides.

gangeticus, Linn. Syst. ed. X. 1268.—Reg. trop.

gangeticus, Wall. Cat. n. 6896 = A. Blitum.

giganteus, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 91; F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. i. 313.—Hab.?

giganteus, L'Hérit. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 277 = *Acnida* cannabina.

gracilis, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 43 = *caudatus*.

gracizans, Auct. Hisp. ex Cut. Fl. Comp. Madr. 579 = *albus*.

gracizans, Linn. Sp. Pl. 990 = *sylvestris*.

AMARANTHUS:—

Greggii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 274.—Am. bor. occ.

guadelupensis, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 257 = *paniculatus*.

hecticus, Willd. Amarant. 25 = *hybridus*.

hierichuntinus, Vis. in Att. Ist. Ven. Sc. Ser. III. iv. (1858–59) 139.—Syria.

Huttoni, Hort. Veitch. cf. Gard. Chron. (1872) 215 = *Celosia* Huttoni.

hybridus, Linn. Sp. Pl. 990.—Am. bor.

hybridus, Vell. Fl. Flum. x. t. 28 = *flavus*?

hypochondriacus, Linn. Sp. Pl. 991.—Am. bor. (Europ. alien.).

inamoenus, Willd. Sp. Pl. iv. 386 (1805) Amar. 14 = *gangeticus*.

incarnatus, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 257 = *paniculatus*.

incomptus, Willd. Enum. Hort. Berol. 64 = *gangeticus*.

incurvatus, Gren. & Godr. Prosp. Fl. Fr. 8 = *chlorostachys*.

intermedius, Guss. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 259 = *chlorostachys*.

interruptus, R. Br. Prod. 414.—Austral.

japonicus, Houtt. ex Steud. Nom. ed. I. 36 = *gangeticus*.

lacteus, Hort. Amstelod. (1814) 52 = *Aerva* sanguinolenta.

laetus, Willd. Amarant. 28; Sp. Pl. iv. 391 (1805) = *hybridus*.

lanatus, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. i. 640 = *Aerva* lanata.

lancefolius, Roxb. Hort. Beng. 67 = *gangeticus*.

lanceolatus, Roxb. Fl. Ind. iii. 607 = *gangeticus*.

lancifolius, Del. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 276 = *interruptus*.

laxiflorus, Comell. ex Poll. Fl. Veron. iii. 114 = *patulus*.

leptostachys, Benth. Fl. Austral. v. 214.—Austral.

leucanthus, Rafin. Fl. Ludov. 32.—Am. bor.

leucocarpus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 347.—Arizona.

lineatus, R. Br. Prod. 414 = *interruptus*.

littoralis, Bernh. in Hort. Tur. (1813) ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 274 = *viridis*.

littoralis, Hornem. Hort. Hafn. (1815) 893 = *albus*.

lividus, Hort. Petrop. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 721 = A. Blitum.

lividus, Linn. Sp. Pl. 990.—Am. bor.

lividus, Roxb. Fl. Ind. iii. 605 = *gangeticus*.

macrocarpus, Benth. Fl. Austral. v. 216.—Austral.

macrocaulos, Poir. Encyc. Suppl. i. 314 = *Acnida* cannabina.

macrostachys, Merat, ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 256 = *hypochondriacus*.

major, Salzm. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 274.—Hab.?

mangostanus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 711 = *melancholicus*.

mangostanus, Linn. Cent. i. 32; Am. Acad. iv. 294.—Ind. or.

Mantegazzianus, Passer. in Hort. Parm. (1864) 4.—Am. austr.

maximus, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 5 = *caudatus*.

melancholicus, Linn. Sp. Pl. 989 = *gangeticus*.

miamiensis, Riddell, Syn. Fl. West. St. (1835) 41.—Am. bor.

minor, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 289 = A. Blitum.

minutus, Leschen. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 304 = *Aerva* brachiata.

Mitchelli, Benth. Fl. Austral. v. 214.—Austral.

monstrosus, Cat. Hort. Div. (1837); Hort. Tonelle, ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 256 = *hypochondriacus*.

montevideensis, Hort. ex Moq. l. c. 257 = *paniculatus*.

morosus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 585.—Europ.

mucronatus, Hort. Petrop. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 720 = *mangostanus*.

mucronatus, Poir. Encyc. Suppl. i. 311 = A. Blitum.

muricatus, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 276.—Hab.?

neglectus, Hort. ex Moq. l. c. 259 = *hybridus*.

nepalensis, Cat. Hort. Lugd. (1836); ex Moq. l. c. = *hybridus*.

obovatus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 275.—Am. bor.

officinalis, Gromow. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 139 = seq.?

oleraceus, Linn. Sp. Pl. 1403.—Egypt.; Ind. or.

oleraceus, Rodsch. Essequib. 24 = A. Blitum.

oleraceus, Roxb. Fl. Ind. iii. 605 = *gangeticus*.

olitorius, Bess. Cat. Hort. Volhyn. (1816) 9 = *oleraceus*?

AMARANTHUS :—

pachystachys, Reichb. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 265 = *parisiensis*.
pallidiflorus, F. Muell. Fragm. i. 140.—Austral.
pallidus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 399 = A. Blitum.
 Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 274.—Calif.
paniculatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1406.—Am. bor. (in Orient. alien.).
paniculatus, Wall. Cat. n. 6904 = *caudatus*.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 273; Contrib. 79.—Reg. Argent.
parisiensis, Schk. Handb. iii. 249.—Hab.?
patulus, Bertol. Comm. Neap. 171. t. 12.—Am. bor. (in Europ. alien.).
pendulinus, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 255 = *caudatus*.
pendulus, Hort. ex Moq. l. c. = *caudatus*.
persicarioides, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 311 = *Acroglchin chenopodioides*.
polychroa, Rausch. Nom. ed. III. 275 = *Pellionia brevifolia*?
polyflagellus, Spreng. in Hort. Argent. (1834) ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 266.—Hab.?
polygamus, Linn. Cent. i.; Am. Acad. iv. 294.—Afr. trop.; Ind. or.
polygamus, Wall. Cat. n. 514 = A. Blitum.
polygamus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 247 = *mangostanus*.
polygamus, Roxb. Fl. Ind. iii. 607 = *gangeticus*.
polygonoides, Linn. Pl. Fam. Pugill. ii. 27.—Jamaica; Zeyl.
polygonoides, Zolling. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 274 = A. Blitum.
polygonoides, Roxb. Fl. Ind. iii. 721 = *polygamus*.
polystachyus, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6901 = *viridis*.
polystachyus, Willd. Sp. Pl. iv. 385.—Ind. or.
 Powellii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 347.—Am. bor.
prostratus, Balb. Misc. Bot. 44. t. 10 = *deflexus*.
prostratus, Bast. Fl. Maine-et-Loire, 344 = A. Blitum.
pumilus, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 360.—Am. bor.
purgans, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 257 = *paniculatus*.
pyramidalis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790), ed. I. Art. iv. 7 = *Celosia argentea*.
quitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 194.—Peruv.
recurvatus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. (1829) 39 = *retroflexus*.
retroflexus, Linn. Sp. Pl. 991.—Am. bor. (in Europ. alien.).
rhombus, R. Br. Prod. 414 = *interruptus*.
rigidus, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 70 = *retroflexus*.
rotundifolius, Herb. Par. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 261 = *gangeticus*.
rubescens, Hort. ex Moq. l. c. 257 = *paniculatus*.
rubraulis, Page; Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 267, nomen.—Ind. or.
ruderalis, Koch, ex Moq. l. c. 274 = A. Blitum.
salicifolius, Hort. Veitch, ex Gard. Chron. (1871) 1550.—Ins. Philipp.
sanguineus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1407 = *paniculatus*.
sanguineus, Vell. Fl. Flum. x. t. 29.—Bras.
sanguinolentus, Schrad. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 267 = *paniculatus*?
scandens, Linn. f. Suppl. 419.—Am. austr.
scariosus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 158. t. 51.—Guatemala.
spathulatus, Desf. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 276 = *lineatus*.
speciosus, Sims, Bot. Mag. t. 2227 = *paniculatus*.
spicatus, Lam. Fl. Fr. ii. 192 = *retroflexus*.
spicatus, Wirzen, Diss. Pl. Casan. 454 = *paniculatus*.
spicatus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 585 = *patulus*.
spinus, Linn. Sp. Pl. 991.—Reg. trop.
spiratus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 345, nomen.—Malaya.
strictus, Tenore, Syll. 127 = *retroflexus*.
strictus, Willd. Amaranth. 27 = *paniculatus*.
sylvestris, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 44.—Europ.; Oriens.
tenuiflorus, Fisch. Hort. Hal. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 267 = seq.?
tenuifolius, Roxb. Fl. Ind. iii. 602 = A. Blitum.
tenuifolius, Willd. Sp. Pl. iv. 381.—Ind. or.
tenuifolius, Wall. Cat. n. 6893 = *polygamus*.
tenuis, Benth. Fl. Austral. v. 216.—Austral.

AMARANTHUS :—

Thunbergii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 262.—Afr. austr.
Timeoyi, Jord. ex Moq. l. c. 259 = *patulus*.
Torreyi, Benth. ex S. Wats. Bot. Calif. ii. 42.—Am. bor.
tortuosus, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 107.—Ins. S. Cruce.
tricolor, Linn. Sp. Pl. 989 = *gangeticus*.
tristis, Linn. l. c. = *gangeticus*.
tristis, Wall. Cat. n. 6905 = *mangostanus*.
trivialis, Rota, in Giorn. Bot. Ital. ii. ii. (1846) 287 = *patulus*.
undulatus, Lindl. in Mitch. Trop. Austr. 102 = *Mitchelli*?
undulatus, R. Br. Prod. 414 = *interruptus*.
urceolatus, Benth. in Bot. Voy. Sulph. 158.—Guayaquil.
venulosus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 376.—Am. bor.
vernus, Opiz, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 267, nomen.—Europ.
verticillatus, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 270 = *polygonoides*.
violaceus, Hort. ex Moq. l. c. = *paniculatus*.
viridis, All. Fl. Pedem. ii. 19 = A. Blitum.
viridis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1405.—Reg. trop.
viridis, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 36 = *pallidus*.
viridis, Pollich, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 268 = *prostratus*.
Wrightii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 275.—Am. bor.
zanensis, Hornem. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 267.—Hab.?

AMARANTUS, Linn. Syst. ed. x. 1268 (1759) = **Amaranthus**, Linn.

AMARELLA, Gilib. Fl. Lituan. i. 36 (1781) = **Gentiana**, Linn.

acuta, Rafin. Fl. Tellur. iii. 21 = G. Amarella.
brevicaulis, Rafin. l. c. = Hab.?
gracilis, Rafin. l. c. = G. Amarella.
quadrifida, Gilib. Fl. Lituan. i. 36 = G. campestris.
quinquefida, Gilib. l. c. = G. Amarella.
rugosa, Rafin. Fl. Tellur. iii. 21.—Hab.?
vulgaris, Rafin. l. c. 20 = G. campestris.

AMARENUS, C. Presl, Symb. Bot. i. 46 (1830) = **Trifolium**, Linn. (Legum.).

agrarius, C. Presl, l. c. = T. agrarium.
aureus, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 362 = T. agrarium.
badius, C. Presl, l. c. = T. badium.
campestris, Fourn. l. c. = T. procumbens.
filiformis, C. Presl, l. c. = T. filiforme.
flavus, C. Presl, l. c. = T. flavum.
micranthus, Fourn. l. c. = T. filiforme.
patens, C. Presl, l. c. = T. patens.
procumbens, C. Presl, l. c. = T. procumbens.
Schreberi, Fourn. l. c. = T. procumbens.
Sebastiani, C. Presl, l. c. = T. Sebastiani.
spadiceus, C. Presl, l. c. = T. spadiceum.
speciosus, C. Presl, l. c. = T. speciosum.

AMARIA, Mutis, ex Caldas, in Seman. Nuev. Gran. ii. (1810) 25 = **Bauhinia**, Linn. (Legumin.).

petiolata, Mutis, l. c. = B. petiolata.
sessilifolia, Mutis, l. c. = N. Granat.

AMARIDIUM, Hort. ex Lubbers, Cat. Pl. Rar. San Donato, 15 (1880) = **Camaridium**, Lindl. (Orchid.).

AMAROBIA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 356. t. 40 (1854). *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. i. 314.

soulameoides, A. Gray, l. c. —Ins. Fiji.

AMARYLLIS, Linn. Syst. ed. I. (1735). *AMARYLLIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 727.
 ATAMOSCO, Adans. Fam. ii. 57 (1763).
 BELLADONNA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 506. (1830).
 CALLICORE, Link. Handb. i. 193 (1829).
 CALLIROE, Endl. Gen. 176 (1837).

acuminata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 534 = *Hippeastrum rutilum*.

advena, Ker-Gawl. l. c. t. 1125 = *Hippeastrum advenum*.

aethnensis, 'Rafin.' vide *etnensis*.

africana, Lam. Encyc. i. 124 = *Lycoris aurea*.

Agatha, Steud. Nom. ed. II. i. 72 = H. reticulatum.

alba, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 208 = *Crinum album*.

AMARYLLIS :—

Alberti, Lem. Illustr. Hort. (1866) t. 498 = *Hippeastrum Reginae*.
alta, Steud. Nom. ed. II. i. 72 = *Hippeastrum splendens*.
Andersonii, Steud. l. c. i. 71 = *Zephyranthes Andersoni*.
andicola, Poepp. Fragm. Syn. 5 (= *Habranthus andicolus*).
angusta, Schult. f. Syst. vii. 807 = *Hippeastrum bifidum*.
Aramasco, Linn. Sp. Pl. ed. II. 420 (sphalm.) = *Zephyranthes Atamasco*.
arvensis, F. G. Dietr. Lexic. Gaertn. Nachtr. i. 204 = *peruviana*.
Atamasca, Linn. Sp. Pl. 292 = *Zephyranthes Atamasco*.
Atamasco, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 254 = *Hippeastrum miniatum*.
atanasia, Crantz, Inst. i. 486 = *Zephyranthes Atamasca*.
aucta, Tratt. Thes. 45 = *Nerine undulata*.
aulica, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817) 353; et in Bot. Reg. t. 444 = *Hippeastrum aulicum*.
aurea, L'Hérit. Sert. Angl. 14 = *Lycoris aurea*.
aurea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 56 (= *Pyrolirion aureum*).
australasica, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 426 = *Crinum flaccidum*.
australis, Spreng. Syst. ii. 54 = *præc.*
Bagnoldi, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1177 = *Hippeastrum Bagnoldi*.
bahiensis, DC. Pl. Rar. Jard. Genève, 7^{me} Notice, 18 = *Hippeastrum bahiense*.
Bangoldi, Steud. Nom. ed. II. i. 70, sphalm. = *Bagnoldi*.
Banksiana, Lindl. Bot. Reg. (1842), t. 11. & Append. 18 = *Brunsvigia Slateriana*.
Belladonna, Linn. Sp. Pl. 293.—Afr. austr.
Belladonna, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 70 = *Hippeastrum equestre*.
Berteri, Spreng. Syst. ii. 49 (= *Habranthus robustus*).
bicolor, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 57 = *Hippeastrum bicolor*.
bifida, Spreng. Syst. Cur. Post. 133 = *Hippeastrum bifidum*.
bifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 304 = *Zephyranthes rosea*.
bivaginata, Donn. Hort. Cantab. ed. VIII. 98 = *Cyrtanthus pallidus*.
blanda, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1450 = A. Belladonna.
brasiliensis, Andr. Bot. Rep. t. 358 = *Hippeastrum equestre*, Reginae.
brasiliensis, Tratt. Tabul. t. 333 = *Hippeastrum rutilum*.
Broussonetii, [DC. in] Red. Liliac. ii. 62 = *Crinum yuccaeiflorum*.
bulbisperma, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 9 = *Crinum capense*.
caerulea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 320.—Reg. Argent.
calyptata, Hoffmgg. in Linnaea, xvi. (1842) Litt. 27; —Hab.?
calyptata, Ker-Gawl. Rev. 11; et in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817) 353 = *Hippeastrum calyptatum*.
candida, Lindl. in Bot. Reg. t. 724 = *Zephyranthes candida*.
candida, Tratt. Tabul. t. 488 = *Crinum giganteum*.
capensis, Linn. Pl. Afr. 10? (Amen. Acad. vi. 86) = *Hypoxis stellatus*.
capensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = *Crinum longifolium*.
carinata, Spreng. Syst. Cur. Post. 152 = *Zephyranthes carinata*.
carnea, Schult. f. Syst. vii. 799 = *Zephyranthes rosea*.
Carolinae, Sterler, Hort. Nymph. (1826) 44 = *Hippeastrum reticulatum*.
caspia, Willd. Sp. Pl. ii. 62 = *Allium caspium*.
chilensis, L'Hérit. Sert. Angl. 11 = *Hippeastrum chilense*.
chilensis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 56 = *Hippeastrum miniatum*.
chloroleuca, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817) 347. t. 8. f. 1 = *Zephyranthes chloroleuca*.
ciliaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 422 = *Buphane ciliaris*.
cinnamomea, L'Hérit. Sert. Angl. 15 = *Hesperia crispa*.
citrina, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. t. 311 = *Sternbergia colchiciflora*.
clavata, L'Hérit. Sert. Angl. 11 = *Cyrtanthus uniflorus*.
Clusiana, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817) 346 = *Sternbergia colchiciflora*.

AMARYLLIS:—

- coccinea*, Molina, Saggio Chil. ed. II. 284 = chilensis.
colchiciflora, Hort. Mosq. ex Schult. f. Syst. vii. 1135 =
Bulbocodium versicolor.
colchiciflora, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817)
 345 = *Sternbergia colchiciflora*.
concinna, Morris, Fl. Conspic. t. 44.—Hab.?
coracina, Steud. Nom. ed. II. i. 70 = seq.
coranica, Ker-Gawl. in Bot. Reg. ii. 139 = *Ammocharis*
falcata.
correiansis, Bury, Hexand. Pl. 9 = *Hippeastrum or-*
ganense.
corusca, Ker-Gawl. in Bot. Mag. fol. 1430 = *Nerine*
curvifolia.
crispa, Jacq. Hort. Schoenb. i. 37 = *Hesseea crispa*.
crocata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 38 = *Hippeastrum*
rutilum.
curvifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 33 = *Nerine cur-*
vifolia.
Cybister, Herb. ex Fl. des Serres, v. t. 455, 456 =
Hippeastrum Cybister.
cylindracea, L'Hérit. Sert. Angl. 15 = *Cyrtanthus*
angustifolius.
cyrtanthoides, Sims, Bot. Mag. t. 2399 = *Hippeastrum*
bicolor.
demissa, Steud. Nom. ed. II. i. 71.—Chili.
depauperata, Poepp. Fragm. Syn. 4 = *Zephyranthes*
depauperata.
disticha, Sims, Bot. Mag. sub t. 1943 = *Crinum yuccae-*
florum.
disticha, Linn. f. Suppl. 195 = *Buphane disticha*.
Drummondii, Steud. Nom. ed. II. i. 71 = *Cooperia*
Drummondii.
Dryades, Vell. Fl. Flum. 130; iii. t. 117 = *Griffinia*
Dryades.
dubia, Houtt. Plantenk. xii. 181. t. 84. f. 1 = *Nerine*
sarniensis.
dubia, Linn. Diss. Pl. Surin. n. 39; et Am. Acad. viii.
 254 = *Hippeastrum equestre*.
elata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 32 = *Vallota purpurea*.
elegans, Spreng. Pugill. ii. 59 = *Hippeastrum solan-*
draeflora.
Entreriana, Hoffmgg. in Linnaea, xliii. (1880–82) 137
 = *Zephyranthes mesochloa*.
equestre, Ait. Hort. Kew. i. 417 = *Hippeastrum*
equestre.
etnensis, Rafin. Caratteri, 84 = *Sternbergia colchici-*
flora.
exigua, Schousb. Vextr. Marokko, 160 = *Tapeinanthus*
humilis.
falcata, L'Hérit. Sert. Angl. 13 = *Ammocharis falcata*.
falcata, Lee, ex Steud. Nom. ed. II. i. 73, 475 =
Cyrtanthus angustifolius.
flaccida, Weinm. in Flora, iii. (1820) 608 = *Crinum*
flaccidum.
flammea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 56 (= *Pyrolirion*
flammeum).—Peruv.; Chili.
flava, Pav. ex Roem. & Schult. Syst. vii. 805 = *Zephy-*
rantes flava.
flavovirens, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. i. 71.—Cf.
fulvovirens.
flexuosa, Jacq. Hort. Schoenb. i. 35 = *Nerine flexuosa*.
Forbesii, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 87 =
Crinum Forbesianum.
formosa, Salisb. Prod. 234 = seq.
formosissima, Linn. Sp. Pl. 293 = *Sprekelia formosis-*
sima.
Fothergillia, Andr. Bot. Rep. iii. 163 = *Nerine curvifolia*.
Fothergillii, Poir. Encyc. Suppl. i. 320 = praec.
fulgida, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 226 = *Hippeastrum*
rutilum.
fulvovirens, Schott, in Schreib. Nachr. Oesterr. Naturf.
 129 = *Hippeastrum calyptratum*.
Gardneri, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 149 = *Hippe-*
astrum organense.
gigantea, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 226 = *Crinum*
giganteum.
gigantea, Van Marum, in Verh. Maats. Haarl. iii.
 (1806) 345 = *Brunsvigia Josephinae*.
glaucescens, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 813 = *Hippe-*
astrum rutilum.
gracilifolia, Schult. f. l. c. 806 (= *Habranthus gracili-*
folius).
gracilis, Spreng. Syst. Cur. Post. 133 = praec.
grandiflora, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1181 = *Brunsvigia*
grandiflora.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 73 = *Sprekelia*
formosissima.

AMARYLLIS:—

- guttata*, Linn. Sp. Pl. 294 = *Buphane ciliaris*.
haemanthodea, Tratt. Gartenpfl. 38 = *Haemanthus*
amarylloides.
humilis, Jacq. Hort. Schoenb. i. 36 = *Nerine humilis*.
humilis, Link, Enum. i. 313 = *Cyrtanthus uniflorus*.
hyacinthina, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 163 = *Griffinia*
hyacinthina.
ignea, Lindl. Bot. Reg. t. 809 = *Hippeastrum bicolor*.
ignescens, Regel, Gartenfl. xxiii. (1874) 150 = *Hippe-*
astrum ignescens.
illustris, Vell. Fl. Flum. 131; iii. t. 118 = *Hippeastrum*
psittacinum.
insignis, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 579 = *Crinum lati-*
folium.
intermedia, Lindl. Bot. Reg. t. 1148 (= *Habranthus*
intermedius).
intermedia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 133 = *Griffinia*
intermedia.
Jacquini, Tratt. Gartenpfl. 43 = *Nerine sarniensis*.
Jagus, Thomps. Bot. Displ. t. 6 = *Crinum giganteum*.
Josephinae, [Del.] Red. Lil. vii. 370 = *Brunsvigia*
Josephinae.
Josephiniana, Herb. Amar. 278 = praec.
Karwinski, Zucc. in Otto & Dietr. Allg. Gart. ii.
 (1834) 245 = *Sprekelia formosissima*.
kermesiana, Lindl. in Bot. Reg. t. 1638 = *Hippeastrum*
bifidum.
lateritia, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gart. xviii.
 (1850) 65.—Guinea.
laticoma, Ker-Gawl. in Bot. Reg. vi. 497 = *Nerine lucida*.
latifolia, Lam. Encyc. i. 124 = *Crinum giganteum*.
latifolia, L'Hérit. Sert. 14 = *Crinum ornatum*.
leonensis, Van Houtte, Hort. Vauhout. fasc. i. (1845)
 5.—Afr. trop.
Leopoldii, Hort. Veitch. in Gard. Chron. (1870) 733 =
Hippeastrum Leopoldii.
Lindleyana, Schult. f. Syst. vii. 802 = *Zephyranthes*
carinata, Lindleyana.
linearifolia, Molina, Chile, ed. II. 284 = *Hippeastrum*
chilense.
linearis, Willd. Sp. Pl. ii. 53 = *Crinum lineare*.
lineata, Colla, Hort. Rip. 3 = *Hippeastrum vittatum*.
lineata, Lam. Encyc. i. 123 = *Crinum zeylanicum*.
littoralis, Salisb. Prod. 230 = *Crinum latifolium*.
liturata, Reichb. Ic. t. 82.—Hab.?
longa, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 854 = *Crinum*
yuccae-florum.
longiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 70, 71 = *Hippeastrum*
solandrifolium.
longifolia, Linn. Sp. Pl. 293 = *Crinum longifolium*.
longipetala, Lem. Illustr. Hort. xiii. (1866) Misc. 78.
 —Hab.?
lorifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 71 (= *Habranthus*
lorifolius).—Am. austr.
Lowii, Morr. in Ann. Soc. Agr. Gand, ii. (1846) 141.
 t. 62.—Hab.?
lucida, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1181 = *Nerine lucida*.
lutea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 255 = *Sternbergia*
Fischeriana.
lutea, Linn. Sp. Pl. 292 = *Sternbergia lutea*.
lutea, Pav. ex Roem. & Schult. Syst. vii. 797.—
 Cf. *lutescens*.
lutescens, Herb. ex Kunth, Enum. Pl. v. 497 = *Hippe-*
astrum chilense.
maculata, L'Hérit. Sert. Angl. 10 (= *Habranthus*
maculatus).
maranensis, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 719 = *Hippe-*
astrum stylosum.
marginata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 34 = *Nerine*
marginata.
mesochloa, Steud. Nom. ed. II. i. 71 = *Zephyranthes*
mesochloa.
mexicana, Hort. ex Savi, Fl. Ital. iii. 29. t. 94 = *Vallota*
purpurea.
miniata, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817)
 355 = *Hippeastrum rutilum*.
miniata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 57 = *Hippeastrum*
miniatum.
minima, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 321 =
Zephyranthes minima.
minima, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817)
 350; Rev. 8 = *Zephyranthes verecunda*.
minor, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1180 = *Brunsvigia minor*.
minuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 278 =
Zephyranthes verecunda.
mollucana, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, iii. (1817)
 109 = *Crinum latifolium*.

AMARYLLIS:—

- montana*, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. ii. 5 = *Ixiolirion*
montanum.
multiflora, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1180 = *Brunsvigia*
gigantea.
multiflora, Tratt. Gartenpfl. 37 = *Haemanthus multi-*
florus.
nervosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 278 =
Zephyranthes tubispatha.
nervosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 321 = *Brunsvigia striata*.
nivea, Schult. f. Syst. vii. 799 = *Zephyranthes can-*
dida.
nobilis, Salisb. Prod. 235 = *Brunsvigia gigantea*.
ochroleuca, Ker-Gawl. ex Schult. f. Syst. vii. 797 =
Zephyranthes chloroleuca.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 293 = *Brunsvigia gigantea*.
ornata, Ait. Hort. Kew. i. 418 = *Crinum yuccae-florum*.
ornata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1171 = *Crinum*
zeylanicum.
Osbeckii, Sabine, ex Desf. Cat. ed. III. 388 = *Crinum*
Osbeckii.
ovigera, Schult. f. Syst. vii. 840 = *Peliosanthes javanica* ?
pallida, [Del.] Red. Liliac. viii. 479 = *A. Belladonna*.
pallida, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 801 = *Zephy-*
rantes verecunda.
pardina, Hook. f. Bot. Mag. t. 5645 = *Hippeastrum*
pardinum.
parvula, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 145 = *Zephy-*
rantes minima.
pendula, Salisb. Prod. 231 = *Cyrtanthus obliquus*.
peruviana, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1089
 (= *Pyrolirion aureum*).
phycelloides, Steud. Nom. ed. II. i. 72 = *Hippeastrum*
phycelloides.
platypetala, Lindl. ex Bury, Hexand. Pl. 15 = *Lycoris*
aurea.
praecleara, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 506 = *Hippeastrum*
reticulatum.
Princeps, Vell. Fl. Flum. 130; iii. t. 115 = *Hippeastrum*
reticulatum.
Principis, Salm-Dyck, in Nov. Act. Nat. Cur. x. (1821)
 154 = *Hippeastrum reticulatum*.
procera, Duchart. in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 75 =
Hippeastrum procerum.
procera, Salisb. Prod. 230 = *Crinum erubescens*.
propinqua, Salisb. l. c.—Panama.
psittacina, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 199 = *Hippeastrum*
psittacinum.
pudica, Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts, ii. (1817) 348
 = *A. Belladonna*.
pulchella, Salisb. Prod. 229 = *Zephyranthes Atamasco*.
pulchella, Spreng. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 633 = *Hesseea*
crispa.
pulchra, Salisb. Prod. 233 = *Nerine sarniensis*.
pulverulenta, Lodd. Bot. Cab. t. 484 = *Hippeastrum*
rutilum.
pumila, Spin. Jard. Sébast. 28; ex Spreng. Neue
 Entdeck. i. 252 = *Zephyranthes pumila*.
Pumilio, Ait. Hort. Kew. i. 415 = *Cyrtanthus uniflorus*.
punicea, Lam. Encyc. i. 122 = *Hippeastrum equestre*.
purpurea, Ait. Hort. Kew. i. 417 = *Vallota purpurea*.
radiata, L'Hérit. Sert. Angl. 15 = *Lycoris radiata*.
Radula, Jacq. Hort. Schoenb. i. 35 = *Brunsvigia*
Radula.
Rayneri, Hook. Bot. Mag. t. 5883 = *Hippeastrum*
procerum.
regalis, Salisb. Prod. 232 = *A. Belladonna*.
Reginae, Linn. Syst. Nat. ed. X. ii. 977 = *Hippeastrum*
Reginae.
reticulata, L'Hérit. Sert. Angl. 12 = *Hippeastrum*
reticulatum.
revoluta, L'Hérit. l. c. 13 = *Crinum lineare*.
riparia, Burch. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 580 = *Crinum*
longifolium.
robusta, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gart. xviii.
 (1850) 41 = *Hippeastrum alicum*.
robusta, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 74 (= *Habran-*
thus robustus).
Roesli, Regel, Gartenfl. (1874) 290. f. 809 = *Hippe-*
astrum equestre.
rosea, Lam. Encyc. i. 122 = *A. Belladonna*.
rosea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 133 = *Zephyranthes*
rosea.
rotundifolia, Lam. Encyc. i. 124 = *Eurycles sylvestris*.
Rougieri, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1882) 312 =
Hippeastrum alicum.
rutila, Ker-Gawl. Rev. 16; in Bot. Reg. i. t. 23 =
Hippeastrum rutilum.

AMARYLLIS :—

- rutilans*, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 74 = *Hippeastrum rutilum*.
sarniensis, Linn. Sp. Pl. 293 = *Nerine sarniensis*.
scillifolia, Hort. Angl. ex Schult. f. Syst. vii. 854 = *Crinum distichum*.
semibarbat, Steud. Nom. ed. II. i. 72, sphalm. (*loco* Antherici) = *Bulbine bulbosa*.
Slateriana, Lindl. Bot. Reg. (1844) App. 76 = *Brunsvigia Slateriana*.
solandraeflora, Lindl. Coll. Bot. t. 11 = *Hippeastrum solandraeflorum*.
spathacea, Schult. f. Syst. vii. 808 (= *Habranthus spathaceus*).—Bonaria.
speciosa, L'Hérit. Sert. Angl. 12 = *Vallota purpurea*.
spectabilis, Andr. Bot. Rep. t. 390 = *Crinum yuccae-florum*.
spectabilis, Lodd. Bot. Cab. t. 159 = *Hippeastrum Reginae*.
spiralis, L'Hérit. Sert. Angl. 10 = *Hessea spiralis*.
staminea, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 150 = *Hippeastrum stylosum*.
stellaris, Jacq. Hort. Schoenb. i. 37 = *Hessea stellaris*.
stilos, Bury, Hexand. Pl. t. 33 = *Hippeastrum stylosum*.
striata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 36 = *Brunsvigia striata*.
striata, Lam. Encyc. i. 125 = *Hippeastrum rutilum*.
striatula, Schult. f. Syst. vii. 801 = *Zephyranthes verecunda*.
stylosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 403 = *Hippeastrum stylosum*.
subbarbata, Schult. f. Syst. vii. 819 = *Hippeastrum rutilum*.
superba, Bury, Hexand. Pl. t. 31 = *Hippeastrum vittatum*.
Sweetiana, Steud. Nom. ed. II. i. 72 = *Hippeastrum adonum*.
Sweetii, Herb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 506 = *Hippeastrum reticulatum*.
sylvatica, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 807 (= *Habranthus sylvaticus*).
Symoni, Funck, in Journ. Hort. Prat. Sér. II. iii. (1859) 242. t. 20.—Hab.?
tatarica, Georgi, Beschreib. Russ. Reich. iii. iv. 890 = *Ixiolirion Ledebouri*.
tatarica, Pall. Reise, iii. 727 = *Ixiolirion tataricum*.
tenella, Thunb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 72 = *Carpolyza spiralis*.
toxicaria, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1181 = *Brunsvigia toxicaria*.
tubiflora, L'Hérit. Sert. Angl. 10 (= *Pyrolirion aureum*).—Peruv.
tubispatha, L'Hérit. l. c. 9 = *Zephyranthes tubispatha*.
Umbella, L'Hérit. l. c. 15 = *Cyrtanthus obliquus*.
undulata, Linn. Syst. ed. XII. 237 = *Nerine undulata*.
unguiculata, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 189 = *Hippeastrum calyptratum*.
vaginata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1181 = *Strumaria truncata*.
valparadisica, Steud. Nom. ed. II. i. 183 (= *Habranthus pallidus*).—Chili.
variabilis, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 14 = *Crinum variabile*.
venusta, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1090 = *Nerine sarniensis*.
verecunda, Salisb. Prod. 229 = *Zephyranthes Atamasco*.
verecunda, Schult. f. Syst. vii. 800 = *Zephyranthes verecunda*.
vernalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *Hypoxis stellatus*.
Verreauxii, Hort.—Cf. Journ. et Flore des Jardins, ii. (1832) t. 119.—Hab.?
versicolor, Spreng. Syst. Cur. Post. 133 (= *Habranthus versicolor*).
vittata, L'Hérit. Sert. Angl. 13 = *Hippeastrum vittatum*.
vivipara, Lam. Encyc. i. 123 = *Crinum defixum*.
yuccaeoides, Thomps. Bot. Displ. t. 12 = *Crinum yuccaeiflorum*.
zeylanica, Linn. Sp. Pl. 293 = *Crinum zeylanicum*.

AMARYLLIS, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 506 (1830) = *Hippeastrum*, Herb.

AMASONIA, Linn. f. Suppl. 48, 294 (1781). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1147.
DIPHYSYSTEMA, Neck. Elem. i. 382 (1790).
DIPLOSTEMMA, 'Neck.' ex DC. Prod. vii. 306. in nota (1838) lapsu.
TALIGALEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 625, t. 252 (1775).

AMASONIA :—

- angustifolia*, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 678.—Bras.
arborea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 253.—Venezuela.
erecta, Linn. f. Suppl. 294.—Guiana.
hirta, Benth. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 451.—Guiana.
integerrima, Spreng. Syst. ii. 765.—N. Granat.
lasiocaulon, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 678.—Am. austr.
punicea, Vahl, Eclog. ii. 51.—Ins. Trinit.
Taligalea, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 74 = *erecta*.
velutina, Schau. in DC. Prod. xi. 677.—Bras.
- AMATHEA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 65 (1836) = **Apheandra**, R. Br. (Acanth.).
pulchra, Rafin. l. c. = *Aph. pulcherrima*.
- AMATULA**, Medic. Bot. Beobacht. 38 (1782); Malv. 106 (1787) = **Lycopersicum**, Mill. (Solan.).
flava, Medic. Malv. 106 = *L. esculentum*.
rubra, Medic. l. c. = *L. esculentum*.

AMAURIA, Benth. Bot. Voy. Sulph. 31 (1844). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 404.
dissecta, A. Gray, Pl. Fendl. 104.—N. Mexic.
rotundifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 31.—Calif.

AMAXITIS, Adans. Fam. ii. 34 (1763) = **Dactylis**, Linn. (Gramin.).

AMBAIBA, Adans. l. c. 377 (1763) = **Cecropia** Loeffl. (Urtic.).

AMBASSA, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 364 (1863) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
Hochstetteri, Steetz, l. c. = *V. Hochstetteri*.

AMBELANIA, Aubl. Pl. Gui. i. 265. t. 104 (1775). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 694.
BENTEA, Adans. Fam. ii. 166 (1763).
KASALO, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818).
WILLUGHBEIA, Scop. in Schreb. Gen. 162 (1789).
acida, Aubl. Pl. Gui. i. 265. t. 104.—Guiana.
cuneata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 17.—Bras.
laxa, Muell. Arg. l. c.—Am. austr.
macrophylla, Muell. Arg. l. c. 18.—Bras.
quadrangularis, Muell. Arg. l. c.—Bras.
Sagoti, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 389.—Guiana.
tenuiflora, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 16.—Bras.

AMBERBOA, Less. Syn. Comp. 8 (1832) = **Volutarella**, Cass. etc. (Compos.).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 453 = *Centaurea Hochstetteri*.
Bollei, Sch. Bip. ex C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 297.—Ins. Canar.
carthamoides, DC. Prod. vi. 561 (= *Phacopappus carthamoides*).
crupinoides, DC. l. c. 559 = *V. bicolor*.
decurrens, DC. l. c. 560 = *Centaurea decurrens*.
discolor, Lojac. in Natural. Sicil. iv. (1885) 133.—Sicil.
erucifolia, DC. Prod. vi. 559 = *V. erucifolia*.
glauca, Less. Syn. Comp. 8 = *Centaurea moschata*?
Goniocaulon, DC. Prod. vi. 558 = *Goniocaulon glabrum*.
Hochstetteri, Buching. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 438 = *Centaurea Hochstetteri*.
incanescens, DC. Prod. vi. 561 = *Centaurea integrifolia*.
indica, DC. l. c. 558 = *Goniocaulon glabrum*.
lancifolia, DC. l. c. 661 = *Centaurea lancifolia*.
leucantha, Coss. Ind. Pl. Maroc. 21.—Algeria.
Lippii, DC. Prod. vi. 559 = *V. Lippii*.
micractis, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 62.—Algeria.
moschata, Less. Syn. Comp. 8 = *Centaurea moschata*.
muricata, DC. Prod. vi. 559 = *V. muricata*.
odorata, DC. l. c. = *Centaurea moschata*.
Perralderiana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 62, nomen.—Afr. bor.
phacopappa, DC. Prod. vi. 560 = *Centaurea leucoides*.
sinaica, DC. l. c. 559 = *V. bicolor*.
spectabilis, DC. l. c. 561 (= *Phacopappus spectabilis*).
Wallichiana, DC. l. c. 558 = *Centaurea Wallichiana*.
xanthocephala, DC. l. c. 561 (= *Psephellus xanthocephalus*).

AMBERBOI, Adans. Fam. ii. 117 (1763) = **AMBERBOA**.

AMBINAX, Comm. ex Juss. Gen. 389 (1789) = **Aleurites**, Forst. (Euphorb.).

AMBLACHAENIUM, Turcz. ex DC. Prod. vii. 94 (1838) = **Hypochoeris**, Linn. (Compos.).
aurantiacum, Turcz. ex DC. l. c. = *H. grandiflora*.

AMBLATUM, [Tourn.] G. Don, Gen. Syst. iv. 635 (1837) = **ANBLATUM**, Tourn. = **Lathraea**, Linn. (Orobanch.).

AMBLEIA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 166 (1840), nomen = **Stachys**, Linn. (Labi.).

AMBLIRION, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 265 = **Fritillaria**, Linn. (Liliac.).
album, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 538 = *F. alba*.
camtschacense, Sweet, l. c. = *F. kamtschatcensis*.
grecum, Rafin. Fl. Tellur. ii. 35 = *F. graecum*?
lanceolatum, Sweet, l. c. = *F. kamtschatcensis*.
pubicum, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 265 = *F. pudica*.

AMBLOGYNA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836) = **Amaranthus**, Linn.
fimbriata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 167, 168 = *Amar. fimbriatus*.
polygonoides, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 219 = *Amar. polygamus*.
polygonoides, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 = *Amar. polygonoides*.
scariosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 269; A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 169 = *Amar. scariosus*.
squarrolosa, A. Gray, l. c.—Ins. Galap.
Torreyi, A. Gray, l. c. 167, 169 = *Amar. Torreyi*.
urceolata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 269; A. Gray, l. c. 168 = *Amar. urceolatus*.

AMBLOSTIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 26 (1836) = **Schoenolirion**, Torr. (Liliac.).
albiflora, Rafin. l. c. = *Sc. Elliottii*.
crocea, Rafin. l. c. = *Sc. croceum*.
latifolia, Rafin. ex S. Watts, in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 242 = *Sc. Elliottii*.

AMBLOSTOMA, Scheidw. in Otto & Dietr. Gartenz. vi. (1838) 383. *ORCHIDEEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 522.
cernuum, Scheidw. l. c.—Bras.
densum, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 22.—Peruv.
micranthum, Reichb. f. in Saund. Refug. sub t. 101.—Boliv.
tridactylum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 485 = *cernuum*.

AMBLYACHYRUM, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 413 (1855) = **Apocopis**, Nees (Gramin.).
mangalorese, Hochst. ex Steud. l. c.; et in Flora, xxxix. (1856) 26 = *Apoc. Wightii*.

AMBLYANTHERA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 50 (1849) = **Osbeckia**, Linn. (Melast.).
parvifolia, Blume, l. c. = *O. parvifolia*.
truncata, Blume, l. c. = *O. truncata*.

AMBLYANTHERA, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 141, t. 44, 45 (1860) = **Mandevilla**, Lindl. (Apocyn.).
acutiloba, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 426 = *Echites acutiloba*.
andina, Muell. Arg. l. c. 425 = *Echites andina*.
Andrieuxii, Muell. Arg. l. c. 422 = *Mandevilla Andrieuxii*.
angustifolia, Muell. Arg. l. c. 430 = *Echites angustifolia*.
antennacea, Muell. Arg. l. c. 448 = *Echites antennacea*.
Benthami, Muell. Arg. l. c. 451 = *Echites Benthami*.
bogotensis, Muell. Arg. l. c. 452 = *Echites bogotensis*.
brachyloba, Muell. Arg. l. c. 423 = *Echites brachyloba*.
Bridgesii, Muell. Arg. l. c. 420.—Boliv.
campestris, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 149 = *Echites campestris*.
ciliata, Muell. Arg. l. c. 145 = *Echites ciliata*.
Clausenii, Miers, Apocyn. S. Am. 274, t. 25.—Am. austr.
convolvulacea, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 430 = *M. convolvulacea*.

AMBLYANTHERA:—

- crassifolia*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 143 = *Echites crassifolia*.
cuiabensis, Muell. Arg. l. c. 145 = *Echites cuyabensis*.
cuyabensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 450 = praec.
Fendleri, Muell. Arg. l. c. 417. —Venezuela.
foliola, Muell. Arg. l. c. 427 = *Mandevilla foliosa*.
fluminensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 148 = *Echites fluminensis*.
funiformis, Muell. Arg. l. c. 144 = *Echites funiformis*.
guyanensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 448 = *Echites guianensis*.
hirsuta, Miers, Apocyn. S. Am. 185 = *M. hispida*?
hispida, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 147 = *M. hispida*.
Karwinskii, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 426 = *M. Karwinskii*.
lasiocarpa, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 113 = *M. hispida*.
leptophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 142 = *Echites leptophylla*.
macrophylla, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 449 = *Echites macrophylla*.
madida, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 150 = *Echites madida*.
membranacea, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 423, in nota = *Echites membranacea*.
mexicana, Muell. Arg. l. c. 424 = *Echites mexicana*.
microcalyx, Muell. Arg. l. c. 428 = *Echites microcalyx*.
Moritziana, Muell. Arg. l. c. 421. —N. Granat.
ovata, Miers, Apocyn. S. Am. 188. —Boliv.
oaxacana, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 447 = *M. oaxacana*.
palustris, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 145 = *M. palustris*.
pandurata, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 448 = *Echites pandurata*.
Pavonii, Muell. Arg. l. c. 450 = *Echites Pavonii*.
Prieurei, Muell. Arg. l. c. 448 = *Echites Prieurei*.
Schlimi, Muell. Arg. l. c. 419. —N. Granat.
Spruceana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 143. —Bras.
suaveolens, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 447 = *M. suaveolens*.
subsessilis, Muell. Arg. l. c. = *Echites subsessilis*.
torosa, Muell. Arg. l. c. 446 = *Echites torulosa*.
tubiflora, Muell. Arg. l. c. 454 = *Echites tubiflora*.
versicolor, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 146 = *Echites versicolor*.

AMBLYANTHUS, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 83. t. 6. *MYRSINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 648.
glandulosus, A. DC. l. c. —Reg. Himal.

AMBLYCARPUM, Lem. in Orb. Dict. i. 335 (1841) = **Amblyocarpum**, Fisch. & Mey. (Compos.).

AMBLYCHLOA, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 399 = **Sclerochloa**, Beauv. (Gramin.).
dura, Link, l. c. = *S. dura*.

AMBLYGLOTTIS, Blume, Bijdr. 369. t. 64 (1825) = **Calanthe**, R. Br. (Orchid.).
abbreviata, Blume, l. c. 371 = *C. abbreviata*.
angustifolia, Blume, l. c. 369 = *C. angustifolia*.
emarginata, Blume, l. c. 370 = *C. emarginata*.
flava, Blume, l. c. t. 64 = *C. veratrifolia*.
pilosa, De Vriese, ex Lindl. Fol. Orch. Calanthe, 11 = *C. pilosa*.
pulchra, Blume, Bijdr. 371 = *C. curculigoides*.
speciosa, Blume, l. c. 371 = *C. speciosa*.
veratrifolia, Blume, l. c. 370 = *C. veratrifolia*.

AMBLYGONUM, Reichb. Handb. 236 (1837) = **Polygonum**, Linn.

AMBLYLEPIS, Decne. in Orb. Dict. i. 337 (1841) = **Amblyolepis**.

AMBLYOCALYX, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 698 (1876). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 698.
Beccarii, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1179. —Borneo.

AMBLYOCARPUM, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 30 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 336.
inuloides, Fisch. & Mey. l. c. —Reg. Caspica.

AMBLYOGLOSSUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 310 = **Tylophora**, R. Br. (Asclep.).
brevipes, Turcz. l. c. 311 = *T. brevipes*.
longipes, Turcz. l. c. —Malaya.

AMBLYOLEPIS, DC. Prod. v. 667 (1836) = **Helenium**, Linn. (Compos.).
setigera, DC. l. c. —Mexic.

AMBLYOPAPPUS, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 321. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 406.

AROMIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 395.

INFANTEA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 257. t. 48 (1849).

mendocinus, Phil. Sert. Mend. Alt. 26. —Chili.
neo-mexicanus, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 106. —Mexic.

pusillus, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 321. —Chili.

AMBLYOPELIS, Steud. Nom. ed. II. i. 75 (1840), sphalm. = **AMBLYOLEPIS**, DC.

AMBLYOPOGON, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 561 (1837) = **Centaurea**, Tourn. (Compos.).

Balansae, Boiss. Fl. Orient. iii. 604, in syn. = *C. Balansae*.

concinus, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 65 = *C. pulcherrima*.

incanescens, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 561 = *C. integrifolia*.

speciosus, Boiss. Fl. Orient. iii. 604, in syn. = *C. pulcherrima*.

AMBLYORHINUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 168 = **Phyllactis**, Pers. (Valerian.).

angustifolium, Turcz. l. c. 169. —Venezuela.
grandiflorum, Turcz. l. c. 168. —Venezuela.

phylicoides, Turcz. l. c. 171. —Venezuela.
spicatum, Turcz. l. c. 170 = *P. cordifolia*.

tripinerve, Turcz. l. c. —Venezuela.

AMBLYSPERMA, Benth. in Enum Pl. Hueg. 67 (1837) = **Trichocline**, Cass. (Compos.).
scapigerum, Benth. l. c. = *T. scapigera*.

AMBLYSTIGMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 748 (1876). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 748.

cionophorum, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 366. —Reg. Argent.

hypoleucum, Benth. in Hook. Ic. Pl. xii. 76. t. 1188. —Bolivia.

pedunculare, Benth. l. c. 77. sub t. 1188. —Bolivia.

AMBLYTES, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 80 (1867) = **Molinia**, Scop. (Gramin.).
caerulea, Dulac, l. c. = *M. caerulea*.

AMBORA, Juss. Gen. 401 (1789) = **Tambourissa**, Sonn. (Monim.).

alternifolia, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 31 = *T. alternifolia*.

amplifolia, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 299 = *T. amplifolia*.

cymosa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 31 (an Rubiaceae?). —Hab.?

elliptica, Tul. l. c. = *T. elliptica*.
Ficus, Tul. l. c. 30 = *T. Ficus*.

fruticosa, Boiv. ex Tul. l. c. = *T. purpurea*.
grandifolia, R. Br. ex Baker, Fl. Maurit. 287 = *T. amplifolia*.

leptophylla, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 29 = *T. leptophylla*.

neglecta, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 432 = *T. neglecta*.

obovata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. t. iii. (1855) 31 = *T. obovata*.

peltatus, R. Br. ex Baker, Fl. Maurit. 288 = *T. peltata*.
purpurea, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 30 = *T. purpurea*.

quadrifida, Poir. Encyc. vii. 565 = *T. quadrifida*.
racemosa, R. Br. ex Baker, Fl. Maurit. 288 = *T. quadrifida*.

religiosa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 30 = *T. religiosa*.

AMBORA:—

sempervirens, F. G. Dietr. Lexik. Gaertn. i. 342 = *T. quadrifida*.

Sieberi, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 304 = *T. Sieberi*.

Tambourissa, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 37, 535 = *T. quadrifida*.

Tambourissa, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 303 = *T. Boivinii*.

tetragona, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 30 = *T. tetragona*.

tomentosa, Bory. Voy. i. 317. t. 13 = *Monimia rotundifolia*.

tomentosa, Sieber, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 31 = *T. Sieberi*.

vestita, Tul. l. c. = *T. vestita*.

AMBORELLA, Baill. Hist. Pl. i. 328 in nota (1869); et *Adansonia*, x. 354 (1873). *MONIMIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 142.

trichopoda, Baill. l. c. —N. Caled.

AMBRARIA, Cruse, Rub. Cap. 16. t. 1, f. 3, 4 (1825) = **Nenax**, Gaertn. (Rubiace.).

acerosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. 34 = *N. acerosa*.

glabra, Cruse, Rub. Cap. 16. t. 1 = *N. acerosa*.
hirta, Cruse, l. c. —Afr. austr.

microphylla, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. 34. —Afr. austr.

AMBRARIA, Heist. Syst. 11 (1748) = **Anthospermum**, Linn. (Rubiace.).

Heisteri, Willd. Sp. Pl. iv. 732 in syn. = *Anth. aethiopicum*.

AMBRINA, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 295 (1836) = **Chenopodium**, Linn.

ambrosioides, Spach, l. c. 297 = *C. ambrosioides*.
anthelmintica, Spach, l. c. 298 = *C. ambrosioides*.

Botrys, Moq. Chen. Enum. 37 = *C. Botrys*.
carinata, Moq. l. c. 41 = *C. carinatum*.

chilensis, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 297 = *C. chilense*.
denudata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 37 = *Roubieva multifida*.

dissecta, Moq. Chen. Enum. 38 = *C. bipinnatifidum*.
foetida, Moq. l. c. 38 = *C. Botrys*.

graveolens, Moq. l. c. 41 = *C. graveolens*.
incisa, Moq. l. c. 36 = *C. incisum*.

obovata, Moq. l. c. 40 = *C. obovatum*.
pinnatisecta, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 296 = *Roubieva multifida*.

Pumilio, Moq. Chen. Enum. 42 = *C. Pumilio*.
retusa, Moq. l. c. 40 = *C. retusa*.

spathulata, Moq. l. c. 39 = *C. spathulatum*.
tenuis, Moq. l. c. 42 = *Roubieva multifida*.

tomentosa, Moq. l. c. 37 = *C. tomentosum*.

AMBROMA, Linn. f. Suppl. 54, 341 (1781) = **Abroma**, Jacq. (Stercul.).

Augusta, Linn. f. l. c. 341 = *Abr. fastuosum*.

AMBROSIA, Bassi, in Comm. Bonon. v. (1763) 82 = **Ambrosinia**, Linn. (Aroid.).

AMBROSIA, Linn. Gen. ed. I. 287. n. 718 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 354.

abrotanifolia, Wall. Cat. n. 3234. —Bras.
absynthyifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 183 = *artemisiaefolia*.

acanthicarpa, Hook. Fl. Bor. Am. i. 309 = *Franseria Hookeriana*.

aptera, DC. Prod. v. 527. —Am. bor.
arborescens, Lam. Encyc. i. 127 = *Franseria artemisioides*.

arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5. —Peruv.
artemisioides, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 268. —Peruv.

artemisiaefolia, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 390 = *maritima*.

artemisiifolia, Linn. Sp. Pl. 988. —Am. bor.
bidentata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 182. —Am. bor.; Ind. occ.

cheiranthifolia, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound, 87. —Mexic.

chilensis, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1840) 311. —Chili.

confertiflora, DC. Prod. v. 526 = *Franseria tenuifolia*.
coronifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 271 = *psilostachya*.

crithmifolia, DC. Prod. v. 525 = *hispida*.

AMBROSIA :—

- cumanensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 276.—Venezuela.
elata, Salisb. *Prod.* 175 = *artemisifolia*.
elator, Bess. *Prim. Fl. Galic.* ii. 389 = *maritima*.
elator, Linn. *Sp. Pl.* 987 = *artemisifolia*.
fruticosa, DC. *Prod.* v. 525 = *Franseria tenuifolia*.
fruticosa, Medic. in *Act. Acad. Theod. Palat.* iii. *Phys.* (1775) 247 = *arborescens*.
glandulosa, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 157 = *psilostachya*.
heterophylla, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 377 = *artemisifolia*.
hispidula, Pursh, *Fl. Am. Sept. Suppl.* 743.—Florida.
hispidula, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 216 = *psilostachya*.
humilis, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 25.—Bras.
incisa, F. G. Dietr. *Lexik. Gaertn.* i. 344 = *artemisifolia*.
integrifolia, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 275 = *trifida*.
Lindheimeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 156 = *psilostachya*.
longistylis, A. Gray, *Pl. Fendler.* 79 = *Franseria tenuifolia*.
longistylis, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 344.—Am. bor.
maritima, Ferrero, ex DC. *Prod.* v. 525 = *crithmifolia*.
maritima, Linn. *Sp. Pl.* 988.—Europ.; Oriens; Afr. bor.
maritima, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 26 = *polystachya*.
microcephala, DC. *Prod.* v. 527.—Guiana.
orobanchifera, Meyen, *Reise*, i. 444.—Peruv.
paniculata, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 183 = *artemisifolia*.
peruviana, DC. *Prod.* v. 526 = *psilostachya*.
peruviana, Willd. *Sp. Pl.* iv. 377.—Peruv.
Pitcheri, Torr. ex Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 99 = *Iva ciliata*.
polystachya, DC. *Prod.* v. 526.—Bras.
psilostachya, DC. l. c.—Am. bor.
pumila, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 217.—Am. bor.
pusilla, Rafin. ex DC. *Prod.* v. 527 = *artemisifolia*.
scabra, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1840) 311.—Bras.
senegalensis, DC. *Prod.* v. 525 = *maritima*.
simplicifolia, Raeusch. *Nom. ed.* III. 274 = *artemisifolia*.
tacorensis, Meyen, *Reise*, i. 456.—Peruv.
tenuifolia, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 395 = *Franseria tenuifolia*.
tenuifolia, Spreng. *Syst.* iii. 851 = *polystachya*?
tomentosa, Nutt. *Gen. Am.* ii. 186 = *Franseria discolor*.
trifida, Linn. *Sp. Pl.* 987.—Am. bor.
umbellata, Moench, *Meth. Suppl.* 272 = *maritima*.
villosissima, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 160.—Arabia.

AMBROSINIA, Linn. *Gen. ed.* VI. 517 (1764) =

- AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 964.
 AMBROSIA, Bassi, in *Comm. Bonon.* v. (1763) 82.
 Bassii, Linn. *Gen. ed.* VI. 517.—Europ.
ciliaris, Spreng. *Syst.* iii. 771 = *seq.*
ciliata, Koxb. *Pl. Corom.* iii. 90 = *Cryptocoryne ciliata*.
maculata, Ucria, in *Roem. Arch.* i. 70 = A. Bassii.
nervosa, Lam. *Encyc.* i. 128 = A. Bassii.
reticulata, Tin. *Cat. Hort. Panorm.* 24, 176, sec. Guss.
Fl. Sic. Syn. ii. 11. 595 = A. Bassii.
retrospiralis, Roxb. *Hort. Beng.* 65 = *Cryptocoryne retrospiralis*.
Roxburghiana, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 685 = *Cryptocoryne unilocularis*.
spiralis, Roxb. *Hort. Beng.* 65 = *Cryptocoryne spiralis*.
unilocularis, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 493 = *Cryptocoryne unilocularis*.
velutina, Blume, ex Heynh. *Nom.* ii. 32 = A. Bassii.

AMBULI, Adans. *Fam.* ii. 208 (1763) = *seq.*

- AMBULIA**, Lam. *Encyc.* i. 128 (1783) = **Limnophila**, R. Br. (Scrophul.).
alata, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 58 = *Gratiola tetragona*.
aromatica, Lam. *Encyc.* i. 128 = L. *gratissima*.
rigida, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 58 = *Gratiola tetragona*.

AMBUYA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 98 (1836) = **Aristo-lochia**, Tourm.
labiosa, Rafin. l. c. = *Ar. cymbifera*.**AMEBIA**, Regel, *Pl. Nov. Fedesch.* 58 (1882) err. typ. = **Arnebia**, Forsk. (Boragin.).**AMECARPUS**, Benth. in *Lindl. Veg. Kingd.* 554 (1847) = **Indigofera**, Linn. (Legumin.).**AMECHANIA**, DC. *Prod.* vii. 578 (1839) = **Agarista**, D. Don (Ericac.).
hispidula, DC. l. c. 579 (= *Leucothoe hispidula*).
subcanescens, DC. l. c. (= *Leucothoe subcanescens*).**AMELANCHIER**, Medic. *Phil. Bot. i.* 135 (1789).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 628.
 ARONIA, Pers. *Syn.* ii. 39 (1807).
 PERAPHYLLUM, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 474 (1840).**XEROMALON**, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 11 (1836).
alnifolia, Nutt. in *Journ. Acad. Phil.* vii. (1834) 22.—Am. bor.
asiatica, Endl. in *Walp. Rep.* ii. 55 = *canadensis*.
Bartramiana, M. Roem. *Syn. Rosifl.* 145 = *canadensis*.
Botryapium, DC. *Prod.* ii. 632 = *canadensis*.
canadensis, Medic. *Gesch.* 79; *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 473.—Am. bor.; As. or.*chinensis*, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 186 = *Sorbus arbutifolia*.*cretica*, DC. *Prod.* ii. 632 = *vulgaris*.
denticulata, C. Koch, *Dendrol.* i. 183 = *Cotoneaster denticulata*.*florida*, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1589 = *alnifolia*.
grandiflora, Dougl. ex M. Roem. *Syn. Rosifl.* 145 = *canadensis*.*integrifolia*, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* iii. 8 = *vulgaris*.*intermedia*, Spach, *Hist. Vég. Phan.* ii. 85 = *canadensis*?*japonica*, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 179 = *canadensis*.*melanocarpa*, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I.* x. (1874) 136.—Hab.?*oblongifolia*, M. Roem. *Syn. Rosifl.* 147 = *canadensis*.
oligocarpa, M. Roem. l. c. 145 = *canadensis*.*orbicularis*, Borck. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 76 = *vulgaris*.*ovalis*, Medic. *Gesch.* 78 = *canadensis*.
parviflora, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iii. 9.—As. Min.*parviflora*, Hort. ex Loud. *Arb. Brit.* ii. 877 = *alnifolia*.
pisidica, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* x. 2 = *parviflora*.*pumila*, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 474 = *alnifolia*.*racemosa*, Lindl. in *Bot. Reg.* (1847) sub. t. 38 = *Exochorda grandiflora*.*rotundifolia*, M. Roem. *Syn. Rosifl.* 146 = *canadensis*.
sanguinea, DC. *Prod.* ii. 633 = *canadensis*?*spicata*, C. Koch, *Dendrol.* i. 182 = *canadensis*?*suborbicularis*, Borkh. *Forstbot.* ii. 1262 = *vulgaris*.
tomentosa, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 136 in *syn.* = *vulgaris*?*vulgaris*, Moench, *Meth.* 682.—Europ.; Oriens.
Wangenheimiana, M. Roem. *Syn. Rosifl.* 146 = *canadensis*.**AMELETIA**, DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* iii. II. (1826) 82 = **Ammannia**, Houst. (Lythrar.).*acutidens*, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 617 = *Amman. peploides*.*diandra*, F. Muell. *Fragm.* iii. 108 = *Amman. diandra*.
elatinoides, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 136 = *Amman. elatinoides*.*elongata*, Blume, l. c. 135 = *Amman. peploides*.
floribunda, Wight, *Illustr. Ind. Bot.* 206 = *Amman. floribunda*.*indica*, DC. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Genève.* iii. II. (1825) 2 & 82. t. 3. f. A. = *Amman. peploides*.
polystachya, Wall. *Cat. n.* 2094 = *Amman. peploides*.*rotundifolia*, Wight, *l. c.* 258 = *Amman. rotundifolia*.
subspicata, Benth. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1842) 81 = *Amman. rotundifolia*.*tenella*, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 136 = *Amman. tenella*.*tenuis*, Wight, *l. c.* Pl. Ind. Or. t. 257 B = *Amman. tenuis*.*uliginosa*, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 261 = *Amman. peploides*.**AMELIA**, Alefeld, in *Linnaea*, xxviii. (1856) 25 = **Pyrola**, Tourn. (Ericac.).**AMELIA** :—

- media*, Alef. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 30 = *Pyrola media*.
minor, Alef. l. c. 25 = *P. minor*.

AMELINA, C. B. Clarke, *Commel. et Cyrt. Beng.* 38. t. 26 (1874) = **Aneilema**, R. Br. (Commelin.).
Wallichii, C. B. Clarke, l. c. 39. t. 26 = *Aneilema acuinociale*.**AMELLUS**, P. Br. *Hist. Jamaic.* 317 (1756) = **Melanthera**, Rohr. (Compos.).**AMELLUS**, Linn. *Syst. ed.* x. 1225 (1759). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 265.**HAENELIA**, Walp. *Rep.* ii. 974 (1843).
KRAUSSIA, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 672.*alternifolius*, Roth, *Catalecta*, ii. 111 = *strigosus*.
ausatus, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 489.—Afr. austr.*annuus*, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2215.—Afr. austr.
carolinianus, Walt. *Fl. Carol.* 213 = *Eclipta alba*.
coilopodius, DC. *Prod.* v. 214.—Afr. austr.*diffusus*, Forst. in *Comm. Gott.* ix. (1787) 39 = *Chiliotrichum amelloideum*.*divaricatus*, Gater. *Fl. Montaub.* 147 = *Aster Novi-Belgii*.*floribundus*, Willd. ex DC. *Prod.* v. 96 = *Liabum igniarium*.*flosculosus*, DC. *Prod.* v. 214 = *hispidus*.
hispidus, DC. l. c.—Afr. austr.*Lychnitis*, Linn. *Syst. ed.* X. 1255.—Afr. austr.
Lychnitis, E. Mey. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 76 = *tenuifolius*.*microglossus*, DC. *Prod.* v. 215.—Afr. austr.
mutabilis, Gater. *Fl. Montaub.* 147 = *Aster mutabilis*.*nanus*, DC. *Prod.* v. 215.—Afr. austr.
officinalis, Gater. *Fl. Montaub.* 147 = *Aster Amellus*.*pallidus*, Salisb. *Prod.* 205 = A. *Lychnitis*.
pedunculatus, Orteg. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 916 = *Tridax procumbens*.*rosmarinifolius*, Poepp. ex DC. *Prod.* v. 216 = *Chiliotrichum rosmarinifolium*.*scabridus*, DC. l. c. 214.—Afr. austr.
speciosus, Gater. *Fl. Montaub.* 146 = *Aster chinensis*.*spinulosus*, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 564.—Am. bor.
strigosus, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 110 = *annuus*.*tenuifolius*, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 28.—Afr. austr.
tridactylus, DC. *Prod.* v. 215.—Afr. austr.*umbellatus*, Linn. *Pl. Jam. Pugill.* 24 *Syst. ed.* X. 1225 = *Liabum Brownei*.*villosus*, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 564 = *Chrysopsis villosa*.**AMERIMNON**, P. Br. *Hist. Jamaic.* 288 (1756); DC. *Prod.* ii. 421 (1825) = **Dalbergia**, Linn. (Legumin.).*affine*, Spreng. *Syst.* iii. 192.—Am. austr.
Brownei, Sw. *Fl. Ind. Occ.* 1234 = *Dalbergia Amerimnon*.*Brownii*, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 27.—Ind. occ.
Ebenus, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 104 = *Brya Ebenus*.*fasciculatum*, Buch.-Ham. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 109 = *Millettia fruticosa*.*guianense*, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Guy.* 1204.—Guiana.*horridum*, Dennst. *Schluss.* *Hort. Malab.* 34 (quid ?)—Ind. or.*latifolium*, Willd. *Sp. Pl.* iii. 909 = *Lonchocarpus latifolius*.*mimosella*, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 563 = *Dalbergia lanceolaria*.*obovatum*, Buch.-Ham. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 246 = *Derris thyrsoiflora*.*pallidum*, Buch.-Ham. ex Baker, l. c. 108 = *Millettia auriculata*.*parviflorum*, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 159.—Bras.
pinnatum, Jacq. *Sel. Stirp. Am.* 200 = *Dalbergia Amerimnon*.*polystachyon*, Spreng. *Syst. Cur. Post.* 268 = *Eysenhardtia amorphoides*.*pubescens*, Willd. *Sp. Pl.* iii. 909 = *Pterocarpus scandens scandens*, Willd. l. c. = *Pterocarpus scandens*.*secundum*, Buch.-Ham. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 247 = *Derris secunda*.*Sieberi*, Reichb. ex DC. *Prod.* ii. 420 = *Ecastaphyllum Brownei*.*strigulosum*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 389. *Venezuela*.

AMERINA, DC. in Meissn. Gen. 278 (1840) = *Aegiphila*, Jacq. (Verben.).
ternifolia, DC. Prod. ix. 513.—N. Granat.
tomentosa, DC. l. c. = *Aeg. tomentosa*?
triphylla, DC. l. c.—Afr. austr.

AMERINA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
 Art. iv. 1; ed. II. (1827) 64 = *Aglaia*, Lour. (Meliac.).

AMERINA, Rafin. Alsog. Amer. 15 (1838) = *Salix*, Tourn.
Balduiniana, Rafin. l. c. 16.—Am. bor.
caroliniana, Rafin. l. c. 15 = *S. nigra*.
glandulosa, Rafin. l. c. = *S. pentandra*.
Houstoniana, Rafin. l. c. = *S. nigra*.
missurica, Rafin. l. c. 16.—Am. bor.
nigra, Rafin. l. c. 15 = *S. nigra*.
tinctoria, Rafin. l. c. 15.—Am. bor.
tomentosa, Rafin. l. c. = *S. Lapponom*.

AMETHYSTEA, Linn. Amoen. Acad. i. 385 (1749).
LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1220.
 AMETHYSTINA, Mess. ex Hall. in Act. Upsal. 1742
 (1748) 51. t. 4.
caerulea, Linn. Sp. Pl. 21.—Sibiria.
corymbosa, Pers. Syn. i. 24 = *caerulea*.
trifida, Hill, Veg. Syst. xvii. 44 = *caerulea*.

AMETHYSTINA, Mess. ex Hall. in Act. Upsal. 1742
 (1748) 51. t. 4 = *praec*.

AMETRON, Rafin. Sylva Tellur. 160 (1838) = *Rubus*,
 Tourn. (Rosac.).
pedatum, Rafin. l. c. 161 = *R. pedatus*.
pyrifolium, Rafin. l. c. = *R. pyrifolius*.

AMHERSTIA, Wall. Pl. As. Rar. i. 1. t. 1, 2 (1830).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 578.
nobilis, Wall. l. c.—Burma.

AMIANANTHUS, Kunth, Enum. Pl. iv. 179 (1843) =
 AMIANTHIUM, A. Gray = *Zygadenus*, Michx.
 (Liliac.).

AMIANTHEMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 76 (1840) = *seq*.

AMIANTHIUM, A. Gray, in Ann. Lyc. N. York, iv.
 (1848) 121 = *Zygadenus*, Michx. (Liliac.).
angustifolium, A. Gray, l. c. 124 = *Z. angustifolius*.
aspericaule, A. Gray, l. c. 126 = *Melanthium aspericaule*.
leimanthoides, A. Gray, l. c. 125 = *Z. leimanthoides*.
macrotox, Rafin. Fl. Tellur. iv. 27 = *Z. muscaetoxicum*.
muscaetoxicum, A. Gray, in Ann. Lyc. N. York, iv.
 (1848) 122 = *Z. muscaetoxicum*.
Nuttallii, A. Gray, l. c. 123 = *Z. Nuttallii*, paniculatus.

AMIANTHUM, Rafin. Fl. Tellur. iv. 27 (1836) = *praec*.

AMICIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 511. t. 600.
 (1823). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 514.
ZYGOMERIS, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 315 (1825).
glandulosa, H. B. & K. l. c.—N. Granat.
medicaginea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 105.
 —Reg. Argent.
Zygomis, DC. Prod. ii. 315.—Mexico.

AMICTONIS, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838) = *Calli-*
carpa, Linn. (Verbenac.).
japonica, Rafin. l. c. = *C. longifolia*.

AMIDA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841)
 390 = *Madia*, Molina (Compos.).
gracilis, Nutt. l. c. = *M. glomerata*.
hirsuta, Nutt. l. c. = *M. glomerata*.

AMIDENA, Adans. Fam. ii. 470 (1763) = *Arisaema*,
 Mart. (Aroid.).
japonica, Rafin. Fl. Tellur. iv. 15 = *Arisaema japonicum*.

AMIRIS, La Llave, in La Naturaleza, vii. Apénd. 71
 (1885) = *Amyris*, Linn. (Rutac.).

AMIROLA, Pers. Syn. ii. 565 (1807) = *Llaguoa*, Ruiz
 & Pav. (Sapindac.).
glandulosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 12 = *Ll.*
glandulosa.
mollis, DC. Prod. i. 616 = *Ll. mollis*.
nitida, Pers. Syn. ii. 565 = *Ll. nitida*.
parvifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 76 = *Ll. nitida*.
prunifolia, DC. Prod. i. 616 = *Ll. prunifolia*.

AMISCHOTOLYPE, Hassk. in Flora, xlv. (1863) 391
 = *Forrestia*, A. Rich. (Commelin.).
glabrata, Hassk. l. c. 392 = *F. glabrata*.
marginata, Hassk. l. c. = *F. marginata*.
mollissima, Hassk. l. c. = *F. mollis*.

AMMANELLA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 618 (1855) = *Am-*
mannia, Linn. (Lythrar.).
linearis, Miq. l. c. 619 = *Ammannia octandra*.

AMMANNIA, [Houst.] Linn. Gen. ed. I. 337 (1737).
LYTHRARIÆ, Benth. & Hook. f. i. 776.
 AMELETTIA, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. II.
 (1826) 82.

CORNELIA, Ard. Specim. ii. 9. t. 1 (1764).
 CRYPTOOTHECA, Blume, Bijdr. 1128 (1826).
 NEXILIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 9 (1836).
 ORTEGOIDES, Soland. ex DC. Prod. iii. 76 (1828).
 NIMMOIA, Wight, in Madras Journ. Sc. vii. (1837)
 311. t. 20.

ROTAIA, Linn. Mant. ii. 143 (1771).
 SELLOWIA, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. v. 407
 (1819).

SUFFRENIA, Bellardi, in Act. Taur. vii. (1796) 445.
 t. 1.

TRITHECA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 614 (1855).
 WINTERLIA, Spreng. Syst. i. 519 (1825).

acutidens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 617 = *pepoides*.
aegyptiaca, Kotschy, ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb.
 i. (1881) 253, 254 = *urceolata*, apiculata.

aegyptiaca, Willd. Hort. Berol. t. 6 = *salicifolia*.
alata, Steud. Nom. ed. II. i. 76.—Reg. Caucas.
anagalloides, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 40 =
Nesaea anagalloides.

apiculata, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 254.
 —Afr. trop.

arenaria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 190 =
senegalensis.

aspera, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 304 = *Nesaea*
aspera.

attenuata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 278
 = *baccifera*.

auriculata, Willd. Hort. Berol. i. 7. t. 7 = *senega-*
lensis.

australasica, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i.
 (1855) 41 = *multiflora*.

baccifera, Roth, Sp. Nov. 100 = *leptopetala*.
baccifera, Linn. Sp. Pl. 120.—Geront. calid.

baccifera, Pollini, Fl. Veron. i. 178 = *salicifolia*.
Boraei, Guép. Suppl. Fl. Maine-et-Loire, 39 = *Lythrum*
nummularifolium.

borysthenica, DC. Prod. iii. 78 = *Lythrum nummulari-*
folium.

borysthenica, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv.
 (1841) 421 = *Peplis alternifolia*.

caspia, Hohen. Enum. Talysch. 133 = *baccifera*.
caspia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 457; Suppl. 111 =
salicifolia.

catholica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827)
 378 = *latifolia*.

catholica, Hook. & Arn. ex Seem. Bot. Voy. Herald,
 284 = *latifolia*.

coccinea, Pers. Syn. i. 147 = *octandra*.
coccinea, Rottb. Pl. Hort. Univ. (Havn.) Programm.
 Descr. (1773) 7 = *latifolia*.

cordata, Wight & Arn. Prod. 304.—Ind. or.
crassicaulis, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 303 =
Nesaea polyantha.

crinipes, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859)
 49 = *Nesaea crinipes*.

cryptantha, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
 345.—Madag.

debilis, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 163 = *baccifera*.
densiflora, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.
 Ind. ii. 569 = *salicifolia*.

densiflora, Roth, Sp. Nov. 99 = *pentandra*.
dentifera, A. Gray, Pl. Wright. ii. 55.—Am. bor.

dentelloides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix.
 (1870) ii. 76.—Bengal.

diandra, F. Muell. Fragm. iii. 108.—Austral.
diffusa, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 167 = *senega-*
lensis.

dodecandra, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. II.
 (1825) 89. t. 2 = *Nesaea Candollei*.

elatinoides, DC. l. c. 92. t. 3. f. B.—Afr. trop.
elatinooides, Schimp. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop.
 Afr. ii. 468 (= *Rotala stagnina*).

elongata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 135 =
pepoides.

AMMANNIA :—

filiformis, Baill. Hist. Pl. vi. 438 (= *Rotala fili-*
formis).

filiformis, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. II. (1825)
 t. 79 = *senegalensis*.

fimbriata, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl.
 Brit. Ind. ii. 569 = *pentandra*.

floribunda, C. B. Clarke, l. c. 567.—Ind. or.

floribunda, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 302 =
senegalensis, multiflora.

glauca, Wall. Cat. n. 2100 = *salicifolia*.

gracilis, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 301 = *senega-*
lensis

hastata, DC. Prod. iii. 78 = *latifolia*.

hexandra, Wall. Cat. n. 2103 = *pentandra*.

Heyneana, Wall. l. c. 2104 = *pentandra*.

Hildebrandtii, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881)
 257.—Afr. trop.

humilis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 99.—Am. bor.

hyrcanica, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 77 = *auri-*
culata.

illecebroides, Arn. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. i.
 (1881) 161 (= *Rotala decussata*).

indica, Lam. Illustr. i. 311. n. 1555 = *baccifera*.

japonica, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 261.—
 Japon.

lanceolata, Heyne, in Wall. Cat. n. 2106.—Ind. or.

latifolia, Linn. Sp. Pl. 119.—Am. bor.; Ind. occ.

latifolia, Wall. Cat. n. 2096 = *pepoides*.

latifolia, Walp. Rep. ii. 102 = *sanguinolenta*.

leptopetala, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 134.—
 Java.

lingulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 106 = *latifolia*.

littorea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 261.—
 Japon.

loandensis, Welw. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.
 ii. 480 = *Nesaea loandensis*.

longipes, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 53.—Ind. occ.

lythrifolia, Salisb. Prod. 65 = *latifolia*.

madagascariensis, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. vi. (1856) 129 = *multiflora*.

microcarpa, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. II.
 (1825) 93 = *multiflora*?

monoflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 64 = *latifolia*?

multiflora, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. ed. Carey,
 i. 447.—Ind. or.

nana, Roxb. ll. cc. 11, 448 = *pepoides*.

nana, Roxb. in Wall. Cat. n. 2105 = *pentandra*.

Nuttallii, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. IV. add.
 p. xcii = *Didiplis linearis*.

occidentalis, DC. Prod. iii. 78 = *humilis*.

octandra, Linn. f. Suppl. 127.—Ind. or.; Malaya.

octandra, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827)
 376 = *latifolia*.

pallida, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1823) 3; (Linnaea,
 iii. (1829) 9) = *latifolia*.

parviflora, DC. Prod. iii. 77 = *multiflora*.

passerinoides, Welw. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop.
 Afr. ii. 480 = *Nesaea passerinoides*.

pentandra, Roxb. Fl. Ind. i. 448.—Geront. trop.

pepoides, Spreng. Syst. i. 444.—Oriens; As. trop.

pinnatifida, Linn. f. Suppl. 127.—Java.

polystachya, Wall. Cat. n. 2094 = *pepoides*.

Portula, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1874) 87 =
Peplis Portula.

Prieuriana, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 303 =
senegalensis.

prostrata, Buch.-Ham. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.
 ii. 132 = *baccifera*.

purpurea, Lam. Encyc. i. 131 = *humilis*.

pusilla, Sond. in Linnaea, xxiii. (1848) 40 = *senega-*
lensis.

pygmaea, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 376.—Ind. or.

racemosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 329 = *arenaria*.

racemosa, Roth, Catalect. fasc. iii. 25 = *octandra*.

ramosa, Hill, Veg. Syst. xi. 14 = *humilis*.

ramosior, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 64 = *pepoides*.

ramosior, Linn. Sp. Pl. 120 = *humilis*.

ramosior, Linn. Mant. ii. 332 = *latifolia*.

repens, Rottl. ex Mart. in Acad. Muench. Phil. vi.
 (1820) 150, ex DC. Prod. iii. 80 = *pepoides*.

retusa, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 254.—
 Afr. trop.

Ritchiei, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 566.
 —Ind. or.

robusta, Heer, Ind. Sem. Hort. Turic. (1842) = *lati-*
folia.

rosea, Poir. Encyc. Suppl. i. 329 (= *Rotala mexicana*).

AMMANNIA :—

- Rotala*, *F. Muell. Fragm.* iii. 108.—Geront. trop.
rotundifolia, *Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep.* 220.—Ind. or.; China.
rubra, *Buch.-Ham.* l. c. = pentandra.
sagittata, *DC. Prod.* iii. 80 = latifolia.
salicifolia, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 478 = baccifera.
salicifolia, *Monti, in Comm. Bonon.* i. (1767) 112.—As. & Afr. trop.
salsuginosa, *Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg.* i. 302.—Afr. trop.
sanguinolenta, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 568 = auriculata.
sanguinolenta, *Heyne, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 77 = salicifolia.
sanguinolenta, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 33 = latifolia.
sanguinolenta, *Hook. & Arn. ex Seem. Bot. Voy. Herald*, 284 = latifolia.
sarcophylla, *Welw. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 479 = Nesaea sarcophylla.
senegalensis, *Lam. Illustr.* i. 312. n. 155. t. 77. f. 2.—Geront. trop.
simpliciuscula, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) ii. 54.—Ind. or.
stylosa, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vii. 41 = latifolia.
subrotunda, *Wall. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) ii. 55.—Ind. or.
subspicata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1843) 484 = rotundifolia.
subspicata, *Hohen. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 568 = pentandra.
tenella, *Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg.* i. 297.—Afr. trop.
tenuis, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 567.—Ind. or.
texana, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 588 = latifolia.
triflora, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 297 = Nesaea lanceolata.
triflora, *Wall. Cat. n.* 6323 = Nesaea triflora.
undulata, *C. A. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. 56 = senegalensis.
urceolata, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 478.—Afr. trop.
verticillaris, *Baill. Hist. Pl.* vi. 439 (= *Rotala verticillaris*).
verticillata, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 743 = baccifera.
verticillata, *Lam. Encyc.* i. 131 = salicifolia.
verticillata, *Wight & Arn. Prod.* i. 304 = lanceolata.
vesicatoria, *Roxb. Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind. ed. Carey*, i. 447 = baccifera.
viridis, *Willd. ex Hornem. Hort. Hafn.* i. 146 = baccifera.
Wallichii, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1877) ii. 84 = Hydrolythrum Wallichii.
Wormskioeldii, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vii. 42.—Bras.
Wrightii, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 55.—Am. bor.

AMMANTHUS, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xi. 18 (1849) = **Chrysanthemum**, *Tourn. (Compos.)*.
ageratifolius, *Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 358 = C. maritimum.
flicaulis, *Boiss. & Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 19.—Ins. Creta.
maritimum, *Boiss. & Heldr. l. c.* = C. maritimum.

AMMI, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I.* (1735); *Gen. ed. I.* 72 (1737). **UMBELLIFERAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 889.
DASYSPERMUM, *Neck. Elem.* i. 276 (1790).
GOHORIA, *Neck. l. c.* 172 (1790).
VISNAGA, *Riv. ex Gaertn. Fruct.* i. 92. t. 21 (1788).
acaule, *Spreng. in Roem. & Schult. Syst.* vi. 530 = Chamaecitadium acaule.
anethifolium, *Lam. Encyc.* i. 132.—Oriens; Sibir.
anethifolium, *Ledeb. Fl. Ross.* ii. 246 = *Artedia squamata*.
Boeberi, *Hellan. ex Hoffm. Gen. Umbell.* p. xviii; *Hornem. Suppl.* 32 = majus.
Broussonetii, *DC. Prod.* iv. 113 = majus?
capillaceum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 164 = *Discopleura capillacea*.
cicutae-folium, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* vi. 531 = majus.
cicutarium, *Willd. ex Roem. & Schult. l. c.*—Am. calid.

AMMI :—

- copticum*, *Linn. Mant.* 56 = *Carum copticum*.
costatum, *Ell. Sketch Fl. Carol.* i. 350 = *Discopleura capillacea*.
crinum, *Guss. Pl. Rar.* 128. t. 25.—Calabr.; Sicil.
daucifolium, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 7209 = *Seseli daucifolium*.
daucifolium, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 207 = *Libanotis athamantoides*.
daucoides, *Salzm. ex DC. Prod.* iv. 113 = *Ammiopsis daucoides*.
dilatatum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 119 = A. Visnaga.
divaricatum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 168 = *Apium divaricatum*.
elatum, *Salisb. Prod.* 162 = majus.
ferulaceum, *Link. Enum. Hort. Berol.* i. 266 = *Ligusticum ferulaceum*.
ferulaefolium, *Lag. ex Loud. Hort. Brit.* 103 = praec.?
glaucofolium, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 213 = *Carum copticum*.
glaucofolium, *Linn. Sp. Pl.* 243 = majus.
Huntii, *H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 384.—Ins. Azor.
indicum, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 7208.—Ind. or.
intermedium, *DC. Prod.* iv. 113 = majus.
majus, *Linn. Sp. Pl. ed. I.* 243.—Europ.; Oriens; Afr. bor.
majus, *Walt. Fl. Carol.* 113 = *Discopleura capillacea*.
meoides, *Pers. Syn.* i. 308 = anethifolium.
minus, *Griseb. Hort. Gotting.* (1876) 8.—Europ.
pauciradiatum, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 322 = majus.
petroselinoides, *Presl, ex DC. Prod.* iv. 102 = *Carum peregrinum*.
procerum, *Lowe, Man. Fl. Mad.* 351.—Madera.
pumilum, *DC. Prod.* iv. 113.—Lusitan.
pyrenaicum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 145.—Pyren.
rubricaulis, *Hornem. Hort. Hafn.* i. 272 = *Discopleura capillacea*.
saxatile, *Turcz. ex Bess. in Flora*, xvii. (1834) i.; *Beibl.* 13, nomen.—Rossia.
trachycarpum, *Fisch. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 855 = *Aphanopleura trachysperma*.
Visnaga, *Lam. Fl. Fr.* iii. 462.—Reg. Mediterr.

AMMIANTHUS, *Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 98 (1873) = **Retiniphyllum**, *Humb. & Bonpl. (Rubiace.)*.

AMMIOPSIS, *Boiss. Diagn. Ser. II.* ii. 96 (1856).
UMBELLIFERAE, *Benth. & Hook. f.* i. 927.
daucoides, *Boiss. l. c.* 97.—Mauritan.

AMMIOS, *Moench, Meth.* 99 (1794) = **Carum**, *Tourn. (Umbellif.)*.
muricata, *Moench, l. c.* = C. copticum.

AMMOBIUM, *R. Br. in Bot. Mag.* t. 2459 (1824).
COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 316.
alatum, *R. Br. l. c.*—Austral.
craspedioides, *Benth. Fl. Austral.* iii. 584.—Austral.
plantagineum, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 333.—Austral.
spathulatum, *Gaudich. Voy. Freyc. Bot.* 467. t. 91 = alatum.

AMMOBROMA, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, viii. (1867) 51. t. 1. **LENNOACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 622.
Sonora, *Torr. l. c.* 52.—N. Mexic.

AMMOCHARIS, *Herb. App.* 17 (1821). **AMARYLLIDAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 727.
PALINETES, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 116 (1866).
coranica, *Herb. App.* 17 = falcata.
falcata, *Herb. l. c.*—Afr. austr.
longifolia, *M. Roem. Amar.* 62 = *Crinum longifolium*.
Slateriana, *Kunth, Enum. Pl.* v. 613 = *Brunsvigia Slateriana*.

AMMOCHLOA, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xiii. 51 (1853).
GRAMINEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 1181.
CEPHALOCHLOA, *Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. i. (1854) 229.
palaestina, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xiii. 52 = subacaulis.

AMMOCHLOA :—

- pungens*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xiii. 52.—Afr. bor.
subacaulis, *Balansa, ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. (1854) 317; iv. (1857) 399.—Syria; Afr. bor.

AMMODAUCUS, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* vi. (1859) 393 = **Daucus**, *Linn. (Umbellif.)*.
leucotrichus, *Coss. l. c. et xxii.* (1875) 60.—Algeria.

AMMODENDRON, *Fisch. ex DC. Prod.* ii. 523 (1825). **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 554.
caspium, *Eichw. Casp.-Cauc.* 7 = *Eichwaldii*.
Conollyi, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 627.—Turkest.
Eichwaldii, *Ledeb. & Mey. in Eichw. Casp.-Cauc.* 37. t. 33.—Reg. Casp.
Karelini, *Bunge, Pl. Rel. Lehm.* 69 = *Conollyi*.
Karelinii, *Fisch. & Mey. in Ledeb. Fl. Ross.* i. 717.—Reg. Casp.
Lehmanni, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 626.—Turkest.
persicum, *Bunge, ex Boiss. l. c.* 627.—Persia.
Sieversii, *DC. Prod.* ii. 523.—Soongaria.
Zablotskii, *Fisch. & Mey. ex Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) 150, nomen.—Rossia.

AMMODENIA, *Patrin. ex J. G. Gmel. Fl. Sibir.* iv. 160 (1769) = **Arenaria**, *Linn. (Caryophyll.)*.
peploides, *Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich.* ii. 25 = Ar. peploides.

AMMODIA, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 321 = **Chrysopsis**, *Nutt. (Compos.)*.
oregana, *Nutt. l. c.* = C. oregana.

AMMODYTES, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1832) 263 = **Astragalus**, *Tourn. (Legum.)*.
melilotoides, *Stev. l. c.* = Astr. melilotoides.

AMMOGETON, *Schrad. Ind. Sem. Hort. Goett.* (1833) 1 = **Troximon**, *Nutt. (Compos.)*.
scorzoneraefolius, *Schrad. l. c.* = T. glaucum.

AMMOIDES, *Adans. Fam.* ii. 96 (1763) = **Carum**, *Tourn. (Umbellif.)*.

AMMOLIRION, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 515 = **Eremurus**, *Bieb. (Liliac.)*.
stenophyllum, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 218 = E. Bungei.
Steveni, *Kar. & Kir. l. c.* = E. inderiensis.

AMMONALIA, *Desv. ex Endl. Gen.* 966, in syn. (1840) = **Arenaria**, *Linn. (Caryophyll.)*.

AMMOPHILA, *Host, Gram. Austr.* iv. 24. t. 41 (1809). **GRAMINEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 1153.
PSAMMA, *Beauv. Agrost.* 143. t. 6. f. 1. (1812).
arenaria, *Link, Hort. Berol.* i. 105 = arundinacea.
arundinacea, *Host, Gram. Austr.* iv. 24. t. 41.—Europ.; Am. bor.
baltica, *Link, Hort. Berol.* i. 105; *Dum. Fl. Belg.* 152.—Europ.
brevipilis, *Benth. ex Vasey, Cat. Gram. U. St.* 52.—Am. bor.
Curtissii, *Vasey, in Torrey Bot. Club*, xi. (1884) 7.—Florida.
longifolia, *Vasey, Agric. Grasses U. St.* 71.—Am. bor.

AMMORRHIZA, *Ehrh. Phytophyl.* (1789); *Beitr.* iv. 146 = **Carex**, *Linn.*

AMMOSELINUM, *Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep.* ii. 165 (1855). **UMBELLIFERAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 1009.
Popei, *Torr. & Gray, l. c.*—Texas.

AMMOSERIS, *Endl. Gen.* 560 (1838) = **Launaea**, *Cass. (Compos.)*.
asplenifolia, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 1319 = L. asplenifolia.
bellidifolia, *D. Dietr. l. c.* 1320 = L. bellidifolia.
Dregeana, *D. Dietr. l. c.*—Afr. austr.
nudicaulis, *D. Dietr. l. c.* 1319 = L. nudicaulis.
patens, *D. Dietr. l. c.*—Ind. or.
sarmentosus, *D. Dietr. l. c.* = L. pinnatifida.
surinamensis, *D. Dietr. l. c.*—Guiana.

AMMOSPERMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 82 (1862). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 82.
cinerea, Hook. f. l. c.; Baill. Hist. Pl. iii. 278.—Afr. bor.

AMMOTHAMNUS, Bunge, Enum. Pl. Lehm. 67. t. 12 (1847). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 555.
gibbosus, Boiss. Fl. Orient. ii. 628.—Assyria.
Lehmanni, Bunge, l. c. 243.—Turkest.

AMMYRSINE, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 301 (1814) = **Leiophyllum**, Hedw. f. (Ericac.).
buxifolia, Pursh, l. c. = *L. buxifolium*.
Lyoni, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 344 = *L. buxifolium*.
prostrata, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 78 = *L. buxifolium*.
thymifolia, Forbes, Hort. Woburn. 93 = *L. buxifolium*.

AMNI, Brongn. Enum. Genr. 110 (1843) err. typ. = **Ammi**, Tourn.

AMOGETON, Neck. Elem. iii. 267 (1790) = **Aponogeton**, Thunb. (Naiad.).

AMOLEIACHYRIS, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 951 (1843), sphalm. = **AMPHIACHYRIS**, Nutt. = **Gutierrezia**, Lag. (Compos.).

AMOMIS, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 416 = **Pimenta**, Lindl. (Myrtac.).
acris, Berg, l. c. 417 = *P. acris*.
oblongata, Berg, l. c. 421 (= *P. acris*?).—Ind. or. cult.; Guiana.
Pimento, Berg, l. c. 418 (= *P. acris*?).—Ind. occ.; Guiana.
pimentoides, Berg, l. c. 420 = *P. acris*.

AMOMOPHYLLUM, Engl. in Gard. Chron. (1877) i. 139 = **Spathiphyllum**, Schott (Aroid.).
floribundum, Engl. l. c. 140 = *S. floribundum*.
Patini, Engl. l. c. 139 = *S. Patini*.

AMOMUM, Linn. Mus. Cliff. 26 (1736); Gen. ed. I. 330 (1737). *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 644.

ACHASMA, Griff. Notul. iii. 426 (1851).
ALEXIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 284.
CENOLOPHON, Horan. Prod. Monog. Scitam. 36 (1862).
DIRACODES, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 55 (1830).
DONACODES, Blume, l. c. 54 (1830).
ETLINGERA, Giseke, Prael. Linn. 199, 209 (1792).
GEANTHUS, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 5.
GEOCALLIS, Horan. Prod. Monog. Scit. 33 (1862).
GREENWATA, Giseke, Prael. Linn. 199, 206 (1792).
HORNSTEDTIA, Retz. Obs. vi. 18 (1791).
MAROGNA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 283.
MEISTERA, Giseke, Prael. Linn. 199, 205 (1792).
NICOLAIA, Horan. Prod. Monog. Scitam. 32. t. 1 (1862).
PALUDANA, Giseke, Prael. Linn. 199, 207 (1792).
PHAEOMERIA, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446 (1836).
STENOCHASMA, Griff. Notul. iii. 431 (1851).
TORYMENES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 283.
WURFBAINIA, Giseke, Prael. Linn. 199, 206 (1792).
ZEDOARIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 53 (1836).
aculeatum, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 344.—Malaya.
acuminatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 317.—Zeylan.
Afzelii, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 354 = *A. Granum-paradisii*.
Alpinia, Rottb. in Coll. Soc. Med. Havn. ii. (1775) 245 t. 2 = *Renealmia racemosa*.
angustifolium, Hanb. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 155 = *Danielli*.
angustifolium, Salisb. Prod. 4 = *Zingiber officinale*.
angustifolium, Sonner. Voy. Indes, iii. 276.—Madag.
aquaticum, Raensch. Nom. ed. III. 1.—Zeylan.
arborescens, Lour. Fl. Cochinch. 7 = *Costus Loureiri*.
aromaticum, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 44.—Ind. or.
arundinaceum, Oliver & Hanb. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 109.—Afr. trop.
Benthianum, Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 265.—Zeylan.

AMOMUM :—

bifidum, Stokes, Bot. Comment. i. 163 = *Alpinia Allughas*.
biflorum, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. 1. p. 2.—Penang.
cannaecarpum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Ind. or.
capitatum, Roxb. ex Link, Jahrb. ii. (1811) 64.—Ind. or.
Cardamomum, Koen. in Retz. Obs. fasc. iii. 59 = seq.
Cardamon, Linn. Sp. Pl. l.—Ind. or.; Malaya.
Cardamomum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 1 = *Alpinia striata*.
cerum, Hook. f. in Kew Journ. Bot. iv. (1854) 296.—Afr. trop.
Cevuga, Seem. Fl. Vit. 291.—Ins. Fiji.
ciliatum, Blume, Enum. Pl. Jav. 49.—Java.
citratum, Pereira, Mat. Med. ii. 1137 = *cereum*.
Clusii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5250 = *Danielli*.
Clusi, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 4.—Afr. trop.
coccineum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Java.
compactum, Roem. & Schult. Syst. i. 28 = *A. Cardamon*.
corynostachyum, Wall. Pl. As. Rar. i. 48 t. 58.—Ind. or.
costatum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 235.—Ind. or.
Curcuma, Jacq. Hort. Vindob. iii. 5. t. 4 = *Curcuma longa*.
Dallachyi, F. Muell. Fragm. viii. 25.—Austral.
Danielli, Hook. f. in Kew Journ. iv. (1854) 129. t. 5.—Afr. trop.
dealbatum, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 43.—Ind. or.
echinatum, Willd. Sp. Pl. i. 8.—Ind. or.
elatum, Salisb. Prod. 5 = *A. Granum-paradisii*.
Ensal, Raensch. Nom. ed. III. 1 = *Elettaria Cardamomum*.
exscapum, Sims, in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 549 = *A. Granum-paradisii*.
fasciculatum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 645.—Ind. or.
Fenzlii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) II. 154.—Ins. Nicobar.
floribundum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Zeylan.
foetens, Benth. & Hook. f. l. c.—Java.
fulviceps, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 317.—Zeylan.
Galanga, Lour. Fl. Cochinch. 5 = *Alpinia Galanga*.
giganteum, Oliver & Hanb. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 109.—Afr. trop.
glaberrimum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Malaya.
globosum, Lour. Fl. Cochinch. 4 = *Alpinia globosa*.
gracile, Blume, Enum. Pl. Jav. 49.—Java.
gramineum, Wall. Cat. n. 6558.—Ind. or.
graminifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 430.—Zeylan.
grandiflorum, Sm. Exot. Bot. ii. 103. t. 11 = *A. Granum-paradisii*.
Granum-paradisii, Linn. Sp. Pl. 2.—Afr. trop.
heteranthum, Blume, Enum. Pl. Jav. 49.—Java.
hirsutum, Lam. Illustr. i. 134. t. 3 = *Costus speciosus*.
hirsutum, Lour. Fl. Cochinch. 5 = *Alpinia hirsuta*.
hypoleucum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 318.—Zeylan.
involutum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Zeylan.
Koenigii, Roem. & Schult. Syst. i. 30.—Ind. or.
latifolium, Afzel. Remed. Guin. i. 5.—Afr. trop.
latifolium, Salisb. Prod. 4 = *Curcuma Zedoaria*.
Leonurus, Koen. ex Retz. Obs. fasc. iii. 69.—Malacca.
limbatum, Oliver & Hanb. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 110.—Afr. trop.
linguiforme, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Ind. or.
littorale, Koen. ex Retz. Obs. fasc. iii. 52.—Burma.
longiscapum, Hook. f. in Journ. Bot. vi. (1854) 296.—Afr. trop.
macrospermum, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 3 = *Clusii*.
madagascariense, Lam. Illustr. t. 2. f. 1 = *angustifolium*.
magnificum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Ins. Maurit.
Mannii, Oliver & Hanb. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 110.—Afr. trop.
marginatum, Roxb. ex Spreng. Schrad. & Link, Jahrb. ii. (1811) 64.—Ind. or.
masticatorium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 317.—Zeylan.
maximum, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 344.—Malaya.
medium, Lour. Fl. Cochinch. 4 = *Hellenia alba*.
Melegueta, Rosc. Monog. Scitam. t. 98.—Afr. trop.
Mioga, Thunb. Fl. Jap. 14 = *Zingiber Mioga*.
montanum, Koen. ex Retz. Obs. fasc. iii. 51 = *Zingiber Cassumunar*.

AMOMUM :—

muricatum, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 59.—Ind. or.
nemorale, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Zeylan.
nemorosum, Boj. Hort. Maurit. 327 = *Danielli*.
nigrum, Raensch. Nom. ed. III. 1 = *Alpinia Allughas*.
nutans, Roem. & Schult. Syst. i. Mant. 40 = *Alpinia nutans*.
palustre, Afzel. Stirp. Med. Nov. 9.—Afr. trop.
parviflorum, Presl, Rel. Haenk. ii. 112. t. 19 = *Alpinia parviflora*.
petiolatum, Lam. Encyc. i. 136 = *Costus spicatus*.
pierardioides, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 58.—Ind. or.
pilosum, Oliver & Hanb. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 110.—Afr. occ.
pterocarpum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 317.—Zeylan.
pulchellum, Thw. l. c. 318 = *Cyphostigma pulchellum*.
pyramidale, Lam. Encyc. i. 135 = *Renealmia racemosa*.
racemosum, Lam. Illustr. t. 2. f. 2 = *A. Cardamon*.
racemosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 2 = *Renealmia Ruiziana*.
Renealmia, Lam. Illustr. i. 5 = *Renealmia exaltata*.
repens, Sonner. Voy. Indes, iii. 272 = *Alpinia Cardamomum*.
roseum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644.—Malaya.
roseum, Roxb. Pl. Corom. 2. t. 126 = *Zingiber roseum*.
Rumphii, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 15 = *Elettaria musacea*.
rufescens, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 645.—Zeylan.
Sceptrum, Oliver & Hanb. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 109.—Afr. trop.
Scottii, F. Muell. Fragm. viii. 24 = *Elettaria Scottiana*.
scyphiferum, Koen. ex Retz. Obs. fasc. iii. 68.—Malacca.
sericeum, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 44 = *dealbatum*.
spirale, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 78 = *Costus Pisonis*.
spurius, J. F. Gmel. Syst. i. 6 = *Zingiber Zerumbet*.
spurius, Roem. & Schult. Syst. i. 30.—Ind. or.
striatum, Stokes, Bot. Comment. i. 159 = *Renealmia sylvestris*.
strobilaceum, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 8.—Afr. trop.
subsericeum, Oliver & Hanb. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 110.—Afr. trop.
subulatum, Roxb. Pl. Corom. t. 227; Fl. Ind. i. 43.—Reg. Himal.
sylvestre, Poir. Encyc. Suppl. v. 548 = *Zingiber Zerumbet*.
sylvestre, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 11 = *Renealmia sylvestris*.
Taraca, Horan. Prod. 30 = *Alpinia Allughas*.
Taracca, Roxb. ex Rosc. Monog. Scitam. in Obs. de Amomo = *prae*.
thyrsoides, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 2. t. 2 = *Renealmia thyrsoides*.
uliginosum, Koen. ex Retz. Obs. fasc. iii. 56.—Ind. or.
uncinatum, Stokes, Bot. Comment. i. 161 = *A. Cardamon*.
villosum, Lour. Fl. Cochinch. i. 4.—Ind. or.; China.
vitellinum, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 245.—Ind. or.?
xanthioides, Wall. Cat. n. 6557.—Burma.
xanthorhiza, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 78 = *Zingiber Cassumunar*.
Zedoaria, Berg. Mat. Med. 41 = *Curcuma Zedoaria*.
Zerumbet, Koen. ex Retz. Obs. fasc. iii. 55 = *Curcuma Zedoaria*.
Zerumbet, Linn. Sp. Pl. 1 = *Zingiber Zerumbet*.
Zingiber, Blanco, Fl. Filip. 2 = *Zingiber Blancoi*.
Zingiber, Linn. Sp. Pl. 1 = *Zingiber officinale*.
Zinziba, Hill, Veg. Syst. xvi. 50 = *prae*.

AMONIA, Nestl. Mon. Potent. 17 (1816) = **Agrimonia**, Linn. (Rosac.).
agrimonoides, Steud. Nom. ed. I. 39, 19 = *Agr. Eupatoria*.

AMOORA, Roxb. Pl. Corom. iii. 54. t. 258 (1819).
MELIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 334.
ANDERSONIA, Roxb. Hort. Beng. 87 (1814); Fl. Ind. ii. 212 (1832).
APHANAMIXIS, Blume, Bijdr. 165 (1825).
MONOSOMA, Griff. Notul. iv. 502 (1854).
NIMMOIA, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 13.

AMOORA :—

- ORAOMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 411.
 SPHAEROSACME, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 429 (1824).
 amboinensis, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 36.—Amboina.
 Aphanamixis, Schult. f. Syst. vii. 1621.—Malaya.
 auriculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 37 = cucullata.
 Balansea, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 590.—N. Caled.
 borneensis, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 36.—Borneo.
 canarana, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 560.—Ind. or.
 Championii, Benth. & Hook. f. Gen. i. 335; Hiern, in Hook. f. l. c. 562 = Pseudocarapa Championii.
 chittagonga, Hiern, in Hook. f. l. c. 559.—Ind. or.
 cucullata, Roxb. Pl. Corom. iii. 54. t. 258.—Ind. or.
 Cumingiana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 580.—Ins. Philipp.
 decandra, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 562.—Ind. or.
 dysoxylodes, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 200.—Burma.
 filiciformis, Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 147.—Ind. or.
 Ganggo, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 123 = Aglaia Ganggo.
 grandifolia, Walp. Rep. i. 429; C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 581 = A. Aphanamixis.
 Korthalsii, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 36.—Borneo.
 lactescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 200.—Burma.
 lanceolata, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 560.—Malacca.
 Lawii, Benth. & Hook. f. Gen. i. 335.—Ind. or.
 laxa, Wight & Arn. Prod. 119 = cucullata.
 macrophylla, Nimmo, in J. Grah. Cat. Bomb. Pl. t. 31 = A. Rohituka.
 Maingayi, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 562.—Malacca.
 mouleminiana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 584.—Burma.
 nitidula, Benth. Fl. Austral. i. 383.—Austral.
 Perrottetiana, Steud. Nom. ed. II. i. 89.—Ins. Philipp.
 polystachya, Wight & Arn. Prod. i. 119 = A. Rohituka.
 Rohituka, Wight & Arn. l. c.—Ind. or.
 Roxburghiana, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 211 = Santiria laevigata.
 rubescens, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 561.—Singapore.
 rubiginosa, Hiern, l. c.—Malacca.
 spectabilis, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 37.—Burma.
 sumatrana, Miq. l. c. 35.—Sumatra.
 Teysmanniana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 503 = Aglaia Teysmanniana.
 timorensis, Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 78.—Ins. Timor.
 tomentosa, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 211 = Santiria tomentosa.
 Vieillardii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 591.—N. Caled.

AMORRIA, Walp. Rep. i. 640 (1842), sphalm. = AMORIA, C. Presl, = *Trifolium*, Tourn. (Legum.).

AMORDICA, Neck. Elem. i. 241 (1790) = *Momordica*, Tourn. (Cucurb.).

AMOREA, Moq. in Delile, Cat. Hort. Monsp. (1844) = *Cycloloma*, Moq. (Chenopod.).
platyphylla, Delile, l. c. = *C. platyphyllum*.

AMOREUXIA, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 638 (1825). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 124.
 EURYANTHE, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 224.
malvacifolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 29.—Am. bor.
palmatifida, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 638 = Schiedeana?
 Schiedeana, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1846) 140. t. 1.—Am. bor.
 Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 26.—Am. bor.

AMOREUXIA, Moq. in Mém. Soc. Hist. Nat. Monsp. (1826) = *Cycloloma*, Moq. (Chenopod.).
platyphylla, Moq. l. c. = *C. platyphyllum*.

AMORGINE, Rafin. New Fl. Am. iv. 44 (1836) = *Achyranthes*, Linn. (Amaranth.).
albescens, Rafin. l. c.—Am. bor.

AMORIA, C. Presl, Symb. Bot. 345 (1830) = *Trifolium*, Tourn. (Legum.).
angulata, C. Presl, l. c. 47 = *T. angulatum*.
Biasollettiana, C. Presl, l. c. = *T. repens*.
caespitosa, C. Presl, l. c. = *T. Thalii*.
calycina, C. Presl, l. c. 43. t. 30 = *T. calycinum*.
caroliniana, C. Presl, l. c. 47 = *T. carolinianum*.
elegans, C. Presl, l. c. = *T. elegans*.
hybrida, C. Presl, l. c. = *T. hybridum*.
isthmocarpa, C. Presl, l. c. 50 = *T. Jaminianum*.
macropoda, C. Presl, l. c. 51. t. 31 = *T. macropodium*.
Micheliana, C. Presl, l. c. 47 = *T. Michelianum*.
nigrescens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 362 = *T. Michelianum*.
obcordata, C. Presl, Symb. Bot. i. 47 = *T. polymorphum*.
pallidescens, C. Presl, l. c. = *T. pallidescens*.
parviflora, C. Presl, l. c. = *T. parviflorum*.
polymorpha, C. Presl, l. c. = *T. polymorphum*.
repens, C. Presl, l. c. = *T. repens*.
reflexa, C. Presl, l. c. = *T. reflexum*.
Thalii, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 362 = *T. Thalii*.
Vivianii, C. Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 78 = *T. caeruleum*.

AMORPHA, Linn. Gen. ed. I. 229 (1737). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 492
californica, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 306.—Calif.
canescens, Nutt. in Fras. Cat. (1813).—Am. bor.
caroliniana, Croom, in Am. Journ. Sc. xxv. (1834) 74 = fruticosa.
coerulea, Lodd. Cat. (1830) = fruticosa.
croceo-lanata, Wats. Dendrol. t. 139 = fruticosa?
cynostachya, M. A. Curt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 305 (cit. falsa) = fruticosa.
elata, Bouché, ex Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 687.—Hab.?
elata, Hayne, Dendrol. Fl. 134 = fruticosa.
emarginata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 121. n. 466 = fruticosa.
fragrans, Sweet, Brit. Fl. Gard. iii. t. 241 = fruticosa.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 713.—Am. bor.
fruticosa, Torr. Bot. Mex. Bound. 53 = californica.
fruticosa, Thunb. Fl. Jap. 278 = *Cladrastis amurensis*.
Gaertneri, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 70 = fruticosa.
Gardneri, Hort. ex C. Koch, l. c. Index, 701 = praec.
glabra, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 192 = fruticosa.
glandulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 555.—Ins. Philipp.
herbacea, Walt. Fl. Carol. 179.—Am. bor.
herbacea, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1848) 8.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 185 = fruticosa.
humilis, Tausch, in Flora, xxi. (1838) ii. 750 = fruticosa?
laevigata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 306.—Am. bor.
Lewisii, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 609 = fruticosa.
Ludwigii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 70 = fruticosa.
lutea, Rafin. Fl. Ludov. 105.—Am. bor.
microphylla, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 466.—Am. bor.
nana, Nutt. in Fras. Cat. (1813) = fruticosa?
nonperforata, Schk. Bot. Handb. ii. 333 = fruticosa.
ornata, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1835) = fruticosa.
paniculata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 306.—Am. bor.
pedalis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 553.—Ins. Philipp.
pendula, Carr. in Rev. Hort. (1868) 340 = fruticosa?
perforata, Schk. Bot. Handb. ii. 333 = fruticosa.
pubescens, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 691 = fruticosa.
pubescens, Willd. Berl. Baumz. 17 = herbacea.
pumila, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 64 = herbacea.
pumila, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1848) 8.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 185 = fruticosa.
punctata, Rafin. New Fl. Am. iii. 14.—Am. bor.
Rabiae, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 22.—Mexic.
Romeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 461 = paniculata.

AMORPHA :—

tenessensis, Schult. in Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1848) = fruticososa.
texana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 452 = laevigata.
tomentosa, Rafin. Fl. Ludov. 105.—Am. bor.

AMORPHOCALYX, Klotzsch, in Rich. Schomb. Faun. & Fl. Guian. 1104, nomen, (1848) (Legumin.).
Roraimae, Klotzsch, l. c.—Guiana.

AMORPHOPHALLUS, Blume, in Batav. Diar. (1825); ex Decne. Herb. Tim. Descr. 38 (1835).
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 970.
BRACHYSPATHA, Schott, Syn. Aroid. 35 (1856).
CANDARUM, Reichb. ex Schott, Melet. i. 17 (1832).
CONOPHALLUS, Schott, Syn. Aroid. 34 (1856).
CORYNOPHALLUS, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 389.
HANSALIA, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 82.
HYDROSME, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 389.
KUNDA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 82 (1836).
PROTEINOPHALLUS, Hook. f. Bot. Mag. t. 6195 (1875).
PYTHION, Mart. in Flora, xiv. (1831) 459.
TAPEINOPHALLUS, Baill. Dict. Bot. i. Ic. sine desc. (1877).
Beccarii, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 182.—Sumatra.
Blumei, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 124 = giganteus.
bulbifer, Blume, Rumphia, i. 148.—Ind. or.
campanulatus, Blume, ex Decne. Herb. Timor. 38.—As. trop.
Chatty, André, Illustr. Hort. xix. (1872) 361.—Ind. or.
commutatus, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 319.—Ind. or.
consimilis, Blume, Rumphia, i. 149.—Afr. trop.
decurrens, Kunth, Enum. Pl. iii. 581.—Ins. Philipp.
difformis, Blume, Rumphia, i. 149 = *Anchomanes difformis*.
dubius, Blume, l. c. 142.—Ind. or.; Malaya.
Fontanesii, Kunth, Enum. Pl. iii. 35.—Afr. trop.
Gigas, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Neder. Ind. xxiv. (1862) 329.—Sumatra.
giganteus, Blume, Rumphia, i. 144. t. 34.—Ind. or.; Malaya.
gracilis, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 183.—Sumatra.
hirsutus, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Neder. Ind. xxiv. (1862) 332.—Java.
imperialis, Hort. cf. Gard. Chron. (1883) i. 510.—Ins. Philipp.
Konjac, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. (1858) 166 = Rivieri.
Lacourii, Linden & André, in Illustr. Hort. xxv. (1878) t. 316.—Cochinch.
leonensis, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. 1846. t. 161.—Afr. trop.
longistylus, Kurz, Rep. Andam. 50, nomen.—Ins. Andaman.
lyratus, Kunth, Enum. Pl. iii. 34.—Ind. or.
margaritifera, Kunth, l. c. = *Plesmonium margaritifera*.
mossambicensis, Klotzsch, ex Garcke, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 509.—Afr. trop.
Mulleri, Blume, Rumphia, i. 143.—Java.
nivosus, Lcm. Illustr. Hort. xii. (1865) t. 124 = *Dracontium asperum*.
palmaeformis, Dur. ex Riv. in Act. Linn. Soc. Bord. xxviii. (1869) 15; Rivière, L'Amorph. 4, 5 = Rivieri.
papillosus, Hort. ex Rafarin, in Rev. Hort. (1871) 476.—Hab.?
Peyri, cf. Gard. Chron. (1880) ii. 120.—Ins. Seychelles.
planus, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Neder. Ind. xxiv. (1862) 331.—Sumatra.
punctulatus, Blume, Rumphia, i. 148.—Java.
Rivieri, Dur. ex Rivière, in Act. Linn. Soc. Bord. xxviii. (1869) 15.—Cochinch.; Japon.
sativus, Blume, Rumphia, i. 145.—Ins. Molucc.
spectabilis, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 316.—Java.
sylvaticus, Kunth, Enum. Pl. iii. 34 = *Synantherias sylvaticus*.
Titanum, Becc. in Bull. Soc. Tosc. Ort. (1879) 40.—Sumatra.
tuberculiger, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 317.—Reg. Himal.
variabilis, Blume, Rumphia, i. 146. t. 35.—Java; Ins. Philipp.

AMORPHOPHALLUS:

virens, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1885) i. 759.—Siam.
Wallisii, Regel, *Gartenfl.* (1861) 322 = *Dracontium*
asperum.
zebrinus, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1865) 485.—Hab.?
zeylanicus, *Blume, Rumphia*, i. 148.—Java; Zeylan.

AMORPHOSPERMUM, F. Muell. *Fragm.* vii. 112 (1870)
 = *Lucuma*, Juss. (Sapotac.).
antilogum, F. Muell. l. c.—Austral.

AMOSA, Neck. *Elem.* ii. 459 (1790) = *Inga*, Plum.
 (Legum.).

AMOUREUXIA, C. Muell. in *Walp. Ann.* iv. 340 (1857),
 sphalm. = *Amoreuxia*, Moq. & Sesse (Bixin.).

AMPALIS, Boj. *Hort. Maur.* 291 (1837). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 365.
madagascariensis, *Boj. l. c.*—Madag.

AMPELANUS, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 192
 = *Ensenia*, Nutt. (Asclep.).

AMPELOCERA, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 541.
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 353.
cubensis, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 57.—Ind. occ.
Ruizii, *Klotzsch, in Linnaea*, xx. 542.—Peruv.

AMPELOCISSUS, Planch. in *Journ. Vigne Am.* (1884) 374 = *Vitis*, Linn. (Ampelid.).
abyssinica, Planch. in *Journ. Vigne Am.* (1885) 24 =
V. abyssinica.
acetosa, Planch. l. c. 96.—Austral.
aculeata, Planch. l. c. 95 = *V. aculeata*.
angolensis, Planch. l. c. 48 = *V. angolensis*.
arcuata, Planch. l. c. = *V. arcuata*.
asarifolia, Planch. l. c. 29 = *V. asarifolia*.
Bakeri, Planch. l. c. 30 = *V. Schimperiana*.
bombicina, Planch. l. c. 31 = *V. bombycina*.
cavicaulis, Planch. l. c. 32 = *V. cavicaulis*.
Chantini, Planch. l. c. 27 = *V. Chantini*.
cinnamochroa, Planch. l. c. 31.—Am. trop.
concinna, Planch. l. c. 48 = *V. concinna*.
dissecta, Planch. l. c. = *V. dissecta*.
divaricata, Planch. l. c. (1884) 375 = *V. divaricata*.
elephantina, Planch. l. c. 379.—Ins. Borbon.
Harmandi, Planch. l. c. 378.—Cochinch.
heracleifolia, Planch. l. c. (1885) 48 = *V. heracleifolia*.
indica, Planch. l. c. (1884) 375 = *V. indica*.
ipomeaeifolia, Planch. l. c. (1885) 26 = *V. ipomeaeifolia*.
latifolia, Planch. l. c. (1884) 374 = *V. latifolia*.
Lecardii, Planch. l. c. (1885) 29 = *V. Lecardii*.
leonensis, Planch. l. c. 30 = *V. leonensis*.
Leprieurii, Planch. l. c. 44 = *V. multistriata*.
mossambicensis, Planch. l. c. 49 = *V. mossambicensis*.
obtusata, Planch. l. c. 48 = *V. obtusata*.
platanifolia, Planch. l. c. 47 = *V. platanifolia*.
rugosa, Planch. l. c. (1884) 374 = *V. lanata*, *indica*.
salmonea, Planch. l. c. (1885) 31 = *V. salmonea*.
sarcocephala, Planch. l. c. 45 = *V. sarcocephala*.
Schimperiana, Planch. l. c. 26 = *V. Schimperiana*.
sikkimensis, Planch. l. c. (1884) 375 = *V. sikkimensis*.
tomentosa, Planch. l. c. 375 = *V. tomentosa*.

AMPELODAPHNE, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 81
 (1864). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 153.
arunciflora, *Meissn. l. c.*—Bras.
dasyantha, *Meissn. l. c.*—Bras.
macrophylla, *Meissn. l. c.*—Bras.

AMPELODESMA, Beauv. *Agrost.* 78. t. 15. f. 11
 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1178.
australe, Brongn. in *Duperr. Voy. Bot.* 31 = *Arundo*
pilosa.
bicolor, *Kunth, Gram.* i. 79.—Afr. trop.
effusum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 195.—Afr. bor.
festucoides, *Steud. l. c.* = *tenax*.
tenax, *Link, Hort. Berol.* i. 136.—Reg. Mediterr.

AMPELODESMOS, Link, *Hort. Berol.* i. 136 (1827) =
praec.

AMPELODESMUS, Woods, in *Trans. Linn. Soc.* xviii.
 (1838) 34 = *praec.*

AMPELOPLIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 33 (1838) =
Rhamnus, Linn.
chinensis, Rafin. l. c. = *R. theezans*.

AMPELOPSIS, [Rich. in] *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 159
 (1803) ex parte = *Vitis*, Linn. (Ampelid.).
aconitifolia, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 12 = *V.*
serjaniaefolia.
africana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 219 = *V. africana*.
bipinnata, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 160 = *V. arborea*.
Botria, *DC. Prod.* i. 633 = *V. africana*.
brevipedunculata, *Maxim. ex Trautv. in Act. Hort.*
Petrop. viii. (1883) 176.—As. or.
citralloides, *Lebas, in Rev. Hort.* (1875) 179.—
 Hab.?
cordata, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 159 = *V. indivisa*.
cordifolia, *Rafin. Med. Fl.* ii. 122 = *praec.*
dissecta, *Carr. in Rev. Hort.* (1868) 10 = *V. serjaniae-*
folia.
hederacea, *DC. Prod.* i. 633 = *V. hederacea*.
heptaphylla, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* '1861'
 (1862) 450 = *V. hederacea*.
heptaphylla, *Roem. & Schult. Syst.* v. 321 = *V. hepta-*
phylla.
heterophylla, *Blume, Bijdr.* 194 = *V. Landuk*.
heterophylla, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv.
 ii. (1846) 196 = *V. heterophylla*.
himalayana, *Royle, Illustr. Himal. Bot.* 149 = *V.*
himalayana.
hirsuta, *Donn, Hort. Cantab.* 166 = *hederacea*.
humulifolia, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 12 = *V.*
heterophylla.
indica, *Blume, Bijdr.* 193 = *V. indica*.
japonica, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1868) 1118 = *V.*
inconstans.
latifolia, *Tausch, in Flora*, xxi. (1838) ii. 738; *Kostel.*
Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1198 = *V. latifolia*.
lucida, *Carr. in Rev. Hort.* (1868) 39 = *V. serjaniae-*
folia.
minima, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1873) 1469 = *V.*
inconstans.
napiiformis, *Carr. in Rev. Hort.* (1870-71) 16.—
 China.
neilgherrensis, *Wight, Spicil. Neilgh.* i. 32. t. 36; et
l. c. t. 965 = *V. himalayana*.
palmiloba, *Carr. in Rev. Hort.* (1867) 451.—China.
pinnata, *Roem. & Schult. Syst.* v. 322 = *V. pinnata*.
pubescens, *Schlecht. in Linnaea*, x. (1836) 251 = *V.*
pubescens.
quinquefolia, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 159. t. 162 = *V.*
hederacea.
Regeliana, *Carr. Rev. Hort.* (1866) 440.—Japon?
sempervirens, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1882) ii. 491
 & 790 = *V. striata*.
serianaeifolia, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 12 = *V.*
serjaniaefolia.
ternata, *DC. Prod.* i. 633 = *V. tomentosa*.
tricuspidata, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv.
 (1846) 196 = *V. inconstans*.
triloba, *Carr. in Rev. Hort.* (1868) 39 = *V. serjaniae-*
folia.
tripartita, *Carr. l. c.* = *V. serjaniaefolia*.
tuberosa, *Carr. l. c.* (1870-71) 16 = *V. serjaniaefolia*.
Veitchii, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1868) 814 = *V.*
inconstans.

AMPELOSICYOS, (AMPELOSICYIOS), Thou. *Hist.*
Vég. Isles Afr. austr. 68. t. 22 (1807) = *Telfairia*,
Hook. (Cucurb.).
scandens, *Thou. l. c.* = *T. pedata*.

AMPELOGONUM, Lindl. in *Bot. Reg.* (1838) Misc. 62
 = *Polygonum*, Linn.
chinense, *Lindl. l. c.* = *P. chinense*.
tinctorium, *Steud. Nom. ed. II.* i. 79 = *P. tinctorium*.

AMPEREA, A. Juss. *Euph. Tent.* 35. t. 10 (1824)
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 265.
conferta, *Benth. Fl. Austral.* vi. 83.—Austral.
cuneiformis, F. Muell. ex *Baill. Etud. Gén. Euph.* 455
 = *spartioides*.
ericoides, A. Juss. *Tent. Euph.* 112. t. 10.—Austral.
micrantha, *Benth. Fl. Austral.* vi. 83.—Austral.
protensa, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 229.—Austral.
rosmarinifolia, *Klotzsch, in Lehm. l. c.* i. 176 = *eri-*
coides.
spartioides, *Brongn. in Duperr. Voy. Bot.* 226. t. 49.—
 Austral.

AMPEREA:

subnuda, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 229.—Austral.
volubilis, F. Muell. ex *Benth. Fl. Austral.* vi. 82.—
 Austral.

AMPHANIA, Banks, ex *DC. in Mém. Soc. Phys. Genève*
 i. (1821) 408 = *Ternstroemia*, Linn.
integrifolia, *Soland. ex DC. l. c.* 410 = *T. elliptica*.

AMPEREPHIS, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 31. t.
 314, 315 (1820) = *Centratherum*, Cass. (Compos.).
aristata, H. B. & K. l. c. 25 = *C. punctatum*.
indica, *Wall. [Cat. n. 2956]*; *Less. in Linnaea*, vi.
 (1831) 686 = *C. reticulatum*.
intermedia, *Link, Abbild.* 5. t. 29 = *C. intermedium*.
mollis, *Wall. Cat. n. 2957* = *C. molle*.
mutica, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 26, 315 =
C. muticum.
pilosa, *Cass. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 324, in syn. = *C.*
muticum.
psilocarpa, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xii.
 (1824) 4 = *Oiospermum involucreatum*.
pulchella, *Cass. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 79 = *C.*
pulchellum.
senegalensis, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 687 = *Her-*
deria truncata.
Wightiana, *Wall. Cat. n. 2958* = *Carpesium cernuum*.

AMPHIACHYRIS, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.*
 Ser. II. vii. (1841) 313. *COMPOSITAE*, Benth. &
 Hook. f. ii. 250.
AMPHIAPPUS, *Torr. & Gray, in Proc. Bost. Soc.* i.
 (1844) 210.
dracunculoides, *Nutt. l. c.*—Am. bor.
Fremonitii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873)
 633.—Calif.

AMPHIANTHUS, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iv.
 (1837) 82. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook.
 f. ii. 958.
pusillus, *Torr. l. c.*—Am. bor.

AMPHIBECIS, Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 86 =
Centratherum, Cass. (Compos.).
violacea, *Schrank, l. c.* = *C. intermedium*.

AMPHIBLEMMA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.*
 xiv. (1850) t. 7; xv. (1851) 50. *MELASTOMACEAE*,
 Benth. & Hook. f. i. 754.
cymosum, *Naud. l. c.* xv. (1851) 51.—Afr. trop.
molle, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 456; in
Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 79.—Afr. trop.
setosum, *Hook. f. l. c.*—Afr. trop.

AMPHIBOLIS, C. Agardh, *Sp. Alg.* ii. i. 474 (1822).
NAIADACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1015.
GRAUMUELLERA, *Reichb. Consp.* 43 (1828).
antarctica, *Aschers. in Linnaea*, xxxv. (1867-68) 164 =
Cymodocea antarctica.
bicornis, C. Agardh, *Sp. Alg.* ii. i. 474.—Austral.
zosteræifolia, C. Agardh, l. c. 475 = *Cymodocea*
antarctica.

AMPHIBROMUS, Nees, in *Hook. Lond. Journ. Bot.*
 ii. (1843) 420. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1161.
fluitans, T. Kirk, in *Trans. N. Zeal. Inst.* xvi. (1884)
 374. t. 28.—N. Zel.
Neesii, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 328.—Austral.

AMPHICALEA, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii.
 (1848) 411 = *Calea*, Linn. (Compos.).
fruticosa, *Gardn. l. c.* 412 = *C. rotundifolia*.
gentianoides, *Gardn. l. c.* = *Geissopappus gentianoides*.

AMPHICALYX, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vii (1828) =
Diplycosia Blume (Ericac.).

AMPHICARPAEA, Ell. in *Journ. Acad. Philad.* i.
 (1818) 372 (Amphicarpa). *LEGUMINOSAE*, Benth.
 & Hook. f. i. 529.
CRYPTOLOBUS, *Spreng. Syst.* iii. 218 (1826).
FALCATA, J. F. Gmel. *Syst.* 1131 (1791).
LOBOMON, *Rafin. New Fl. Am.* i. 81 (1836).
SAVIA, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808)
 352.
TETRODEA, *Rafin. New Fl. Am.* i. 81 (1836).
ciliata, *Rafin. l. c.* 82.—Am. bor.

AMPHICARPAEA :—

- comosa*, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 314 = *monoica*.
cuspidata, Rafin. *New Fl. Am.* i. 83.—Am. bor.
deltifolia, Rafin. l. c. = *monoica*.
Edgeworthii, Benth. in *Miq. Pl. Jungh.* 231.—Reg. Himal.
Ellioti, Rafin. *New Fl. Am.* i. 83 = *monoica*.
ferruginea, Benth. in *Miq. Pl. Jungh.* 231 = *Shuteria ferruginea*.
heterophylla, Rafin. *New Fl. Am.* i. 82 = *monoica*.
monoica, *Ell. in Journ. Acad. Philad.* i. (1818) 372; & *ex Nutt. Gen. Am.* ii. 115.—Am. bor.
Pitcheri, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 292.—Am. bor.
sarmentosa, Ell. *ex Nutt. Gen. Am.* ii. 114 = *monoica*.
trisperma, Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 181, in obs. = *Edgeworthii*.
villosa, Rafin. *New Fl. Am.* i. 82 = *monoica*.

AMPHICARPON, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (Jan. 1818) 175 = *seq.*

AMPHICARPUM, Kunth, *Gram.* i. 28 (1829).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1099.
floridanum, Chapman, *Fl. S. U. St.* 572.—Florida.
Purshii, Kunth, *Gram.* i. 28.—Am. bor.

AMPHICOME, Royle, *Illustr. Himal. Pl.* 296. t. 72. f. 1 (1835). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1049.

arguta, Royle, l. c.—Reg. Himal.
Emodi, Royle, *ex Lindl. Bot. Reg.* (1838) t. 19.—Reg. Himal.

AMPHIDERRIS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 402 (1841) = *Orites*, R. Br. (Proteac.).

AMPHIDETES, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 213 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
laciniatus, Fourn. l. c. 214.—Bras.
quinquedentatus, Fourn. l. c. 213.—Bras.

AMPHIDONAX, Nees, in *Lindl. Introd. Nat. Syst. ed.* II. 449 (1836) = *Arundo*, Linn. (Gramin.).
bengalensis, Nees, l. c. = *Arundo bengalensis*.

AMPHIDONAX, Nees, *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 197 = *Zenkeria*, Trin. (Gramin.).
bifaria, Nees, *ex Steud. l. c.* = Japon.
Heynii, Nees, *ex Steud. l. c.* = *Z. elegans*.
obtusiflora, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 370 = *Z. obtusiflora*.
tenella, Wight & Arn. *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 197.—Ind. or.

AMPHIDOXIA, DC. *Prod.* vi. 246 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 300.
filaginea, Ficalho & Hiern, in *Trans. Linn. Soc. Ser.* II. ii. (1881) 21.—Afr. trop.
gnaphalodes, DC. l. c.—Afr. austr.

AMPHIGENES, Janka, in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 619 = *Festuca*, Linn. (Gramin.).
carpathica, Janka, l. c. = *F. carpathica*.
nutans, Janka, l. c. = *F. nutans*.

AMPHIGLOSSA, DC. *Prod.* vi. 258 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 324.
alopecuroides, Sch. Bip. in *Pollichia*, xviii–xix. (1861) 182.—Afr. austr.
callunoides, DC. *Prod.* vi. 259.—Afr. austr.
corrudaefolia, DC. l. c. 258.—Afr. austr.
nitidula, DC. l. c. 259.—Afr. austr.
perotrichoides, DC. l. c. 258 = *Pterothrix perotrichoides*.
tomentosa, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 276.—Afr. austr.
triflora, DC. *Prod.* vi. 258 = *Pterothrix spinescens*.

AMPHICLOTTIS, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 294 = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).
lurida, Salisb. l. c. = *E. anceps*.
secunda, Salisb. l. c. = *E. secundum*.

AMPHIOBIUM, Loud. Hort. Brit. 242 (1830), sphalm. = *Amphilophium*, H. B. & K. (Bignon.).

AMPHILOCHIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 127. t. 77 (1824) = *Qualea*, Aubl. (Vochysiace.).

AMPHILOCHIA :—

- acuminulata*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 343 = *Q. cryptantha*.
cordata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 129 = *Q. cordata*.
dichotoma, Mart. l. c. 128. t. 77 = *Q. dichotoma*.
Lundii, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1867) 27 = *Q. Lundii*.
marginata, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 796 = *Q. marginata*.

AMPHILOPHIUM, Kunth, in *Journ. Phys.* lxxxvii. (1818) 451. *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1039.
glanduliferum, Mart. *ex DC. Prod.* ix. 193 = *Vauthieri*.
macrophyllum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 149.—N. Granat.
molle, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 120.—Mexico.
Mutisii, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 149. t. 219.—N. Granat.
paniculatum, H. B. & K. l. c.—Honduras.
pubescens, Spreng. *Syst.* ii. 836 = *Bignonia fallax*.
Vauthieri, DC. *Rev. Bignon.* (1838); *Prod.* ix. 193.—Bras.

AMPHINOMIA, DC. *Prod.* ii. 522 (1825) = *Lotononis*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
decumbens, DC. l. c. = *L. polycephalus*.

AMPHIOLANTHUS, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 186 (1866) = *Micranthemum*, Michx. (Scrophul.).
arenaroides, Griseb. l. c. 187.—Cuba.
bryoides, Griseb. l. c. 186.—Cuba.

AMPHION, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 66 (1866) = *Semele*, Kunth (Liliac.).

AMPHIONE, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 79 (1836) = *Ipomaea*, Linn. (Convolv.).
asarifolia, Rafin. l. c. = *I. asarifolia*.
chenopodioides, Rafin. l. c.—Hab.?
cymosa, Rafin. l. c. = *I. cymosa*.
lobata, Rafin. l. c.—Hab.?
splendens, Rafin. *Sylva Tellur.* 130 = *Argyrea splendens*.
venosa, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 79 = *I. venosa*.

AMPHIPAPPUS, Torr. & Gray, in *Proc. Bost. Soc.* i. (1844) 210; *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1847) 107 = *Amphiachyris*, Nutt. (Compos.).
Fremontii, Torr. & Gray, l. c. 108 = *Amphiachyris Fremontii*.

AMPHIPLEIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 75 (1836) = *Nicotiana*, Linn. (Solanac.).
fetida, Rafin. l. c.—Hab.?
quadrivalvis, Rafin. l. c. = *N. quadrivalvis*.

AMPHIPOGON, R. Br. *Prod.* 175 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1145.
AEGOPOGON, Beauv. *Agrost.* 122. t. 22. f. 4 (1812), partim.
GAMELYTHRUM, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 415.
PENTACRASPEDON, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 151 (1855).
avenaceus, R. Br. *Prod.* 175 (1810) = *strictus*.
Brownii, F. Muell. *Fragm.* viii. 201 = *strictus*.
caricinus, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 445 = *strictus*.
cygnorum, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 100.—Austral.
debilis, R. Br. *Prod.* i. 175.—Austral.
gracilis, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 101 = *strictus*.
laguroides, F. Muell. *Fragm.* viii. 201 = *cygnorum*.
laguroides, R. Br. *Prod.* i. 175.—Austral.
strictus, R. Br. l. c.—Austral.
turbinatus, R. Br. l. c.—Austral.

AMPHIREPHIS, Nees & Mart. in *Nov. Act. Acad. Nat. Cur.* xii. (1824) 4 = *AMPHIREPHIS*, H. B. & K. = *Centratherum*, Cass. (Compos.).

AMPHIRHAPIS, DC. *Prod.* v. 343 (1836) = *Inula*, Linn.; *Microglossa*, DC. & *Solidago*, Linn. (Compos.).
albescens, DC. *Prod.* v. 343 = *M. albescens*.
chinensis, Sch. Bip. in *Flora*, xxxv. (1852) 58 = *Solidago Virga-aurea*.

AMPHIRHAPIS :—

- cuspidata*, DC. *Prod.* v. 343 = *Inula cuspidata*.
heterotricha, DC. l. c. = *I. eupatorioides*.
indica, 'Less.' *ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 227, in syn. = *Centratherum reticulatum*.
japonica, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 172.—Japon.
leiocarpa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 488 = *Solidago Virga-aurea*.
mollis, 'Wall.' *ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 227, in syn. = *Centratherum molle*.
peduncularis, DC. *Prod.* v. 344 = *Aster asperulus*.
pubescens, DC. l. c. 343 = *Solidago Virga-aurea*.
rubricaulis, DC. l. c. = *I. rubricaulis*.
Wightiana, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 301 = *Carpesium abrotanoides*.
zeylanica, DC. *Prod.* vii. 279 = *M. zeylanica*.
Zollingeriana, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 126, nomen.—Malaya.

AMPHIRRHUX, Spreng. *Syst. Cur. Post.* 51 (1827). *VIOLARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 118.
BRADDEYA, Vell. *Fl. Flum.* ii. t. 140 (1827).
SPATHULARIA, St. Hil. *Pl. Rem.* 317. t. 28 (1824).
latifolia, Mart. *ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 376.—Bras.
longifolia, Spreng. *Syst. Cur. Post.* 51.—Bras.
surinamensis, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 377.—Bras.

AMPHISCOPIA, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 112 (1832) = *Justicia*, Linn. (Acanth.).
aequilabris, Nees, in DC. *Prod.* xi. 358.—Bras.
Beyrichii, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 130 = *J. nummularia*.
ciliata, Moricand, *ex Nees, l. c.*—Bras.
ciliata, Nees, in DC. *Prod.* xi. 359.—Reg. Argent.
comosa, Nees, l. c. 360 = *J. comosa*.
cuneifolia, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 130 = *J. cuneifolia*.
inficiens, Nees, in DC. *Prod.* xi. 357 = *J. inficiens*.
lancifolia, Nees, l. c.—Peruv.
Martiana, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 130.—Bras.
Middletoni, Nees, in DC. *Prod.* xi. 356.—Afr. trop.
montana, Nees, l. c. 359.—Bras.
Moricandiana, Nees, l. c. 357.—Bras.
Pohlana, Nees, l. c. 359.—Bras.
polystachya, Nees, l. c. 356 = *J. polystachya*.
retusa, Nees, l. c. 357 = *J. retusa*.
rosea, Nees, l. c. 358 = *Eranthemum roseum*?
serpens, Nees, l. c. 357 = *Hypoestes serpens*?
strobilacea, Nees, l. c. 358.—Bras.
venosa, Nees, l. c. 358 = *J. cristata*.

AMPHISCOPIUM, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. 119 (1880) = *praeac.*

AMPHISTELMA, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 417 (1864) = *Vincetoxicum*, Moench (Asclep.).
angulatum, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 226.—Bras.
aphyllum, Fourn. l. c.—Bras.
ephedroides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 174.—Cuba.
exsertum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 229.—Reg. Argent.
ferrugineum, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. (1885) 224.—Bras.
filiforme, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 418.—Ind. occ.
graminifolium, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 174.—Cuba.
leptocladon, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 418 = *V. leptocladum*.
linearifolium, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 175.—Cuba.
melanthum, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 226 = *V. melanthum*.
parviflorum, Fourn. l. c. 224.—Bras.
Riedelii, Fourn. l. c. 225.—Bras.
salinarum, Wright, *ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 175.—Cuba.
Selloanum, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 224.—Bras.
streptolobium, Fourn. l. c. 225.—Bras.
tomentosum, Fourn. l. c. 226.—Bras.

AMPHITECNA, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 163. *BIGNONIACEAE*.
macrophylla, Miers, *ex Baill. in Rev. Hort.* 1882 465.—Am. centr.
nigripes, Baill. l. c.—Am. trop.!

AMPHITHALEA, Eckl. & Zeyh. Enum. 167 (1836).

LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 472.
CRYPTHIANTHA, Eckl. & Zeyh. Enum. 171 (1836).
EPISTEMUM, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 473.
INGENHOUSIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 20 (1835).

ciliaris, Eckl. & Zeyh. Enum. 169 = *Coelidium ciliare*.

cuneifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 167.—Afr. austr.

densa, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

densiflora, Eckl. & Zeyh. l. c. 168 = *ericaefolia*.

ericaefolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 169.—Afr. austr.

hilaris, Eckl. & Zeyh. l. c. = *ericaefolia*.

humilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 168 = *intermedia*.

incurvifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. = *ericaefolia*.

intermedia, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

Kraussiana, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 65 = *virgata*.

micrantha, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 470.—Afr. austr.

multiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 168 = *ericaefolia*.

perplexa, Eckl. & Zeyh. l. c. 170 = *Coelidium roseum*.

phylicoides, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

spinosa, Steud. Nom. ed. II. i. 80 = *Coelidium spinosum*.

tortilis, Steud. l. c. = *Coelidium Vogelii*.

verticillata, Steud. l. c. = *Priestleya elliptica*.

violacea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 451.—Afr. austr.

virgata, Eckl. & Zeyh. Enum. 169.—Afr. austr.

Vogelii, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 472 = *ericaefolia*.

Williamsonii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 23.—Afr. austr.

AMPHIZOMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872)

422 = **Salacia**, Linn. (Hippocrat.).

laxiflora, Miers, l. c. = *S. laxiflora*.

Martiana, Miers, l. c. 423 = *S. Martiana*.

tenuicula, Miers, l. c.—Bras.

AMPHOCHAETA, Anderss. in Vet. Akad. Hand.

Stockh. (1853) 136 = **Pennisetum**, Pers. (Gramin.).

exaltata, Anderss. l. c. = *P. exaltatum*.

AMPHODUS, Lindl. Bot. Reg. t. 1101 (1827) =

Kennedya, Vent. (Legum.).

ovatus, Lindl. l. c. = *K. rubicunda*.

AMPHORCHIS, Thou. Orch. Isles Afr. Tabl. Synopt.

(1822) = **Cynorchis**, Thou. (Orchid.).

calcarata, Thou. l. c. t. 4 = *C. squamosa*.

colorata, Steud. Nom. ed. II. i. 80, sphalm. = *praec.*

inermis, Thou. Orch. Isles Afr. t. 5 = *Arnotia inermis*.

laxiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 190.—Malaya.

lilacina, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 518.—Madag.

nilarmis, Steud. Nom. ed. II. i. 80, sphalm. = *inermis*.

occidentalis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 139.—Afr. trop.

AMPHORICARPUS, Visiani, Fl. Dalm. ii. 27. t.

10. f. 2 (1844). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 465.

Neumayeri, Visiani, Fl. Dalm. ii. 28. t. 10. f. 2.—Dalmat.

AMPHORICARPUS, Spruce, ex Miers, in Trans. Linn.

Soc. xxx. (1874) 288 = **Couratari**, Aubl. (Myrtac.).

uaupensis, Spruce, ex Miers, l. c. = *C. uaupensis*.

AMPHYMENIUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 380

(1823) = **Pterocarpus**, Linn. (Legum.).

cordatum, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guyan. 1205, nomen.—Guiana.

floridum, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 234 = *P. Rohrii*.

latifolium, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guyan. 1205, nomen.—Guiana.

laxiflorum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 65.—Bras.

laxum, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guyan. 1205, nomen.—Guiana.

longifolium, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 269 = *P. ancylocalyx*.

AMPHYMENIUM :—

mediterraneum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 95 = *Martia parvifolia*.

nitidum, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guyan. 1205, nomen.—Guiana.

orbiculatum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 95 = *P. orbiculatus*.

pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 380 = *P. Amphymenium*.

reticulatum, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guyan. 1205, nomen.—Guiana.

Rohrii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 380 = *P. Rohrii*.

tenuifolium, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guyan. 1205, nomen.—Guiana.

villosum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 95 = *P. villosus*.

violaceum, Walp. Rep. i. 793 = *P. violaceus*.

AMPOMELE, Rafin. Sylva Tellur. 160 (1838) = **Rubus**,

Tourn. (Rosac.).

triphylla, Rafin. l. c. = *R. trifidus*.

AMSINCKIA, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1831)

7. *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 851.

BENTHAMIA, Lindl. Nat. Syst. ed. I. 241 (1830).

angustifolia, Lehm. l. c.—Chili.

basistaminea, Cesati, in Atti Acc. Sc. Nap. v. (1873) VII. 14.—Reg. Andin.

Douglasiana, A. DC. in DC. Prod. x. 118 = *spectabilis*.

echinata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 54.—Calif.

humifusa, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 371.—Reg. Argent.

intermedia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1836) 26.—Calif.

lycopsioides, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1831) 7.—Calif.

mexicana, Mart. & Galeot. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) reimpr. 23.—Mexic.

parviflora, Bernh. Del. Sem. Hort. Erf. (1833) = *angustifolia*.

spectabilis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1836) 26.—Calif.

tessellata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 54.—Calif.

vernica, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 370.—Calif.

AMSONIA, Walt. Fl. Carol. 98 (1788). *APOCY-*

NACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 702.

angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 121.—Am. bor.

brevifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 64.—Utah; Arizona.

ciliata, Walt. Fl. Carol. 98 = *angustifolia*.

elliptica, Roem. & Schult. Syst. iv. 432.—Japon.

latifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 121 = *A. Tabernaemontana*.

longiflora, Torr. Bot. Mex. Bound. 159.—N. Mexic.

orientalis, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 105 = *Rhazya orientalis*.

Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 64.—Arizona.

salicifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 184 = *A. Tabernaemontana*.

Tabernaemontana, Walt. Fl. Carol. 98.—Am. bor.

tomentosa, Torr. & Frém. in Frém. Rep. 1843–44 (1845) 316.—Am. bor.

tristis, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. ad calc. art. *Tabernaemontanae*, n. 2 = *A. Tabernaemontana*.

AMSORA, Bartl. Ord. 536 (1830), sphalm. = **Amoora**,

Roxb. (Meliac.).

AMURA, Schult. f. Syst. vii. p. 11, 75 (1829) = **Amoora**,

Roxb. (Meliac.).

AMYDRIMUM, Schott, in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat.

i. 127 (1863). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 993.

humile, Schott, l. c.—Borneo.

AMYGDALOPHORA, Neck. Elem. ii. 70 (1790) =

Prunus, Tourn. (Rosac.).

AMYGDALOPSIS, Carr. in Rev. Hortic. (1862) 91 =

Prunus, Tourn. (Rosac.).

eburnea, M. Roem. Syn. Rosifl. 16 = *P. eburnea*.

furcata, M. Roem. l. c. = *P. eburnea*.

horrida, M. Roem. l. c. 15 (= *Amygdalus horrida*).—Persia.

AMYGDALOPSIS :—

Lindleyi, Carr. in Rev. Hortic. (1862) 91; (1868) 197 = *P. triloba*.

lycioides, M. Roem. Syn. Rosifl. 15 (= *Amygdalus lycioides*).—As. Min.; Syria.

Scorpius, M. Roem. l. c. = *P. eburnea*.

virgata, Carr. in Rev. Hortic. (1872) 200 = *P. virgata*.

AMYGDALUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735) =

Prunus, Tourn. (Rosac.).

agrestis, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 1.—Syria.

amara, Hayne, Arzn. iv. in nota ad t. 39. f. i. = *P. Amygdalus*.

amygdalina, Oken, ex M. Roem. Syn. Rosifl. 8 = *P. Amygdalus*.

arabica, Olivier, Voy. t. 47.—Arabia.

argentea, Lam. Encyc. i. 103 = *orientalis*.

Armeniaca, Dum. Fl. Belg. 91 = *P. Armeniaca*.

Armeniacaaria, Oken, ex M. Roem. Syn. Rosifl. 10 = *P. Amygdalus*.

Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 71.—Phrygia.

Besseriana, Schott, ex Schlecht. in Abh. Naturf. Ges. Halle, ii. (1854) 1 = *P. nana*.

Boissierii, Carr. in Rev. Hortic. (1875) 352.—As. Min.

Bovei, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 124.—Syria.

brahuica, Boiss. Fl. Orient. ii. 645.—Beluchist.

camelliaeflora, Morr. in Belg. Hortic. viii. (1858) 97. t. 26 = *P. Persica*.

campaniflora, Carr. in Rev. Hortic. (1872) 129.—Hab.?

campestris, Bess. Enum. Pl. Volh. 46 = *P. nana*.

caryophyllacea, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 85 = *P. Persica*.

cerasina, Oken, ex M. Roem. Syn. Rosifl. 9 = *P. Amygdalus*.

chinensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 85 = *P. Persica*.

chinensis, Leroy, ex C. Koch, l. c. 79 = *P. nana*.

cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 316.—Cochinch.

collinus, Wall. Cat. n. 723 = *P. Persica*.

communis, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 21 = *P. Persica*.

communis, Linn. Sp. Pl. ed. I. 473 = *P. Amygdalus*.

cordifolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 500.—China.

dasylopis, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 122 = *P. Persica*.

dianthiflora, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 85 = *P. Persica*.

discolor, M. Roem. Syn. Rosifl. 12 = *orientalis*.

dulcis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *P. Amygdalus*.

eburnea, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 123.—Persia.

elaeagrifolia, Spach, l. c. 120.—Persia.

elata, Salisb. Prod. 356 = *P. Amygdalus*.

Fischeriana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 125.—Hab.?

fragilis, Hell. Fl. Wirceb. i. 500 = *P. Amygdalus*.

frutescens, Steud. Nom. ed. II. i. 81 = (*A. fruticosa*).

fruticosa, Wender. in Bot. Zeit. (1865) 338. t. 12.—Hab.?

furcata, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 124 = *P. eburnea*.

Gaertneriana, Schlecht. in Abh. Ges. Halle, ii. (1854) 19 = *P. nana*.

georgica, Desf. Hist. Arbr. ii. 221 = *P. nana*.

glandulosa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 118 = *P. microphylla*.

glandulosa, Hook. Ic. Pl. t. 288 = *P. glandulosa*.

glandulosa, Leroy, ex C. Koch, Dendrol. i. 116 = *P. japonica*.

grandiflora, Hort. ex C. Koch, l. c. 81 = *P. Amygdalus*.

grandiflora, Hort. Gall. ex C. Koch, l. c. i. 80 = *P. Persica*.

grata, Salisb. Prod. 356 = *P. Persica*.

heterophylla, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 81 = *P. Amygdalus*.

Heuckeana, Schlecht. in Abh. Ges. Halle, (1854) i. 22.—Sibir.

horrida, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 121.—Persia.

humilis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 44 = *P. Jacquemontii*.

hybrida, Dierb. ex M. Roem. Syn. Rosifl. 11 = *P. Amygdalus*.

AMYGDALUS :—

incana, Pall. Fl. Ross. i. 13. t. 7 = *Prunus prostrata*.
ispahanensis, Thouin, in Ann. Mus. Par. Sér. I. viii. (1826) 425 = *P. Persica*.
Kotschy, Hohen. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 117 = *eleagnifolia*.
laevis, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 42 = *P. Persica*.
Ledebouriana, Schlecht. in Abh. Ges. Halle, (1854) 1 = *P. nana*.
leiocarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 52. — *Persia*.
lycioides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 120. — *As. Min.*; *Syria*.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 245. t. 564 = *P. microphylla*.
minor, Duh. Arbr. Fruit. i. t. 7. — *Hab. ?*
nana, Linn. Sp. Pl. 473. — *Europ.*; *Reg. Cauc.*; *Sibir.*
Nuci-persica, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 647 = *P. Persica*.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4. — *As. Min.*; *Syria*.
Pallasiana, Schlecht. in Abh. Ges. Halle, (1854) 1 = *P. nana*.
Pallasii, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81 = *P. pedunculata*.
pedunculata, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 22 = *P. triloba*.
pedunculata, Pall. in Nov. Act. Petrop. vii. (1789) 355. t. 8, 9. — *Sibir.*
Persica, Linn. Sp. Pl. 472 = *P. Persica*.
persico-amygdala, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 647 = *P. Amygdalus*.
persicoides, C. Koch, Dendrol. i. 84 = *P. Persica*.
pilosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 189. — *China*.
prostrata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 173 = *P. prostrata*.
pumila, Linn. Mant. i. 74 = *P. japonica*.
Reuteri, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 79 = *horrida*.
rosaeiflora, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 85 = *P. Persica*.
salicifolia, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 671 = *Webbii*.
sativa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *P. Amygdalus*.
scoparia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 109. — *Persia*.
scorpius, Spach, l. c. 122 = *P. eburnea*.
serratifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 79 = *P. nana*.
sibirica, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 199. — *Sibir.*
sinensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81 = *cochin-chinensis*.
spartioides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 108. — *Syria*; *Persia*.
spatulata, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 53 = *P. eburnea*.
spinosissima, Bunge, Rel. Lehm. 106. — *Turkest.*
Stocksiana, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 45. — *Beluchist.*
tomentosa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 81 = *P. Amygdalus*.
tomentosula, Steud. Nom. Bot. ed. II. i. 81 = *P. Amygdalus*.
Webbii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 117. — *Phrygia*.

AMYRIS, P. Br. Hist. Jam. 208 (1756). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 327.
 ELEM, Adans. Fam. ii. 342 (1763).
 ELEMIFERA, Linn. Hort. Cliff. 486 (1737).
 RITINOPHORA, Neck. Elem. ii. 229 (1790).
acuminata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 136 = *Icica acuminata*.
acuminata, Roxb. Hort. Beng. 28; Fl. Ind. ii. 246 = *Commiphora caudata*.
Agallocha, Roxb. Hort. Beng. 28 (1814) = *Commiphora Agallocha*.
altissima, Willd. Sp. Pl. ii. 336 = *Protium altissimum*.
ambrosiaca, Linn. f. Suppl. 216 = *Protium Icariba*.
ambrosiaca, Moq. & Sesse, in DC. Prod. ii. 77, 78 = *Icica serrata*.
ambrosiaca, Spreng. Syst. ii. 218, pro parte = *Protium guianense*.
ambrosiaca, Willd. Sp. ii. 335 = *Protium heptaphyllum*.
ambrosiaca, Vell. Fl. Flum. iv. t. 3 = *Protium heptaphyllum*.
anisata, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81 = *Clausena heptaphylla*.
anisata, Willd. Sp. Pl. ii. 337 = *Clausena anisatum*.
ariensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149 = *Elaphrium ariense*.
armata, Spreng. Syst. ii. 219 = *Zanthoxylon Thunbergii*.
axilliflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 66. — *Cuba*.

AMYRIS :—

balsamifera, Linn. Syst. ed. X. 1000. — *Jamaica*.
bicolor, Willd. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 54 = *Bursera bicolor*.
bipinnata, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 82 = *Bursera bipinnata*.
brachybotrys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 614. — *Bras.*
brasiliensis, Spreng. Syst. ii. 217 = *Protium brasiliense*.
brasiliensis, Willd. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 64 = *Protium heptaphyllum*.
capensis, Spreng. Syst. ii. 218 (= *Fagarastrum capense*).
Carana, Humb. Relat. ii. 421 = *Protium Carana*.
caranifera, Willd. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 49 = *Bursera graveolens*.
Commiphora, Roxb. Fl. Ind. ii. (1824) 244 = *Commiphora Agallocha*.
Cataf, 'Forsk.' = *A. Kataf*.
copallifera, Oliva, in La Naturaleza, (1870) 40. — *Mexico*.
copallifera, Spreng. Syst. ii. 219 = *Elaphrium copalliferum*.
cymosa, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81 = *sylvatica*.
decandra, Brotero, ex Pritz. in Bot. Zeit. i. (1843) 561. — *Bras.*
decandra, Willd. Sp. Pl. ii. 336 = *Icica decandra*.
dentata, Blume, Bijdr. 1160 = *Clausena javanica*.
dentata, Willd. Sp. Pl. ii. 337 = *Clausena Willdenowii*.
diatrypa, Spreng. Neue Entdeck. iii. 48; Syst. ii. 217. — *Ins. S. Doming.*
divica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81 = *Schinus dependens*.
Elaphrium, Spreng. Syst. ii. 219 = *Bursera glabra*.
elegans, Willd. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 57 = *Bursera excelsa*.
elemifera, Koen. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 218 = *Canarium zeylanicum*.
elemifera, Linn. Syst. ed. X. 1000 = *Plumieri*.
enneandra, Willd. Sp. Pl. ii. 335 = *Protium decandrum*.
fagaroides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 148 = *Bursera fagaroides*.
floridana, Ware, ex Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 294. — *Florida*.
Funciana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 475. — *Venezuela*.
fruticosa, Roxb. Hort. Beng. 28. — *Ind. or.*
gileadensis, Roxb. Hort. Beng. 28; Fl. Ind. ii. 246 = *C. Berryi*.
giliadensis, Linn. Diss. Opob.; Amoen. Acad. vii. 68 = *Commiphora Opobalsamum*.
graveolens, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81 = *Clausena excavata*.
graveolens, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 148 = *Bursera graveolens*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 336. — *Guiana*.
guianensis, Willd. Sp. Pl. ii. 325 = *Protium guianense*.
heptaphylla, Roxb. Hort. Beng. 28; Fl. Ind. ii. 248 = *Clausena heptaphylla*.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. ii. 335 = *Protium Acaouchini*.
hexandra, Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 34 = *Dacryodes hexandra*.
Hypelate, Robinson, ex Lunan, Hort. Jamaic. i. 149 = *Hypelate trifoliata*.
inaequalis, Spreng. Syst. ii. 218 = *Clausena inaequalis*.
jurullensis, Spreng. Syst. Cur. Post. 148 = *Bursera jurullensis*.
Kafal, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 80 = *an seq. ?*
Kataf, Forsk. l. c. = *Commiphora Kataf*.
lanuginosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149 = *Bursera lanuginosa*.
Linaloe, La Llave, in La Naturaleza, vii. (1885) Apénd. 73 = *seq.*
Linanoë, La Llave, ex Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 252 = *Bursera Aloëxylon*.
lineata, C. Wright, ex Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 177. — *Ind. occ.*
Lunani, Spreng. Syst. ii. 217 = *maritima*.
Lypelata, Steud. Nom. ed. II. i. 81, sphalm. = *Hypelate trifoliata*.
maritima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19. — *Am. trop.*
maritima, Llanos, in Mem. Acad. Madr. Ser. III. ii. iii. (1856) 503. — *Ins. Philipp. ?*
maritima, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 82 = *A. Tecomaca*.
multijuga, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 476. — *Bras.*

AMYRIS :—

nana, Roxb. Hort. Beng. 28 = *Clausena Willdenowii*.
Novae-Hollandiae, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81 = *Botryceras laurinum*.
oleosa, Lam. Encyc. i. 362 = *Canarium microcarpum*.
Opobalsamum, Linn. Diss. Opob.; Amoen. Acad. vii. 68; Forsk. Fl. Aegypt. 79 = *Commiphora Opobalsamum*.
papyrifera, Caill. ex Del. Voy. Meroë, 99 = *Boswellia papyrifera*.
penicillata, Spreng. Syst. ii. 219 = *Bursera penicillata*.
pentaphylla, Roxb. Hort. Beng. 28; Fl. Ind. ii. 247 = *Clausena pentaphylla*.
pernambucensis, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 500. — *Bras.*
Philippaea, Robinson, ex Lunan, Hort. Jam. i. 150 = *Hypelate trifoliata*.
pinnata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 37. — *Am. trop.*
Plumieri, DC. Prod. ii. 81. — *Ind. occ.*
polygama, Cav. Ic. iii. 20 = *Schinus dependens*.
Protium, Linn. Mant. i. 65 = *Protium javanicum*.
pubescens, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, xvii. (1842) 527 = *Elaphrium pubescens*.
punctata, Roxb. Hort. Beng. 28; Fl. Ind. ii. 251 = *Clausena excavata*.
Robinsonii, DC. Prod. ii. 82. — *Jamaica*.
rugosa, Willd. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 58 = *Bursera jurullensis*.
serratifolia, Rottl. ex A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 529 = *Balsamodendron Roxburghii*.
simplicifolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 244 = *Atalantia Roxburghiana*.
suffruticosa, Roxb. l. c. 250 = *Clausena suffruticosa*.
sumatrana, Roxb. Hort. Beng. 28; Fl. Ind. ii. 250 = *Clausena excavata*.
sylvatica, Jacq. Am. Select. 107. — *Ind. or.*
Tecomaca, Moq. & Sesse, Fl. Mex. ined. t. 195, ex DC. Prod. ii. 82. — *Mexico*.
terebinthifolia, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1837, l. — *Bras.*
thyrsiflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 475. — *Mexico*.
tomentosa, Spreng. Syst. ii. 219 = *Bursera tomentosa*.
toxicifera, Linn. Syst. ed. X. 1000. — *Ind. occ.*
ventricosa, Llave, ex Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 246 = *Bursera fagaroides*.
zeylanica, Retz. Obs. fasc. iv. 25 = *Canarium zeylanicum*.

AMYRSIA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
compressa, Rafin. l. c. = *E. compressa*.
discolor, Rafin. l. c. = *E. discolor*.
foliosa, Rafin. l. c. = *E. foliosa*.
microphylla, Rafin. l. c. (= *Myrtus microphylla*).

ANABAENA, A. Juss. Euph. Tent. 46. t. 15 (1824) = **Plukenetia**, Linn. (Euphorb.).
tamnoides, A. Juss. l. c. t. 15 = *F. tamnoides*.

ANABASIS, Linn. Pl. Camts. (1750) (Amen. Acad. ii. 347). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 72. BORITH, Adans. Fam. ii. 262 (1763).
 BRACHYLEPIS, C. A. Mey. Fl. Alt. i. 370 (1829).
 FREDOLIA, Coss. & Dur. ex Moq. & Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 301.
 MICROLEPIS, Eichw. Casp. Cauc. 2 (1831).
affinis, Bunge, Rel. Lehm. 480 = *Arthropytum subulifolium*.
affinis, C. A. Mey. in Schrenk, Enum. Pl. Nov. Song. (1841) 10 = *brevifolia*.
alopeuroides, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 210 = *Halogeton alopeuroides*.
Ammodendron, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 375 = *Haloxydon Ammodendron*.
annua, Bunge, Anab. Rev. 46. — *Persia*.
aphylla, Linn. Sp. Pl. 223. — *Oriens*; *Sibir.*
arbuscula, Thunb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 81. — *Hab. ?*
aretioides, Moq. & Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix (1862) 301. t. 2. — *Afr. bor.*
articulata, Choulette, ex Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 334 = *prostrata*.
articulata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 212. — *Afr. bor.*; *Syria*.
brachiata, Fisch. & Mey. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 433. — *Oriens*; *Turkest.*
brachiata, Kar. & Kir. l. c. = *truncata*.

ANABASIS :—

- brachylepis, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 995.—Reg. Casp.
brevifolia, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* i. 377.—Sibir.
alt.
caespitosa, Steph. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 216 =
Nanophyton caspicum.
cinerea, Moq. l. c. 214 = Seidlitzia florida.
clavata, S. G. Gmel. It. ii. 41 = Salsola clavifolia.
conjugata, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) No. 184 =
Petrosimonia brachiata.
crassa, Moq. Chenop. Enum. 166 = articulata.
cretacea, C. A. Mey. Enum. ex Bunge, Anab. Rev. 39 =
brachiata.
cretacea, Pall. Reise, i. 493.—Sibir.
cretica, Vitm. Summ. Pl. ii. 104 = cretacea.
Echinus, Bieb. Besch. Laend. Casp. 152 = Noaea
spinosissima.
Ehrenbergii, Schweinf. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 970,
in nota.—Nubia; Arab.
florida, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 190 = Seidlitzia
florida.
foliata, Pall. ex Bunge, Anab. Rev. 47 = Salsola
foliosa.
foliosa, Pall. Reise, i. 380 = Salsola clavifolia.
foliosa, Linn. Sp. Pl. 223 = Salsola foliosa.
glomerata, Bieb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1808)
110 = Halogeton glomeratus.
Haussknechti, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 969.—
Persia.
heterophylla, Walp. Ann. i. 571 (sphalm. = seq.).
heteroptera, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 45. t. 134 = Gir-
gensohnia oppositiflora.
intermedia, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 214 =
phyllophora?
juncea, Bieb. ex Moq. l. c. 203 = Ofaiston monandrum.
Kareliniana, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 825 =
truncata.
lutea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 215 = setifera.
macroptera, Moq. l. c. 213.—Afghanistan.
monandra, Schrad. Neues Journ. iii. (1809) 89 =
Ofaiston pauciflorum.
multiflora, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 212 = Haloxyton
multiflorum.
oppositiflora, Bieb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1808)
148 = Girgensohnia oppositiflora.
oppositifolia, Bieb. Besch. Laend. Casp. App. 154 =
Petrosimonia crassifolia.
oppositifolia, Schrad. Neues Journ. iii. (1809) 89 =
Halogeton oppositiflorus.
phyllophora, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
(1841) 731.—Syria; Soongaria.
prostrata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Alt. 334.—Afr.
bor.
ramosa, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 304.—
Sibiria.
setifera, Moq. Chenop. Enum. 164.—Aegypt.; Oriens.
Sieversii, Willd. in Roem. & Schult. Syst. vi. 223 =
Nanophyton caspicum.
spinosissima, Linn. f. Suppl. 173 = Noaea spinosissima.
subulifolia, C. A. Mey. in Bull. Acad. Pétersb. Sér.
IV. i. (1843) 360 = phyllophora.
tamariscifolia, Linn. Syst. ed. X. 949 = Salsola tama-
riscifolia.
tamariscifolia, Webb, Iter Hisp. 17 = Salsola Webbii.
tatarica, Pall. Illustr. 13. t. 8 = aphylla.
Tournefortii, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 43. t. 132
= Noaea Tournefortii.
triandra, Bieb. Besch. Laend. Casp. App. 154 =
Petrosimonia Volvox.
truncata, Bunge, Anab. Rev. 38.—Reg. Casp.

ANABATA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 60,
707 (1819). Gen. dub. *LOGAN*. Benth. & Hook. f.
ii. 788.

SULZERIA, Roem. & Schult. l. c.
odorata, Humb. ex Roem. & Schult. l. c.—Am. austr.

ANACAMPSERO, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen.
ed. I. 152 (1737). *PORTULACAEAE*, Benth. & Hook.
f. i. 157.

RUELINGIA, Ehrh. Beitr. iii. 132 (1788).

TALINUM, Adans. Fam. ii. 245 (1763).

TELEPHIASTRUM, Medic. Phil. Bot. i. 100 (1789).

angustifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 170.—Afr. austr.

arachnoides, Sims, Bot. Mag. t. 1368.—Afr. austr.

filamentosa, Sims, l. c. 1367.—Afr. austr.

intermedia, Haw. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 75 = A.

Telephiastrum.

ANACAMPSERO :—

- lanceolata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 170.—Afr. austr.
lanigera, Burch. Trav. ii. 333.—Afr. austr.
papyracea, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl.
Cap. ii. 383.—Afr. austr.
polyphylla, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 170.—Afr. austr.
quinaria, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.
ii. 383.—Afr. austr.
rotundifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 170.—Afr. austr.
rubens, Sweet, l. c. 170 = arachnoides.
rufescens, Sweet, l. c. 170 = arachnoides.
Telephiastrum, DC. Cat. Hort. Monsp. 77.—Afr. austr.
trigona, DC. Prod. iii. 356.—Afr. austr.
ustulata, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.
ii. 383.—Afr. austr.
varians, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 170 = A. Telephia-
strum.

ANACAMPSERO, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 248 (1763);
Haw. Syn. Pl. Succ. 111 (1812) = **Sedum**, Linn.
(Crassul.).

AIZOON, Haw. Syn. Pl. Succ. 112 = S. Aizoon.

albicans, Haw. l. c. 111 = S. albicans.

albida, Haw. ex DC. Prod. iii. 402 = S. Telephium?

alpestris, Jord. & Fourr. Brev. Nov. Pl. fasc. i. 22 = S.

maximum.

angustifolia, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse,

iv. (1870) 168.—Gallia.

aprica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 19 = S.

maximum.

arguta, Haw. Rev. Pl. Succ. 25 = S. argutum.

assurgens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 24 = S.

maximum.

aurigerana, Jord. & Fourr. l. c. 30 = S. Telephium.

beugsiaca, Jord. & Fourr. l. c. 24 = S. Telephium.

Borderi, Jord. & Fourr. l. c. 30 = S. Telephium.

buxicola, Jord. & Fourr. l. c. 27 = S. Telephium.

caeruleus, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat.

Toulouse, ii. (1874) 70 = S. caeruleum?

Cepaea, Willd. Sp. Pl. ii. 762 = S. Cepaea.

cebenensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 18 =

S. maximum.

chlorotica, Jord. & Fourr. l. c. 20 = S. maximum.

ciliaris, Haw. Syn. Pl. Succ. 113 = S. involucratum.

collina, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 23 = S.

maximum.

conferta, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. i. 36 = S.

Telephium.

convexa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 29 = S.

Telephium.

corsica, Jord. & Fourr. l. c. 17 = S. maximum.

delphinensis, Jord. & Fourr. l. c. 21 = S. maximum.

dentata, Haw. Rev. Pl. Succ. 26 = S. dentatum.

divaricata, Haw. Syn. Pl. Succ. 113 = S. divaricatum.

dumeticola, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 28 =

S. Telephium.

erubescens, Jord. & Fourr. l. c. 18 = S. maximum.

formosa, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv.

(1870) 168.—Gallia.

hybrida, Haw. Syn. Pl. Succ. 113 = S. hybridum.

Julliana, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. i. 36 = S.

Telephium.

lapidicola, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 29 = S.

Telephium.

linguaeifolia, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. x. (1863)

Misc. 81 = Cotyledon linguaeifolia.

livida, Haw. Rev. Pl. Succ. 25 = S. lividum.

lugdunensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 28

= S. Telephium.

maxima, Haw. Syn. Pl. Succ. ed. Germ. 121 = S.

maximum.

Millieri, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 23 = S.

maximum.

minor, Jord. & Fourr. l. c. 19 = S. maximum.

monticulorum, Jord. & Fourr. l. c. 26 = S. Telephium.

Navieri, Jord. & Fourr. l. c. 27 = S. Telephium.

pachyphylla, Jord. & Fourr. l. c. 17 = S. maximum.

paucidens, Haw. Rev. Pl. Succ. 24.—Hab.?

pectinata, Haw. l. c. 24 = S. pectinatum.

populifolia, Haw. Syn. Pl. Succ. 113 = S. populifolium.

Pourretii, Jeanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat.

Toulouse, iii. (1875-76) 556.—Gallia.

praecelsa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 25 = S.

Telephium.

praeruptorum, Jord. & Fourr. l. c. 20 = S. maximum.

purpurea, Haw. ex DC. Prod. iii. 402 = S. Telephium.

pycnantha, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 25 =

S. Telephium.

ANACAMPSERO :—

- pyramidalis, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse,
iv. (1870) 169.—Gallia.
recurva, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 20 = S.
maximum.
repens, Jord. & Fourr. l. c. 31 = S. Telephium.
rhodanensis, Jord. & Fourr. l. c. 24 = S. Telephium.
rubella, Jord. & Fourr. l. c. 30 = S. Telephium.
rupifraga, Jord. & Fourr. l. c. 29 = S. Telephium.
Saxifraga, Jord. & Fourr. l. c. 26 = S. Telephium.
sempervirens, Haw. Syn. Pl. Succ. 112 = S. Ana-
campseros.
serotina, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 22 = S.
maximum.
silvatica, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv.
(1870) 167.—Gallia.
spathulata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 82 = S.
spathulatum.
spectabilis, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. i. 37 = S.
spectabile.
spuria, Haw. Rev. Pl. Succ. 25 = S. stoloniferum.
stellata, Haw. Syn. Pl. Succ. 114 = S. stellatum.
subalbida, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 27 = S.
Telephium.
subrotunda, Jord. & Fourr. l. c. 19 = S. maximum.
subpyrenaica, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse,
iv. (1870) 169.—Gallia.
telephioides, Haw. Syn. Pl. Succ. 114 = S. telephioides.
ternata, Haw. l. c. = S. ternatum.
ternata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 21 = S.
maximum.
Thevenesi, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. VII. vi.
(1874) 646.—Gallia.
triphylla, Haw. Syn. Pl. Succ. 111 = S. Telephium.
Verloti, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 22 = S.
maximum.
viridula, Jord. & Fourr. l. c. 26 = S. Telephium.
vogesiaca, Jord. & Fourr. l. c. 31 = S. Telephium.
vulgaris, Haw. Syn. Pl. Succ. 112 = S. Telephium.

ANACAMPTA, Miers, Apocyn. S. Amer. 64 (1878) =

Tabernaemontana, Linn. (Apocyn.).

acutissima, Miers, l. c. 66 = T. acutissima.

angulata, Miers, l. c. 65 = T. angulata.

congesta, Miers, l. c. = T. rubrostriolata.

hirtula, Miers, l. c. 67 = T. hirtula.

longifolia, Miers, l. c. 66 = T. longifolia.

submollis, Miers, l. c. 67 = T. submollis.

ANACAMPTIS, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 47,
55 = **Orchis**, Linn.

Brancifortii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 275 = O. Branci-

fortii.

condensata, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 285, in

syn. = O. pyramidalis.

Durandi, Bréb. Fl. Norm. ed. II. 258 = O. pyrami-

dalis.

pyramidalis, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 55 =

O. pyramidalis.

quadripunctata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 275 = O.

Brancifortii.

trichocera, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 286 = O.

quadripunctata.

ANACARDIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
(1880) 119 = **Anacardium**, Linn.

rhinocarpa, St. Lag. l. c. = Anacardium Rhinocarpus.

ANACARDIUM, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed.

I. 129 (1737); Rottb. in Act. Hafn. ii. (1775) 252.

ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 420.

ACAJOU, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 344 (1763).

ACAJOBA, Gaertn. Fruct. i. 192. t. 40 (1788).

CASSUVIUM, Lam. Encyc. i. 22 (1783).

MONODYNAMUS, Pohl, Pl. Bras. ii. 67. t. 144 (1831).

RHINOCARPUS, Bert. & Balb. ex H. B. & K. Nov.

Gen. et Sp. vii. 5. t. 601 (1825).

brasiliense, Barb. Rodr. in Rev. Engenh. (28 Jul. 1883)

repr. p. 5.—Bras.

curatellaefolium, St. Hil. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii.

(1831) 272.—Bras.

dubium, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. ii. 313 =

Gluta Benghas.

encardium, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)

ed. I. Art. iv. 5.—Malaya.

giganteum, Hancock, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii.

ii. 410 (errore Hance).—Bras.

ANACARDIUM :—

giganteum, Loud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 82, nomen. —Guiana.

humile, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 411 = *nanum*.

humile, Mart. Reise, i. 314 = *pumilum*.

humile, St. Hil. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 272. —Bras.

latifolium, Lam. Encyc. i. 139 = *Semecarpus Anacardium*.

longifolium, Lam. l. c. = *Semecarpus Anacardium*.

mediterraneum, Vell. Fl. Flum. 163; iv. t. 46. —Bras. *nanum*, St. Hil. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 272. —Bras.

occidentale, Linn. Sp. Pl. ed. I. 383. —Ind. occ.

officinale, Pritz. Ind. Ic. 59 = *Semecarpus Anacardium*.

officinatum, Gaertn. Fruct. i. 192 = *Semecarpus Anacardium*.

orientale, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 82 = *Semecarpus Anacardium*.

pumilum, Walp. Rep. i. 555 = *nanum*.

Rhinocarpus, DC. Prod. ii. 62. —Am. austr.

solitarium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 159 = *Semecarpus Anacardium*.

Spruceanum, Benth. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 410. —Bras.

subcordatum, Presl, Bot. Bemerk. 40 = *curatellae-folium*.

subterraneum, Liais, Climats, etc., Brésil, 604 = *humile*.

ANACHARIS, Rich. in Mém. Inst. ii. (1811) 62 =

Elodea, Michx. (Hydroch.).

Alsinastrum, Bab. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 74 = *E. canadensis*.

callitrichoides, Rich. in Mém. Inst. ii. (1811) 7. t. 2. —Bras.

canadensis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 75 = *E. canadensis*.

chilensis, Planch. l. c. —Chili.

Hilariana, Casp. olim ex Casp. in Monatsb. Berl. Akad. (1857) 13 = *E. Naias*.

Matthewsii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 73. —Peruv.

Nuttallii, Planch. l. c. 74 = *E. canadensis*.

pomeranica, Peterm. Deutschl. Fl. (1849) 529. t. 82. fig. 650 = *E. canadensis*.

Tripteris, Steud. Nom. ed. II. i. 82 (*sphalm.* = *Anacis*, Schrank) = *Coreopsis Tripteris*.

ANACHEILUM, Hoffmegg. ex Linnaea, xvi. (1842)

Litt. 229 = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).

cochleatum, Hoffmegg. l. c. = *E. cochleatum*.

ANACHYRIS, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850)

103 = *Paspalum*, Linn. (Gramin.).

paspaloides, Nees, l. c. = *P. malacophyllum*.

ANACHYRIUM, Steud. Syn. Pl. Gram. 33 (1855) =

pracc.

ANACIS, Schrank, in Denkschr. Acad. Muench. v. (1817)

5 = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).

Tripteris, Schrank, l. c. = *C. Tripteris*.

ANACOLOSA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 250. t.

46 (1850). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 348.

crassipes, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) 11, 153. —Pegu.

densiflora, Bedd. in Madr. Journ. Ser. III. i. (1864) 38. —Travancor.

frutescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 251. —Java. Griffithii, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 580. —Burma.

heptandra, Maingay, ex Mast. l. c. 581. —Malacca.

ilicoides, Mast. l. c. 580. —Reg. Himal.

Maingayi, Mast. l. c. —Singapore.

Pervilleana, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 119. —Ins. Mascar.

puberula, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 297. —Ins. Andaman.

ANACOLUS, Griseb. in DC. Prod. ix. 70 (1845) =

Hockinia, Gardn. (Gentian.).

Gardneri, Griseb. l. c. = *H. montana*.

ANACTORION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 34 (1836) =

Synnotia, Sweet (Irid.).

bicolor, Rafin. l. c. = *S. bicolor*.

galeatum, Rafin. l. c. = *S. galeata*.

ANACTINIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 8 (1849) = *Nardophyllum*, Hook. (Compos.).

Hookeri, Remy, l. c. = *N. humile*.

ANACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. 510 (1827) = *Atractylis*, Linn. (Compos.).

caespitosa, Cass. l. c. l. 56 = *At. caespitosa*.

glabra, Rafin. Fl. Tellur. ii. 44 = *Aster vimineus*?

pilosa, Rafin. l. c. = *Carthamus lanatus*.

serratuloides, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 56 = *At. serratuloides*.

ANACYCLODON, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie, ii. (1845) 49 = *Leucopogon*, R. Br. (Epacrid.).

pungens, Jungh. l. c. = *L. javanicus*.

ANACYCLUS, Linn. Gen. ed. I. 256 (1737). *COM-*

POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 419.

ARTHROLEPIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 14 (1849).

CYRTOLEPIS, Less. in Linnaea, vi. (1831) 166.

HIORTHIA, Neck. Elem. i. 97 (1790).

LEUCOCYCLUS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 13 (1849).

alexandrinus, Willd. Sp. Pl. iii. 2173. —Afr. bor.

anomalus, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 233 = *Anthemis palestina*.

anthemoides, Lag. ex Spreng. Syst. iii. 497 = *Anthemis abrotanifolia*.

aristulatus, Link. ex Nym. Consp. 363 = *clavatus*.

aureus, Brot. Fl. Lusit. i. 363 = *radiatus*.

aureus, Lam. ex DC. Fl. Fr. iv. 202 = *Matricaria aurea*.

aureus, Linn. Mant. ii. 287 = *Anthemis aurea*.

australis, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 497 = *Cotula australis*.

Barrelieri, Guss. Pl. Rar. 357 = *Achillea Barrelierii*.

bicolor, Pers. Syn. ii. 465 = *radiatus*.

Candolii, Nym. Syll. 8 = *clavatus*.

ciliatus, Traut. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 461 = *Anthemis ciliata*.

clavatus, Pers. Syn. ii. 465. —Reg. Mediterr.

creticus, Linn. Sp. Pl. 892 = *Anthemis cretica*.

cytotelepidioides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 54. —Afr. bor.

depressus, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 365. —Marocco.

dissimilis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 53. —Afr. bor.

divaricatus, Cav. ex Steud. Nom. ed. i. 41 = *clavatus*.

formosus, Fenzl, ex Boiss. Diag. Ser. I. xi. 14. —Cilicia.

hirsutus, Lam. Fl. Fr. ii. 47 = *valentinus*.

inconstans, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 52. —Afr. bor.

inflatus, Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 82. —Sibir.

lanuginosus, Moench, Meth. 581 = *valentinus*.

linearilobus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Hispan. 57. —Hispan.

maroccanus, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 365. —Marocco.

mauritanicus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 55. —Afr. bor.

membranaceus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 419. —Syria.

mucronulatus, Guss. Pl. Rar. 356 = *Achillea Barrelierii*.

mucronulatus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 82 = *clavatus*.

nigellaefolius, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 13. —Syria; Assyri.

officinatum, Hayne, Arzneigew. ix. t. 46. —Europ. austr.

orientalis, Linn. Sp. Pl. 892 = *Anthemis montana*.

pallidus, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 494 = *radiatus*.

pectinatus, Bory & Chaub. Fl. Pélopo. 59. t. 30 = *Anthemis taygetea*.

pedunculatus, Pers. Syn. ii. 465. —Barbar.

prostratus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 52. —Afr. bor.

Pseudopyrethrum, Aschers. in Bonplandia, vi. (1858) 123. —Hab. ?

pubescens, Brot. ex Link. Handb. i. 763; Reichb. Fl. Exc. ii. 225 = *clavatus*.

pulcher, Bess. ex DC. Prod. vi. 16 = *officinatum*.

purpurascens, DC. Fl. Fr. v. 481 = *radiatus*.

Pyrethria, Spreng. Syst. iii. 497 = *Cotula Pyrethria*.

Pyrethrum, DC. Fl. Fr. Suppl. 480. —Afr. bor.; Oriens.

radiatus, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 583; Pers. Syn. ii. 465. —Reg. Mediterr.

tomentosus, DC. Fl. Fr. Suppl. 481 = *clavatus*.

truncatus, J. Gay, in Boiss. Fl. Orient. iii. 233 = *Anthemis palestina*.

valentinus, Linn. Sp. Pl. 892. —Reg. Mediterr.

ANACYLANTHUS, Steud. Nom. ed. II. i. 82 (1840), sphalm. = *Ancylanthos*, Desf. (Rubiace.).

ANADELPHIA, Hack. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 240 = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).

virgata, Hack. l. c. 241 = *Andr. leptocomus*.

ANADENDRUM, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 45. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 991.

affine, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 282. —Sumatra.

cordatum, Schott, l. c. 283. —Sumatra.

Lobbi, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 45 = *montanum*.

marginatum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 116. —Ind. or.

medium, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 45 = *Epipremnum medium*.

montanum, Schott, l. c. —Java.

punctulatum, Schott, Prod. Aroid. 393 = *Monstera punctulata*.

semivestitum, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 283 = affine.

ANADENDRON, Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. 164 (1850) err. typ. = *Anodendron*, A. DC. (Apocyn.).

ANADEMIA, Agardh, Aphor. 236 (1826), sphalm. = seq.

ANADENIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1809) 166 = *Grevillea*, R. Br. (Proteac.).

anethifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 483 = *G. anethifolia*.

Aquifolium, Lindl. Swan River App. 31 = *G. monticola*.

Caley, R. Br. Prot. Nov. 16 = *G. ramosissima*.

filifolia, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 209 = *G. didymobotrya*.

flexuosa, Lindl. Swan River App. 31 = *G. flexuosa*.

gracilis, Lindl. l. c. = *G. Synapheae*.

hakeoides, Lindl. l. c. 30 = *Hakea undulata*.

ilicifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1809) 167 = *G. ilicifolia*.

integrifolia, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 209 = *G. integrifolia*.

Manglesii, R. Grah. in Hook. Ic. Pl. t. 337 = *Manglesia cuneata*.

pulchella, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1809) 167 = *G. pulchella*.

Roëi, Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 83 = *G. didymobotrya*.

tenuiflora, Lindl. Swan River App. 31 = *G. tenuiflora*.

trifida, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1809) 167 = *G. trifida*.

triternata, A. Cunn. ex Heynh. Nom. ii. 34 = *G. triternata*.

ANAECTOCALYX, Triana, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 765 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 765.

bracteosa, Triana, l. c. & in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 97. —Venezuela.

ANAECTOCHILUS, Lindl. Orch. 498 (1840) = *Anoec-tochilus*, Blume (Orchid.).

ANAFRENIUM, Arn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1841) 148 = *ANAPHRENIUM*, E. Mey. = *Rhus*, Linn. (Anacard.).

ANAGALLIDASTRUM, Mich. ex Adans. Fam. ii. 230 (1763) = *Centunculus*, Linn. (Primul.).

ANAGALLIDIUM, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 311 (1836) = *Swertia*, Linn. (Gentian.).

dichotoma, Griseb. l. c. 312 = *S. dichotoma*.

tetrapetalum, Griseb. l. c. = *S. tetrapetala*.

ANAGALLIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 43 (1737). *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 637.

EUPAREA, Banks & Soland. in Gaertn. Fruct. i. 230. t. 50 (1788).

IRASEKIA, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 299 (1821).

JIRASEKIA, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 49 (1793).

TIRASEKIA, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 563 (1839).

ANAGALLIS :—

alba, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 83.—(Quid ?) Ind. or.
alternifolia, Cav. Ic. vi. 3. t. 506.—Chili.
angustifolia, Salisb. Prod. 121 = linifolia.
aquatica, Emndl. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 31 = Samolus Valerandi.
arabica, Duby, in DC. Prod. viii. 69.—Arab.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 148.—Europ.; As. temp.
caerulea, Lam. Fl. Fr. ed. I. ii. 285 = arvensis.
capensis, Linn. Sp. Pl. 149.—Afr. austr.
carnea, Schrank, Baier. Fl. i. 461 = arvensis.
Centunculus, Afzel. Veget. Suecan. (1785) 1 = Centunculus minimus.
collina, Schousb. Marok. 64 = linifolia.
crassifolia, Thore, Chlor. Land. 62.—Hispan.; Marocco.
filiformis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 225.—Bras.
foemina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = arvensis.
fruticosa, Vent. Choix, 14 = linifolia.
Gmelini, Steud. Nom. ed. II. i. 83.—Camtsch.
grandiflora, Andr. Repos. t. 367 = linifolia.
Huttoni, Harv. in Proc. Dub. Univ. Zool. & Bot. Assoc. i. (1859) 141.—Afr. austr.
indica, Sweet, Fl. Gard. t. 132 = arvensis.
Jacquemontii, Duby, in DC. Prod. viii. 69 = arvensis.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 148 = arvensis.
linifolia, Linn. l. c. ed. II. 212.—Europ.
Marryattae ×, Sweet, ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 563.
mas, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 461 = arvensis.
Monelli, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 143 = arvensis.
Monelli, Linn. Sp. Pl. 148 = linifolia.
multangularis, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 503 = Lysimachia pyramidalis.
nummularifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 196.—Madag.
orientalis, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 49 = arvensis.
ovalis, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 8 = Centunculus pentandrus.
palustris, [Clairv.] Man. Herb. 59 = tenella.
parviflora, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 325. t. 64.—Lusitan.
parviflora, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 491 = arvensis.
pedunculata, Salzm. ex Duby, in DC. Prod. viii. 72 = Centunculus pentandrus.
peploides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 196.—Madag.
Philipsii, Hort. ex Duby, in DC. Prod. viii. 70 = linifolia.
phoenicea, Scop. Fl. Cam. ed. II. i. 139 = arvensis.
pilosa, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 83 = Lysimachia japonica.
platyphylla, Baudo, in Exped. Alg. t. 67.—Algeria.
pulchella, Salisb. Prod. 120 = arvensis.
pumila, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 40 = Centunculus pentandrus.
punctifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 305 = arvensis.
pusilla, Salisb. Prod. 121 = Centunculus minimus.
repens, DC. Fl. Fr. v. 381 = arvensis.
repens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 126.—Algeria.
rubricaulis, Boj. ex Duby, in DC. Prod. viii. 72 (= *Microphyxis rubricaulis*).
serpens, Hochst. ex A. DC. Prod. viii. 668.—Abyss.
serpyllifolia, Dum. Fl. Belg. 29 = tenella.
sessilis, Salzm. ex Duby, in DC. Prod. viii. 72 = Centunculus pentandrus.
spicata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 6.—Malaya.
tenella, Linn. Mant. 335.—Europ.
tenuicaulis, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 172.—Madag.
verticillata, All. Fl. Pedem. i. 87 = arvensis.
Webbiana, Penny, ex Loud. Gard. Mag. v. (1829) 471 = *Marryattae*.
Wellsiana ×, Penny, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 580.
Willmoreana, Don, ex Hook. Bot. Mag. t. 3380 = linifolia.

ANAGALLOIDES, Krock. Fl. Siles. ii. i. 398 (1790) = **Vandellia**, Linn. (Scrophul.).
procumbens, Krock. l. c. = V. erecta.

ANAGANTHOS, Hook. f. in Fl. N. Zeal. i. 226 (1854) = **Australina**, Gaudich. (Urticac.).

ANAGLYPHA, DC. Prod. v. 311 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 326.
OXYLAENA, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1109 (1876).
acicularis, Benth. l. c. xii. 9. t. 1109.—Afr. austr.
aspera, DC. Prod. v. 311.—Afr. austr.

ANAGYRIS, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 219 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 465.
barbata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5341 = Thermopsis barbata.
cretica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Ins. Archip.
foetida, Linn. Sp. Pl. 374.—Reg. Mediterr.; Oriens.
foetida, Lour. Fl. Cochinch. 260; ed. Willd. i. 318 = sinensis.
glauca, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 162 = foetida.
indica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 83 = sinensis.
indica, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 245 = Piptanthus nepalensis.
inodora, Lour. Fl. Cochinch. 260.—Cochinch.
latifolia, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 439.—Teneriffa.
neapolitana, Tenore, Syll. 198 = foetida.
nepalensis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5340 = Piptanthus nepalensis.
sinensis, Steud. ex DC. Prod. ii. 98 ('forte ad Ormosiam referend.').—China.

ANAITIS, DC. Prod. v. 628 (1836) = **Sanvitalia**, Linn. (Compos.).
acapulcensis, DC. l. c. 629 = S. acapulcensis.

ANALECTIS, Juss. in Jaume St. Hil. Expos. ii. 362 (1805) = **Symphorema**, Roxb. (Verben.).

ANALITON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 46 (1836) = **Rumex**, Tourn. (Polygon.).
bipinnatus, Rafin. l. c. = R. lacerus.

ANALYRIUM, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 163 (1843), nomen; Presl. in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 505 = **Peucedanum**, Koch (Umbell.).
millefolium, E. Mey. l. c. = P. millefolium.

ANAMENIA, Vent. Malm. 22. t. 22 (1803) = **Knowltonia**, Salisb. (Ranunc.).
capensis, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. i. 204 = K. rigida.
coriacea, Vent. Malm. 22 = K. rigida.
daucifolia, Vent. ex Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 344 = K. daucifolia.
gracilis, Vent. Malm. i. 22, obs. = K. gracilis.
hirsuta, Vent. ex Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 344 = K. hirsuta.
laserpitiifolia, Vent. ex Cav. l. c. = K. vesicatoria.
vesicatoria, Dum.-Cours. Bot. Cult. iv. 438 = K. vesicatoria.

ANAMIRTA, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 52. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 35.
Baueriana, Endl. Atakt. Bot. t. 39, 40 = A. Cocculus.
Cocculus, Wight & Arn. Prod. i. 446 = paniculata.
flavescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 79 = A. Cocculus.
florescens, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 63, sphalm. = flavescens.
jucunda, Miers, Contr. Bot. iii. 55.—Java.
lemniscata, Miers, l. c. 54.—Java.
Lourieri, Pierre, Fl. For. Coch. Chin. t. 110.—Cambodia.
luctuosa, Miers, Contr. Bot. iii. 55.—Java.
paniculata, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 66.—Ind. or.
populifera, Miers, Contr. Bot. iii. 54.—Timor.
racemosa, Colebr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 83 = Cocculus suberosus.
toxifera, Miers, Contr. Bot. iii. 53 = paniculata.

ANAMOMIS, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 240 (1864) = **Myrtus**, Linn.
esculenta, Griseb. l. c. in obs. = Eugenia esculenta.
ferruginea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 91 = Eugenia ferruginea?
fragrans, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 240 = Myrcia fragrans?

ANAMOMIS :—

Guayabillo, Griseb. Cat. Pl. Cub. 90 = Eugenia Guayabillo.
punctata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 240 = Myrcia Balbisiana.

ANAMORPHA, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 443 = **Melochia**, Linn. (Stercul.).
waltherioides, Karst. & Triana l. c. = M. lupulina.

ANANAS, Gaertn. Fruct. i. 30. t. 11 (1788) = **Bromelia**, Linn.
Pinguin, Gaertn. l. c. = B. Pinguin.

ANANAS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735); Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752); Adans. Fam. ii. 67 (1763). **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 662.
ACANTHOSTACHYS, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 21. t. 9. (1841).
ANANASSA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068 & t. 1081 (1827).
arvensis, Steud. Nom. ed. II. i. 83.—Bras.
bracteatus, Schult. f. Syst. vii. 1286.—Bras.
debilis, Schult. f. l. c. 1287 = sativus.
glaber, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 (et corr.) = sativus.
lucidus, Mill. l. c. n. 4 = sativus.
macrodonates, E. Morr. Belg. Hort. xxviii. (1878) 140. t. 4 et 5.—Bras.
Mordilona, Hort. Linden, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxix. (1879) 302 = sativus.
muricatus, Schult. f. Syst. vii. 1287 = bracteatus.
ovatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = sativus.
Porteanus, Hort. Veitch, ex C. Koch, Wochenschr. xiv. (1871) 130 = sativus.
pyramidalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = sativus.
Sagenaria, Schult. f. Syst. vii. 1286 = bracteatus.
sativus, Schult. f. l. c. 1283.—Am. trop.
semiserratus, Schult. f. l. c. 1286 = sativus.
serotinus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = sativus.
viridis, Mill. l. c. n. 6 = sativus.

ANANASSA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068 et t. 1081 (1827) = **Ananas**, Tourn. (Bromel.).
bracamorensis, Linden, Cat. n. 98. (1878) 3 = Ananas sativus.
bracteata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068 et t. 1081 = Ananas bracteatus.
debilis, Lindl. l. c. sub t. 1068 = Ananas sativus.
lucida, Lindl. l. c. = Ananas sativus.
Mordilona, Linden, Cat. n. 22. (1869) 2 = Ananas sativus.
muricata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1088 = Ananas bracteatus.
Porteanus, Carr. in Rev. Hort. (1878) 140 = Ananas sativus.
Sagenaria, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1088 = Ananas bracteatus.
satia, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068 = Ananas sativus.
semiserrata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1088 = Ananas sativus.

ANANDRIA, Siegesb. ex Linn. Amoen. Acad. i. 243. t. 11 (1745) = **Gerbera**, Gronov. (Compos.).
Bellidiastrum, DC. Prod. vii. 40 = G. Anandria.
dimorpha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) ii. 88 = G. Anandria.
discoidea, Less. in Linnaea, v. (1830) 347. t. 3 = G. Anandria.
radiata, Less. l. c. 346. t. 4 = G. Anandria.

ANANTHERIX, Nutt. Gen. Am. i. 169 (1818) = **Asclepiodora**, A. Gray (Asclep.).
angustifolia, Rafin. Atl. Journ. 146.—Am. bor.
Bungei, G. Don, Gen. Syst. iv. 146 = Pycnostelma chinense.
connivens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 66 = Asc. viridis.
decumbens, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 203 = Asc. decumbens.
grandiflora, Rafin. in New Fl. Am. iv. 59.—Am. bor.
Nuttalliana, G. Don, Gen. Syst. iv. 146 = Asc. decumbens.
ovata, Rafin. Atl. Journ. 146.—Am. bor.
paniculata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 203 = Asc. viridis.
pumilis, Nutt. l. c.—Am. bor.
Torreyana, G. Don, Gen. Syst. iv. 146 = Asc. viridis.
verrucosa, Rafin. New Fl. Am. iv. 60 = Asc. viridis.
viridis, Nutt. Gen. Am. i. 169 = Asc. viridis.

ANANTHOCYCLUS, Vaill. ex Linn. Syst. ed. I. (1735) = *Cotula*, Tourn. (Compos.).

ANANTHOPUS, Rafin. Fl. Ludov. 20 (1817) = *Comelina*, Linn.

clandestinus, Rafin. l. c. 21 = *C. ignorata*.
cordatus, Rafin. l. c. 22 = *C. Rafinesquei*.
undulatus, Rafin. Fl. Tellur. iii. 70 = *C. undulata*.

ANAPHALIS, DC. Prod. vi. 271 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 303.
MARGARIPES, DC. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 101 (1841).

adnata, DC. Prod. vi. 274.—Reg. Himal.
alata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 478.—As. or.

araneosa, DC. Prod. vi. 275.—Reg. Himal.
aristata, DC. in Wight, Contrib. 21.—Ind. or.
beddomei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 282.—Ind. or.
brevifolia, DC. Prod. vi. 273.—Zeylan.
Busua, DC. l. c. 275 = *araneosa*.
chionantha, DC. l. c. 273 = *Royleana*.
cinnomomea, C. B. Clarke, Comp. Ind. 104.—Ind. or.; China; Japon.

contorta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 284.—Reg. Himal.
cuneifolia, Hook. f. l. c. 280.—Reg. Himal.
cutchica, C. B. Clarke, Comp. Ind. 111.—Kutch.
elliptica, DC. Prod. vi. 274 = *oblonga*.

Falconeri, C. B. Clarke, Comp. Ind. 107 = *contorta*.
fruticosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 282.—Zeylan.
Griffithii, Hook. f. l. c. 280.—Reg. Himal.

Hancockii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 479.—China.

Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 282.—Reg. Himal.

japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 480.—Japon.

javanica, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 124.—Java.

lactea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 479.—As. or.

leptophylla, DC. Prod. vi. 273.—Ind. or.

linearis, DC. l. c. 274 = *marcescens*?

longifolia, DC. l. c.—Java.

marcescens, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 286.—Ind. or.

margaritacea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 303.—Am. bor.

monocephala, DC. Prod. vi. 272 = *nubigena*.

mucronata, DC. l. c. = *nubigena*.

neelgerryana, DC. l. c.—Ind. or.

Notoniana, DC. l. c. 273.—Ind. or.

nubigena, DC. l. c. 272.—Reg. Himal.

oblonga, DC. l. c. 274.—Ind. or.

oligandra, DC. l. c. 275.—Madag.

polylepis, DC. l. c. 272 = *Royleana*.

pteroaulon, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 478.—As. or.

racemifera, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 310.—As. or.

Royleana, DC. Prod. vi. 272.—Reg. Himal.

Royleana, C. B. Clarke, Comp. Ind. 104 = *Griffithii*.

semidecurrens, C. B. Clarke, l. c. 109 = *araneosa*.

sinica, Hance, in Journ. Bot. xii. (1874) 261.—China.

Stoliczkai, C. B. Clarke, Comp. Ind. 108.—Tibet. occ.

subumbellata, C. B. Clarke, l. c. 104.—Reg. Himal.

tenella, DC. Prod. vi. 273 = *contorta*.

Thwaitesii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 110.—Zeylan.

Timmua, D. Don, Prod. Fl. Nep. 174 = *cinnamomea*.

triplineris, Sims, ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 105.—Reg. Himal.

triplineris, Benth. ex Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 12 = *Hancockii*.

virgata, Thoms. in C. B. Clarke, Comp. Ind. 107.—Reg. Himal.

viscida, DC. Prod. vi. 274.—Java.

Wightiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 166 = *zeylanica*.

Wightiana, DC. Prod. vi. 273.—Ind. or.

xylorhiza, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 281.—Reg. Himal.

yedoensis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 480.—Japon.

zeylanica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 286.—Zeylan.

Zollingeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 11. 54 = *Antennaria saxatilis*.

Zollingeriana, Sch. Bip. ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 124 = *praec.*

ANAPHRAGMA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. 265 (1832) = *Astragalus*, Tourn. (Legum.).

ANAPHRENIUM, E. Mey. ex Endl. Gen. Suppl. i. 1425 (1841). *ANACARDIACEAE*, [Benth. & Hook. f. i. 419].

HEERIA, Meissn. Gen. Comm. 55 (1837).

OZOROA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 91. t. 1.

ROEMERIA, Thunb. Nov. Gen. Pl. ix. 130 (1798), pro parte.

abyssinicum, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 32.—Afr. trop.

argenteum, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 163.—Afr. austr.

concolor, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

dispar, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

longifolium, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 1. 349 = *Protorhus longifolia*.

mucronatum, Bernh. l. c.—Afr. austr.

mucronifolium, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 522 = *praec.*

paniculosum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 358.—Afr. austr.

pulcherrimum, Schweinf. Fl. Aethiop. Beitr. i. 32.—Afr. trop.

ANAPHYLLUM, Schott, Gen. Aroid. t. 83 (1858). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 996.

Wightii, Schott, l. c.—Ind. or.

ANAPODOPHYLLUM, Tourn. ex Moench, Meth. 277 (1794) = *Podophyllum*, Linn. (Berberid.).

peltatum, Moench, l. c. = *P. peltatum*.

ANARMODIUM, Schott, in Bonplandia, ix. 368 (1861) = *Dracunculus*, Schott (Aroid.).

canariense, Schott, l. c. = *D. canariensis*.

ANARMOSA, Miers, ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 338 = *Tetilla*, DC. (Saxifrag.).

gracilis, Miers, ex Hook. l. c. = *T. hydrocotylifolia*.

ANARRHINUM, Desf. Fl. Atlant. ii. 51 (1800). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 933.

CARDIOTHECA, Ehrenb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 282 (1840).

SIMBULETA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 115 (1775).

abyssinicum, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. v. 52. t. 447.—Abyss.

arabicum, Jaub. & Spach, l. c. v. 50. t. 446.—Arabia.

bellidifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 51; Chav. Monog. 175. t. 10.—Reg. Mediterr.

bellidifolium, Fenzl, ex Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. v. 54 = *orientale*.

brevifolium, Coss. & Kral. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 407.—Afr. bor.

canadense, Poir. Encyc. Suppl. i. 334, in obs. = *Linaria canadensis*.

corsicum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 41 = *bellidifolium*.

crassifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 261 = *Linaria origanifolia*.

Duriminium, Pers. Syn. ii. 159.—Lusitania.

ecalcaratum, Fenzl, ex Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. v. 54 = *orientale*.

fruticosum, Desf. Fl. Atlant. ii. 52.—Afr. bor.

fruticosum, Schimp. ex Benth. in DC. Prod. x. 289 = *orientale*.

hirsutum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. 227. t. 33 = *A. Duriminium*.

incarnatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 18, in obs. = *Linaria bipartita*.

Linnaeanum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 41 = *bellidifolium*.

laxiflorum, Boiss. Elench. 71.—Hispan.

lusitanicum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 41 = *bellidifolium*.

murale, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 557 = *A. Duriminium*.

orientale, Benth. in DC. Prod. x. 289.—Orients.

pedatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 51. t. 141.—Afr. bor.

pedicellatum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 26.—Aden.

pubescens, Fresen. in Mus. Senkenb. i. 89.—Arab. petr.

pubescens, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 250 = *A. Duriminium*.

tenellum, Willd. Sp. Pl. iii. 262.—Hispan.

violaceum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 373 = *bellidifolium*.

ANARTHRIA, R. Br. Prod. 248 (1810). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1030.

canaliculata, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 62 = *gracilis*.

gracilis, R. Br. Prod. 249.—Austral.

gracilis, Nees, ex Benth. Fl. Austral. vii. 216 = *Lepyrodia Anarthria*.

grandiflora, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 50 = *gracilis*.

humilis, Nees, l. c. = *gracilis*.

ischaemoides, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 62 = *gracilis*.

laevis, R. Br. Prod. 249.—Austral.

pauciflora, R. Br. l. c. 249 = *prolifera*.

polyphylla, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 63.—Austral.

prolifera, R. Br. Prod. 249.—Austral.

scabra, R. Br. l. c.—Austral.

ANARTHROPHYLLUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 478 (1865). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 478.

andicolum, Phil. f. Cat. Pl. Chil. 52.—Chili.

Bergii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iii. (1879) 340.—Reg. argent.

Cumingii, Phil. f. Cat. Pl. Chil. 52.—Chili.

desideratum, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 478.—Patagon.

elegans, Phil. f. Cat. Pl. Chil. 52.—Chili.

juniperinum, Phil. f. l. c.—Chili.

rigidum, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iii. (1879) 340.—Reg. Argent.

umbellatum, Phil. f. Cat. Pl. Chil. 52.—Chili.

ANARTHROSYNE, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 124 (1835) = *Pseudarthria*, Wight & Arn. (Legum.).

abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 204 = *Desmodium spirale*.

cordata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 39. t. 7 = *Desmodium latifolium*.

densiflora, Klotzsch, l. c. 41 = *P. Hookeri*.

gracilis, Klotzsch, l. c. 40 = *P. confertiflora*.

robusta, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 124 = *P. Hookeri*.

ANARTIA, Miers, Apocyn. S. Amer. 79. (1878) = *Tabernaemontana*, Linn. (Apocyn.).

bogotensis, Miers, l. c. 82.—N. Granat.

flavescens, Miers, l. c. = *Malouetia flavescens*.

flavicans, Miers, l. c. = *T. flavicans*.

glabrata, Miers, l. c. 81 = *T. oblongifolia*.

Meyeri, Miers, l. c. 80 = *T. Meyeri*.

recurva, Miers, l. c. = *T. recurva*.

Wulfschlaegelii, Miers, l. c. 81 = *T. Wulfschlaegelii*.

ANASCHOVADI, Adans. Fam. ii. 122 (1763) = *Elephantopus*, Vaill. (Compos.).

ANASSER, Juss. Gen. 150 (1789) = *Geniostoma*, Forst. (Logan.).

Borboniae, J. F. Gmel. Syst. i. 303 = *G. borbonicum*.

borbonica, Lam. Illustr. ii. 40 = *G. borbonicum*.

moluccana, Lam. l. c. = *Strychnos Pseudo-quina*.

Rumphii, Span. in Linnaea, xv. (1841) 325 = *Pittosporum tinorense*.

ANASSERA, Pers. Syn. i. 265 (1805) = *praec.*

ANASTATICA, Linn. Gen. ed. I. 191 1737. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 71.

HERICONTIS, Adans. Fam. ii. 421 (1763).

IERIKONTIS, Adans. l. c. 565 (1763).

hierachuntica, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. i. 7 = *Euclidium syriacum*.

hierochuntica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 895.—Orients.

littoralis, Salisb. Prod. 266 = *hierochuntica*.

syriaca, Linn. Sp. Pl. ed. II. 895 = *Euclidium syriacum*.

ANASTRABE, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 54. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 937.

integerrima, E. Mey. ex Benth. l. c.—Afr. austr.

serrulata, E. Mey. ex Benth. l. c.—Afr. austr.

ANASTRAPHIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. 1830: 295. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 491.

ilicifolia, D. Don, l. c.—Am. trop.

intertexta, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 158.—Cuba.

mantuensis, Wright, ex Griseb. l. c.—Cuba.

microcephala, Griseb. l. c.—Cuba.

ANASTREPHIA, Decne. in Orb. Dict. i. 432 (1841) = **Anastraphia**, D. Don (Compos.).

ANASTROPHEA, Wedd. in DC. Prod. xvii. 78 (1873) = **Sphaerothyllax**, Bisch. (Podostem.).
abyssinica, Wedd. l. c. 79.—Abyss.

ANASTROPHUS, Schlecht. in Bot. Zeit. viii. (1850) 681 = **Paspalum**, Linn. (Gram.).

barbatus, *compressus*, *dissitiflorus*, *nematanthus*, *pectinatus*, *pellitus*, *platycaulis*, *platyculmis*, *pulchellus*, *setifolius*, Schlecht. l. c. 682, 683, omnes Paspali homonymiae.

ANASYLLIS, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 16 (1843) = **Loxostylis**, Spreng. (Anacard.).
angustifolia, E. Mey. l. c. = *L. alata*.
latifolia, E. Mey. l. c. = *L. alata*.

ANATHALLIS, Barb. Rodrig. Orch. Nov. i. 23 (1877) = **Pleurothallis**, R. Br. (Orchid.).

densiflora, Rodrig. l. c. ii. 73.—Bras.
fasciculata, Rodrig. l. c. i. 23.—Bras.
hebesepala, Rodrig. l. c. ii. 75.—Bras.
heterophylla, Rodrig. l. c. ii. 74.—Bras.
micrantha, Rodrig. l. c. ii. 76.—Bras.
nectarifera, Rodrig. l. c. ii. 74.—Bras.
osmosperma, Rodrig. l. c. ii. 73.—Bras.
parakybunensis, Rodrig. l. c. ii. 76.—Bras.
pulvinata, Rodrig. l. c. ii. 77.—Bras.
racemosa, Rodrig. l. c. i. 24.—Bras.
secunda, Rodrig. l. c. ii. 72.—Bras.

ANATHERIX, Steud. Nom. ed. I. 41 (1821) err. typ. = **ANANTHERIX**, Nutt. = **Asclepiodora**, A. Gray (Asclep.).

ANATHERUM, Beauv. Agrost. 128. t. 22. f. 10, 11 (1812) = **Andropogon**, Linn. (Gram.).

abortivum, Beauv. Agrost. 169 = *Panicum abortivum*.
Berterianum, Spreng. ex Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. ii. 443 = *Imperata exaltata*.
bicorne, Beauv. Agrost. 128 = *Androp. bicornis*.
brasilense, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 84 = *Androp. leucostachyus*.

caudatum, Schult. Mant. ii. 445 = *Imperata exaltata*.
domingense, Roem. & Schult. Syst. ii. 809 = *Androp. leucostachyus*.

glabrum, Schult. Mant. ii. 446 = *Androp. intermedius*.
holcoides, Nees, Agrost. Bras. 324 = *Saccharum holcoides*.

inermis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 236 = *Androp. spathiflorus*.

macrurum, Griseb. Pl. Wright. Cub. ii. 534 = *Androp. macrourus*.

megapotamicum, Spreng. Syst. Cur. Post. 33 = *Elionurus rostratus*.

montanum, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 445 = *Androp. montanum*.

muricatum, Beauv. Agrost. 150 = *Androp. squarrosus*.
muticum, Beauv. l. c. = *Chloris petraea*?

nitidum, Spreng. Syst. i. 290 = *Chrysopogon fuscus*.
parviflorum, Spreng. l. c. = *Chrysopogon violascens*.

pedunculatum, Desv. Opusc. 70.—Ind. occ.
portoricense, Spreng. l. c. = *Imperata exaltata*.

refractum, Beauv. Agrost. 150 = *Androp. refractus*.
scoparium, Desv. Opusc. 70.—Afric.

setifolium, Spreng. Syst. i. 290 = *Androp. setifolium*.
spathiflorum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 236 = *Androp. spathiflorus*.

squarrosus, Beauv. Agrost. 128, 150 = *Panicum abortivum*.

tripsacoides, Spreng. Syst. i. 290 = *Elionurus tripsacoides*.

virgatum, Desv. Opusc. 71 = *Androp. spathiflorus*.
virginicum, Spreng. Pugill. ii. 16 = *Androp. virginicum*.

ANATROPA, Ehrenb. in Linnaea, iv. (1829) 402 = **Tetradiclis**, Stev. (Rutac.).

tenella, Ehrenb. l. c. 404 = *T. salsa*.

ANAUA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 410 (1860) = **Hemicyclia**, Wight & Arn. (Euphorb.).

sumatrana, Miq. l. c. = *H. sumatrana*.

ANAUANOPETALUM, Teijsm. & Binn. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 368 = **Swintonia**, Griff. (Anacard.).

Schwenkii, Teijsm. & Binn. l. c. = *S. Schwenkii*.

ANAVINGA, Adans. Fam. ii. 448 (1763); Lam. Illustr. t. 355 = **Casearia**, Jacq. (Samyd.).

comocladifolia, Rafin. Sylva Tellur. 149 = *C. comocladifolia*.

fuliginosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 372 = *C. fuliginosa*.
ilicifolia, Rafin. Sylva Tellur. 149 = *C. ilicifolia*.

lanceolata, Lam. Encyc. i. 148 = *C. tomentosa*?

ovata, Lam. l. c. = *C. ovata*.

parvifolia, Lam. Tabl. ii. 484 = *C. parvifolia*.

Samyda, Gaertn. f. Fruct. iii. 240. t. 224 = *C. Samyda*.

ANAXAGORAEA, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 39 (1841) = seq.

ANAXAGOREA, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1825) 91. **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 25.

Rhopalocarpus, Teijsm. & Binn. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 22 (1865).

acuminata, St. Hil. l. c. = *Bras.*

brevipes, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 8. = *Bras.*

crassipetala, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 2.—Nicaragua.
fruticosa, Scheff. in Flora, lii. (1869) 302.—Malaya?

javanica, Blume, Fl. Jav. Anon. 66.—Java.
luzonensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 27.—Ind. or.; Ins. Philipp.

Meyeriana, Zoll. in Linnaea, xxix. (1857–58) 323.—Java.

phaeocarpa, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 40.—Bras.
prinoides, St. Hil. & A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 211.—Bras.

sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 382.—Sumatra.
zeylanica, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 144 = *luzonensis*.

ANAXETON, Gaertn. Fruct. ii. 406 (1791); Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. (1823) 52; xxxiv. 37 (1825).

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 314.
Argyranthus, Neck. Elem. i. 75 (1790).

arborescens, Less. Syn. Comp. 354 = *arboresum*.
arboresum, Gaertn. Fruct. ii. 407.—Afr. austr.

asperum, DC. Prod. vi. 268.—Afr. austr.
crispum, Gaertn. Fruct. ii. 407 = *Helichrysum crispum*.

floridum, Lam. Tabl. iii. 269 = *arboresum*.
foetidum, Gaertn. Fruct. ii. 406. t. 166 = *Helichrysum foetidum*.

hirsutum, Less. Syn. Comp. 356.—Afr. austr.
nudifolium, Gaertn. Fruct. ii. 407 = *Helichrysum nudifolium*.

nycthemerum, Less. Syn. Comp. 355.—Afr. austr.
recurvum, DC. Prod. vi. 368.—Afr. austr.

septentrionalis, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 194 = *Gnaphalium stenophyllum*.

virgatum, DC. Prod. vi. 268.—Afr. austr.

ANAXETON, Schrank, in Denkschr. Acad. Muench. viii. (1824) 146 et 162 = **Helipterum**, DC. (Compos.).

eximium, Schrank, l. c. = *Helipterum eximium*.
racemosum, Schrank, l. c. = *Helichrysum mucronatum*.

ANBLATUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 207 (1763) = **Lathraea**, Linn. (Orobanch.).

tartaricum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 19 = *Phelipaea salsa*.

Tournefortii, G. Don, Gen. Syst. iv. 635 = *Lathraea Squamaria*.

ANCANA, F. Muell. Fragm. v. 27. t. 35 (1865) = **Unona**, Linn. f. (Anonac.).

stenopetala, F. Muell. l. c. = *U. Ancana*.

ANCANTHIA, Steud. Nom. ed. II. i. 85 (1840) err. typ. = seq.

ANCATHIA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 331 = **Cnicus**, Tourn. (Compos.).

ignaria, DC. in Deless. l. c. Sel. iv. t. 73 = *C. ignarius*.

ANCHIETEA, A. St. Hil. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 252; in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 464; Pl. Us. t. 19 (1824); Pl. Rem. Bras. 290 (1824).

VIO-LARIEAE, Benth. & Hook. f. i. 117.
exaltata, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 355.—Bras.

pyrifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 340 = *salutaris*.
pyrifolia, A. St. Hil. Pl. Rem. Bras. 290.—Bras.

Roquefeilliana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 98 = *salutaris*.

ANCHIETEA —

salutaris, A. St. Hil. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 252.—Bras.

Selloviana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 148.—Bras.

ANCHONIUM, Reichb. Consp. 181. err. typ. = **Anchonium**, DC.

ANCHOMANES, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iii. (1853) 314. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 973.

difformis, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 304 = *Hookeri*.

dubius, Schott, Prod. Aroid. 135.—Afr. occ.
Hookeri, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iii. (1853) 314.—Afr. trop.

ANCHONIUM, DC. in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 242. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 101.

Billardieri, DC. l. c.—Syria.
elichrysifolium, Boiss. Fl. Orient. i. 240 = *Tournefortii*.

Tournefortii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 386.—Oriens.

ANCHUSA, Linn. Syst. ed. I. (1735). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 855.

Brunnera, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) i. 582.

Buglossoides, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 344 (1831).

Buglossum, Gaertn. Fruct. i. 323. t. 67 (1788).
Caryolopha, Fisch. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 31 (1837).

Pentaglottis, Tausch, in Flora, xii. (1829) 643.
Stomotechium, Lehm. Asperif. 395 (1818).

Adami, [Pieri] in Ionios Anthol. v. 182 = *semper-virens*.

aegyptiaca, DC. Prod. x. 48 = *flava*.
aegyptiaca, Maly, ex Nym. Consp. iii. 511 = *Lycopsis variegata*.

affinis, R. Br. in Salt, Voy. Abyss. App. 62.—Abyss.
africana, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 4.—Afr. austr.

Agardhii, Lehm. Asperif. 241.—Sibir.
aggregata, Lehm. l. c. 219. t. 47.—Sicil.; Oriens.

alpestris, Stev. in Trans. Linn. Soc. xi. (1815) 409. t. 32 = *Nonea alpestris*.

altissima, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 397.—Hab. ?
amoena, J. F. Gmel. Syst. ii. 318 = *italica*.

amplexicaulis, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. i. 116 = *hybrida*.

angustifolia, Balb. Misc. Alt. 9 = *undulata*.
angustifolia, DC. Fl. Fr. ed. III. iii. 632 = *officinalis*.

angustifolia, Georgi, It. i. 200 (= *Stenosolenium saxatile*).

angustifolia, Linn. Sp. Pl. 133.—Europ. austr.
angustifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 178 = *ochroleuca*.

angustissima, Bourg. ex Nym. Consp. 510 = *undulata*.
angustissima, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 633 = *ochroleuca*.

annua, Pall. Ind. Taur. ex A. DC. in DC. Prod. x. 48 = *stylosa*.

arvalis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 343 = *officinalis*.
arvensis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 123 = *Lycopsis arvensis*.

arvensis, Tausch, in Flora, vii. (1824) 233 = *officinalis*.
aspera, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 243 = *ochroleuca*.

asperissima, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 55 = *Arnebia hispidissima*.

atlantica, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 373.—Marocco.

Aucherii, A. DC. in DC. Prod. x. 49.—As. Min.
azurea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *italica*.

azurea, Schur, Enum. Pl. Transs. 466 = *ochroleuca*.
Barrelieri, Vitm. Summa Pl. i. 388.—Europ.; As. Min.

Baumgarteni, Nym. Consp. iii. 510 = *officinalis*.
biceps, Vest, in Flora, iv. (1821) 148.—Ital.

bracteolata, Viv. Fl. Lib. Spec. 10. t. 4 = *Alkanna tinctoria*.

bulbosa, [Pieri] in Ionios Anthol. v. 182.—Corcyra.
calcarea, Boiss. Voy. Espagne, ii. 431. t. 123.—Hispan.

canescens, Muhl. Cat. 19 = *Lithospermum canescens*.
canescens, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 118 = *ochroleuca*.

ANCHUSA :—

- Capellii*, Moris, *Stirp. Sard. Elench.* ii. 6 = hybrida.
capensis, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 34.—Afr. austr.
Cesatiana, Fenzl, in *Frieder. Reise in N. Griech.* 282 = *Pulmonaria mollis*.
cespitosa, Lam. *Encyc.* i. 504.—Creta.
ciliata, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 440.—Bras.
ciliata, Schlecht. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 118 = *ochroleuca*.
clavata, Viv. ex DC. *Prod.* x. 52 = *undulata*.
coronensis, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 466 = *Barrelieri*.
cretica, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 7 = *Lycopsis variegata*.
crispa, Moris, *Stirp. Sard. Elench.* iii. 9.—Sardinia.
crispa, Viviani, *Fl. Cors. App.* 1 = hybrida.
crispata, Presl, *Fl. Sic.* i. p. xxxiii = hybrida.
cruciata, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 438 = *Antiphyllum cruciatum*.
dasyantha, Cham. l. c. 437.—Bras.
deflexa, Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1823) 17 = *hispida*.
divaricata, Murr. in *Nov. Comm. Gotting.* (1776) 25 = *Nonea lutea*.
Dregei, A. DC. in *DC. Prod.* x. 44.—Afr. austr.
dubia, Nocca, *Hort. Ticin.* t. 3 = *Nonea lutea*.
echinata, Lam. *Encyc.* i. 505 = *strigosa*.
echioides, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 123 = *Macrotomia echioides*.
exasperata, Clark, *Trav. ed. III.* i. 625 = *ochroleuca*.
flava, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 40 = *aegyptiaca*.
foliosa, Lehm. ex DC. *Prod.* x. 53 = *Myosotis foliosa*.
Gmelini, Ledeb. ex Spreng. *Syst.* i. 562 = *ochroleuca*.
granatensis, Boiss. *Voy. Espagne*, ii. 430.—Hispan.
granatensis, Lange, *Pugill.* 191 = hybrida.
hirta, Michx. ex DC. *Prod.* x. 53 = *Lithospermum hirtum*.
hispida, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 40.—Oriens; *Turkest.*; *Ind. bor.*
hispida, Pall. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 120 = *stylosa*.
hispidissima, Sieber, ex DC. *Prod.* x. 94 = *Arnebia hispidissima*.
hyalotricha, Boiss. *Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 9 = *Aucherii*.
hybrida, Boiss. ex DC. *Prod.* x. 42 = *granatensis*.
hybrida, Tenore, *Fl. Nap.* i. 65. t. 11.—Ital.; *Oriens*.
incana, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 117 = *ochroleuca*.
incarnata, Schrad. ex Steud. *Nom. ed. I.* 42 = *officinalis*.
intermedia, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 466 = *ochroleuca*.
italica, Retz. *Obs.* i. 12.—Reg. *Mediterr.*
Kunthii, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.* i. (1843) 372 = *Antiphyllum Walpersii*.
lanata, Linn. *Syst. ed. X.* 914 = *Cynoglossum cheirifolium*.
lanceolata, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 85 = *Krynitzkia linifolia*.
lateriflora, Dum. *Fl. Belg. Prod.* 41.—Belgia.
latifolia, Lehm. *Sem. Hort. Hamb.* (1821) 2 = *Nonea rosea*.
laxiflora, DC. *Fl. Fr.* iii. 631 = *Borago laxiflora*.
leiosperma, Bory, *Fl. Pélop.* t. 7. f. 3 = *Nonea obtusifolia*.
leptophylla, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. II.* ii. 573 = *officinalis*.
leptophylla, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 90 = *ochroleuca*.
leucantha, Willd. ex DC. *Prod.* x. 122 = *Antiphyllum linifolium*.
leucojifolia, Lehm. *Asperif.* 249 = *Echinopspermum barbatum*.
licopsisipula, Tardent, *Ess. Hist. Nat. Bessar.* 57 = *Nonea pulla*.
limbata, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 99.—As. Min.
linearifolia, Hochst. in *Lorent. Wanderungen*, 334 = *ochroleuca*.
linearifolia, Urville, in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 276 = *ochroleuca*.
linifolia, Lehm. *Asperif.* 215 = *Krynitzkia linifolia*.
littorea, Moris, in *Atti Ottava Riun. Ital. Scienzi.* 566.—Sardin.
longifolia, Lam. *Encyc.* i. 504.—Italia.
Lorenti, A. DC. in *DC. Prod.* x. 52 = *ochroleuca*.
lucida, Vittm. *Summa Pl.* i. 387 = *italica*.
Luschani, Wettstein, ex Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, 1. (1885) 86.—Lycia.
lutea, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 126 = *Nonea lutea*.
lutea, Cav. *ic.* i. 50 = *Myosotis versicolor*.
Lycopsidis, Bess. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 166 = *officinalis*.

ANCHUSA :—

- Lycopsidis*, Retz. f. *Pugill.* 8 = *Nonea lutea*.
macrocarpa, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* iv. 42.—Kurdist.
macrophylla, Desf. *Fl. Atlant.* i. 157.—Marocco.
maculata, Hornem. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 85 = *officinalis*.
micrantha, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 98 = *aggregata*.
microcalyx, Vis. in *Flora*, xii. (1829) 8.—Dalmat.
Milleri, Willd. *Enum. Hort. Berol.* i. 179.—Aegypt.; *Arab.*
moltkoides, Benth. in *Royle. Illustr. Pl. Himal.* t. 73. f. 1 = *Mertensia moltkoides*.
myosotidiflora, Lehm. *Asperif.* 234.—Sibir.; *Caucas.*
neglecta, A. DC. in *DC. Prod.* x. 49.—Oriens.
nigricans, Brot. *Fl. Lusit.* i. 298 = *Nonea nigricans*.
nonneoides, Fisch. & Mey. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 35 = *undulata*.
obliqua, Vis. *Ind. Sem. Hort. Patav.* (1836).—As. Min.
ochroleuca, Baumg. *Fl. Transs.* i. 120 = *officinalis*.
ochroleuca, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 125.—*Transsylv.*; *Oriens*.
officinalis, Bieb. l. c. 124 = *ochroleuca*.
officinalis, Gouan, *Hort. Monsp.* 81; *Lam. Encyc.* i. 502 = *italica*.
officinalis, Linn. *Sp. Pl.* 133.—Europ.
officinalis, Thunb. *Prod.* 34; *Fl. Cap. ed. Schult.* 162 = *riparia*.
oppositifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 91 = *Krynitzkia linifolia*.
orientalis, Linn. *Sp. Pl.* 133 = *Alkanna orientalis*.
orientalis, Reichb. f. *ic.* *Fl. Germ.* xviii. 63 t. 1310 = *Lycopsis orientalis*.
orientalis, Pall. *Reise*, iii. 694 = *Nonea lutea*.
ovata, Lehm. *Asperif.* 222 = *Lycopsis orientalis*.
paniculata, Ait. *Hort. Kew.* i. 177 = *italica*.
parnassica, Boiss. & Orph. *Diagn. Ser. II.* iii. 134 = *officinalis*.
parviflora, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* ii. 57. t. 167 = *aggregata*.
parviflora, Willd. *Sp. Pl.* i. 759. (Sp. delenda; cf. Boiss. *Fl. Or.* iii. 162).—As. Min.
pauciflora, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 774 = *Eritrichium rupestre*.
perlata, Lam. *Encyc.* i. 504; *Illustr.* n. 1820 = *Lycopsis variegata*.
petiolata, Hook. *Bot. Mag.* t. 3858 = *Cynoglossum petiolatum*.
picta, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 127 = *Nonea picta*.
Pinardi, Boiss. *Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 8 = hybrida.
procera, Bess. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 166 = *ochroleuca*.
pubescens, Kit. in *Rochel. Pl. Bann.* 11.—Bannat.
pulla, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 125 = *Nonea pulla*.
pustulata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 465.—*Transsylv.*
pygmaea, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 92 = *Krynitzkia linifolia*.
racemosa, DC. *Prod.* x. 50 = *Mertensia racemosa*.
rhizochroa, Viv. *Dec.* n. 20 = *Alkanna tinctoria*.
riparia, DC. *Prod.* x. 43.—Afr. austr.
rosea, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 125 = *Nonea rosea*.
rupestris, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 101 = *Eritrichium rupestre*.
ryssosperma, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 88 = *Milleri*.
sabulosa, Stev. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 118 = *ochroleuca*.
saxatilis, Pall. *Reise*, iii. 718 (= *Stenoselenium saxatile*).
Sellowiana, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 115.—Bras.
sempervirens, Linn. *Sp. Pl.* 134.—Europ.
sericea, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 774 = *Eritrichium sericeum*.
sikkimensis, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 168.—Reg. *Himal.*
spathulata, R. Br. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 100 = *Myosotis spathulata*.
spicata, Lam. *Illustr.* n. 1810 = *angustifolia*.
spinocarpos, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 40 = *Echinopspermum spinocarpos*.
Spruneri, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 98 = *stylosa*.
stoechadifolia, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 439 = *Antiphyllum stoechadifolium*.
stricta, *Herbich*, in *Flora*, xxxviii. (1855) 641.—Europ.
strigosa, Labill. *Syr. Dec.* iii. 7. t. 4.—Syria; *Persia*.

ANCHUSA :—

- strigosa*, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 246.—Syria.
stylosa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 123.—Graecia; *As. Min.*; *Tauria*.
subrepanda, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 437.—Europ.
tenella, Hornem. *Hort. Hafn.* i. 176 = *Bothriospermum tenellum*.
tenuiflora, Fisch. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 142 = *Eritrichium saxatile*.
tetraquetra, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 113 = *Antiphyllum tetraquetrum*.
thessala, Boiss. & Sprun. *Diagn. Ser. I.* xi. 99.—Thessal.
tinctoria, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. i. 192 = *Alkanna tinctoria*.
tinctoria, Pall. *Ind. Taur.* ex Lehm. *Asperif.* 266 = *Nonea pulla*.
tinctoria, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 86 = *Lycopsis orientalis*.
tinctoria, Woodv. *Med. Bot.* t. 92 = *officinalis*.
tomentosa, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iii. 133 = *ochroleuca*.
tuberculata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 40 = *Alkanna tinctoria*.
tuberosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 92.—Amer. austr.
undulata, Linn. *Sp. Pl.* 133.—Reg. *Mediterr.*
undulata, Pall. *Reise*, iii. 682 = *ochroleuca*.
undulata, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* ii. t. 165 = hybrida.
undulata, Vahl, ex DC. *Prod.* x. 42 = *granatensis*.
variegata, Lehm. *Asperif.* 223 = *Lycopsis variegata*.
ventricosa, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* ii. 58. t. 169 = *Nonea alba*.
ventricosa, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 10. t. 6. f. 1 = *Nonea Vivianii*.
verrucosa, Lam. *Encyc.* i. 504; *Illustr.* 403. n. 1819 = *aegyptiaca*.
verrucosa, Lejeun. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 342 = *Lycopsis variegata*.
versicolor, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 466 = *ochroleuca*.
versicolor, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 254 = *Nonea rosea*.
villosa, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 775 = *Eritrichium villosum*.
villosa, Spreng. *Syst.* i. 560.—Hab. ?
virginiana, Linn. *Sp. Pl.* 133 (= *Lithospermum hirtum* ?).—Am. bor.
virginica, Linn. *Syst. ed. XII.* 145 = *praece.*
vulgaris, Dum. *Fl. Belg.* 41 = *sempervirens*.
zeylanica, Jacq. f. *Eclog.* i. 47. t. 29 = *Bothriospermum tenellum*.
zeylanica, Vahl, ex Hornem. *Hort. Hafn.* i. 176 = *Cynoglossum denticulatum*.

ANCHUSOPSIS, Bisch. *Del. Sem. Hort. Heidelb.* (1852) 8 = *Lindelofia*, Lehm. (*Borag.*).
longiflora, Bisch. l. c. = *L. spectabilis*.

ANCISTROCARPHUS, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 355 = *Micropus*, Linn. (*Compos.*).
flagineus, A. Gray, l. c. 356.—Calif.

ANCISTROCARPUS, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 186. t. 122. (1817) = *Microtea*, Sw. (*Phytolaceae*).
hexander, J. Gay, ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 17, 18 = *M. maypurensis*.
maypurensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 186 = *M. maypurensis*.
maypurensis, Spreng. *Neue Entdeck.* i. 257 = *M. Sprengelii*.
Schrankii, Ledeb. *Ind. Sem. Hort. Dorp.* (1822) = *M. maypurensis*.

ANCISTROCARPUS, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 173. **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 986.
brevispinosus, Oliver, l. c. 174.—Afr. trop.
densispinosus, Oliver, l. c.—Afr. trop.

ANCISTROCARYA, Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xvii. (1872) 443. **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 861.
japonica, Maxim. l. c. 444.—Japon.

ANCISTROCLADUS, Wall. *Cat.* n. 1052 1832. **DIPTEROCARPEAE**, Benth. & Hook. f. i. 191.
BIGAMEA Koenig, ex Endl. *Gen.* 1183 1840.

ANCISTROCLADUS:—

WORMIA, Vahl, in Skrift. Nat. Selsk. Kjobenh. vi. (1810) 104.
 attenuatus, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 300.—Burma.
 extensus, Wall. Cat. n. 1052.—Burma.
 Griffithii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 318.—Burma.
 guineensis, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 175.—Afr. trop.
 Heyneanus, Wall. Cat. n. 7262.—Ind. or.
 pinangianus, Wall. l. c. n. 1054.—Malaya.
 sagittatus, Wall. l. c. n. 1055 = Tetramerista glabra.
 stelligerus, Wall. l. c. n. 1053 = Wallichii.
 Vahl, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 325.—Zeylan.
 Wallichii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 319.—Ind. or.

ANCISTRODESMUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 302 = **Microlepis**, Miq. (Melast.).
 oleaeifolius, Naud. l. c. 303 = M. oleaeifolia.

ANCISTROLOBUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 352. t. 6 = **Cratoxylon**, Blume (Hyper.).
 brevipes, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 383 = C. polyanthum.
 floribundus, Turcz. l. c. 382 = C. floribundum.
 formosus, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 25 = C. formosum.
 glaucescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 383 = C. arborescens.
 ligustrinus, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 352 = C. polyanthum.
 micradeniis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 382 = C. Blancoi.

ANCISTROPHORA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. vi. (1859) 457 = **Verbesina**, Linn. (Compos.).
 Wrightii, A. Gray, l. c. = V. Wrightii.

ANCISTROPHYLLUM, G. Mann & H. Wendl. in Kerch. Palm. 230 (1878). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 937.
 LACCOSPERMA, G. Mann & H. Wendl. l. c. 249 (1878).
 secundiflorum, G. Mann & H. Wendl. l. c. —Afr. trop.

ANCISTROSTIGMA, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 293; Nov. Stirp. Dec. 85 (1838) = **Trianthema**, Linn. (Ficoid.).
 cypseleoides, Fenzl, l. c. = T. cypseleoides.

ANCISTRUM, Forst. Char. Gen. 3. t. 2 (1776) = **Acaena**, Linn. (Rosac.).
 Acaena, Lag. Gen. et Sp. Nov. 7 = Acaena sericea.
 acorna, DC. Prod. ii. 592, sphalm. = praec.
 adscendens, Poir. Encyc. Suppl. i. 347 = Acaena adscendens.
 anserinaefolium, Forst. Char. Gen. 4 = Acaena Sanguisorbae.
 argenteum, Poir. Encyc. Suppl. i. 346 = Acaena argentea.
 barbatum, Lam. Illustr. i. 77. t. 22. f. 3 = Margyricarpus setosus.
 cylindristachyum, Poir. Encyc. Suppl. i. 347 = Acaena cylindristachya.
 decumbens, Gaertn. Fruct. i. 163. t. 32 = Acaena Sanguisorbae.
 decumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 6 = Acaena latebrosa.
 diandrum, Forst. f. Prod. 10 = Acaena Sanguisorbae.
 elongatum, Poir. Encyc. Suppl. i. 345 = Acaena elongata.
 humile, Pers. Syn. i. 30 = Acaena adscendens.
 laevigatum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 7 = Acaena laevigata.
 lappaceum, Poir. Encyc. Suppl. i. 344 = Acaena lappacea.
 latebrosus, Ait. Hort. Kew. i. 16 = Acaena latebrosa.
 lucidum, Ait. l. c. 15 = Acaena lucida.
 magellanicum, Lam. Illustr. i. 76. t. 22. f. 2 = Acaena adscendens, laevigata.
 ovalifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 148 = Acaena ovalifolia.
 pinnatifidum, Poir. Encyc. Suppl. i. 345 = Acaena pinnatifida.
 pumilum, Poir. l. c. 347 = Acaena pumila.
 repens, Vent. Jard. Cels. 6. t. 6 = Acaena ovalifolia.
 Sanguisorbae, Linn. f. Suppl. 89 = Acaena Sanguisorbae.

ANCISTRUM:—

sarmentosum, Thou. Fl. Tristan d'Acugna, 44 = Acaena Sanguisorbae.
 trifidum, Poir. Encyc. Suppl. i. 346 = Acaena trifida.

ANCLYANTHUS, A. Juss. in Orb. Dict. xi. 254 (1849) = **Ancylanthos**, Desf.

ANCRUMIA, Harv. ex Baker, in Hook. Ic. Pl. t. 1227 (1877). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 806.
 cuspidata, Harv. ex Baker, l. c. —Chili.

ANCYLANTHOS, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 5. t. 2. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 112.
 Bainesii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 160.—Afr. trop.
 cinerascens, Welw. ex Hiern, l. c. 159.—Afr. trop.
 cistifolius, Welw. ex Hiern, l. c. —Afr. trop.
 fulgidus, Welw. ex Hiern, l. c. —Afr. trop.
 Monteiroi, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1208.—Afr. trop.
 rubiginosa, Desf. l. c. —Angola.

ANCYLOCALYX, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 136. t. 2 = **Pterocarpus**, Linn. (Legumin.).
 acuminata, Tul. l. c. 137 = P. Ancylocalyx.

ANCYLOCLADUS, Wall. Pl. As. Rar. iii. 45 (1832) = **Willughbeia**, Roxb. (Apocyn.).

ANCYLOGYNE, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 63. t. 7 (1847) = **Sanchezia**, Ruiz & Pav. (Acanth.).
 capitata, Nees, in DC. Prod. xi. 222.—Peruv.
 longiflora, Hook. f. Bot. Mag. t. 5588.—Ecuador.
 macrocnemis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 64.—Am. trop.
 munita, Nees, l. c. —Am. trop.
 peruviana, Nees, in DC. Prod. xi. 222.—Peruv.

ANCYROSSEMON, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 272 (1845) = seq.

ANCYROSTEMMA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 65 (1845) = **Sclerotherix**, Presl (Loasac.).
 micranthum, Poepp. & Endl. l. c. = S. fasciculata.

ANDA, A. Juss. [in Dict. Sc. Nat. ii. 113 (1816)]; Euph. Tent. 39. t. 12 (1824) = **Joannesia**, Vell. (Euphorb.).
 brasiliensis, Raddi, in Mem. Mod. xviii.; Fis. (1820) 404 = J. Princeps.
 Gomesii, A. Juss. Euph. Tent. 39. t. 12 = J. Princeps.
 Gomesii, Mart. in Regensb. Arch. Gew. iv. (1830) 85 = praec.
 Pisonis, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 86 = J. Princeps.

ANDACA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 82 (1836) = **Lotus**, Tourn. (Legumin.).
 arabica, Rafin. l. c. = L. arabicus.

ANDERSONIA, R. Br. Prod. 553 (1810). **EPA-CRIDEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 617.
 ANTHEROCEPHALA, DC. Prod. vii. 755 (1839).
 HOMALOSTOMA, Stschehl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i. 22.

SPHINCTEROSTOMA, Stschehl. l. c. 21.
 aristata, Lindl. Swan Riv. App. 25.—Austral.
 brachyanthera, F. Muell. Fragm. vi. 61.—Austral.
 brachyota, F. Muell. l. c. iv. 125 = parvifolia.
 brevifolia, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 332.—Austral.
 coerulea, R. Br. Prod. 554.—Austral.
 colosseae, F. Muell. Fragm. vi. 63.—Austral.
 depressa, R. Br. l. c. 553.—Austral.
 depressa, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 767 = squarrosa.
 Fraseri, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 331 = sprengelioides.
 gracilis, DC. Prod. vii. 767.—Austral.
 grandiflora, Stschehl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 21.—Austral.
 heterophylla, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 333.—Austral.
 homatostoma, Benth. Fl. Austral. iv. 253.—Austral.
 involucreta, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 331.—Austral.

ANDERSONIA:—

lanuginosa, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 767 = depressa.
 latiflora, F. Muell. Fragm. vi. 61.—Austral.
 Lehmanniana, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 330 = sprengelioides.
 macranthera, F. Muell. Fragm. iv. 124 = heterophylla.
 macronema, F. Muell. l. c. viii. 51 = Sprengelia macronema.
 micrantha, R. Br. Prod. 553.—Austral.
 parvifolia, R. Br. l. c. —Austral.
 patens, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 331 = sprengelioides.
 patricia, F. Muell. Fragm. vi. 79.—Austral.
 pauciflora, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 332.—Austral.
 prostrata, Sond. l. c. 333 = depressa.
 pubescens, Sond. l. c. 331 = sprengelioides.
 setifolia, Benth. Fl. Austral. iv. 252.—Austral.
 spirophylla, F. Muell. Fragm. vi. 62 = grandiflora.
 sprengelioides, R. Br. Prod. 553.—Austral.
 squarrosa, R. Br. Prod. 553 = depressa.
 subsessilis, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 67.—N. Caled.
 subulata, Benth. Fl. Austral. iv. 256.—Austral.
 variegata, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 334.—Austral.

ANDERSONIA, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4014 (1832) = **Anogeissus**, Wall. (Combret.).
 acuminata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 316 = Anog. acuminata.
 altissima, Roxb. ex Wight & Arn. l. c. = Anog. latifolia.
 lanceolata, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. = Anog. acuminata.

ANDERSONIA, Roxb. Hort. Beng. [87] (1814); Fl. Ind. ii. 212 (1832) = **Amoora**, Roxb. (Meliac.).
 cucullata, Roxb. ll. cc. = Am. cucullata.
 Rohituka, Roxb. ll. cc. 87, 213 = Am. Rohituka.

ANDERSONIA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 21 (1819) = **Gaertnera**, Lam. (Logan.).
 vaginata, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. = G. vaginata.

ANDICUS, Vell. Fl. Flum. 80 (1825) = **Joannesia**, Vell. (Euphorb.).
 pentaphyllus, Vell. l. c. = J. Princeps.

ANDIRA, Lam. Encyc. i. 171 (1783). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 550.
 LUMBRICIDIA, Vell. Fl. Flum. 305 (1825).
 POLTOLOBIUM, Presl, Bot. Bemerk. 63 (1844).
 VOUACAPOUA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 9. t. 373 (1775).
 acuminata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 109 = inermis.
 Amazonum, Mart. ex Benth. l. c. 107.—Bras.
 anthelmintica, Benth. l. c. 108.—Bras.
 Araroba, Aguiar, Mem. sobre a Araroba, 31.—Cf. Pharm. Journ. Ser. III. x. (1879–80) 44.—Bras.
 Aubletii, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 108.—Guiana.
 bracteosa, Benth. l. c. 107 = Amazonum.
 cinerascens, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1156 = Tipuana macrocarpa.
 cubensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) Suppl. 121.—Cuba.
 cuiabensis, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 295.—Bras.
 excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 385.—Mexic.
 fraxinifolia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 108.—Bras.
 frondosa, Mart. in Walp. Rep. i. 803.—Bras.
 gabonica, Baill. in Adansonia, vi. (1866) 219 (adnot.). —Afr. trop.
 grandiflora, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 254 = inermis.
 Harfieldii, Leschen. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) t. 24 = seq.
 Horsfieldii, Leschen. l. c. 481 (err. Harsfieldii) = Euchresta Horsfieldii.
 humilis, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 109.—Bras.
 inermis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 385.—Ind. occ.; Bras.
 laurifolia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 109.—Bras.

ANDIRA :—

- microcarpa, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 179.—Cuba.
 nitida, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 109.—Bras.
 oblonga, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* iv. Suppl. (1860) 121 = retusa.
 ormosioides, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 108 = anthelminthica.
 paniculata, *Benth. l. c.* 109.—Bras.
 parvifolia, *Mart. ex Benth. l. c.* 108.—Bras.
 pauciflora, *Benth. l. c.* 109.—Bras.
 Pisonis, *Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 87 = A. Aubletii.
 Pisonis, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 108.—Bras.
 racemosa, *Lam. Encyc. i.* 17 = excelsa.
 retusa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 385.—Guiana.
 riparia, *H. B. & K. l. c.*—N. Granat.
 rosea, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 108.—Bras.
 sapindoides, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* iv. Suppl. (1860) 123.—Ind. occ.
 spinulosa, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 108.—Bras.
 stipulacea, *Benth. l. c.* 107.—Bras.
 vermifuga, *Mart. ex Benth. l. c.* 108.—Bras.

ANDISCUS, Vell. *Fl. Flum.* ii. t. 86 (1827) = **Andicus**, Vell.

ANDOUINIA, Reichb. *Consp.* 160 (1828) err. typ. = **Audouinia**, Brongn. (Bruniac.).

ANDRACHNE, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). *EU-PHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 270.

- ARACHNE, Neck. *Elem.* ii. 348 (1790).
 ERACLISSE, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 208 (1775).
 LEPIDANTHUS, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1841) 175.
 LEPTOPUS, Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 155. t. 156 (1844).
 MASCHALANTHUS, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 175.
 PHYLLANTHIDIA, Didrichs. in *Vidensk. Meddel. Kjoeb.* (1857) 150.
 TELEPHIOIDES, Tourn. ex Moench, *Meth. Suppl.* 310 (1802).
 apetalá, Roxb. ex Wall. *Cat. n.* 7956 = Bischofia javanica.
 arborea, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 3.—Campech.
 aspera, *Spreng. Syst.* iii. 884.—Oriens; Afr. trop.; Ind. or.
 australis, *Zoll. & Mor. in Natur. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 17.—Java.
 Cadishaco, Roxb. ex Wall. *Cat. n.* 7877 = Cleistanthus collinus.
 capensis, *Baill. in Adansonia*, iii. (1862–63) 163.—Afr. austr.
 chinensis, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 59.—China.
 colchica, *Fisch. & Mey. ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 1137.—Caucas.
 cordifolia, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 234.—Reg. Himal.
 Decaisneana, *Baill. Etud. Gén. Euphorb.* 577 = cordifolia.
 Decaisnei, *Benth. Fl. Austral.* vi. 88.—Austral.
 Doonkyboisca, Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 7879 = Bridelia retusa.
 Dregeana, *Baill. Adansonia*, iii. (1862–63) 164.—Afr. austr.
 elliptica, *Roth, Nov. Sp.* 364.—Ind. or.
 frutescens, Ehret, in *Phil. Trans.* lvii. (1768) 114. t. 6 = Arbutus Andrachne.
 fruticosa, Decne. ex *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 235 = Decaisnei.
 fruticosa, Linn. *Sp. Pl.* 1014.—China; N. Hisp.
 fruticosa, Heyne, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 287 = Phyllanthus suberosus.
 fruticulosa, *Boiss. Diagn. Scr. I.* vii. 86.—Persia.
 maroccana, *Ball, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 205.—Marocco.
 microphylla, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 577.—Peruv.
 orbicularis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 510, in syn. = seq.
 orbiculata, *Roth, Nov. Sp.* 364 = Cleistanthus collinus.
 ovalis, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 78.—Afr. austr.

ANDRACHNE :—

- ovata, Lam. ex Poir. *Encyc. Suppl.* i. 243, in syn. = Agyneia ovata.
 phyllanthoides, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 435, in syn. = Roemeriana.
 Roemeriana, *Muell. Arg. l. c.* 234.—Amer. bor.
 rotundifolia, Eichw. ex C. A. Mey. *Casp.* 18. t. 20 = telephioides.
 telephioides, Linn. *Sp. Pl.* 1014.—Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. or.
 tenera, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 365.—Malaya.
 trifoliata, Roxb. *Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind.* iii. 728 = Bischofia javanica.

ANDRADEA, Allemão, Diss. Andrad. (1845). *NYCTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 11. floribunda, Allemão, l. c.—Bras.

ANDRASTIS, Rafin. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 86 = **Virgilia**, Lam. (Legum.).

ANDREOSKIA, Boiss. *Fl. Orient.* i. 303 (1867) = **Andrzeiowska**, Reichb. (Crucif.).

ANDREOSKIA, DC. *Prod.* i. 190 (1824) = **Dontostemon**, Andr. (Crucif.).
 crassifolia, Bunge, ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 271.—Mongolia.
 dentata, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 6 = D. dentatus.
 eglandulosa, DC. *Prod.* i. 190 = D. eglandulosus.
 integrifolia, DC. l. c. = D. integrifolius.
 parviflora, Turcz. *Cat. Pl. Baic.* n. 155. sec. *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 269 = Malcolmia Ledebourii.
 pectinata, DC. *Prod.* i. 190 = D. pectinatus.

ANDREUSIA, Dun. in DC. *Prod.* vii. 560 (1839) = **Hornemannia**, Vahl (Vaccin.).
 guadalupensis, Dun. l. c. = H. martinicensis.

ANDREUSIA, Vent. *Jard. Malm.* 108. t. 108 (1807) = **Myoporum**, Banks.
 debilis, Vent. l. c. sub t. 108 = M. debile.
 glabra, Vent. l. c. t. 108 = M. ellipticum.
 salicifolia, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 87 = Freylinia cestroides.
 scabra, Zeyh. ex Steud. l. c. = M. parviflorum.

ANDREWSIA, Spreng. *Anleit.* ii. i. 474 (1817); *Syst.* i. 428 (1825) = **Bartonia**, Muhl. (Gentian.).
 autumnalis, Spreng. *Syst.* i. 162 = B. tenella.
 paniculata, Bart. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 87 = B. tenella.
 verna, Spreng. *Syst.* i. 162 = B. verna.

ANDRIALA, Decne. in *Orb. Dict.* i. 485 (1841) err. typ. = **Andryala**, Linn. (Compos.).

ANDRIAPETALUM, Pohl, *Pl. Bras.* Ic. i. 113 (1827) = **Panopsis**, Salisb. (Proteac.).
 cayennense, Klotzsch, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. I. 78.—Bras.
 ferrugineum, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 345.—Peruv.
 multiflorum, Schott, ex Endl. *Suppl.* iv. II. 82.—Bras.
 polystachya, Schott, ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 345.—N. Granat.
 reticulatum, Pohl, *Pl. Bras.* i. 115. t. 92.—Bras.
 rubescens, Benth. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 347 = Sprucei.
 rubescens, Pohl, *Pl. Bras.* i. 114. t. 91.—Bras.
 sessilifolium, Benth. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 346 = cayennense.
 sessilifolium, Klotzsch, in *Linnæa*, xv. (1841) 53 = P. hameliaefolia.
 Sprucei, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 347.—Bras.
 suaveolens, Klotzsch, in *Linnæa*, xx. (1847) 472.—N. Granat.
 Yolombo, Posado, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xviii. (1871) 374.—N. Granat.

ANDRIEUXIA, DC. *Prod.* v. 559 (1836) = **Heliopsis**, Pers. (Compos.).
 mexicana, DC. l. c. et in Deless. *l. c.* Sel. iv. t. 31 = H. bupthalmoides.
 quitensis, Benth. *Pl. Hartw.* 206.—Ecuador.

ANDROCENTRUM, Lem. in *Fl. des Serres, Sér. I.* iii. (1847) 242, verso. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1084.
 multiflorum, Lem. l. c.—Mexico.

ANDROCERA, Nutt. *Gen. Am.* i. 129 (1818) = **Solanum**, Linn.
 lobata, Nutt. l. c. = S. rostratum.

ANDROCHILUS, Liebm. in *Bot. Notiser*, (1844) 101 = **Liparis**, Rich. (Orchid.).
 campestris, Liebm. l. c. 197.—Mexico.

ANDROCOMA, Nees, in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 396 = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).
 speciosa, Nees, l. c. 397 = S. giganteus.

ANDROCYMBIUM, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 21. t. 2. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 822.

CYMBANTHES, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 329.

ERYTHROSTICTUS, Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 90.
PLEXINIUM, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 32 (1836).

Burchellii, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 246.—Afr. austr.

Burkei, Baker, l. c.—Afr. austr.

circinatum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1880) 443.—Afr. austr.

cucullatum, Eckl. *Verz.* 7.—Afr. austr.

cuspidatum, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 245.—Afr. austr.

Dregei, Presl, *Bot. Bemerk.* 116.—Afr. austr.

eucomoides, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 165 = leucanthum.

eucomoides, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 21.—Afr. austr.

leucanthum, Willd. l. c.—Afr. austr.

littorale, Eckl. *Verz.* 7.—Afr. austr.

longipes, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 246.—Afr. austr.

melanthioides, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 21.—Afr. austr.

palaestinum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1880) 445.—Palaestin.

punctatum, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 246 = leucanthum.

punctatum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1880) 445.—Afr. bor.

striatum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 336.—Abyss.

subulatum, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 245.—Afr. austr.

volutare, Burch. *Trav.* i. 213.—Afr. austr.

volutum, Burch. ex Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 245 = volutare.

ANDROGLOSSA, Benth. in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 42 = **Sabia**, Colebr.

reticulatum, Benth. l. c. = S. limoniacea.

ANDROGRAPHIS, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 77 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1099.

ERIANThERA, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 77 (1832).

affinis, Nees, l. c. iii. 116.—Ind. or.

alata, Nees, in DC. *Prod.* xi. 516.—Ind. or.

Beddomei, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 506.—Ind. or.

ceylanica, Nees, in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 313 = macrobotrys.

ceylanica, Wight, *l. c.* t. 1560 = viscosa.

echioides, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 117.—Ind. or.

elongata, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 502.—Ind. or.

glandulosa, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 115.—Ind. or.

gracilis, Nees, in DC. *Prod.* xi. 516 = Wightiana.

humifusa, Wall. ex Nees, l. c. 514 = serpyllifolia.

lineata, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 116.—Ind. or.

lobelioides, Wight, *l. c.* t. 1557.—Ind. or.

macrobotrys, Nees, in DC. *Prod.* xi. 516.—Ind. or.

Neesiana, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 504 = stellulata.

Neesiana, Wight, *l. c.* t. 1561.—Ind. or.

orbiculata, Wall. ex Nees, in DC. *Prod.* xi. 514 = serpyllifolia.

ovata, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1100.—Ind. or.

paniculata, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 116.—Ind. or.

Rothii, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 506.—Ind. or.

serpyllifolia, Wight, *l. c.* t. 517.—Ind. or.

ANDROGRAPHIS:—

- stellulata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 504.—Ind. or.
 stenophylla, C. B. Clarke, l. c. 503.—Ind. or.
 subspathulata, C. B. Clarke, l. c. 502.—Ind. or.
 tenuiflora, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 502.—Ind. or.
 viscidula, Steud. Nom. ed. II. i. 87 = viscosula.
 viscosula, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 116.—Ind. or.
 Wightiana, Arn. ex Nees, in DC. Prod. xi. 517.—Ind. or.
 Wightiana, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 232 = macrobotrys.

ANDROGYNE, Griff. Notul. iii. 279 (1851) = **Panisea**, Lindl. (Orchid.).

ANDROLEPIS, Brongn. ex Houll. in Rev. Hort. xlii. (1870) 12 = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).
 Skinneri, Brongn. l. c.—Guatemala.

- ANDROMACHIA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 104. t. 112 (1809) = **Liabum**, Adans. (Compos.).
 acaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 98 = L. acaule.
 alternifolia, Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. i. 87 = Aplopappus chrysanthemifolius.
 Deppeana, Less. in Linnaea, vi. (1831) 401 = L. Deppeanum.
 excelsa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 44.—Peruv.
 grandiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 99 = L. grandiflorum.
 hieracioides, H. B. & K. l. c. 98 = L. hieracioides.
 igniaria, Humb. & Bonpl. Pl. Eq. ii. 104. t. 112 = L. igniarium.
 Jussieu, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 184 = L. Jussieu.
 melastomoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 101. t. 137 = L. melastomoides.
 nubigenum, H. B. & K. l. c. 102 = L. nubigenum.
 Poiteau, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 184 = L. Brownei.
 sessilifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 102 = L. sessiliflorum.
 solidaginea, H. B. & K. l. c. 100 = L. solidagineum.
 verbascifolia, H. B. & K. l. c. = L. verbascifolium.
 volubilis, H. B. & K. l. c. 102 = L. volubile.

ANDROMEDA, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 123 (1737), pro parte. **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 587.

- XOLISMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 193.
 acuminata, Ait. Hort. Kew. ii. 70 = Leucothoe acuminata.
 acuminata, Sm. Exot. Bot. ii. 59 = Leucothoe Catesbaei.
 adenothrix, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 31 = Gaultheria adenothrix.
 alata, Herb. Dombeij, ex Dun. in DC. Prod. vii. 562 (= *Proclesia alata*).—Peruv.
 ambigua, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 710.—Hab.?
 americana, Hort. ex DC. Prod. vii. 607 = A. Polifolia.
 anastomosans, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 830 = Gaultheria anastomosans.
 angustifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 291 = Cassandra calyculata.
 arborea, Linn. Sp. Pl. ed. I. 394 = Oxydendrum arboreum.
 axillaris, Lam. Encyc. i. 157 = Leucothoe axillaris.
 axillaris, Michx. Fl. Bor. Am. i. 253 = Leucothoe Catesbaei.
 baccata, Wangenh. Beitr. Am. 30. t. 39. f. 69 = Gaylussacia resinosa.
 bracomorensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 288. t. 263 = Agarista bracomorensis.
 bracteata, Cav. Ic. vi. 42 = Gaultheria bracteata, tomentosa.
 bracteosa, DC. Prod. vii. 607 = Arctostaphylos tomentosa.
 bryantha, Linn. Mant. 238 = Bryanthus Gmelini.
 buxifolia, Lam. Encyc. i. 159 = Agauria buxifolia.
 caerulea, Linn. Sp. Pl. 393 = Phyllocladus taxifolia.
 calyculata, Linn. l. c. 394 = Cassandra calyculata.
 campanulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 31.—Japon.
 canadensis, Cels, ex Lam. Encyc. i. 158 = A. Polifolia.

ANDROMEDA:—

- candida, Vell. Fl. Flum. 175; iv. t. 98 = Gaultheria candida.
 capricida, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 148 = Pieris ovalifolia.
 cassinefolia, Vent. Jard. Cels, 60 = Zenobia speciosa.
 Catesbaei, Walt. Fl. Carol. 137 = Leucothoe Catesbaei.
 cerea, Linn. f. Suppl. 238 = Vaccinium cereum.
 cernua, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 31.—Japon.
 chinensis, Lodd. Bot. Cab. t. 1642 = Vaccinium bracteatum.
 chlorantha, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 508 = Leucothoe chloranthus.
 ciliata, Nees, in Princ. Neuwied, Reise, i. 104 = Leucothoe ciliata.
 cilicalyx, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 30 = Menziesia cilicalyx.
 ciliosa, Boj. ex DC. Prod. vii. 603 = (*Leucothoe Bojeri*).—Madag.
 coccinea, Nees, in Princ. Neuwied, Reise, i. 104 = Leucothoe coccinea.
 coccinea, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 709 = Gaylussacia Pseudo-vaccinium.
 columellaris, Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Petrop. i. (1871-72) 330 = Cassiope Redowskyi.
 coriacea, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 70 = Pieris nitida.
 coriifolia, Thunb. & Billb. Pl. Bras. Dec. 1. n. 5 = Leucothoe coriifolia.
 crassifolia, Pohl, Pl. Bras. ii. 34 = Leucothoe crassifolia.
 crispa, Hort. Paris, ex Poir. Encyc. Suppl. i. 356 = Cassandra calyculata.
 cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 51.—Cuba.
 cupressiformis, Wall. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iii. (1821) 411 = Cassiope fastigiata.
 cupressina, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 38 = Cassiope Mertensiana.
 Daboecia, Linn. Syst. ed. XII. 300 = Daboecia polifolia.
 Daboecia, Pall. Fl. Ross. ii. 57 = Phyllocladus taxifolia.
 dealbata, Lindl. Bot. Reg. t. 1010 = Zenobia speciosa.
 droseroides, Linn. Mant. 239 = Erica glutinosa.
 elegans, Meerb. Pl. Sel. Ic. Pict. t. 27 = Leucothoe racemosa.
 elliptica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 126 = Pieris ovalifolia.
 empetrifolia, Lam. Encyc. i. 155 = Pernettya empetrifolia.
 ericoides, Pall. Fl. Ross. i. II. 56 = Cassiope ericoides.
 eriophylla, Vell. in Vandel. Fl. Lusit. et Bras. Sp. ed. Roem. 107 = Gaultheria ferruginea.
 eucalyptoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 518 = Leucothoe eucalyptoides.
 fasciculata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 73 = Lyonia fasciculata.
 fastigiata, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 394 = Cassiope fastigiata.
 ferruginea, Walt. Fl. Carol. 138 = Lyonia ferruginea.
 flexuosa, Moon, Cat. ex Walp. Ann. i. 480 = Gaultheria fragrantissima.
 floribunda, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 293 = Pieris floribunda.
 Fontanesiana, Steud. Nom. ed. II. i. 88 = Leucothoe axillaris.
 formosa, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 395; Wall. Cat. n. 761 = Pieris formosa.
 formosissima, Bart. Trav. N. & S. Car. Georg. ii. (1791) = Leucothoe acuminata.
 frondosa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 295 = Lyonia paniculata.
 glandulosa, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 84.—Cuba.
 glauca, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 118 = Zenobia speciosa.
 glaucifolia, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1827) in App. n. 2 = A. Polifolia.
 glaucophylla, Link, Enum. Hort. Berol. i. 394 = A. Polifolia.
 globulifera, Hort. ex DC. Prod. vii. 599 = Lyonia paniculata.
 glomerata, Cav. Ic. vi. 42 = Gaultheria anastomosans.
 grandiflora, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 88 = A. Polifolia.
 grandiflora, Herb. Mus. Par. ex Dun. in DC. Prod. vii. 553 = Ceratostemma grandiflorum.
 grandiflora, Meerb. Pl. Sel. Ic. Pict. t. 25 = Pieris Mariana.
 Hahniana, Meerb. l. c. t. 24.—Hab.?
 Halmiana, Steud. Nom. ed. I. 44; ed. II. i. 88, sphalm. = Hahniana.

ANDROMEDA:—

- hirsuta, Vell. Fl. Flum. 175; iv. t. 99 = Gaultheria ferruginea.
 hirta, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 23 = Leucothoe hirta.
 hispidula, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 155 = Leucothoe Martii.
 humilis, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 326 = Pernettya pumila.
 hypnoides, Linn. Sp. Pl. ed. I. 393 = Cassiope hypnoides.
 ilicifolia, Pers. Syn. i. 481 = Leucothoe ilicifolia.
 jamaicensis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 73 = Lyonia jamaicensis.
 japonica, Naves, in Blanco, Fl. Filip. ed. III. 120 = Micromelum tephrocarpum.
 japonica, Thunb. Fl. Jap. 181 = Pieris japonica.
 kalmiaefolia, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. i. 204.—Am. bor.
 katagherensis, Hook. Ic. Pl. t. 246 = Gaultheria fragrantissima.
 lacustris, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 85.—Cuba.
 lanceolata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 136 = Leucothoe Catesbaei.
 lanceolata, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 390 = Pieris ovalifolia.
 lanceolata, Vell. Fl. Flum. 175; iv. t. 97 = Leucothoe multiflora.
 latifolia, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 85.—Cuba.
 laurina, Michx. Fl. Bor. Am. i. 253 = Leucothoe acuminata.
 laxiflora, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 157 = Leucothoe laxiflora.
 ledifolia, H. B. & K. Proleg. p. xvi = Arctostaphylos liliifolia.
 ligustrina, Muhl. Cat. 44; Ell. Sketch, i. 490 = Lyonia paniculata.
 littoralis, Steud. Nom. ed. II. i. 88 = Leucothoe littoralis.
 longifolia, Pursh, Fl. Bor. Sept. i. 293 = Leucothoe Catesbaei.
 lucida, Jacq. Coll. i. 95 = Leucothoe acuminata.
 lucida, Lam. Encyc. i. 157 = Pieris nitida.
 lycopodioides, Pall. Fl. Ross. i. II. 55 = Cassiope lycopodioides.
 marginata, Duham. Arb. ed. nov. i. 188. t. 40 = Pieris nitida.
 mariana, Jacq. Ic. Rar. iii. t. 465 = Pieris nitida.
 mariana, Linn. Sp. Pl. 393 = Pieris mariana.
 Mertensiana, Bong. Veget. Ins. Sitcha, 152. t. 5 = Cassiope Mertensiana.
 mexicana, Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot. ii. 282.—Mexico.
 montana, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 172 = Pieris floribunda.
 montana, Salisb. Prod. 290 = Daboecia polifolia.
 multiflora, Pohl, Pl. Bras. ii. 33. t. 122 = Leucothoe multiflora.
 musciformis, Poir. Encyc. Suppl. i. 353 = Bryanthus Gmelini.
 myrsinites, Lam. Encyc. i. 155.—Reg. Magell.
 myrtifolia, Salisb. Prod. 290 = Pieris nitida.
 myrtifolia, Willd. ex DC. Prod. vii. 603 = Agarista bracomorensis.
 nana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 47.—Japon.
 nereifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 522 = Leucothoe nereifolia.
 nitida, Bartr. ex Marsh. Arbust. (1785) 8 = Pieris nitida.
 nitida, Vell. Fl. Flum. 174; iv. t. 94 = Leucothoe revoluta.
 nummularia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 520 = Leucothoe nummularia.
 obtusa, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 84.—Cuba.
 octandra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 73 = Lyonia octandra.
 oleaefolia, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. i. 204.—Hab.?
 oleifolia, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 504 = Leucothoe oleifolia.
 oleifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 89 = A. Polifolia.
 ovalifolia, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 391; Cat. n. 763 = Pieris ovalifolia.
 ovata, Soland. ex DC. Prod. vii. 598 = Zenobia speciosa.
 paniculata, Linn. Sp. Pl. 394 = Leucothoe racemosa.
 paniculata, Willd. Sp. Pl. ii. 612 = Lyonia paniculata.

ANDROMEDA:—

- parabolica*, Duham. Arb. ed. II. i. 191 = *Lyonia parabolica*.
perulata, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 31 = *Enkianthus japonicus*.
phillyreaefolia, Hook. Ic. Pl. t. 122 = *Pieris phillyreaefolia*.
pilulifera, Hort. ex DC. Prod. vii. ii. 599 = *Lyonia paniculata*.
Pistrix, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 508 = *Leucothoe subrotunda*.
Polifolia, Linn. Sp. Pl. 393. —Reg. bor. et arct.
polyantha, Steud. Nom. Bot. ed. II. i. 89 = *Lyonia paniculata*.
populifolia, Lam. Encyc. i. 159 = *Leucothoe acuminata*.
prostrata, Cav. Ic. vi. 43 = *Pernettya microphylla*.
pubescens, Poir. Encyc. Suppl. i. 355 = *Lyonia rubiginosa*.
pulchella, Cham. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 161 = *Leucothoe pulchra*.
pulchella, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 509 = *Leucothoe pulchella*.
pulchella, Salisb. Prod. 289 = *Pieris mariana*.
pulchra, Vell. Fl. Flum. 174; iv. t. 96 = *Gaultheria venusta*.
pulchra, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 521 = *Leucothoe pulchra*.
pulverulenta, Bartr. Trav. N. & S. Car. Georg. ii. 476 = *Zenobia speciosa*.
punctata, Domb. ex Dun. in DC. Prod. vii. 564 = *Thibaudia punctatifolia*.
pyrifolia, Thou. Obs. 14; Pers. Syn. i. 481 = *Agauria salicifolia*.
racemosa, Linn. Sp. Pl. 394 = *Leucothoe racemosa*.
racemosa, Walt. Fl. Carol. 138 = *Lyonia paniculata*.
recurva, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 172 = *Leucothoe recurva*.
Redowskii, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 517 = *Cassiope Redowskii*.
reticulata, Walt. Fl. Carol. 137 = *Leucothoe acuminata*.
revoluta, Bouton, ex DC. Prod. vii. ii. 603 = *Leucothoe Bojeri*.
revoluta, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 89 = *A. Polifolia*.
revoluta, Spreng. Neue Entdeck. ii. 131 = *Leucothoe revoluta*.
rhomboidalis, Veill. in Duham. Arb. ed. II. i. 192 = *Gaultheria ferruginea*.
rigida, Humb. Itin. i. 397 = *Gaultheria rigida*.
rigida, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 292 = *Lyonia ferruginea*.
rosmarinifolia, Gilib. Fl. Lithuan. i. 3 = *A. Polifolia*.
rubiginosa, Pers. Syn. i. 481 = *Lyonia rubiginosa*.
rupestris, Forst. f. Prod. n. 195 = *Gaultheria rupestris*.
salicifolia, Lam. Encyc. i. 159 = *Agauria salicifolia*.
secunda, Moench, Meth. 457 = *A. Polifolia*.
Sellowii, Steud. Nom. ed. II. i. 89 = *Leucothoe pulchra*.
serrata, Sm. ex DC. Prod. vii. ii. 609 = *Leucothoe acuminata*.
serrata, Vell. Fl. Flum. 174; iv. t. 95 = *Gaultheria elliptica*.
serratifolia, Hort. ex DC. Prod. vii. 602 = *Zenobia speciosa*.
serrulata, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 506 = *Leucothoe serrulata*.
sinensis, Steud. Nom. ed. II. i. 89 = *Vaccinium bracteatum*.
speciosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 256 = *Zenobia speciosa*.
speciosa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 89 = *Leucothoe racemosa*.
spicata, Wats. Dendrol. i. t. 36 = *Leucothoe racemosa*.
spinulosa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 293 = *Leucothoe Catesbaei*.
squamulosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 149 = *Pieris ovalifolia*.
Stelleriana, Pall. Fl. Ross. i. ii. 58 = *Cassiope Stelleriana*.
subrotunda, Pohl, Pl. Bras. ii. 32. t. 121 = *Leucothoe subrotunda*.
subsessilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 32. —Japan.
symplocifolia, Wall. Cat. n. 1522 = *Vaccinium Le-schenaultii*.

ANDROMEDA:—

- taxifolia*, Pall. Fl. Ross. ii. 64. t. 72. f. 2 = *Phyllodoce taxifolia*.
tetragona, Linn. Sp. Pl. 393 = *Cassiope tetragona*.
tomentosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 495 = *Lyonia racemosa*.
trinervis, Domb. ex Dun. in DC. Prod. vii. 563 (= *Proclesia bracteata*). —Peruv.
vaccinifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 116 = *Pieris floribunda*.
venulosa, DC. Prod. vii. 607 = *Arctostaphylos Hookeri*.
villosa, Wall. Cat. n. 762 = *Pieris villosa*.
Walteri, Willd. Enum. Hort. Berol. 453 = *Leucothoe Catesbaei*.
Watsoniana, Steud. Nom. ed. II. i. 89 = *Lyonia parabolica*.

ANDROMYCIA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 282. t. 89 (1853). AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 987.

cubensis, A. Rich. l. c. —Cuba.

ANDROPHORANTHUS, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 5 = *Caperonia*, St. Hil. (Euphorb.).
glandulosus, Karst. l. c. 6 = *C. palustris*.

ANDROPHILAX, Steud. Nom. ed. II. i. 89 (1840) = seq.

ANDROPHYLLAX, Wendl. Beobacht. 38 (1798) = *Cocculus*, Linn. (Menisp.).
scandens, Wendl. l. c. = *C. carolinus*.ANDROPHTHOE, Scheff. in Flora, liii. (1870) 249, err. typ. = *DENDROPHTHOE*, Mart. = *Loranthus*, Linn.ANDROPHYSA, Moq. ex seipso in DC. Prod. xiii. ii. 201 (1849) = *Halocharis*, Moq. (Chenop.).

ANDROPOGON, Linn. Sp. Pl. ed. I. 1045 (1753). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1133.

GRAMINEAE, Nees, in Lindl. Introduct. Nat. Syst. ed. II. 447 (1836).

ALLOIANTHENA, Steud. Syn. Pl. Gram. 217 (1855). ALLOIATHEROS, Rafin. in Ser. Bull. Bot. 221 (1830).

ANADELPHIA, Hack. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 240.

ANATHERUM, Beauv. Agrost. 128. t. 22 (1812). ARTHROSTACHYS, Desv. Opusc. 74. t. 6 (1831).

CYMBACHNE, Retz. Obs. vi. 36, obs. ad calc. (1791).

CYMBOPOGON, Spreng. Pugill. ii. 14 (1815).

DICHANTHIUM, Willem. in Ust. Ann. Bot. xviii. 11 (1796).

DICTOMIS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 193. t. 64 (1815).

DIMEOSTEMON, Rafin. Neogenyt. 4 (1825).

DIPLASANTHUM, Desv. Opusc. 66 (1831).

DISCHANTHIUM, Kunth, Enum. Pl. i. 498 (1833).

ERIOPODIUM, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 115, in obs.

EUKLASTAXON, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) i. 229; Syn. Pl. Gram. 412 (1854).

EUPOGON, Desv. Opusc. 67, in obs. (1831).

EXOTHECA, Anderss. in Nov. Act. Upsal. ii. (1856) 253. t. 3.

GRAYA, Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 705 (1840).

GYMNANDROPOGON, [Munro] Duthie, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 638 (1878 ?), nomen.

GYMNANTHELIA, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Acth. 299 (1867).

HETEROCHLOA, Desv. Opusc. 66. t. 5. f. 3 (1831).

HOMOETHERUM, Nees, in Hook. & Arn. Bot. Beechb. Voy. 239 (1836).

HYPARRHENIA, Anderss. in Nov. Act. Upsal. ii. (1856) 231, nomen.

HYPOGYNIUM, Nees, Agrost. Bras. 364 (1829).

LENORMANDIA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Gram. 359 (1854).

LEPOCERCIS, Trin. Fund. Agrost. 203 (1820).

MANDELORNA, Steud. Syn. Pl. Gram. 559 (1854).

OROPOGON, Neck. Elem. iii. 211 (1790).

PITHECURUS, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 490 (1833).

SCHIZACHYRIUM, Nees, Agrost. Bras. 331 (1829).

SCHIZOPOGON, Reichb. Consp. 52 (1828).

SPIROTHEROS, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221.

ANDROPOGON:—

- VETIVERIA, Thou. ex Virey, in Journ. Phar. Sér. I. xiii. (1827) 499.
abyssinicus, R. Br. ex Fres. in Mus. Senkenb. ii. (1837) 146. —Abyss.
acicularis, Willd. Sp. Pl. iv. 906 = *Chrysopogon aciculatus*.
aciculatus, Retz. Obs. v. 22 = *Chrysopogon aciculatus*.
aculeatus, Steud. Nom. ed. II. i. 90 = *Chrysopogon aciculatus*.
adustus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 259 = *Elionurus latiflorus*.
aesthenos, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = *Ischaemum ciliare*.
aethiopicus, Rupr. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 372 = *Gyanus*.
afer, Bruce, Trav. v. App. 47 (Pollinia sp. ?). —Afr. bor.
affinis, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 343 = *Sorghum halepense*.
affinis, R. Br. Prod. i. 201. —Austral.
affinis, Spreng. Nov. Prov. 5 = *annulatus*.
Agenium, Steud. Syn. Pl. Gram. 395 = *Neesi*.
agrostoides, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xvi. (1883) 136. —Reg. Argent.
agrostoides, Speg. Pl. Nov. Am. Austr. Dec. ii. 27; ex Anal. Soc. Cient. Argent. xvi. (1883) 15 = *Chrysopogon avenaceus*.
albescens, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 56; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 530 = *Chrysopogon nutans*.
albidus, Wall. Cat. n. 8821. —Ind. or.
Alectoridia, Steud. Syn. Pl. Gram. 383 = *Arthraxon ciliaris*.
Allionii, DC. Fl. Fr. iii. 97 = *Heteropogon contortus*.
alopocurioides, Linn. Sp. Pl. 1045 = *Erianthus saccharoides*.
alternans, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 342 = *Chrysopogon violascens*.
altissimus, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxix. (1836) 29. t. 60 = *saccharoides*.
altissimus, Hochst. ex A. Br. in Flora, xxiv. (1841) 277. —Abyss.
amaurus, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 360 = *Pollinia praemorsa*.
ambiguus, Gennari, ex Barbey, Consp. Fl. Sard. 190 = *Heteropogon hirtus*.
ambiguus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 58 = *Gymnopogon racemosus*.
ambiguus, Steud. Syn. Pl. Gram. 385 = *exaltatus*.
amethystinus, Steud. l. c. 371. —Afr. trop.
amplectens, Nees, Fl. Afr. Austr. 104. —Afr. austr.
amplexifolius, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 274 = *Arthraxon ciliaris*.
ampliflorus, Steud. Syn. Pl. Gram. 388 = *A. Nardus*.
amplus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 339 = *glaucescens*.
angustatus, Steud. Syn. i. 370 = *apricus*.
angustifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 184 = *Trachypogon angustifolius*.
angustifolius, Parl. Fl. Palerm. i. 269 = *pertusus*.
angustifolius, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. i. 47 = *A. Ischaemum*.
anias, Llanos, Fragm. 29. —Ins. Philipp.
annulatus, F. Muell. Fragm. viii. 123 = *sericeus*.
annulatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 173. —Afr. bor.; Ind. or.; Austral.
annulatus, F. Schmidt, Fl. Ins. Capverd. 157 = *A. Ischaemum*.
annulatus, Schult. Mant. ii. 453 = *foveolatus*.
annuus, Hack. in Flora, lxxviii. (1885) 137. —Afr. trop.
anomalus, Steud. Syn. Pl. Gram. 397. —Arabia.
anthephoroides, Steud. l. c. 375 = *Ischaemum anthephoroides*.
anthisterioides, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 463. —Abyss.
anthisterioides, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 245 = *Ruprechtii*.
appendiculatus, Nees, Fl. Afr. Austr. 105. —Afr. austr.
apricus, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 70. —Reg. trop.
arctatus, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 20. —Florida.
arcuatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 374 = *Ischaemum fasciculatum*.
arenarius, Hack. in Flora, lxxviii. (1885) 134. —Uruguay.

ANDROPOGON :—

argenteus, DC. Cat. Hort. Monsp. 77 = saccharoides.
argenteus, Ell. Sketch, 148 = argyreus.
argutus, Steud. Syn. Pl. Gram. 391 = Chrysopogon argutus.
argyreus, *Schult. Mant.* ii. 450.—Am. bor.
Ariani, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 208 = A. Iwarancusa.
aristatum, Poir. Encyc. Suppl. i. 585 = caricosus.
aristidoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 397 = Chrysopogon ciliolatus.
aristulatus, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 397 = Chrysopogon Wightianus.
aristulatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 372 (Ischaemi sp.?).—Ins. Borbon.
armillaris, Willd. *ex Steud. Nom. ed. II.* i. 90.—Ind. or.
Arnottianus, Steud. Syn. Pl. Gram. 375 = Ischaemum rugosum.
Arnottii, *Nees, ex Steud. l. c.* 380.—Ind. or.
aromaticus, Roxb. ex Schult. Mant. 442 = muricatus.
aromaticus, Sieber, ex Schult. l. c. 481, 388 = A. Schoenanthus.
arrhenobasis, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 460 = Heteropogon arrhenobasis.
arundinaceus, Berg. Desc. Pl. Cap. 356 = Bergii.
arundinaceus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 274 = Sorghum halepense.
arundinaceus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 706 = Anthistiria gigantea.
asper, Kunth, Rev. Gram. i. 166 = Danthonia papillosa.
asperifolius, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 140 = Zollingeri.
assimilis, Steud. Syn. Pl. Gram. 397 = Chrysopogon pictus.
asthenos, Steud. l. c. 376 = Ischaemum ciliare.
asthenostachys, Steud. l. c. 381 = Pollinia articulata.
astictus, *Buese, in Miq. Pl. Jungh.* 360.—Sumatra.
attenuatus, *Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bolog. x.* (1859) 34; *Misc. Bot. xx.* 10. t. 2.—Guatemala.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 77 = Chrysopogon serrulatus.
aureo-fulvus, Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = Pollinia Cumingii.
aureo-villosus, Steud. Syn. Pl. Gram. 380 = Pollinia aurea.
aureus, Bory, Voy. i. 367. t. 21 = Pollinia aurea.
australis, *Spreng. Syst. i.* 287.—Austral.; Timor.
avenaceus, Berg. Desc. Pl. Cap. 356 = Bergii.
avenaceus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 189 = Sorghum halepense.
avenaceus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 58 = Chrysopogon avenaceus.
barbatus, Linn. Pl. Fam. Pugill. 30; *Mant.* ii. 302 = Chloris barbata.
barbigerus, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum aristatum.
barbinodis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3 = saccharoides.
Barteri, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 124.—Afr. trop.
Bellardi, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 317 = Heteropogon contortus.
bellariensis, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 123.—Ind. or.
Belvisii, Desv. Opusc. 67 = argyreus.
Benthianus, Steud. Syn. Pl. Gram. 382 = condensatus.
Bergii, *Roem. & Schult. Syst. ii.* 813.—Afr. austr.
Berteronianus, Steud. & Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 380 = saccharoides.
Besseri, Kunth, Rev. Gram. i. 166 = Sorghum vulgare.
besukiensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 367 = Heteropogon contortus.
bistaratus, Steud. l. c. 379 = Pollinia ciliata.
bicolor, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 113 = dichrous.
bicolor, Roxb. Hort. Beng. 21; *Fl. Ind. i.* 272 = Sorghum vulgare.
bicornis, Benth. Pl. Hartw. 263 = condensatus.
bicornis, Linn. Sp. Pl. 1046.—Am. austr.
bicornis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 173 = A. Schoenanthus.
bifidus, Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = Ischaemum ciliare.
bifoveolatus, Steud. l. c. 380 = pertusus.
bilinguis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 262 = Elionurus bilinguis.

ANDROPOGON :—

binatus, Retz. Obs. v. 21 = Spodiopogon pertusus.
binatus, Roxb. Hort. Beng. 6; *Fl. Ind. i.* 255 = tenellus.
bipennatus, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 142.—Afr. trop.; Madag.
bisquamulatus, *Hochst. in Flora, xxvii.* (1844) 245 = Gayanus.
Bladhii, Retz. Obs. ii. 27 = annulatus.
Blumii, Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = Spodiopogon Blumii.
Boivini, Steud. l. c. 431.—Ins. Nossibé.
bombycinus, R. Br. Prod. i. 202.—Austral.
Bourgaei, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 134.—Mexico.
bourouensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 382 = Ischaemum digitatum.
brachyatherus, *Hochst. in Flora, xxvii.* (1844) 241.—Abyss.
brachystachys, *Chapm. Fl. S. Un. St. Suppl.* 668.—Florida.
bracteatus, Willd. Sp. Pl. iv. 914.—Am. trop.
breviaristatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 396 = Chrysopogon Wightianus.
brevifolius, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 26.—Geront. trop.
brevis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 268 = lateralis.
Brongniarti, Steud. Nom. ed. II. i. 90.—Ins. Molucc.
Brownii, Kunth, Rev. Gram. i. 163 = Ischaemum laxum.
Byronis, Steud. Syn. Pl. Gram. 398 = Spodiopogon Byronis.
Cabanisii, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 133.—Am. bor.
caeruleus, Kunth, Enum. Pl. i. 504 = Chrysopogon violascens.
caespitosus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 451 = Elionurus argenteus.
caespitosus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 275 = hirtiflorus.
caffrorum, Kunth, Rev. Gram. i. 165 = Sorghum vulgare.
campestris, Kunth, Enum. Pl. i. 489 = tener.
campestris, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 277.—Bras.
camporum, Trin. ex Steud. Syn. i. 378 = campestris.
canaliculatus, *Schum. Beskriv. Guin. Pl.* 52.—Guinea.
candidus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 260 = Elionurus candidus.
canescens, Kunth, Enum. Pl. i. 487 = Trachypogon polymorphus.
canus, Steud. Nom. ed. II. i. 90.—Mexico.
capensis, Houtt. Plant.-Syst. xii. t. 93. f. 3 = Chloris petraea.
capillaris, Heyne, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 116 = Arundinella mutica.
capillaris, Kunth, Rev. Gram. i. 166.—Afr. austr.
capilliflorus, Steud. Syn. Pl. Gram. 397 = Chrysopogon violascens.
caricosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1480.—As. trop.; Ins. Mascar.
carinatus, *Nees, Agrost. Bras. ii.* 330.—Bras.
castratus, Griff. Notul. iii. 89 = Arthraxon rude?
causasicus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 286 = intermedius.
caudatus, Bieb. Tabl. Prov. Côte Occ. Mer Casp. 58 = Erianthus Ravennae.
ceresiaeformis, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 109.—Afr. austr.
ceriferus, *Hack. in Mart. Fl. Bras. ii.* III. 281 = A. Nardus.
cernuus, Kunth, Enum. Pl. i. 501 = Sorghum halepense.
cernuus, Roxb. Fl. Ind. i. 270 = Sorghum vulgare.
chloridiflorus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 412 = Dimeria pilosissima.
chlorostachys, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 260 = Elionurus rostratus.
chordatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 398 = Spodiopogon Blumii.
chrysatherus, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 443 = sericeus.
chrysopus, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 68 = Aucheri.
chrysostachys, Steud. Syn. Pl. Gram. 377.—Abyss.
ciliaris, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 260 = Elionurus latiflorus.

ANDROPOGON :—

ciliatus, Ell. Sketch, i. 144 = Chrysopogon avenaceus.
ciliatus, Thunb. Fl. Jap. 40 = Anthistiria barbata.
ciliolatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 396 = Chrysopogon serrulatus.
cinctus, Steud. l. c. 398 = Chrysopogon violascens.
circinnatus, *Hochst. & Steud. ex Steud. l. c.* 387 = laniger.
cirratus, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 119.—Am. bor.
citratus, Hort. ex DC. Cat. Hort. Monsp. 78 = A. Schoenanthus.
citreus, R. Br. Prod. i. 203 = Elionurus citreus.
citriodorus, Hort. ex Desf. Tabl. ed. II. 15 = A. Schoenanthus.
citrosus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 90 = A. Nardus.
clandestinus, Hale, ex Vasey, Gram. Un. St. 19 = Elliottii.
clandestinus, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 388 = A. Schoenanthus.
coeruleus, Steud. l. c. 395 = Chrysopogon serrulatus.
coetus, *Nees, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 244 = A. Schoenanthus.
cognatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 374 = schirensis.
coleotrichus, Steud. l. c. 386.—Abyss.
commutatus, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 191 = laniger.
commutatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 387.—Abyss.
comoroensis, Steud. l. c. 431 (= Ischaemi sp.).
comosus, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 461 = coleotrichus.
comosus, Link, Hort. Berol. i. 239 = annulatus.
compactus, Brot. Fl. Lusit. i. 88 = Sorghum halepense.
condensatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 188.—Amer. austr.
condensatus, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 244 = Chrysopogon Francavillanus.
condylotrichus, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 377.—Abyss.
confertiflorus, Steud. l. c. 385 = A. Nardus.
confinis, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 461.—Abyss.
conjugatus, Roxb. Hort. Beng. 6; *Fl. Ind. i.* 260 (Pollinia sp.).—Bengal.
connatus, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 464 = A. Schoenanthus.
consanguineus, Kunth, Enum. Pl. i. 494.—Bras.; Uruguay.
consanguineus, Trin. in Linnaea, x. (1836) 291 = condensatus.
consimilis, Steud. Syn. Pl. Gram. 394 = serratus.
contortus, Linn. Sp. Pl. ii. 1045 = Heteropogon contortus.
controversus, Steud. Syn. Pl. Gram. 391 = Sorghum halepense.
cordatifolius, Steud. l. c. 376 = Ischaemum conjugatum.
cordofanus, *Hochst. in Flora, xxvii.* (1844) 245 = Gayanus.
Cornucopiae, *Hack. l. c.* lxxviii. (1885) 126.—Afr. trop.
corollatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 369 = Ischaemum corollatum.
cotulifer, Thunb. Fl. Jap. 41 = Pollinia cotulifera.
courtallumensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 377 = Apocopis Wightii.
corassipes, Steud. l. c. 375 = Ischaemum Sieboldii.
crinitus, Thunb. Fl. Jap. 40 = Pogonatherum saccharoideum.
Crupina, Kunth, Rev. Gram. i. 166 = Sorghum halepense.
cryptatherus, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum australe.
cubensis, *Hack. in Flora, lxxviii.* (1885) 121.—Cuba.
curtipendulus, Steud. Nom. ed. II. i. 90 = Eutriana curtipendula.
Curtisianus, Steud. Syn. Pl. Gram. 390 = virginicus.
cuspidatus, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 456 = Arthraxon cuspidatus.
cymbarius, Linn. Mant. ii. 303.—Afr. trop.; Ind. or.
dactyloides, Steud. Syn. Pl. Gram. 381 = Trachypogon polymorphus.
debilis, Kunth, Enum. Pl. i. 488 = brevifolius.
decolorans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 190 = Sorghum halepense.
decussatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 377 = koleostachys.
demissus, Steud. l. c. 388.—Ind. or.
densiflorus, Steud. l. c. 386 = A. Schoenanthus.

ANDROPOGON :—

densus, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 8 = condensatus.
depauperatus, Kunth, Rev. Gram. i. 166.—Bengal.
depressus, Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = Spodiopogon depressus.
Dianae, Steud. l. c. 371 = leucostachyus.
diatherus, Steud. l. c. 378 = Ischaemum latifolium.
dichroanthus, Steud. l. c. 393 = serratus.
dichroos, Steud. l. c. 389.—Afr. austr.
digitatus, Hochst. ex Steud. l. c. 382 = Trachypogon dactyloides.
digitatus, Vahl, ex Trin. Fund. 186.—Hab. ?
diplandrus, Hack. in Flora, lxviii. (1885) 128.—Afr. trop.
dissitiflorus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 57 = virginicus.
dissitiflorus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 267 = consanguineus.
dissolutus, Steud. Syn. Pl. Gram. 381 = Trachypogon polymorphus.
distachyos, Linn. Sp. Pl. 1046.—Reg. Mediterr.
distans, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 387 = A. Nardus.
divaricatus, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. i. 99 = Aristida Humboldtiana.
divaricatus, Linn. Sp. Pl. 1045.—Virginia.
diversiflorus, Steud. in Zoll. Syst. Verz. 58 = Pollinia praemorsa.
domingensis, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 61; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 530 = leucostachyus.
domingensis, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 91 = Trachypogon polymorphus.
domingensis, Steud. l. c. 45 = leucostachyus.
Donianus, Benth. in Hook. Niger Fl. 570 = Elionurus platypus.
Dregeanus, Nees, Gram. Afr. Austr. 112 = Schimper.
Drummondii, Steud. Syn. Pl. Gram. 393 = Sorghum vulgare.
dubitatus, Steud. l. c. 394 = Sorghum halepense.
dubius, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 443 = Sorghum halepense.
dubius, Kunth, Rev. Gram. i. 166 = Elionurus rostratus.
dulcis, Burm. f. Fl. Ind. 219 = Sorghum vulgare.
durus, Steud. Nom. ed. II. i. 91 = Erianthus strictus.
echinatus, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 182.—Ind. or.
echinatus, Heyne, in Steud. Nom. ed. II. i. 91 = Arthraxon lanceolatus.
echinulatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 397 = Chrysopogon Gryllus.
elatus, Steud. l. c. 376 = Ischaemum aristatum.
elegans, J. Gay, ex Steud. l. c. 364 = Elionurus elegans.
elegantissimus, Steud. l. c. = Elionurus Royleanus.
Elliottii, Chapm. Fl. S. Un. St. 581.—Am. bor.
elongatus, Spreng. Syst. i. 287 = Chrysopogon elongatus.
elythrophyllus, Steud. Syn. Pl. Gram. 378.—Mexico.
emersus, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 58; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 527 = saccharoides.
erianthoides, F. Muell. Fragm. x. 75.—Austral.
Erianthus, Link. Hort. Berol. i. 243 = Erianthus saccharoides.
eriophorus, Scheele, in Flora, xxvii. (1844) 51 = virginicus.
eriophorus, Willd. Sp. Pl. iv. 910 = laniger.
eristachyus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 339 = ternatus.
erythrocoleos, Steud. Syn. Pl. Gram. 391.—Nepal.
Esenbeckii, Steud. l. c. 375 = Ischaemum aristatum.
eucnemis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 275.—Guinea.
eucomus, Nees, Fl. Afr. Austr. 104.—Afr. trop. et austr.
exaltatus, R. Br. Prod. i. 202.—Austral.
exaratus, Hack. in Flora, lxviii. (1885) 135.—Paraguay.
excavatus, Hochst. l. c. xxix. (1846) 116 = A. Schoenanthus.
exilis, Hochst. l. c. xxvii. (1844) 142.—Afr. trop.
exsertus, Steud. Syn. Pl. Gram. 366 = brevifolius.
falcatus, Steud. l. c. 369 = Ischaemum pectinatum.
familiaris, Steud. l. c. 385.—Afr. trop.
fascicularis, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 269.—Ind. or.
fascicularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 437 = intermedius.
fasciculatus, Linn. Sp. Pl. 1047 = Chloris radiata.
fasciculatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 382 = Ischaemum fasciculatum.
fastigiatus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 26.—Reg. trop.

ANDROPOGON :—

feensis, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 62; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 527 = hirtiflorus.
ferrugineus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 377 = chrysostachyus.
festuoides, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 340 = squarrosus.
filifolius, Steud. Syn. Pl. Gram. 374.—Afr. austr.
filiformis, Pers. Syn. i. 103 = caricousus.
filiformis, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 260 = Dimeria ornithopoda.
filipendulus, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 115.—Afr. trop.; Zeylan.; Austral.
finitimus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 465.—Abyss.; Ins. Mascar.
firmandus, Steud. Syn. Pl. Gram. 370 = Pollinia praemorsa.
firmsus, Kunth, Enum. Pl. i. 486 = Heteropogon firmsus.
flabelliformis, Roxb. ex Spreng. Pugill. ii. 9.—Ind. or.
flaccidus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 452 = brevifolius.
flavescens, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 339.—Peruv.
flexile, Poir. Encyc. Suppl. i. 583 = scoparius.
flexuosus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 388 = A. Nardus.
floridus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 265 = brevifolius.
foliatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 389 = A. Schoenanthus.
foveolatus, Delile, Fl. Egypte, 160. t. 8. f. 2.—Afr. et As. trop.
fragilis, R. Br. Prod. i. 202 = brevifolius.
fragillimus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 384 = exilis.
Francavilleanus, Fourn. Pl. Mex. Enum. ii. 56; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 530 = Chrysopogon avenaceus.
fulvibarbis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 287.—Afr. trop.
fulvicornis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 463 = rufus.
fulvispica, Steud. Syn. Pl. Gram. 379 = Pollinia Cumingii.
fulvus, Spreng. Pugill. ii. 8.—Bengal.
furcatus, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iv. 919 = provincialis.
fuscus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 342 = serratus.
Galeottii, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 56; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 527 = Chrysopogon nutans.
galloinsulanus, Steud. Syn. Pl. Gram. 371.—Ins. Mascar.
garipensis, Steud. l. c. 379 = annulatus.
Gayanus, Kunth, Rev. Gram. i. 163.—Senegal.
geniculatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum aristatum.
Gerardi, Vitm. Summa Pl. vi. 16 = provincialis.
gibbus, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum aristatum.
Gidarba, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 8797.—Ind. or.
giganteus, Fenzl, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 386 = A. Iwarancusa.
giganteus, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 242 = A. Schoenanthus.
giganteus, Tenore, Fl. Nap. v. 285 = Heteropogon hirtus.
glaber, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 271 = intermedius.
glabratus, Steud. Nom. Bot. ed. II. i. 91 = Pollinia glabrata.
glabratus, Steud. Syn. Pl. Gram. 395 = Chrysopogon Gryllus.
glabrescens, Hochst. ex Steud. l. c. 374 = polyatherus.
glabriusculus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 468.—Abyss.
glaucescens, Fourn. Pl. Mex. ii. 60; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 527, partim = Bourgaei.
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 186.—Am. austr.
glaucescens, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 39 = virginicus.
glaucoptis, Ell. ex Steud. Nom. ed. II. i. 91 = macrourus.
glaucoptis, Steud. Syn. Pl. Gram. 397 = montanus.
glaucoptis, Muhl. Descr. Uber. 278 = macrourus.
glaucoptis, Retz. Obs. v. 20 = Apluda mutica.
glaucoptis, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 157 = saccharoides.
Glaziovii, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. III. 286.—Rio de Janeiro.
Goringi, Steud. in Flora, xxix. (1846) 22 = A. Nardus.
gracilipes, Hack. in Flora, lxviii. (1885) 120.—Paraguay.

ANDROPOGON :—

gracilis, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 336 = tener.
gracilis, Spreng. Syst. i. 284.—Ind. occ.
grandiflorus, Hack. in Flora, lxviii. (1885) 127.—Afr. trop.
grandis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 399 = A. Nardus.
Grayia, Steud. Nom. ed. II. i. 91 = pseudograya.
Griffithsiae, Steud. Syn. Pl. Gram. 375 = Ischaemum rugosum.
Grisebachii, Steud. l. c. 365 = Elionurus Royleanus.
Gryllus, Linn. Cent. Pl. ii. 83 = Chrysopogon Gryllus.
guianensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 382 = Ischaemum guianense.
guineensis, Schum. Beskr. Guin. Pl. 51 = Gayanus.
Haenkei, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 340 = intermedius.
halepensis, Brot. Fl. Lusit. i. 89 = Sorghum halepense.
Hallii, Hack. in Sitzb. Acad. Wien, lxxxix. (1884) 127.—Am. bor.
hamatulus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 244 = A. Nardus.
hamulatus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 388 = A. Nardus.
hermaphroditum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 308 = Stipa aristella.
heteranthus, Steud. Syn. Pl. Gram. 370.—Hab. ?
heteranthus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 91 = bicornis.
heteroclitus, Nees, Fl. Afr. Austr. 115.—Ind. or.
hexastachyus, Steud. Syn. Pl. Gram. 380 = Pollinia argentea.
Hildebrandtii, Hack. in Flora, lxviii. (1885) 141.—Madag.
himalayensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 377 = Apocypis Royleanus.
hirtus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 186 = saccharoides.
hirtiflorus, Kunth, Rev. Gram. ii. 569. t. 198.—Am. trop.
hirtifolius, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 338.—Mexico.
hirtinoides, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 657 = Ischaemum hirtinodes.
hirtus, Linn. Sp. Pl. 1046 = Heteropogon hirtus.
hispidissimus, Steud. Syn. Pl. Gram. 367 = Heteropogon contortus.
hispidus, Willd. Sp. Pl. iv. 908 = Arundinella brasiliensis.
Hochstetteri, Steud. Syn. Pl. Gram. 384 = fastigiatus.
Hohenackeri, Hochst. ex Steud. l. c. 368 = Heteropogon contortus.
holcoides, Kunth, Rev. Gram. ii. 49. t. 160 = Saccharum holcoides.
Humboldtianus, Steud. Syn. Pl. Gram. 392 = Chrysopogon avenaceus.
humilis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 453.—Abyss.
humilis, Wright, ex Steud. Syn. Gram. i. 388 = demissus.
hypogynus, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. III. 290.—Bras.
imberbis, Hack. in Flora, lxviii. (1885) 119.—Paraguay.
imberbis, Steud. Syn. Pl. Gram. 375 = Ischaemum aristatum.
importunus, Steud. l. c. 382.—China.
incertus, Steud. l. c. 375 = Ischaemum ciliare.
incompletus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 342 = Chrysopogon nutans.
increscens, Steud. Syn. Pl. Gram. 396 = Chrysopogon serrulatus.
incurvatus, Koen. ex Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 91 = caricousus.
incurvatus, Retz. Obs. v. 21.—Ind. or.
inermis, Steud. Syn. Pl. Gram. 390 = spathiflorus.
infirmus, Steud. l. c. 369 = Ischaemum fragile.
insculptus, Anders. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = Ischaemum laxum.
insculptus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 458 = pertusus.
insularis, Linn. Pl. Jam. Pugill. 30; Syst. ed. X. 1304 = Panicum leucophacum.
intermedius, R. Br. Prod. i. 202.—Oriens; Afr. et As. trop.; Austral.
intonsus, Nees, Fl. Afr. Austr. 114 = lepidus.
intortum, Crantz, Inst. i. 398 = Sporobolus indicus.
intrans, F. Muell. Census, 132.—Austral.
inundatus, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 44 = intermedius.
involutus, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 91 = Apluda aristata.
involutus, Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = Spodiopogon angustifolius.

ANDROPOGON :—

Ischaemum, Linn. *Sp. Pl.* 1047.—Eur.; As. et Afr. trop. et temp.
Ischaemum, Thunb. *Fl. Cap.* i. 108 = appendiculatus.
ischyranthus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 367 = triticeus.
Iwarancusa, Boiss. *Fl. Orient.* v. 466 = A. Schoenanthus.
Iwarancusa, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 117 = A. Nardus.
Iwarancusa, Roxb. in *Phil. Trans.* lxxx. (1790) 284.—Ind. or.; Afr. trop.
Jamesii, Torr. in *Marc. Rep.* (1852) 302 = saccharoides.
javanicus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 448.—Java.
javanicus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 396 = Chrysopogon aciculatus.
jubatus, Balansa, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xix. (1872) 322 = sericeus.
juncus, Rich. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 91.—Ins. S. Domingo.
juncifolius, Desv. in *Ham. Prod. Fl. Ind. Occ.* 9.—Ins. S. Cruz.
Koenigii, Raesch. *Nom. ed. III.* 293 = caricosus.
koleostachys, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 376.—Ins. Mascar.
koretostachys, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 273 = Pollinia articulata.
lachnatherus, Benth. *Fl. Austral.* vii. 534 = filipendulus.
laguriformis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 309 = saccharoides.
laguroides, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 78 = saccharoides.
lanatus, R. Br. *Prod. i.* 202 = exaltatus.
lanceolatus, Baker, *Fl. Maur. and Seych.* 414 = Arthraxon cuspidatus.
lanceolatus, Roxb. *Hort. Beng.* 6; *Fl. Ind.* i. 262 = Arthraxon lanceolatus.
lancifolius, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 271 = Arthraxon microphyllus.
laniger, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 379.—Oriens; Ind. or.; Afr. bor.
laniger, Munro, in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 409 = Spodiopogon laniger.
lanuginosus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 187 = leucostachys.
lasiocoleus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 383 = Arthraxon ciliaris.
lateralis, Nees, *Agrost. Bras.* ii. 329.—Am. trop.
latiflorus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 364 = Elionurus latiflorus.
latifolius, Kunth, *Rev. Gram.* i. 166 = Centotheca lap-pacea.
latifolius, Spreng. *Syst.* i. 286 = Ischaemum latifolium.
laxiflorus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 380 = Trachypogon polymorphus.
laxus, Roxb. *Hort. Beng.* 7; *Fl. Ind. ed. Carey*, i. 271 = Sorghum halepense.
laxus, Willd. *Sp. Pl.* iv. 907 = serratus.
Lechleri, Steud. ex Hack. in *Mart. Fl. Bras.* ii. III. 297 = condensatus.
lepidus, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 113.—Abyss.
leptanthus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 391 = intermedius.
leptocladus, Hack. in *Flora*, lxviii. (1885) 122.—Paraguay.
leptocomus, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 264.—Sierra Leone.
leptophyllus, Trin. l. c. = tener.
leptos, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 397 = tener.
leptostachys, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 571 = semi-berbis.
Leschenaultianus, Decne. *Herb. Timor. Descr.* 29 = Pollinia Cumingii.
leucopogon, Nees, in *Linnaea*, xix. (1847) 694 = saccharoides.
leucostachys, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 187.—Am. trop.
Lhotskyi, Steud. *Syn. Pl. Gram.* i. 384 = condensatus.
lianatherus, Steud. l. c. 367 = Heteropogon insignis.
Liebmanni, Hack. in *Flora*, lxviii. (1885) 132.—Mexico.
ligularis, Kunth, *Enum. Pl.* i. 497 = Trachypogon polymorphus.
Lindenii, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 389 = apricus.
lineatus, Steud. l. c. 369 = Ischaemum laxum.
lithophilus, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 277.—Bras.
lividus, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 367.—Ind. or.
lodicularis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 375 = Ischaemum aristatum.
loloides, Fourn. *Mex. Pl. Enum. Gram.* 62; ex Hemsl. *Biol. Centr. Am.* iii. 528 = scoparius.
longiberbis, Hack. in *Flora*, lxviii. (1885) 131.—Florida.

ANDROPOGON :—

longipes, Hack. l. c. 138.—Ind. or.
Louisianae, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 383 = virginicus.
macer, Steud. l. c. 371.—'Mont. cerul.'
Macraei, Steud. l. c. 377 = Ischaemum ciliare.
macroGLOSSUS, Steud. l. c. 368 = Trachypogon polymor-phus.
macrolepis, Hack. in *Flora*, lxviii. (1885) 125.—Afr. trop.
macrostachys, Anders. in *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 310 = Ischaemum laxum.
macrothrix, Fourn. *Mex. Pl. Enum. Gram.* 60; ex Hemsl. *Biol. Centr. Am.* iii. 528 = Liebmanni.
macrothrix, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 270 = ternatus.
macrourus, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 56.—Am. bor.; Mexico.
madagascariensis, Hack. in *Flora*, lxviii. (1885) 136 = trichozygus.
malacophyllus, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 372 = Ischaemum ciliare.
malacostachys, Fourn. *Pl. Mex. Pl. Enum. Gram.* 62; ex Hemsl. *Biol. Centr. Am.* iii. 528 = hirtiflorus.
malacostachys, J. Presl, in *Rel. Haenk.* i. 337.—Am. centr.
Mannii, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 232.—Fernando Po.
marginatus, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 472 = A. Nardus.
Mariannae, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 382 = Ischaemum digitatum.
maritimus, Chapm. *Fl. S. Un. St. Suppl.* 668 = scoparius.
Martini, Roxb. *Hort. Beng.* 7; *Fl. Ind.* i. 280 = A. Schoenanthus.
Martini, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 367 = A. Nardus.
medius, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 382 = Ischaemum inter-medium.
megapotamicus, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 33 = Trachypogon polymorphus.
melanocarpus, Ell. *Sketch*, i. 146 = Heteropogon acu-minatus.
messanensis, Biv. ex Parl. *Fl. Ital.* i. 148 = Heteropogon contortus.
Meyenianus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 375 = Ischaemum aristatum.
micans, Steud. l. c. 382 = Arthraxon cuspidatus.
micranthus, Kunth, *Rev. Gram.* i. 165 = Chrysopogon violascens.
microphyllus, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 275 = Arthraxon microphyllus.
microstachys, Desv. in *Ham. Prod. Fl. Ind. Occ.* 8.—Ind. occ.
millaceus, Roxb. *Hort. Beng.* 7; *Fl. Ind.* i. 276.—Ind. or.
miliformis, Schult. *Mant.* ii. 448 = praec.
Minarum, Kunth, *Enum. Pl.* i. 507 = Chrysopogon stipoides.
minor, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 377 = Ischaemum Urvil-leum.
minutiflorus, Steud. l. c. 379 = Pollinia argentea.
mollicomus, Kunth, *Rev. Gram.* i. 365, t. 96 = caricosus.
mollis, Kunth, l. c. ii. 561. t. 195 = Trachypogon poly-morphus.
monandrus, Roxb. *Hort. Beng.* 82; *Fl. Ind.* i. 264 = Pogonatherum saccharoideum.
monatherus, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 462.—Abyss.
monostachys, Spreng. *Pugill.* ii. 9 = foveolatus.
monastachys, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 369 = Ischaemum aristatum.
montanus, Koen. ex Trin. in *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 93 = Chrysopogon montanus.
montanus, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 188 = micranthus.
montanus, Roxb. *Hort. Beng.* 82; *Fl. Ind.* i. 271 = Chrysopogon pictus.
monticolus, Schult. *Mant.* iii. 665 = Chrysopogon mon-tanus.
Montufari, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 184 = Trachypogon polymorphus.
Muehlenbergianus, Schult. *Mant.* ii. 455 = argyreus.
multicaulis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 383 = Arthraxon microphyllus.
multinervis, Hochst. ex Steud. l. c. 374 = polyatherus.
muricatus, Retz. *Obs.* iii. 43 = squarrosus.
murinus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 377 = Ischaemum murinum.
muticus, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1482 = Chloris petraea?
muticus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 374 = Ischaemum muticum.

ANDROPOGON :—

Myosurus, Hack. in *Mart. Fl. Bras.* ii. III. 300 = hirtiflorus.
Myosurus, J. Presl, in *Rel. Haenk.* i. 337.—Mexico.
nardoides, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 116 = A. Schoen-anthus.
Nardus, Linn. *Sp. Pl.* 1046.—Reg. trop.
Nardus, Trin. in *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 90 = A. Schoenanthus.
Neesii, Kunth, *Enum. Pl.* i. 491.—Bras.
Neesii, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 263 = tener.
nemophyllus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 377 = Ischaemum filiforme.
nervatus, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 243 = A. Schoenanthus.
nervosus, Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 218 = Ischaemum laxum.
Newtonii, Hack. in *Bol. Soc. Broter.* iii. (1885) 137.—Angola.
niger, Kunth, *Rev. Gram.* i. 164 = Sorghum vulgare.
nigritanus, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 573 = squar-rosus.
nitens, Schreb. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 92 = serratus.
nitidus, Kunth, *Rev. Gram.* i. 166 = serratus.
nodulibarbis, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 396 = Chrysopogon Arnottianus.
nodulosus, Hack. in *Flora*, lxviii. (1885) 116.—Afr. trop.
notopogon, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 373 = Spodiopogon angustifolius.
nudus, Steud. l. c. 383 = Arthraxon ciliaris.
Nuttallii, Chapm. *Fl. S. Un. St.* 580 = Elionurus tripsacoides.
nutans, Linn. *Mant.* ii. 303 = Anthistiria ciliata.
nutans, Linn. *Sp. Pl.* 1045 = Chrysopogon nutans.
nutans, Muhl. *Descr. Uber.* 2:4 = avenaceus.
obliquiberbis, Hack. in *Flora*, lxviii. (1885) 117.—N. Caledon.
obtusifolius, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 583 = brevifolius.
obtus, Nees, in *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 243 = annulaus.
obvallatus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 373 = Spodiopogon angustifolius.
odoratus, Auct. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 92 = squarrosus.
oliganthus, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 368.—Ind. or.
oligostachys, Chapm. *Fl. S. Un. St.* 581 = hirti-florus.
Olivieri, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 76 = laniger.
orthos, Schult. *Mant.* ii. 455 = foveolatus.
pacnodes, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 284 = A. Schoenanthus.
paleaceus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 376 = Apocopis Royleanus.
pallidus, Kunth, *Rev. Gram.* i. 165 = Chrysopogon Gryllus.
panicus, Steud. *Syn. Pl. Gram.* i. 375 = Ischaemum intermedium.
paniculatus, Kunth, *Enum. Pl.* i. 494 = condensatus.
paniculatus, Lam. *Fl. Fr.* iii. 633 = Chrysopogon Gryllus.
panormitanus, Parl. *Fl. Ital.* i. 140 = pertusus.
papillipes, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 460.—Abyss.
papillosus, Hochst. ex A. Rich. l. c. 457.—Afr. trop.
parviflorus, Roxb. *Hort. Beng.* 82; *Fl. Ind.* i. 277 = brevifolius.
parvispica, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 397 = Chrysopogon violascens.
patentivillosus, Steud. l. c. 373 = Ischaemum ciliare.
patulus, Moench, *Meth.* 180 = A. Ischaemum.
pauciflorus, Salzmann, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 371 = virginicus.
pectinatus, Steud. l. c. 369 = Ischaemum pectinatum.
pedicellatus, Steud. l. c. 394 = serratus.
peduncularis, Kunth, *Rev. Gram.* i. 166.—Ind. or.
peduncularis, Baker, *Fl. Maur.* 444 = A. Alopecurus.
pendulus, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 388 = A. Nardus.
peninsularis, Steud. l. c. 396 = Chrysopogon Arnot-tianus.
pennatus, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 92 = lanuginosus.
perforatus, Trin. ex Fourn. *Mex. Pl. Enum. Gram.* 59, ex Hemsl. *Biol. Centr. Am.* iii. 529 = saccharoides.

ANDROPOGON :—

perforatus, Nees & Meyen, ex Steud. Nom. ed. II. i. 92 = intermedius.
pertusus, Willd. *Sp. Pl.* iv. 922.—Sicil.; As. et Afr. trop.; Austral.
petiolaris, Steud. Syn. Pl. Gram. 398 = Pollinia Lehmanni.
Petitianus, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 322 = obliquiberbis.
Petitianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 451 = exilis.
pilifer, Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = pilosus.
pilosus, Klein, ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 920.—Ind. or.
pilosus, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. i. 514 = Ischaemum latifolium.
piptatherus, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 293.—Bras.
plagiopus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 374 = polyatherus.
platypus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 261 = Elionurus platypus.
plumosus, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 918 = Trachypogon polymorphus.
podotrichus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 384 = Heteropogon hirtus.
poecilotrichus, Hack. in Bol. Soc. Broter. iii. (1885) 138.—Afr. trop.
pogonanthus, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 168 = Spodiopogon pogonanthus.
Pohlianus, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 304.—Bras.
polyatherus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 455.—Abyss.
polydactylon, Linn. Amoen. Acad. v. 412; *Sp. Pl.* ed. II. 1483 = Chloris polydactyla.
polymorphus, Steud. Syn. Pl. Gram. 375 = Ischaemum muticum.
polynervos, Steud. l. c. 385 = A. Schoenanthus.
polyptychos, Steud. l. c. 380.—Zeylan.
polystachyus, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 265 = Heteropogon contortus.
polystichus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 369 = Heteropogon acuminatus.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. i. 489 = tener.
Princeps, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 470 = Thelepogon elegans.
prionodes, Steud. Syn. Pl. Gram. 383 = Arthraxon lanceolatus.
procerus, F. Muell. Fragm. viii. 124 = filipendulus.
procerus, R. Br. Prod. i. 202.—Austral.
productus, Regel, in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 378 = Pollinia tenuis.
propinquus, Kunth, Enum. Pl. i. 502 = Sorghum halepense.
prostratus, Linn. Mant. ii. 304 = Anthistiria prostrata.
provincialis, Retz. Obs. iii. 43 = Chloris radiata.
provincialis, Lam. Encyc. i. 376.—Europ.; Am. bor.
proximus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 464 = A. Iwarancusa.
pruinosis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 388 = A. Schoenanthus.
pseudograya, Steud. l. c. 365.—Zeylan.; China; Madag.
pseudohirtus, Steud. in Flora, xii. (1829) 471 = A. Nardus.
pseudoschaemum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 380.—Ind. or.
pubescens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew, ed. I. iii. 423 = Chloris ciliata.
pubescens, Visiani, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 3 = Heteropogon hirtus.
pubescens, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 498 = mollicomis.
pubiflorus, Fourn. Mex. Fl. Enum. Gram. 57; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 529 = hirtifolius.
pulchellus, D. Don, in Hook. Niger Fl. 571.—Afr. trop.
pumilus, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 277.—Ind. or.
punctatus, Roxb. II. cc. 82, 268 = intermedius.
purpurascens, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 913 = scoparius.
purpureo-sericeus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 469.—Abyss.
pusillus, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 233.—Afr. trop.
quadrivalvis, Linn. Syst. ed. XIII. 758 = Anthistiria ciliata.

ANDROPOGON :—

Quartinianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 469.—Abyss.
quinqueplumis, Hochst. ex A. Rich. l. c. 450 = Chrysopogon serrulatus.
radicans, Lehm. Ind. Hort. Hamb. (1828); ex Kunth, Enum. Pl. i. 499 = A. Ischaemum.
racemosus, Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 412, in syn. = ramosus.
ramosus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 37 = Ischaemum ciliare.
ramosus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 173.—Aegypt.; Arab.
Ravennae, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1481 = Erianthus Ravennae.
reconditus, Steud. Syn. Pl. Gram. 386 = Gayanus.
rectirachis, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 61; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 529.—Mexico.
rectus, Steud. Syn. Pl. Gram. 389 = A. Nardus.
refractus, R. Br. Prod. i. 202.—Ins. Molucc. et Pacific.; Austral.
relictus, Steud. Syn. Pl. Gram. 377 = Ischaemum muticum.
repens, Steud. l. c. 374 = Ischaemum muticum.
Retzii, Steud. l. c. 375 = Ischaemum ciliare.
rhizophorus, Steud. l. c. 381 = Spodiopogon albidus.
Riedelii, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 263.—Am. austr.
Robertianus, Steud. Syn. Pl. Gram. 369 = Ischaemum laxum.
rostratus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 261 = Elionurus rostratus.
rottboellioides, Steud. Syn. Pl. Gram. 382 = Rottboellia ophiuroides.
Roxburghianus, Schult. Mant. ii. 451 = Dimeria ornithopoda.
Roxburghii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 395 = A. Nardus.
Royleanus, Steud. l. c. 397 = Chrysopogon Gryllus.
rubens, Kunth, Rev. Gram. i. 164 = Sorghum vulgare.
rudis, Steud. Syn. Pl. Gram. 383 = Arthraxon rudis.
rufidulus, Steud. l. c. 392 = Chrysopogon avenaceus.
ruhsipica, Steud. l. c. 379.—Java.
rufus, Kunth, Enum. Pl. i. 492.—Afr. trop.; Bras.
rufus, Rich. ex Kunth, l. c. 473 = Saccharum cayennense.
rugosus, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum rugosum.
Ruprechtii, Hack. in Flora, lxxviii. (1885) 126.—Afr. trop.; Mexico.
saccharatus, Kunth, Enum. Pl. i. 502 = Sorghum vulgare.
saccharatus, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 274 = Sorghum vulgare.
saccharoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 26.—Am. temp. et trop.
sanguinarius, Schreb. Besch. Graes. ii. 48.—Afr. bor.
scaberrimus, Kunth, Enum. Pl. i. 504 = Chrysopogon nutans.
scabrius, Rupr. ex Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. 129.—Bras.; Paraguay.
scandens, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 262 = annulatus.
Schaffneri, Griseb. ex Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 57; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 529 = hirtifolius.
schangulensis, Rupr. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 369 = Ischaemum laxum.
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 466.—Abyss.
schirensis, Hochst. l. c. 456.—Abyss.
Schleimbergerii, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 59, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 529.—Mexico.
Schoenanthus, Benth. Fl. Austral. vii. 534 = A. Nardus.
Schoenanthus, Linn. Sp. Pl. 1046.—As. et Afr. trop. et subtrop.
Schoenanthus, Thunb. Fl. Cap. i. 108; Wall. Pl. As. Rar. t. 280 = A. Nardus.
Schottii, Rupr. ex Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 299.—Am. trop.
Schweinfurthii, Hack. in Flora, lxxviii. (1885) 118.—Afr. trop.
scoparius, Michx. Fl. Bor. Am. i. 57.—Am. bor.; Mexico.
scoparius, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 338 = condensatus.
scrobiculatus, Kunth, Enum. Pl. i. 507 = Heteropogon acuminatus.

ANDROPOGON :—

secundus, Kunth, Enum. Pl. i. 487 = Trachypogon polymorphus.
secundus, Willd. ex Nees, Agrost. Bras. 364 = Heteropogon contortus.
segaenensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 367 = Heteropogon acuminatus.
segetum, Steud. l. c. 376 = Ischaemum rugosum.
Sehima, Steud. l. c. 369 = Ischaemum laxum.
semiberbis, Kunth, Enum. Pl. i. 489.—Afr. et Am. trop.
semisagittatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum semisagittatum.
sennarensis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 243 = A. Iwarancusa.
sericeus, R. Br. Prod. i. 201.—Malaya; Austral.
serratus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 290 = Chrysopogon violascens.
serratus, Retz. Obs. v. 21 = caricosus.
serratus, Thunb. Fl. Jap. 41.—As. et Afr. trop.; Austral.
serrulatus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 241 = Arthraxon lanceolatus.
setifolius, Kunth, Rev. Gram. i. 166.—Afr. austr.
setosus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 235 = Chrysopogon avenaceus.
sibiricus, Steud. Syn. Pl. Gram. 398 = Spodiopogon sibiricus.
simillimus, Steud. l. c. 373 = Ischaemum ciliare.
simplex, Schum. Beskr. Guin. Pl. 49.—Afr. trop.
sinaicus, Del. Ind. Sem. Hort. Monsp. (1836); et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 285 = Heteropogon hirtus.
Smithianus, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 232.—Afr. trop.
Sorghum, Brot. Fl. Lusit. i. 88 = Sorghum vulgare.
spathaceus, Trin. Fund. Agrost. 186 = macrourus.
spathiflorus, Kunth, Enum. Pl. i. 496.—Bras.
speciosus, Hort. Goett. ex Steud. Nom. ed. II. i. 93 = saccharoides.
speciosus, Steud. Syn. Pl. Gram. 375 = Rottboellia speciosa.
spicatus, Steud. Nom. ed. II. i. 93 = Trachypogon polymorphus.
Sprengelii, Kunth, Rev. Gram. i. 166 = Chrysopogon montanus.
squamulatus, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 244 = Gayanus.
squarrosus, Koen. ex Kunth, Enum. Pl. i. 126 = Panicum abortivum et paludosum.
squarrosus, Linn. f. Suppl. 433.—Reg. trop.
stenophyllus, Roem. & Schult. Syst. ii. 819 = Trachypogon angustifolius.
stipaeformis, Steud. Syn. Pl. Gram. 377 = Dimeria ornithopoda.
stipoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 39 = Chrysopogon Francavillanus.
stipoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 189 = Chrysopogon avenaceus.
stipoides, Kunth, Enum. Pl. i. 487 = Trachypogon polymorphus.
stipoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 368 = Trachypogon polymorphus.
stipoides, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 288 = Chrysopogon avenaceus.
striatus, Klein, ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 903 = Ischaemum laxum.
strictus, Host, Gram. ii. 2. t. 2 = Erianthus Hostii.
strictus, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 265 = foveolatus.
subglabrescens, Steud. Syn. Pl. Gram. 393 = Sorghum vulgare.
submembranaceus, Steud. l. c. 431.—Ins. Mascar.
submuticus, Steud. l. c. 382 = Arthraxon ciliaris.
subrepens, Steud. l. c. 397 = montanus.
subtilis, Steud. l. c. 396 = Chrysopogon subtilis.
subulatus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 341 = Chrysopogon aciculatus.
subunifoveolatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 380 = pertusus.
supericiliatus, Hack. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 239.—Austral.; Timor.
Tabina, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 = hirtiflorus.
tacanensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 369 = Ischaemum laxum.
tahitensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 72.—refractus.

ANDROPOGON:—

- Tamba*, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 385 = lepidus.
tectorum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 49.—Guinea.
tenellus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 385 = brevifolius.
tenellus, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 259.—Bengal.
tener, Kunth, Rev. Gram. ii. 565. t. 197.—Am. bor. et austr.
tenuiculus, Steud. Syn. Pl. Gram. 371 = sericeus.
tenuifolius, Steud. l. c. 365 = Elionurus argenteus.
tenuipedicellatus, Steud. l. c. 393 = australis?
tenuirachis, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 58; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 529 = saccharoides.
tenuis, R. Br. Prod. i. 201 = Heteropogon contortus.
ternarius, Bertol. Bot. Misc. xi. 14 = provincialis.
ternarius, Desv. Opusc. 68 = squarrosus.
ternarius, Michx. Fl. Bor. Am. i. 57 = provincialis?
ternatus, Nees, Agrost. Bras. ii. 326.—Am. austr.
tetrastachyus, Ell. Sketch, i. 150 = virginicus.
Thunbergii, Kunth, Rev. Gram. i. 166 = Danthonia livida.
thymiodorus, Steud. Syn. Pl. Gram. 365 = Elionurus thymiodorus.
timorensis, Steud. l. c. 376 = Spodiopogon Blumii.
tomentellus, Steud. l. c. 371 = Gayanus?
Tong-Dong, Steud. l. c. 375 = Ischaemum rugosum.
Torreyanus, Steud. Nom. ed. II. i. 93 = saccharoides.
tortus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 92 = Trachypogon polymorphus.
trachypus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 280 = bracteatus.
trichozygus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 300.—Madag.
tridentatus, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 246 = Gayanus.
tridentatus, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 261 = Apocopsis tridentata.
Trinii, Steud. Syn. Pl. Gram. 395 = Chrysopogon serrulatus.
tripsacoides, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 92; et Syn. Pl. Gram. 364 = Elionurus tripsacoides.
trispicatus, Schult. Mant. ii. 452 = Pollinia argentea.
tristachyos, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 261 = Pollinia argentea.
tristachyus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 187 = glaucescens.
triticeus, R. Br. Prod. i. 201 = Heteropogon insignis.
triticeiformis, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum triticeum.
tropicus, Kunth, Enum. Pl. i. 503 = australis.
tropicus, Spreng. Syst. i. 287 = serratus.
truchmenorum, Walp. Ann. iii. 801 = Sorghum vulgare.
truncatus, Steud. l. c. 368 = Trachypogon polymorphus.
tumbackianus, Roxb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 507, in syn.—Afr. austr.
tumbuckianus, Steud. Nom. ed. II. i. 93 = praec.
umbrosus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 467 = lepidus.
undatus, Jacq. Coll. iii. 237 = Oplismenus Jacquinii.
undulatus, Pers. Syn. i. 105 = annulatus.
urceolatus, Hack. in Flora, lxxviii. (1885) 115.—Afr. centr.
Urvilleanus, Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = Ischaemum Urvilleanum.
usorum, Steud. l. c. 392 = Sorghum vulgare.
Vachellii, Nees, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 243 = intermedius.
vaginatus, Ell. Sketch, 148 = virginicus.
vaginatus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 336 = semiberbis.
velatus, Kunth, Enum. Pl. i. 488 = semiberbis.
venustus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 367.—Zeylan.
versicolor, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 388 = A. Schoenanthus.
verticillatus, Boj. Hort. Maurit. i. 57 = squarrosus.
verticillatus, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 267 = Chrysopogon verticillatus.
verticillatus, Schum. Beskr. Guin. Pl. 50 = fulvibarbis.
verticilliflorus, Steud. Syn. Pl. Gram. 393 = Sorghum halepense?
vestitus, Steud. l. c. 378.—Bras.
villiferus, Steud. l. c. 376 = Ischaemum australe.
villosulus, Steud. l. c. 397 = Chrysopogon violascens.
villosus, Gilib. Exercit. ii. 522 = A. Ischaemum.

ANDROPOGON:—

- villosus*, Lam. Fl. Fr. iii. 634 = A. Ischaemum et provincialis.
villosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = Pollinia villosa.
vimineus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 263 = Pollinia imberbis.
violaceus, Heyne, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 414 = Arthraxon ciliaris.
violascens, Nees, ex Steud. l. c. 396 = Chrysopogon violascens.
virens, Spreng. Syst. i. 287 = Arundinella brasiliensis.
virgatus, Desv. in Ham. Prod. Ind. Occ. 9 = spathiflorus.
virginicus, Linn. Sp. Pl. 1046.—Am. bor.
virginicus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 269 = leucostachyus.
Wightianus, Steud. Syn. Pl. Gram. 395 = Chrysopogon Wightianus.
Wrightii, Hack. in Flora, lxxviii. (1885) 139.—Am. bor.
xanthoblepharis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 281.—Afr. trop.
Wrightii, Munro, ex Wright, in Sauv. Fl. Cub. 201.—Cuba.
Zeae, Roem. & Schult. Syst. ii. 818.—N. Granat.
zeylanicus, Arn. ex Benth. Fl. Hongk. 423 = A. pseudograya.
zeylanica, Steud. Syn. Pl. Gram. 397 = Chrysopogon Arnottianus.
Zollingeri, Steud. l. c. 369.—Java.

ANDROSACE, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 40 (1737). PRIMULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 632.

- AMADEA, Adans. Fam. ii. 230 (1763).
 ARETIA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 141 (1753).
acaulis, Hort. ex Duby, in DC. Prod. viii. 52 = septentrionalis.
acaulis, Otto, ex Duby, l. c. 55.—Siberia.
acutifolia, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 93 = A. Chamaejasme.
affinis, Biroli, in Brugat. Giorn. Fis. II. iii. (1820) 143. t. 6 = obtusifolia.
Aizoon, Duby, in DC. Prod. viii. 50.—Reg. Himal.; China.
alba, Duby, l. c. 55.—Am. bor.
albana, Stev. in Trans. Linn. Soc. xi. (1815) 410. t. 34.—As. Min.; Caucas.
alismoides, Hornem. Hort. Hafn. i. 185 = lactiflora.
alpina, Lam. Fl. Fr. iii. 642.—Europ.
altaica, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 612.—Reg. altaic.
apennina, Huet, ex Nym. Consp. 607 = alpina.
aquatica, [Clairv.] Man. Herb. 58 = Hottonia palustris.
arachnoidea, Schott, Nyman & Kotschy, Anal. Bot. 17 = villosa.
arctica, Cham. in Linnaea, i. (1826) 220.—Am. arct.
Aretia, D. Dietr. Syn. i. 632 = bryoides.
Aretia, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 91 = imbricata.
Aretia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 469.—Europ.
aretoides, Heer, ex Duby, in DC. Prod. viii. 51 = obtusifolia.
aretoides x, Kerner, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 159.—Europ.
argentea, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 92 = imbricata.
arizonica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 221.—Am. bor.
armeniaca, Duby, in DC. Prod. viii. 52.—As. Min.
articulata, Schur, Enum. Pl. Transs. 551.—Europ.
baikalensis, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 19 = lactiflora.
baikalensis, Schlecht. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 786 = ochotensis.
bidentata, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 610 = multiscapa.
Bocconi, Hort. ex Hornem. Hort. Hafn. i. 184 = elongata.
brevifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 480 = septentrionalis.
brigiatiaca, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 105 = carnea.
Brueggeri x, Faegg, ex Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. Neue Fol. xxii. (1879) p. xxix.—Helvet.
bryoides, DC. Fl. Fr. iii. 440.—Helvet.
caespitosa, Lehm. ex Spreng. in Isis, (1817) 1288. n. 162. t. 9.—Persia.
cana, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 93.—Am. austr.
capitata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 786 = A. Chamaejasme.

ANDROSACE:—

- carinata*, Torr. in Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, i. (1824) 30 = A. Chamaejasme.
carnea, Linn. Sp. Pl. 142.—Europ.
carnosula, Duby, in DC. Prod. viii. 54 = saxifragaefolia.
Chaixi, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 458.—Europ.; Dahuria?
Chamaejasme, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 132 = villosa.
Chamaejasme, Willd. Sp. Pl. i. 799.—Europ.; As. Min.; As. bor.
Chamaejasme, Wulf. in Jacq. Coll. i. 194 = obtusifolia.
Charpentieri, Heer, in Moritz, Graub. Verz. 113.—Helvet.
ciliata, DC. Fl. Fr. iii. 441.—Europ.
commutata, Schlecht. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 521.—As. temp.
cordifolia, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 371.—Reg. Himal.
coronopifolia, Andr. Bot. Repos. t. 647 = lactiflora.
Croftii, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 17.—Reg. Himal.
cylindrica, DC. Fl. Fr. iii. 439.—Mont. Pyren.
dasyphylla, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 218 = villosa.
Diapensia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 472 = bryoides.
diapensioides, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 93 = pyrenaica.
elegans, Duby, in DC. Prod. viii. 55 = rotundifolia.
elongata, Linn. Sp. Pl. ed. II. App. 1668.—Europ.; Caucas.
elongata, Richards. App. Frankl. 1st Voy. 733 = septentrionalis.
elongata, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 21 = filiformis.
Escheri x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. Neue Fol. xxiii–xxiv. (1880) 100.—Helvet.
farinosa, Spreng. Pugill. ii. 37 = Primula farinosa.
fasciculata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 786 = septentrionalis.
filiformis, Retz. Obs. ii. 10.—Persia; As. bor.; Am. bor.
foliosa, Duby, ex Decne, in Jacquem. Voy. Bot. 142. t. 146 = sarmentosa.
foliosa, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 293 = strigilosa.
Friesii, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 7.—N. Zemlaya.
frutescens, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 92 = cylindrica.
geraniifolia, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 17.—Reg. Himal.
glacialis, Hoppe, in Koch, Syn. ed. II. ii. 670 = alpina.
globifera, Duby, in DC. Prod. viii. 48.—Reg. Himal.
globifera, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 292 = microphylla.
globifera, Schur, Enum. Pl. Transs. 551 = villosa.
Gmelini, Gaert. Fruct. i. 232.—Sibir.
Halleri, [Honck.] Verz. Gew. Teutschl. 561 = carnea.
Halleri, Linn. Sp. Pl. 142.—Europ.
Hausmanni, Leyb. in Flora, xxxv. (1852) 101.—Austria.
hedreantha, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 3.—Thracia.
Heerii, Hegetschw. ex Hausm. Fl. Tirol. iii. 1474 = Hausmanni.
Heerii, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 670 = bryoides.
helvetica, All. Fl. Pedem. i. 91 = bryoides.
hirtella, L. Dufour, in Act. Soc. Linn. Bord. viii. (1836) 100 = pubescens.
Hookeriana, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 293.—Reg. Himal.
hybrida x, Kerner, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 159.—Europ.
imbricata, Lam. Fl. Fr. ii. 253.—Europ.
incana, Lam. Illustr. i. 432 = villosa.
incisa, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 16 = rotundifolia.
intermedia, Ledeb. Fl. Ross. iii. 20 = armeniaca.
Jacquemontii, Duby, in DC. Prod. viii. 50 = villosa.
Lachenalii, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 2 = carnea.
lactea, Linn. Sp. Pl. 142.—Europ.
lactea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 476 = obtusifolia.
lactea, Pall. Reise, ii. 618 = septentrionalis.
lactiflora, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 30.—Sibir.
lactiflora, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 728. n. 717 = septentrionalis.
Laggeri, Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 254.—Europ.
lanuginosa, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 15.—Reg. Himal.
Lehmanni, Wall. Cat. n. 617.—Reg. Himal.
Lehmanniana, Spreng. in Isis, (1817) 1289 = A. Chamaejasme.
linearis, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.–June, 1829) 179 = septentrionalis.

ANDROSACE :—

- longifolia*, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 610 = albana.
- longifolia*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 202.—Mongolia.
- longiscapa*, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 611 = A. Chamaejasme.
- longiseta*, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 61 = obtusifolia.
- lutea*, Lam. Fl. Fr. ii. 253 = Douglasia Vitaliana.
- macrantha*, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 119.—Armen.
- macrocarpa*, Ledeb. ex DUBY, in DC. Prod. viii. 55, nomen.—Sibir.
- Mathildae*, Levier, in Nuov. Giorn. Bot. ix. (1877) 43 = alpina.
- maxima*, Linn. Sp. Pl. 141.—Europ.; Oriens; As. et Afr. bor.
- microphylla*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 498.—Reg. Himal.; Chin.
- mucronifolia*, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 17.—Reg. Himal.
- multiflora*, Lam. Fl. Fr. ii. 252 = septentrionalis.
- multiflora*, Steud. Nom. ed. II. i. 94 = imbricata.
- multiscapa*, DUBY, in DC. Prod. viii. 51.—As. Min.; Syria.
- muscoidea*, DUBY, l. c. 48.—Reg. Himal.
- nana*, Hornem. Hort. Hafn. i. 184 = elongata.
- neglecta*, Cleve, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlv. (1872) 1. 430.—Mont. Ural.
- obovata*, Wall. ex DUBY, in DC. Prod. viii. 35 = Primula floribunda.
- obtusifolia*, All. Fl. Pedem. i. 90. t. 46. f. 1.—Europ.
- obtusifolia*, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 18 = A. Chamaejasme.
- occidentalis*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 137.—Am. bor.
- ochotensis*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 786.—Sibir.
- odoratissima*, Schreb. Dec. Pl. Min. Cogn. 7. t. 4 = villosa.
- olympica*, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 37 = villosa.
- orbicularis*, Roem. & Schult. Syst. iv. 816, Ind. = Gmelini.
- Pacheri*, Leyb. in Flora, xxxvi. (1853) 585 = alpina.
- parviflora*, Jacq. ex DUBY, in DC. Prod. viii. 54 = rotundifolia.
- patens*, Wright, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-9) 401 = saxifragaefolia.
- pauciflora*, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 477 = obtusifolia.
- pedemontana*, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvii. 48 = obtusifolia.
- pedunculata*, [Clairv.] Man. Herb. 57.—Europ.
- penicillata*, Schott, Nyman & Kotschy, Anal. Bot. 18 = villosa.
- penina*, Gaud. Fl. Helv. ii. 108 = alpina.
- pleiocarpa*, Walp. Ann. iii. 7 = seq.
- pleioscapa*, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 611 = armeniaca.
- primulina*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 56 = Primula pusilla.
- primuloides*, D. Don, Prod. 81 = Primula pusilla.
- primuloides*, DUBY, in DC. Prod. viii. 51 = sarmen-tosa.
- primuloides*, Moench, Meth. Suppl. 152 = Primula cortusoides.
- puberula*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 105 = carnea.
- pubescens*, DC. Fl. Fr. iii. 438 = alpina.
- pyrenaica*, Lam. Illustr. i. 432.—Pyren.
- radiata*, Lehm. in Roem. & Schult. Syst. iv. 164 = filiformis.
- Reverchoni*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 105 = carnea.
- rosea*, Jord. & Fourr. l. c. 104 = carnea.
- rotundifolia*, Hardw. in As. Res. iv. (1795) 350.—Reg. Himal.; China.
- rotundifolia*, Lehm. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 165 = Gmelini.
- rotundifolia*, Sm. Exot. Bot. ii. 107 = saxifragaefolia.
- rugosa*, [Clairv.] Man. Herb. 57 = Douglasia Vitaliana.
- sarmentosa*, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 14.—Reg. Himal.
- saxifragaefolia*, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 53.—China.
- Selago*, Hook. f. & Thoms. ex Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 18.—Reg. Himal.
- sempervivoides*, Jacquem. ex DUBY, in DC. Prod. viii. 50.—Reg. Himal.; Mongol.

ANDROSACE :—

- septentrionalis, Linn. Sp. Pl. 142.—Europ.; Caucas.; As. et Am. bor.
- spathulata*, Cav. Ic. v. 56 = Samolus spathulatus.
- spatulata*, Steud. Nom. ed. II. i. 93 = praec.
- stricta*, Hartm. ex DUBY, in DC. Prod. viii. 44 = Primula stricta.
- strigilosa*, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 10.—China.
- tomentosa*, Schlecht. ex DUBY, in DC. Prod. viii. 47 = imbricata.
- triflora*, Adans. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 89.—Sibir.
- valerianoides*, Lehm. ex Spreng. in Isis, (1817) 162 = albana.
- villosa*, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 498 = microphylla.
- villosa*, Jacq. Fl. Austr. t. 352 = A. Chamaejasme.
- villosa*, Linn. Sp. Pl. 142.—Europ.; Oriens; As. temp.
- villosa*, S. G. Gmel. It. ii. 196 = maxima.
- Vitaliana*, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 94 = Douglasia Vitaliana.
- Wiedemanni, Boiss. Fl. Orient. iv. 16.—Anatol.
- Wulfeniana*, Sieber, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. ii. 670 = hedreantha.

- ANDROSAEMUM**, [Tourn.] ex Adans. Fam. ii. 444 (1763) = **Hypericum**, Linn.
- calycinum*, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 94 = H. calycinum.
- Cambessedesii*, Coss. ex Nym. Consp. 131.—Ins. Balear.
- foetidum*, Spach, ex Willk. & Lange, Prod. iii. 589 = H. hircinum.
- grandifolium*, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 70.—Europ.
- hircinum*, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 419 = H. hircinum.
- officinale*, All. Fl. Pedem. ii. 147 = H. Androsaemum.
- parviflorum*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 361 = H. elatum.
- pyramidale*, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 417 = H. elatum.
- vulgare*, Gaert. Fruct. i. 282. t. 59 = H. Androsaemum.
- Webbianum*, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 418 = H. grandiflorum.
- xylosteifolium*, Spach, l. c. 420 = H. inodorum.

- ANDROSCEPIA**, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 77 (1829) = **Anthistiria**, Linn. (Gram.).
- Anathera*, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 249 = Anth. Anathera.
- Barteri*, Anderss. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 176 = Anth. Barteri.
- gigantea*, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 78 = Anth. gigantea.
- tremula*, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 247 = Anth. tremula.

- ANDROSEMUM**, Neck. Elem. ii. 395 (1790) = praec.

- ANDROSTEMMA**, Lindl. Swan Riv. App. 46 (1839) = **Conostylis**, R. Br. (Haemodor.).
- juncum*, Lindl. l. c. = C. Androstemma.

- ANDROSTEPHIUM**, Torr. in Bot. Mex. Bound. 218 (1858). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 801.
- breviflorum*, S. Wats. in Amer. Natural. vii. (1873) 303.—Utah.
- violaceum*, Torr. in Bot. Mex. Bound. 219.—Texas.

- ANDROSTOMA**, Hook. f. Fl. Antarct. i. 44. t. 30 (1845) = **Cyathodes**, Labill. (Orchid.).
- empetrifolia*, Hook. f. l. c. = C. empetrifolia.

- ANDROSTYLUM**, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. (Stirp. Surin.) 93 (1851) = **Clusia**, Linn. (Guttif.).
- Fockeanum*, Miq. l. c. = C. Fockeana.

- ANDROSYNE**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 61 (1866). An **Dioscorea**, Linn. 'Genus dubium, prope Paridem.'
- Cf. Benth. & Hook. f. Gen. iii. 762.
- gracilis*, Salisb. l. c. = Ins. Nicob.

- ANDROTRICHUM**, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 177. t. 32 (1829). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1046.
- COMOSTEMUM**, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 283.
- polycephalum*, Brongn. l. c. = Bras.

- ANDROTROPIS**, R. Br. ex Wall. Cat. n. 8398 (1847) = **Acranthera**, Arn. (Rubiace.).
- tomentosa*, R. Br. ex Wall. l. c. = Acranth. tomentosa.

- ANDRYALA**, Linn. Gen. ed. I. 238 (1737). **COM-POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 517.
- ERIPHORUS*, Vaill. ex DC. Fl. Fr. iv. 36 (1808).
- FORNEUM*, Adans. Fam. ii. 112 (1763).
- ROTHIA*, Schreb. Gen. Pl. 531 (1791).
- VOIGTIA*, Roth, in Roem. & Ust. Mag. iv. (x.) 17 (1790).
- aestivalis*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 259 (err. typ. oestivalis).—Afr. bor.
- Agardhii*, Haensel. ex DC. Prod. vii. 244.—Hispan.
- allochroa*, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 154.—Hispan.
- arenaria*, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Hispan. 71 = integrifolia.
- aurea*, Scop. Ann. ii. Hist. Nat. (1769) 58 = Crepis aurea.
- Bourgeauii*, Sch. Bip. ex Webb. & Berth. Phyt. Canar. ii. 417 = pinnatifida.
- candidissima*, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 399 = varia.
- cheiranthifolia*, L'Hérit. Stirp. Nov. 35. t. 18 = varia.
- cheiranthifolia*, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 94 = pinnatifida.
- chondrilloides*, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 115.—Europ.
- coronopifolia*, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 155 = pinnatifida.
- corymbosa*, Brot. Fl. Lusit. i. 337 = nigricans.
- corymbosa*, Lam. Illustr. iii. t. 657 = sinuata.
- cosyrensis*, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 407 = dentata.
- crithmifolia*, Ait. Hort. Kew. iii. 129.—Ins. Canar.
- dentata*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 811.—Reg. Mediterr.
- denudata*, Soland. ex Lowe, Man. Fl. Mad. i. 563 = cheiranthifolia.
- diffusa*, Jan, ex DC. Prod. vii. 246 = integrifolia.
- dissecta*, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 153.—Hispan.
- Ficalheana*, Daveau, in Bolet. Soc. Brot. i. (1863) 42, 51.—Lusit.
- floccosa*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 3.—Afr. bor.
- glandulosa*, Lam. Encyc. i. 154 = varia.
- gomeraca*, Sch. Bip. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 417 = pinnatifida.
- incana*, DC. Fl. Fr. Suppl. 445 = ragusina.
- integrifolia*, Linn. Sp. Pl. 808.—Reg. Mediterr.
- integrifolia*, Ucria, Hort. Panorm. 336, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 404 = Hieracium crinitum.
- laciniata*, Lam. Encyc. i. 153 = ragusina.
- lanata*, Habl. Taur. 155 = Leontodon biscutellaefolius.
- lanata*, Linn. Cent. i. n. 57, in Amoen. Acad. iv. 288 = Hieracium andryaloides.
- lanata*, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 65 = integrifolia.
- lanata*, Sibth. & Sm. Prod. ii. 141 = Hieracium pan-nosum.
- laxiflora*, DC. Prod. vii. 246.—Hispan.; Marocc.
- lyrata*, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 308 = ragusina.
- macrocephala*, Boiss. ex DC. Prod. vii. 244 = ragu-sina.
- malacitana*, Haensel. ex Willk. in Willk. & Lange, Prod. ii. 272 = laxiflora.
- mogadorensis*, Coss. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6010.—Marocc.
- mollis*, [Asso] Mant. Stirp. Arag. 175 = integrifolia.
- nemausensis*, Vill. Prosp. 37 = Pterotheca sancta.
- nigricans*, Poir. Voy. Barb. ii. 228.—Numidia.
- nudicaulis*, Lam. Encyc. i. 154 = Pterotheca sancta.
- oestivalis*, err. typ. vide aestivalis.
- parviflora*, Lam. Fl. Fr. ii. 117 = integrifolia.
- pinnatifida*, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 129.—Ins. Canar.
- pontana*, Vill. Prosp. 37 = Crepis montana.
- ragusina*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1136.—Reg. Mediterr.
- ramosissima*, Boiss. Elench. 63 = ragusina.
- Reboudiana*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 259.—Afr. bor.
- robusta*, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) repr. 18.—Ins. Mader.
- Rothia*, Pers. Syn. ii. 378.—Hispan.
- runcinata*, Pers. l. c. = integrifolia.
- sinuata*, Linn. Sp. Pl. 808 = integrifolia.
- sinuata*, Reichb. Ic. Fl. Germ. xiv. 1436 = integrifolia.
- sinuata*, Willk. & Lange. Prod. ii. 271 = ragusina.
- tenuifolia*, DC. Prod. vii. 245.—Sicilia.
- tenuifolia*, Tenore, Fl. Neap. Syll. App. v. 38 = dentata.
- tomentosa*, Salisb. Prod. 182 = ragusina.

ANDRYALA :—

tomentosa, Scop. Delic. Insub. ii. 12 = varia.
undulata, J. & C. Presl, Delic. Prag. 113 = integrifolia.
uniflora, Schrank, Baier. Fl. ii. 343 = integrifolia.
 varia, Lowe, ex DC. Prod. vii. 245. —Ins. Mader.
Webbiana, Sch. Bip. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 417 = pinnatifida.

ANDRZEIOWSKIA, Reichb. Pl. Crit. i. 15. t. 13 (1837). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 70.
MACROCERATIUM, Reichb. Consp. 184 (1828).
Cardamine, Reichb. l. c. —Pontus; Syria.

ANECHITES, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 410 (1864).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 707.
adglutinata, Miers, Apocyn. S. Am. 236. —Ind. occ.
Asperuginis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 410. —Cuba.
circinalis, Miers, Apocyn. S. Am. 236. —Ind. occ.
lappulacea, Miers, l. c. 237. —Ins. S. Doming.
revoluta, Miers, l. c. 238. —Bras.
thomasiana, Miers, l. c. 237. —Ins. S. Thomae.

ANECIO, Neck. Elem. i. 28 (1790) = **Senecio**, Linn. (Compos.).

ANECOCHILUS, Blume, Bijdr. 411. t. 15 (1825) = **Anoetochilus**, Blume (1828) (Orchid.).

ANECTOCHILUS, Blume, Orch. Archip. Ind. 44 (1858) = **Anoetochilus**, Blume (Orchid.).

ANEILEMA, R. Br. Prod. 270 (1810). *COMME-LINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 849.

AMELINA, C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. 38. t. 26 (1874).

ANILEMA, Kunth, Enum. Pl. iv. 64 (1843).

APHYLAX, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 271.

BAUSCHIA, Seub. in Vidensk. Meddel. Kjoeb. 123 (1872).

DICHOESPERMUM, Wight, Ic. vi. 31. t. 2078 (1853).
DICTYOSPERMUM, Wight, l. c. 29. t. 2069 (1853).

DILASIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 122 (1836).

LAMPRODITHYROS, Hassk. in Peters, Mossamb. Reise, Bot. 529 (1863).

MURDANNIA, Royle, Illustr. Bot. Himal. 403. t. 95 (1839).

PILETOCARPUS, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 212.

PRIONOSTACHYS, Hassk. l. c.

RHOPALEPHORA, Hassk. ex Mohl & Schlecht. in Bot. Zeit. (1864) 58.

STREPTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 122 (1836).

TALIPULIA, Rafin. l. c. ii. 17 (1836).

acuminatum, Benth. Fl. Austral. vii. 85 = laxum.

acuminatum, R. Br. Prod. 270. —Austral.

adhaerens, Kunth, Enum. Pl. iv. 72 = aequinoctiale.

aequinoctiale, Kunth, l. c. —Afr. trop.

affine, R. Br. Prod. 271 = gramineum.

africanum, Beauv. Fl. Owar. ii. 57. t. 93 = Floscopa africana.

anthericoides, R. Br. Prod. 271 = gramineum.

asperum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5204 = Floscopa scandens.

beninense, Kunth, Enum. Pl. iv. 73. —Afr. trop.

biflorum, R. Br. Prod. 270. —Austral.

bracteolatum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. ii. 59 = ovato-oblongum.

brasiliense, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 225. —Bras.

calandrinoides, F. Muell. Fragm. ix. 191. —Austral.

canaliculatum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 137 = spiratum.

compressum, Dalz. l. c. 138 = nudiflorum.

conspicuum, Kunth, Enum. Pl. iv. 69. —Ind. or.

cordatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5223 = Commelina herbacea.

crispatum, R. Br. Prod. 270 = Pollia crispata.

crocea, Griff. Notul. iii. 235 = ochraceum.

cymosum, Kunth, Enum. Pl. iv. 69 = Floscopa scandens.

debile, Wall. Cat. n. 5215 = nudiflorum.

densiflorum, Kunth, Enum. Pl. iv. 69 = Floscopa scandens.

diandrum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5211 = nudiflorum.

didymum, Buch.-Ham. l. c. n. 5202 = Commelina didyma.

didymum, Seem. Bot. Voy. Herald, 422 = Pollia sorzogonensis.

ANEILEMA :—

dimorphum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 138. —Ind. or.

dimorphum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 322 = zeylanicum.
divergens, C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. 28. t. 16. —Ind. or.

diversifolium, Hassk. in Miq. Pl. Jungh. 142 = nudiflorum.

Dregeanum, Kunth, Enum. Pl. iv. 73. —Afr. austr.

Ehrenbergii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 229. —Afr. trop.

elatum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 137. —Ind. or.

elatum, Kunth, Enum. Pl. iv. 70 = herbaceum.

ensifolium, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 2072 = giganteum.

esculentum, Wall. Cat. n. 5208. —Ind. or.

esculentum, Wall. l. c. litt. C. (nec A. B.) = sinicum.

filiforme, Buch.-Ham. Wall. l. c. n. 5209 = vaginatum.

filipes, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. ii. 59 = geniculatum.

floribundum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 311 = Leptorhoeo filiformis.

foliosum, Hassk. in Miq. Pl. Jungh. 144 = nudiflorum.

Forskalei, Kunth, Enum. Pl. iv. 71. —Arab.

Gardneri, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 259. —Bras.

giganteum, R. Br. Prod. 271. —Austral.

glaucum, Thw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 200. —Zeylan.

gracile, C. B. Clarke, l. c. 228. —Afr. occ.

gramineum, R. Br. Prod. 270. —Austral.

Hamiltonianum, Wall. Cat. n. 5222. —Assam.

herbaceum, Wall. l. c. n. 5223. —Ind. or.; Malaya.

herbaceum, Wall. l. c. n. 8223 = protensum.

hirtum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 343. —Abyss.

hispidum, D. Don, Prod. 45 = Floscopa scandens.

Hookeri, C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. 28. t. 17. —Ind. or.

japonicum, Kunth, Enum. Pl. iv. 70. —Japon.

Junghunianum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 528 = nudiflorum.

Keisak, Hassk. Commel. Ind. 32. —Japon.

Koenigii, Wall. Cat. n. 5214. —Ind. or.

lanceolatum, Baker, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 227 = Schweinfurthii.

lanceolatum, Benth. in Hook. Niger Fl. 546. —Afr. trop.

lancifolium, Griff. Notul. iii. 236 = nudiflorum.

lanuginosum, Wall. Cat. n. 5221. —Ind. or.

latifolium, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 2072 = herbaceum.

laxum, R. Br. Prod. 270 = Commelina laxa.

laxiflorum, Benth. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 226 = ovato-oblongum.

laxum, R. Br. Prod. 270. —Austral.

lineolatum, Kunth, Enum. Pl. iv. 69 = herbaceum.

longifolium, Hook. Exot. Fl. t. 204 = giganteum.

longifolium, Wall. Cat. n. 5213 = divergens.

loriforme, Hassk. in Miq. Pl. Jungh. 143 = nudiflorum.

Loureirii, Hance, in Seem. Journ. Bot. vi. (1868) 250. —China.

macrophyllum, R. Br. Prod. 270 = Pollia macrophylla.

medicum, R. Br. l. c. 271. —China.

melanosticum, Hance, in Seem. Journ. Bot. vii. (1869) 167 = esculentum.

micranthum, Kunth, Enum. Pl. iv. 70. —Ind. or.

minutum, Kunth, l. c. 661 = nudiflorum.

monadelphum, R. Br. ex Kunth, l. c. 70. —Java.

montanum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 322 = zeylanicum.

montanum, Wight, in Wall. Cat. n. 5203. —Ind. or.

nanum, Kunth, Enum. Pl. iv. 65 = spiratum.

nudicaule, Kunth, l. c. 67 = nudiflorum.

nudiflorum, F. Muell. Fragm. viii. 62 = giganteum.

nudiflorum, Miq. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 208, 215 = dimorphum, Koenigii.

nudiflorum, R. Br. Prod. 271. —Ind. or.

nudiflorum, Wall. Cat. n. 5224 = vaginatum.

Nummularia, Miq. Fl. Ind. Bat. 535 = spiratum.

ochraceum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 135. —Ind. or.

oliganthum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 522 = Keisak.

ovalifolium, Hook. f. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 219. —Ind. or.

ovatum, Wall. Cat. n. 5206. —Malaya.

ovato-oblongum, Beauv. Fl. Owar. ii. 71. t. 104. —Afr. trop.

paniculatum, Wall. Cat. n. 5216. —Ind. or.

paniculatum, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 2075 = dimorphum.

ANEILEMA :—

pauciflorum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 136 = vaginatum.

pauciflorum, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 2077. —Ind. or.

pedunculolum, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 228. —Afr. austr.

Petersii, C. B. Clarke, l. c. 225. —Afr. trop.

pilosum, Wall. Cat. n. 5219 = Commelina pilosa.

poaeoides, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 259. —Bras.

protensum, Wall. Cat. n. 5218. —Ind. or.

protensum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 322 = zeylanicum.

radicans, D. Don, Prod. Fl. Nep. 45 = nudiflorum.

reniforme, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5205 = Pollia subumbellata.

rivulare, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 342 = Floscopa rivularis.

scaberrimum, Kunth, Enum. Pl. iv. 69 = protensum.

scapiflorum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. i. 127. —Ind. or.

scapiflorum, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 203 = divergens.

Schomburgkianum, Kunth, Enum. Pl. iv. 661. —Bras.

Schweinfurthii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 227. —Afr. trop.

sclerocarpum, F. Muell. Fragm. viii. 61. —Austral.

secundum, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 2074 = sinicum.

secundiflorum, Kunth, Enum. Pl. iv. 69 = Pollia sorzogonensis.

semiteres, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 138 = paniculatum.

sepalosum, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 202. —Afr. trop.

serotinum, Don, ex C. B. Clarke, l. c. 200 = scapiflorum.

siliculosum, F. Muell. Fragm. viii. 61 = acuminatum.

siliculosum, R. Br. Prod. 270. —Austral.

simplex, Kunth, Enum. Pl. iv. 71 = sinicum.

sinicum, Herb. Berol. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 211 = nudiflorum.

sinicum, [Lindl. in] Bot. Reg. t. 659. —China.

spectabile, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 77 = Loureirii.

spicatum, Wall. Cat. n. 5217 = Loureirii.

spiratum, R. Br. Prod. 271. —Ind. or.

Tacazezanum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 343 = aequinoctiale.

Tacazezanum, Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1872) 163 = lanceolatum.

terminale, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 2076 = nudiflorum.

Thomsoni, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 121. —Reg. Himal.

trichocoleum, Schau. in Nov. Act. Acad. Leop. Carol. xix. (1843) Suppl. i. 448 (Pl. Meyen.) = nudiflorum.

triquetrum, Wall. Cat. n. 5220. —Ind. or.

tuberosum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5207 = scapiflorum.

umbrosum, Kunth, Enum. Pl. iv. 71 = ovato-oblongum.

vaginatum, R. Br. Prod. 271. —Ind. or.

versicolor, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 136. —Ind. or.

violaceum, F. Muell. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 205 = gramineum.

vitiense, Seem. Fl. Vit. 314. t. 96. —Ins. Fiji.

Welwitschii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 229. —Angola.

zeylanicum, C. B. Clarke, l. c. 204. —Zeylan.

ANELASMA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42 = **Abuta**, Aubl. (Menisp.).

concolor, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 260 = Ab. concolor.

Gardnerianum, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 43 = Ab. concolor.

guianense, Miers, l. c. = Ab. concolor.

intaminatum, Miers, l. c. Ser. III. xiv. (1864) 260. —Bras.

jamaicense, Miers, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 50 = Pachygone domingensis.

laurifolium, Sagot, ex Benth. l. c. = Ab. concolor.

laurifolium, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 260. —Ins. S. Thomae.

Martianum, Miers, l. c. = Ab. concolor.

minutiflorum, Sagot, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 50 = Pachygone domingensis.

ANELASMA:—

- pallidum*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 260 = Ab. concolor.
Sellowianum, Miers, l. c. = Bras.
Spruceanum, Miers, ex Benth. in Hook. Kew Jour. iii. (1851) 116 = Ab. concolor.
strumosum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 260. — Bras.
urophyllum, Miers, l. c. — Bras.

ANEMAGROSTIS, Trin. Fund. Agrost. 128 (1820) =

- Apera**, Adans. (Gram.).
interrupta, Trin. l. c. 129 = Ap. interrupta.
Neesiana, Wight & Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 115 = Panicum semialatum.
Spica-venti, Trin. Fund. Agrost. 129 = Ap. Spica-venti.
tenella, Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 115 = Arundinella tenella.

ANEMANTHUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.

- xvi. (1868) 323 = **Anemone**, Tourn. (Ranunc.).
memorosus, Fourr. l. c. = Anemone nemorosa.
ranunculoides, Fourr. l. c. = Anemone ranunculoides.

ANEMARRHENA, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb.

- ii. (1831) 140 (Enum. Pl. Chin. Bor. 66). *LILIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 782.
asphodeloides, Bunge, l. c. — China.

ANEMIA, Nutt. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 136

- = **Houttuynia**, Thunb. (Piperac.).
californica, Nutt. l. c. = H. californica.

ANEMIOPSIS, Endl. Gen. Suppl. i. 1874 (1841) =

- ANEMOPSIS, Hook. & Arn.

ANEMITIS, Rafn. Fl. Tellur. iii. 87 (1836) = **Phlomis**,

- Tourn. (Labiata).
rigida, Rafn. l. c. = P. Herba-venti.

ANEMONANTHEA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii.

- 724 (1821) = **Anemone**, Linn. (Ranunc.).
apennina, S. F. Gray, l. c. 724 = Anemone apennina.
memorosa, S. F. Gray, l. c. 725 = Anemone nemorosa.
ranunculoides, S. F. Gray, l. c. = Anemone ranunculoides.

ANEMONE, Linn. Syst. ed. I. (1735). *RANUNCU-*

- LACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 4.

ANEMANTHUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N.

- S. xvi. (1868) 323.
 ANEMONANTHEA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 724 (1821).

ANEMONELLA, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 240

- (1839).

BARNEOUDIA, C. Gay, Fl. Chil. i. 29. t. 1 (1845).

- FLAMMARA, Hill, Vég. Syst. xvi. 37 (1770).

HARTIANA, Rafn. Neogenyt. 2 (1825).

- HEPATICA, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

HOMALOCARPUS, Schur, Enum. Pl. Transsylv. 3

- (1866).

ISOPYRUM, Adans. Fam. ii. 460 (1763).

- ORIBA, Adans. l. c. 459 (1763).

PREONANTHUS, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789).

- PULSATILLA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

SYNDESMON, Hoffm. in Flora, xv. (1832) Intell.

- 34.

acanthifolia, Rich. Ind. Sem. Hort. Patav. (1841).—

- Hab. ?

aconitifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 320 = dichotoma.

- aconitifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840)

61 = narcissiflora.

- acutiloba, Laws. *Ranunc. Canad.* 30. — Am. bor.

acutipetala, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 6 = A.

- Pulsatilla.

aequinoctialis, Poepp. *Fragm. Syn.* 27. — Peruv.

- affinis, G. Don, Gen. Syst. i. 21 = pratensis.

alba, Gilib. Fl. Lituan. ii. 275 = nemorosa.

- alba, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 248. t. 20. f.

1 = sylvestris.

- alba, Goaty & Pons, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxx. (1883)

p. lxxix = coronaria.

- albana, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 264.

— Oriens; As. bor.

- alborosa, Gilib. Fl. Lituan. ii. 276 = vernalis.

alchemillaefolia, E. Mey. ex Pritz. in Linnaea, xv.

- (1841) 758. — Afr. austr.

ANEMONE:—

- alpina, Linn. *Sp. Pl.* 539. — Europ.; Caucas.; Am. bor.
 alpina, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 384 = baldensis.
 altaica, Fisch. ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 362. — Sibir. a'taic.
 ambigua, Turcz. ex Pritz. in Linnaea, xv. (1841) 601 = albana.
 angulosa, Lam. *Encyc.* i. 169. — Europ. or.
 anomala, Rafn. Fl. Ludov. 82 (quid ?). — Am. bor.
 antucensis, Poepp. *Fragm. Syn.* 27. — Chili.
 apennina, Auct. Orient. ex Boiss. Fl. Orient. i. 13 = blanda.
 apennina, Linn. *Sp. Pl.* 541. — Europ.
 apiifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 385 = alpina.
 arborea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 95 = capensis.
 arctica, Fisch. in Linnaea, vi. (1831) 574 = Richard-soni.
 argentea, Raim. ex Wedd. Chlor. Andina, ii. 305 = Ranunculus Raimondii.
 armena, Boiss. Fl. Orient. i. 10. — As. Min.
 baicalensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 40. — As. temp.
 baldensis, G. Don, Gen. Syst. i. 18 = multifida.
 baldensis, Lam. *Encyc.* i. 614 = alpina.
 baldensis, Linn. *Mant.* i. 78. — Europ.
 barbulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii. 149. — China.
 Bauhini, Tausch, in Flora, xxv. (1842) i. 69. — Europ.
 Berlandieri, Pritz. in Linnaea, xv. (1841) 628 = decapetala.
 bicolor, Poepp. ex Pritz. l. c. 624 = decapetala.
 biflora, DC. Syst. i. 201. — Oriens; Reg. Himal.
 bilobata, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 5 = decapetala.
 blanda, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 129. — Oriens.
 Bogenhardiana, Pritz. in Linnaea, xv. (1841) 591. — Europ.
 borealis, Richards. in Frankl. 1st Journ. ed. II. App. 22 = parviflora.
 Bungeana, Pritz. in Linnaea, xv. (1841) 603. — Sibiria.
 Burseriana, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 385 = alpina.
 caelestina, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 4. — China.
 caerulea, DC. Syst. i. 203. — Sibir.
 caerulea, Lam. Fl. Fr. iii. 318 = appennina.
 caffra, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 9. — Afr. austr.
 Campanella, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 22 = albana.
 campaniflora, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 247 = pratensis.
 canadensis, Linn. Syst. ed. XII. iii. App. 231 = dichotoma.
 capensis, Lam. *Encyc.* i. 164. — Afr. austr.
 caroliniana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 12, partim = heterophylla.
 caroliniana, Walt. Fl. Carol. 156 = decapetala.
 caucasica, Willd. ex Rupr. Fl. Caucas. 14 = blanda.
 cernua, Thunb. Fl. Jap. 238. — Japon.
 chilensis, Spreng. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 152 = decapetala.
 chinensis, Bunge, Enum. Pl. Chin. 2. — China.
 coccinea, Jord. Diag. i. 57 = coronaria.
 collina, Salisb. Prod. 371 = A. Pulsatilla.
 Commersoniana, DC. in Deless. Ic. i. 4 = multifida.
 coronaria, Linn. *Sp. Pl.* 539. — Reg. Mediterr.; Oriens.
 coronarioides, Hanry, Prod. Hist. Nat. Var. 142 = coronaria.
 crassifolia, Hook. Ic. Pl. t. 257. — Tasmania.
 cuneata, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 574 = parviflora.
 cuneifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 248. t. 21 = parviflora.
 curta, Wall. Cat. n. 4690 = Clematis montana.
 cyanea, Risso, Fl. Nice, 7 = coronaria.
 cylindrica, A. Gray, in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828-36) 221. — Am. bor.
 cynosurus, Griff. Notul. iv. 735 = Ranunculus falcatus.
 dacica, Freyn, ex Borb. in Just. Bot. Jahresb. (1874) 1076, err. typ. = Arabis dacica.
 dahurica, Fisch. ex DC. Prod. i. 17. — As. temp.
 debilis, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 274 [bis]. — Sibir.
 decapetala, J. F. Gmel. Syst. 871 = Geum rivale.
 decapetala, Arduini, Animad. alt. 27. — Am. bor. et austr.
 decaphylla, Krock, Fl. Sil. ii. 1. 235 = Geum rivale.
 deltoidea, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Amer. i. 6. t. 3. f. A. — Am. bor. occ.
 demissa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 23. — Reg. Himal.

ANEMONE:—

- dichotoma, Linn. *Sp. Pl.* 540. — As. bor.; Am. bor.
 discolor, Royle, Illustr. Bot. Himal. 52 = obtusiloba.
 dodecaphylla, Krock, Fl. Sil. ii. 1. 235 = Geum rivale.
 Drummondii, S. Wats. Bot. Calif. ii. 424. — Calif.
 dubia, Bell. App. Fl. Pedem. 232 = narcissiflora.
 dubia, Wall. Cat. n. 4697 = rivularis.
 elegans, Decne. in Rev. Hort. (1852) 41. cum ic. = japonica.
 elongata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 194. — Reg. Himal.
 eranthoides, Regel, in Act. Hort. Pétersb. viii. (1884) 691. — As. temp.
 exigua, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 306. — China.
 Falconeri, Thoms. in Hook. Ic. Pl. t. 899. — Reg. Himal.
 Fanninii, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 2, nomen. — Natal.
 fasciculata, Linn. *Sp. Pl.* 542 = narcissiflora.
 fasciculata, Vahl, Symb. Bot. iii. 74 = umbellata.
 Fischeriana, DC. Prod. i. 20. — Sibiria.
 flaccida, Fr. Schmidt, Reisen Amurl. 103. — Japon.
 China.
 flava, Gilib. Fl. Lituan. ii. 274 = ranunculoides.
 flavescens, Zucc. in Flora, ix. (1826) i. 371 = patens.
 flemmensis, Scop. Ann. ii. Hist. Nat. (1796) 54 = alpina.
 formosa, Clark, Trav. ii. 145. — As. Min.
 fragifera, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 55 = baldensis.
 fulgens, J. Gay, in DC. Prod. i. 18. — Reg. Mediterr.
 fumariaefolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 247 = triternata.
 geraniifolia, Wall. Cat. n. 4693 = rivularis.
 gigantea, Raim. ex Wedd. Chlor. And. ii. 304 = Ranunculus gigantea.
 glacialis, [Clairv.] Man. Herb. 180 = Halleri.
 Glazioviana, Urb. in Linnaea, xliii. (1880-82) 25. — Bras.
 globosa, Nutt. ex Pritz. in Linnaea, xv. (1841) 673 = multifida.
 Gmeliniana, Presl, ex Pritz. l. c. 697. — Sibiria.
 Gortschakowii, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 131 = biflora.
 Govaniana, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 45 = polyanthes.
 Govaniana, Wall. Cat. n. 4688 = obtusiloba.
 gracilis, Fr. Schmidt, Reisen Amurl. 102. — Japon.
 grandiflora, Hoppe, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 732 = alpina.
 grassensis, Goaty & Pons, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxx. (1883) p. lxxviii = coronaria.
 Grayi, Behr. ex Kellogg, in Bull. Calif. Acad. n. 1. (1884) 5. — Calif.
 Griffithii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 24. — Reg. Himal.
 groenlandica, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 566 = Coptis trifolia.
 Hackelii, Steud. Nom. ed. I. 48 = Halleri.
 Halleri, All. Fl. Pedem. ii. 170. — Europ.
 helleboriflora, Richter, ex Pritz. in Linnaea, xv. (1841) 598 = pratensis.
 helleborifolia, DC. Syst. i. 211. — Am. austr.
 Hepatica, Linn. *Sp. Pl.* 538. — Europ.; Oriens; Am. bor.
 hepaticifolia, Hook. Ic. Pl. t. 1. — Chili.
 heterophylla, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 12. — Am. bor.
 hirsuta, Gilib. Fl. Lituan. ii. 276 = sylvestris.
 hirsuta, Moench, Meth. Suppl. 105 = virginiana.
 hispida, Wall. Cat. n. 4694 = rivularis.
 hortensis, Linn. *Sp. Pl.* 540 = stellata.
 hortensis, Thore, Chl. Land. 238 = fulgens.
 Hudsoniana, Richards. in Frankl. 1st Journ. ed. II. App. 22 = multifida.
 hybrida, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 74 = japonica.
 hybrida, Miq. ex Pritz. in Linnaea, xv. (1841) 573 = Halleri.
 incisa, Ledeb. Ind. Hort. Dorp. Suppl. (1824) 1 caerulea.
 indeterminata, Banks, ex Walp. Rep. i. 23, sphalm. parviflora.
 integrifolia, Humb. & Bonpl. ex DC. Syst. i. 217. — Am. merid.
 intermedia, G. Don, Gen. Syst. i. 21 = patens.
 intermedia, Hoppe, ex Steud. Nom. ed. I. 48, 49 = montana.
 intermedia, Schult. Obs. 101 = A. Pulsatilla.

ANEMONE:—

- intermedia*, Winkl. ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 652 = *A. nemorosa*.
irregularis, Lam. Encyc. i. 167 = *dichotoma*.
isopyroides, Füss. in *Ann. Mus. Par.* iii. (1804) 249. —Sibir.
Jamesoni, Hook. *Ic. Pl.* t. 670. —Ecuador.
Jankae, F. Schultz, in *Flora*, xxxix. (1856) 205. —Transsyl.
japonica, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap.* i. 15. —Japan.
lancifolia, Pursh, *Fl. Am.* Sept. ii. 386 = *nemorosa*.
lanigera, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 22 = *multifida*.
latifolia, Bell. ex Re, in *Mem. Acc. Sc. Torin.* xxxiii. (1829) 233 = *fulgens*.
Laxmanni, Steud. *Nom. ed. II.* i. 96 = *dichotoma*.
lepida, Jord. *Diag.* i. 59 = *hortensis*.
lineariloba, Fisch. ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 697. —Kamtschatka.
linearis, Schleich. ex Pritz. *l. c.* 661 = *caerulea*.
lobata, Pers. *Syn.* ii. 96 = *palmeta*.
longipetala, Schleich. ex Steud. *Nom. ed. I.* 48, 49 = *patens*.
longiscapa, Wall. *Cat. n.* 4691 = *polyanthes*.
ludoviciana, Nutt. *Gen. Am.* ii. 20 = *patens*.
lutea, Lam. *Fl. Fr.* iii. 318 = *ranunculoides*.
macrorrhiza, Domb. ex Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 151 = *decapetala*.
malvifolia, Linn. *Sp. Pl.* 1197 = *palmeta*.
mexicana, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 33. —Mexic.
micrantha, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 96 = *alpina*.
micrantha, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 183 = *obtusiloba*.
millefoliata, Bertol. *Amoen.* 574 = *alpina*.
minima, DC. *Syst. i.* 206 = *nemorosa*.
minuta, Laxm. ex Sievers, in *Pall. Neu. Nord. Beitr.* vii. 153. —Sibir.
mollis, Wall. *Cat. n.* 4689 = *obtusiloba*.
montana, Hoppe, ex Sturm, *Fl. Deutschl. Heft* xc. n. 2. —Europ.; Caucas.
Mouansii, Hanry, ex Arduino, *Fl. Alp. Marit.* 12 = *coronaria*.
multifida, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 364. —Am. bor. et austr.
myrrhidifolia, Vill. *Prosp.* 50 = *alpina*.
narcissiflora, Linn. *Sp. Pl.* 542. —Europ.; Oriens; As. bor.; Am. bor.
narcissiflora, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 121 = *multifida*.
nemorosa, Linn. *Sp. Pl.* 541. —Europ.; As. bor.; Am. bor.
nemorosa, Schang. in *Pall. Neu. Nord. Beitr.* vi. 34 = *altaica*.
nemorosa-alba, Crantz, *Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii.* 101; ed. II. 121 = *nemorosa*.
nemorosa-lutea, Crantz, *l. c.* = *ranunculoides*.
nikoënsis, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1875) 275. —Japan.
nobilis, Jord. *Diag.* i. 57 = *coronaria*.
Nuttalliana, DC. *Syst. i.* 193 = *patens*.
Nuttallii, Nutt. in *Journ. Acad. Soc. Nat. Phil.* v. (1825) 158 = *patens*.
obsolita, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 98 = *pratensis*.
obtusiloba, D. Don, *Prod.* 194. —Reg. Himal.
obtusiloba, Lindl. *Bot. Reg.* xxx. (1844) t. 65 = *scaposa*.
occidentalis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 121. —Calif.
ochotensis, Fisch. *Hort. Gorenk. ed. II.* (1812) 47 = *sylvestris*.
ochroleuca ×, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 77. —Helvet.
octopetala, Patrin, ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 697, nomen. —Hab.?
Oenanthe, Ucria, in *Roem. Arch.* i. 69 = *coronaria*.
palmeta, Linn. *Sp. Pl.* 538. —Reg. Mediterr.
parviflora, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 319. —Am. bor.
patens, Hoppe, in *Sturm, Deutschl. Fl. Heft* xlvi. 1 = Halleri.
patens, Linn. *Sp. Pl.* 538. —Europ.; Am. bor.
Pavoniana, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 6; et ex Leresche & Levier, in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 196. —Iberia.
pavonina, Lam. *Encyc. i.* 166 = *hortensis*.
pedata, Rafin. in *Med. Repos. New York*, v. (1808) 361 = *nemorosa*.
pennsylvanica, Linn. *Mant.* 247 = *dichotoma*.
pentaphylla, Hook. ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 657 = *nemorosa*.
pinnatifida, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 214 = Halleri.
pisciensis, Sism. *Agr. Tosc.* 223 (1801) = *A. Pulsatilla*.

ANEMONE:—

- Pittonii* ×, Glowacki, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xix. (1869) 901. —Europ.
polyanthes, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 194. —Reg. Himal.
praecox, Salisb. *Prod.* 371 = *A. Hepatica*.
praestabilis, Jord. *Diagn.* i. 58 = *coronaria*.
pratensis, C. Koch, in *Linnaea*, xv. (1841) 248 = *montana*.
pratensis, Linn. *Sp. Pl.* 539. —Europ.
pratensis, Pall. ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 637 = *sylvestris*.
pratensis, Sibth. *Fl. Ox.* 169; With. *Arr. Brit. Pl. ed. III.* 498 = *A. Pulsatilla*.
propinqua, G. Don, *Gen. Syst. i.* 21 = *pratensis*.
pubescens, Domb. ex Steud. *Nom. ed. I.* 458, in syn. = *Ranunculus Krapfia*.
Pulsatilla, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 18 = *montana*.
Pulsatilla, Linn. *Sp. Pl.* 539. —Europ.
Pulsatilla, Sturm, *Fl. Deutschl. i. Heft* lxxxix. 12 = *pratensis*.
punica, Sism. *Agr. Tosc.* 223 = *A. Pulsatilla*.
pusilla, DC. *Syst. i.* 197 = *coronaria*.
pusilla, Gaertn. ex Steud. *Nom. ed. I.* 49 = *Geum anemonoides*.
pygmaea, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. III. 90 = *apennina*.
pyrenaica, Pall. ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 640 = *apennina*.
quinquefolia, Linn. *Sp. Pl.* 541 = *nemorosa*.
Raddeana, Regel, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1861) II. 16. —Reg. Amur.
ranunculiflora, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 119 = *ranunculoides*.
ranunculiformis, St. Lag. *l. c.* 67 = *ranunculoides*.
ranunculoides, Linn. *Sp. Pl.* 541. —Europ.; Caucas.; Sibir.
ranunculoides, Richards. in *Frankl. 1st Journ. App.* 12 = *Richardsoni*.
ranunculoidi-nemorosa, Kunze, in *Fl. Dan.* t. 2723 = *nemorosa*.
reflexa, Ledeb. ex Spreng. *Syst. ii.* 662 = *caerulea*, *reflexa*, Steph. in *Willd. Sp. Pl.* ii. 1282. —Sibir.
Regina, Risso, *Fl. Nice*, 6 = *coronaria*?
Richardsoni, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 6 t. 4. —Am. arct.
rigida, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 25. —Chili.
Rissoana, Jord. *Diag.* i. 58 = *coronaria*.
rivularis, Buch-Ham. ex DC. *Syst. i.* 211. —Ind. or.
rivularis, Wall. *Cat. n.* 4692 = *elongata*.
rosea, Hanry, ex Nym. *Consp.* 3 = *coronaria*.
Rossii, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1880) 376 t. 16. —China.
rubra, Lam. *Encyc. i.* 163 = *A. Pulsatilla*.
rupestris, Jacquem. *Bot. Voy.* 5 = *rupicola*.
rupestris, Wall. *Cat. n.* 4696. —Reg. Himal.
rupicola, Camb. in *Jacquem. Bot. Voy.* iv. 5. —Reg. Himal.
Salesovii, Fisch. ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 655 = *altaica*.
sanguinea, Pursh, ex Pritz. *l. c.* 672 = *multifida*.
scaposa, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 27 = *polyanthes*.
Sellowii, Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 667. —Bras.
sibirica, Linn. *Sp. Pl.* 541. —Sibir.
sylvestris, vide *sylvestris*.
slavica, Reuss, *Bericht. Oestr. Litt.* i. 82. —Europ.
sordida, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 3 = *sylvestris*.
speciosa, Adams, ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 685 = *narcissiflora*.
speciosa, Rupr. *Fl. Caucas.* 12. —Caucas.
sphenophylla, Poepp. *Fragm. Syn.* 27. —Chili.
stellata, Lam. *Encyc. i.* 166 = *hortensis*.
stolonifera, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxii. (1877) 225. —Japan.
sulphurea, All. *Fl. Pedem.* ii. 170 = *vernalis*.
sulphurea, Linn. *Mant.* 78 = *alpina*.
sumatrana, De Vriese, in *Miq. Pl. Fungh.* 76. —Sumatra.
sylvestris, Linn. *Sp. Pl.* 540. —Europ.; Caucas.
sylvestris, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 726 = *A. Pulsatilla*.
tenella, Banks, ex Pritz. in *Linnaea*, xv. (1841) 632 = *parviflora*.
tenella, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii.* 386 = *decapetala*.
tenuifolia, DC. *Syst. i.* 196. —Afr. austr.
tenuifolia, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 7 = *Bogenhardiana*.
tetrasepala, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 53. —Reg. Himal.
thalictroides, Linn. *Sp. Pl.* 542. —Am. bor.

ANEMONE:—

- Thomsoni*, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 397. —Afr. trop.
transylvanica, Heuff. in *Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien*, (1858) 42. —Europ.
trifolia, DC. *Prod. i.* 20 = *reflexa*.
trifolia, Linn. *Sp. Pl.* 540. —Europ.; Am. bor.
trifoliata, Georgi, *Besch. Russ. Reich.* iii. iv. 1058 = *reflexa*.
triloba, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 243 = *A. Hepatica*.
trilobata, Juss. in *Ann. Mus. Par.* iii. (1804) 247. t. 1 = *decapetala*.
trilobata, Pers. *Syn.* ii. 97 = *parviflora*.
triternata, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 74. t. 65. —Am. austr.
trullifolia, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 22. —Reg. Himal.
Tschernaewi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 690. —As. temp.
udensis, Trautu. & Mey. in *Middend. Reise (Fl. Ochot. 6).* —Manchur.
umbellata, Lam. *Fl. Fr.* iii. 322; Willd. *Sp. Pl.* ii. 1284 = *narcissiflora*.
umbrosa, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 361. —Sibir.
uniflora, Pursh, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 96 = *Thalictrum anemonoides*.
uralensis, Fisch. ex DC. *Prod. i.* 19 = *caerulea*, *bal-densis*.
Vahlui, Hornem. *Fl. Dan.* t. 2176 = *Richardsoni*.
variata, Jord. ex Nym. *Consp.* 3 = *hortensis*.
Ventreana, Hanry, ex Arduino, *Fl. Alp. Marit.* 12 = *coronaria*.
vernalis, Linn. *Sp. Pl.* 538. —Europ.
versicolor, Jord. *Puggill.* (1852) 1 = *coronaria*.
versicolor, Salisb. *Prod.* 371 = *hortensis*.
villosa, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 52 = *polyanthes*.
virginiana, Linn. *Sp. Pl.* 540. —Am. bor.
vitifolia, Buch-Ham. ex DC. *Syst. i.* 210. —Reg. Himal.
Wahlenbergii, Szontagh, ex Nym. *Consp.* 2. —Europ.
Wallichiana, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 52 = *albana*.
Walteri, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii.* 387. —Am. bor.
Wightiana, Hook. *Ic. Pl.* ii. t. 176. —Ind. or.
Wightiana, Wall. *Cat. n.* 4697 = *rivularis*.
Wolfgangiana, Bess. ex Koch, in *Roehl. Deutschl. Fl.* iv. 106. —Europ.
- ANEMONELLA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vii. 239 (1839) = *Anemone*, Linn. (*Ranunc.*).
thalictroides, Spach, *l. c.* 240 = *Anemone thalictroides*.
- ANEMONOPSIS, Pritz. *Ind. Ic.* 71, sphalm. = *ANEMOPSIS*, Hook.
- ANEMONOPSIS, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1846) 181. *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 8.
Xaveria, Endl. *Gen. Suppl.* iv. 30 (1847).
macrophylla, Sieb. & Zucc. *l. c.* 182. —Japan.
- ANEMONOSPERMUM, Commers. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 450, in syn. (1840) = *Cryptostemma*, R. Br. (*Compos.*).
- ANEMOPAEGMA, Mart. ex DC. *Prod. ix.* 187 (1845). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1037.
acutifolium, DC. *Prod. ix.* 188. —Bras.
album, Mart. ex DC. *l. c.* —Bras.
citrinum, Mart. ex DC. *l. c.* 189. —Bras.
clematideum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 222. —Reg. Argent.
floridum, Mart. ex DC. *Prod. ix.* 188. —Bras.
glaucum, Mart. ex DC. *l. c.* —Bras.; Peruv.?
laeve, DC. *l. c.* 189. —Bras.
lanceaefolium, DC. *l. c.* 188. —Bras.
longidentatum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 119 = *seq.*
longidens, DC. *Prod. ix.* 190. —Bras.
mirandum, Mart. ex DC. *l. c.* 187. —Bras.
orbiculatum, DC. *l. c.* 190. —Panama.
Poeppigii, DC. *l. c.* —Am. austr.
prostratum, DC. *l. c.* 189. —Bras.
racinquentatum, Mart. ex DC. *l. c.* 190. —Bras.
racemosum, Mart. ex DC. *l. c.* 189. —Bras.
scabriusculum, Mart. ex DC. *l. c.* 188. —Bras.
sessilifolium, Mart. ex DC. *l. c.* 187 = *mirandum*.
triplinervium, Mart. ex DC. *l. c.* 188. —Bras.
Vargasianum, DC. *l. c.* 190. —Bras.
velutinum, Mart. ex DC. *l. c.* 189. —Bras.

ANEMOPSIS, [Hook.] in Ann. Nat. Hist. i. (1838) 136, in nota; Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 390. t. 92 = *Houttuynia*, Thunb. (Piperac.).
Berlanderi, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 333 = *H. californica*.
californica, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 390. t. 92 = *H. californica*.
Ludovici-Salvatoris, Willk. in Regel, Gartenfl. xxvi. (1877) 228.—Calif.

ANEPSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 31 (1836) = *Veratrum*, Tourn. (Liliac.).
carinata, *graminifolia*, *latifolia*, *spicata*, Rafin. l. c.—(Spp. ignotae).

ANEPSIAS, Schott, Gen. Aroid. t. 73 (1858) = *Rhodospatha*, Poepp. (Aroid.).
Moritzianus, Schott, l. c.—Venezuela.

ANERINCLEISTUS, Korth. in Verh. Nat. Gesch. ed. Temminck, 250. t. 68 (1842). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 753.
Griffithii, Hook. f. ex *Triana*, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 75.—Ind. or.
Helferi, Hook. f. ex *Triana*, l. c.—Ind. or.
hirsutus, Korth. in Verh. Nat. Gesch. 250. t. 68.—Sumatra.

ANERMA, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 170 (1842) = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).
hispidula, Schrad. ex Nees, l. c. = *S. hispidula*.

ANESLEA, Reichb. Consp. 46 (1828) = *ANNESLEA*, Andr. = *Euryale*, Salisb. (Nymph.).

ANESORHIZA, Endl. Gen. 773 (1839), sphalm. = *Annesorhiza*, Cham. & Schlecht. (Umbell.).

ANETANTHUS, Hiern, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1025 (1876). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1025.
alatus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1025.—Bras.
gracilis, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 93.—Bras.
parviflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1025.—Mexic.
villosa, Benth. & Hook. l. c.—Bras.

ANETHUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 82 (1737) = *Peucedanum*, Linn. (Umbell.).
arvense, Bess. Ind. Sem. Hort. Crem. (1820) = *Carum* *Ridolfia*.

arvense, Salisb. Prod. 168 = *Peucedanum graveolens*.
capense, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaett. i. (1803) 26 = *Carum capense*.

chrysium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 32.—Hispan.

cymbocarpum, DC. Prod. iv. 186 = *Cymbocarpum anethoides*.

dulce, DC. Cat. Hort. Monsp. 78 = *Foeniculum vulgare*.

erythraeum, DC. Prod. iv. 186 = *Cymbocarpum erythraeum*.

Foeniculum, Linn. Sp. Pl. 263 = *Foeniculum vulgare*.

Foeniculum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51 = *Carum capense*.

graveolens, Linn. Sp. Pl. 263 = *Peucedanum graveolens*.

minus, Gouan, Illustr. 20 = *Foeniculum vulgare*.

Panmori, Roxb. Fl. Ind. ii. 94 = *Foeniculum vulgare*.

Panmorium, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 156 = *praece*.

Pastinaca, Wibel, Prim. Fl. Werth. 146 = *Peucedanum Pastinaca*.

pinnatum, Ruiz & Pav. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 342 = *Apium Ammi*.

piperitum, Ucria, in Roem. Arch. i. 68 = *Foeniculum piperitum*.

pusillum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 97 = *Carum* *Ridolfia*.

rupestre, Salisb. Prod. 168 = *Foeniculum vulgare*.

segetum, Linn. Mant. 219 = *Carum* *Ridolfia*.

Sowa, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 156 = *Peucedanum graveolens*.

trifoliatum, Roxb. Beng. 86; Fl. Ind. ii. 96 = *Pimpinella Heyneana*.

ANETIA, Endl. Gen. 923 (1839) = *Byrsanthus*, Guill. (Samyd.).

Byrsanthus, Steud. Nom. ed. II. i. 97 = *B. Brownii*.

ANEULOPHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 244 (1862). *LINEAE*.

CAUCANTHUS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 91 (1775). *africanus*, Benth. l. c.—Afr. trop.

ANEURISCUS, Presl, Symb. Bot. i. 71. t. 48 (1832) = *Symphonia*, Linn. (Guttif.).
Aubletii, Presl, l. c. 72 = *S. globulifera*.
exserens, Presl, l. c. t. 48 = *S. globulifera*.

ANGADENIA, Miers, Apocyn. S. Amer. 173 (1878). *APOCYNACEAE*.

almadensis, Miers, l. c. 179.—Bras.

amazonica, Miers, l. c. 175 (= *Anisobolus amazonicus*).
Berterii, Miers, l. c. 180.—Ins. S. Doming.

cognata, Miers, l. c. 176 (= *Anisobolus cognatus*).
coriacea, Miers, l. c. 177.—Guiana.

cubensis, Miers, l. c. 182.—Cuba.

Cururu, Miers, l. c. 175 (= *Anisobolus Cururu*).
elegans, Miers, l. c. 178.—Reg. Amazon.

elliptica, Miers, l. c. 180.—Bras.

geminata, Miers, l. c. 178 = *Odontadenia geminata*.
grandifolia, Miers, l. c. 175.—Reg. Amazon.

havanensis, Miers, l. c. 181.—Cuba.

hypoglaucia, Miers, l. c. 173 = *Odontadenia hypoglaucia*.
latifolia, Miers, l. c. 176.—Bras.

Lindeniana, Miers, l. c. 180.—Cuba.

majuscula, Miers, l. c. 174.—Reg. Amazon.

nitida, Miers, l. c. 177 = *Odontadenia nitida*.
pandurata, Miers, l. c. 182 = *Echites pandurata*.

Poeppigii, Miers, l. c. 179 = *Odontadenia Poeppigii*.
Prieurii, Miers, l. c. 182.—Guiana.

pruinosa, Miers, l. c. 177.—Bras.

reticulata, Miers, l. c. 179.—Bras.

Sagraei, Miers, l. c. 181 = *Echites Sagraei*.
Sprucei, Miers, l. c. 176 (= *Anisobolus Sprucei*).

sylvestris, Miers, l. c. 174 = *Odontadenia sylvestris*.
Valenzuelana, Miers, l. c. 181 = *Echites Valenzuelana*.

ANGEJA, Vandelli, Fasc. Pl. 13 (1771) = *Quid?*
Vandellii, Steud. Nom. ed. II. i. 97.—Bras.

ANGELANDRA, Endl. Gen. Suppl. iii. 69 (1843) = *Engelmannia*, Torr. & Gray (Compos.).

pinnatifida, Endl. ex Walp. Rep. ii. 976 = *E. pinnatifida*.

ANGELANDRA, Endl. Gen. Suppl. iv. iii. 91 (1850) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).

elliptica, Baill. Etud. Gén. Euph. 379 = *C. ellipticum*.

ANGELESIA, Korth. in Ned. Kruidk. Arch. iii. (1855) 384 = *Trichocarya*, Miq. (Rosac.).

splendens, Korth. l. c. = *T. splendens*.

ANGELICA, [Riv.] Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 916.

ANGELOPHYLLUM, Rupr. Rev. Umb. Kantsch. 8 (1859).

CALLISACE, Fisch. in Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 170 (1816).

EUSTYLIS, Hook. f. Fl. N. Zel. t. 19 (1853).

GINGIDIUM, Forst. Char. Gen. 41. t. 21 (1776).

GOMPHOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 537.

OSTERICUM, Hoffm. Gen. Umb. 162 (1814).

alpina, Krock. ex Steud. Nom. ed. I. 49 = *sylvestris*.
angustifolia, Hoffm. Gen. Umb. 162 = *Peucedanum angustifolium*.

anomala, Avé-Lall. in Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 57 = *sylvestris*.

aquilegifolia, Lam. Fl. Fr. iii. 452 = *Siler trilobum*.
Archangelica, Linn. Sp. Pl. 250 = *Archangelica officinalis*.

arguta, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 620.—Am. bor.

atropurpurea, Linn. Sp. Pl. ed. I. 251 = *Archangelica atropurpurea*.

bracteata, Roxb. in Beats. Tracts, App. 297 = *Sium helenianum*.

Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 348.—Calif.

Candollei, Wall. Cat. n. 582 = *Selinum Candollei*.
Carvifolia, Vill. Prosp. 25; Spreng. Umbellif. Prod. 16 = *Selinum Carvifolia*.

chaerophyllea, Lotterm. ex Eysenh. Diss. Accur. Pl. Pruss. 12.—Livon.

citriodora, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 131.—China.

ANGELICA:—

controversa, *Zumag. Fl. Pedem. ii. 11.*—Italia.

Curtisii, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 173.—Am. bor.

dahurica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 35.—As. or.

Dawsoni, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 369.—Am. bor.

decipiens, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 98.—N. Zel.

Dieffenbachii, Benth. & Hook. f. Gen. i. 916.—N. Zel.

diversicolor, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 345 = *Razulii*.
dura, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 357 (= *Tommasinia purpurascens*).

ebulifolia, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 156 = *sylvestris*.
Fischeri, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 605 = *Silau longifolius*.

flavescens, Hoffm. Gen. Umb. 162 = *sylvestris*.
Florenti, Franch. & Sav. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 274.—Japon.

geniculata, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 98.—N. Zel.

genuflexa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 620.—Am. bor.

Gingidium, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 97.—N. Zel.

glauca, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 53.—Reg. Himal.

Gmelini, Wormsk. ex DC. Prod. iv. 170 = *Archangelica Gmelini*.

gracilis, Franch. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xxiv. (1884) 222.—China.

graveolens, Steud. Nom. ed. II. ii. 555 in syn. = *Peucedanum graveolens*.

grosseserrata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 275.—China bor.

hakonensis, Maxim. l. c. 277.—Japon.

heterocarpa, Lloyd, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 709.—Hispan.

hirsuta, Muhl. Cat. 30 = *Archangelica hirsuta*.
inaequalis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 184.—Japon.

integrifolia, Walt. Fl. Carol. 115.—Carolina.

intermedia, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 49 = *Archangelica officinalis*.

japonica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-9) 390.—Japon.

Kiusiana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 284.—Japon.

laevigata, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 45 = *Peucedanum latifolium*.

laevis, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 221 (err. typ. 121).—Hispan.

lancifolia, Spreng. Syst. i. 916.—Hab.?

leporina, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 252.—Am. bor.

Levisticum, All. Fl. Pedem. ii. 10 = *Levisticum officinale*.
lineariloba, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 347.—Calif.

litoralis, Fries, Fl. Halland. 51 = *Archangelica officinalis*.

lobata, Walt. Fl. Carol. 115.—Am. bor.

lucida, Linn. Sp. Pl. 251.—Canada.

Lyallii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 374.—Am. bor.

macrophylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 262 = *sylvestris*.
maculata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 72.—Ins. Kuril.

major, Gilib. Fl. Lituan. ii. 24 = *Archangelica officinalis*.

major, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13.—Hispan.

Maximowiczii, Benth. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 274.—Sibir.

mexicana, Vatte, App. Sem. Hort. Berol. (1876) App. 2. n. 12.—Mexico.

minor, Gilib. Fl. Lituan. ii. 23 = *sylvestris*.
Miqueliana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 276.—Japon.

mongolica, Franch. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. vi. (1883) 21; Pl. Davidian. i. (1884) 141.—Mongol.

montana, Brot. Fl. Lusit. i. 426 = *sylvestris*.

nemorosa, Tenore, Fl. Nap. t. 231; Syll. 561 = *sylvestris*.

norvegica, Nym. Syll. Suppl. 26.—Norveg.

officinalis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 170 = *Peucedanum Ostruthium*.

ANGELICA:—

- officinalis*, Moench, Meth. 81 = *Archangelica officinalis*.
pachycarpa, Lange, *Descr. Ic. Ill.* 7. t. 9.—Hispan.
pachyptera, Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 58 = *sylvestris*.
paludapifolia, Lam. Fl. Fr. iii. 451 = *Levisticum officinale*.
palustris, Hoffm. Gen. Umb. 162.—Europ.
paniculata, Lam. Encyc. i. 172 = *Trochiscanthes nodiflorus*.
pinnata, S. Wats. in King, Rep. v. 126.—Am. bor.
polyclada, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) 86.—Japan.
polymorpha, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 185.—Japan.
pratensis, Bieb. in Fisch. Hort. Gorenk. (1812), ex Bess. Enum. Pl. Volh. 94 = *palustris*.
pratensis, J. & C. Presl, Fl. Cech. 61 = *sylvestris*.
pubescens, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 34.—Japan.
procera, Salisb. Prod. 164 = *Archangelica officinalis*.
pyrenaea, Spreng. Umb. 62 = *Selinum pyrenaicum*.
Razulii, Gouan, Illustr. 13. t. 6.—Pyren.
Razulii, All. Fl. Pedem. ii. 10 = *sylvestris*.
refracta, F. Schmidt, Reisen Amurl. 138.—Ins. Sachalin.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 87.—Hispan.
rosaefolia, Hook. Ic. Pl. t. 581.—N. Zel.
ruthenica, Schott, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 296 = *sylvestris*.
sachalinensis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 127.—As. or.
sativa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Archangelica officinalis*.
saxatilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 729.—Sibir.
scabra, Petit, in Ann. Sc. Obs. i. 99. t. 3 = *Xatardia scabra*.
scotica, Lam. Encyc. i. 173 = *Ligusticum scoticum*.
Sieboldi, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 61 (fide Maxim. = *A. pubescens*, Kiusiana et dahurica).—Japan.
songorica, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 590.—Kokania.
Strattoniana, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 164.—Affghan.
sylvestris, Linn. Sp. Pl. 251.—Europ.; Oriens; As. bor.
ternata, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 32.—As. temp.
tomentosa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 141.—Calif.; Am. bor.
Tournefortiana, Cusson, ex Steud. Nom. ed. I. 50 = *Razulii*.
Traversii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 729 = *Aciphylla Traversii*.
triloba, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 464, 50 = *Siler trilobum*.
triquinata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 167 = *Archangelica atropurpurea*.
triquinata, Turcz. ex Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 44) = *Physolophium saxatile*.
ursina, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 590.—Kamtsch.
verticillaris, Linn. Mant. 217 = *Peucedanum verticillare*.
verticillata, Geyer, ex Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 233.—Am. bor.
villosa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 12 = *sylvestris*.
Wheeleri, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 301.—Amer. bor.

ANGELINA, Pohl, ex Tul. in Arch. Mus. Nat. Par. viii. (1885) 363 = *Siparuna*, Aubl. (Monim.).
divergentifolia, Pohl, ex Tul. l. c. = *S. guianensis*.

ANGELOCARPA, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VII. xiv. (1869) n. iv. (Sert. Tiansch.) p. 48. **UMBELLIFERAE**.
brevicaulis, Rupr. l. c.—As. centr.

ANGELONIA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 92. t. 108 (1809). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 930.

PHYLCANTHUS, Benth. Scroph. Ind. I (1835).
PHYSIDIUM, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 714.

SCHELVERIA, Nees & Mart. in Flora, iv. (1821) 299.

ANGELONIA:—

- THYLACANTHA*, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1822) 45.
angustifolia, Benth. in DC. Prod. x. 254.—Mexic.
arguta, Benth. l. c. 252.—Bras.
biflora, Benth. l. c. 254.—Bras.
bisacata, Benth. l. c. 252.—Bras.
Blanchetii, Benth. l. c. 253.—Bras.
campestris, Nees & Mart. in Flora, iv. (1821) i. 299.—Bras.
ciliata, Gardn. ex Hook. Bot. Mag. sub t. 3848 = *cornigera*.
ciliolata, Benth. in DC. Prod. x. 252 = *Hookeriana*.
Coffreana, Moric. ex Benth. in DC. Prod. x. 252 = *procumbens*.
cornigera, Hook. Bot. Mag. t. 3848.—Bras.
crassifolia, Benth. in DC. Prod. x. 252.—Bras.
eristochys, Benth. l. c. 254.—Bras.
Gardneri, Hook. Bot. Mag. t. 3754.—Bras.
goyayensis, Benth. in DC. Prod. x. 253.—Bras.
grandiflora, C. Morr. in Ann. Soc. Hort. Gand, iii. (1847) 93. t. 119.—Bras.
hirta, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 27.—Bras.
Hookeriana, Gardn. ex Benth. in DC. Prod. x. 251.—Bras.
integerrima, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 235.—Bras.
Leandri, J. Kickx, in Bull. Acad. Belg. vi. i. (1839) 309.—Bras.
linearifolia, Moric. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 242 = *Blanchetii*.
lobeloides, Mart. ex J. A. Schmidt, l. c. 246 = *cornigera*.
micrantha, Benth. in DC. Prod. x. 252.—Bras.
minor, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 33.—Bras.
pilosella, J. Kickx, in Bull. Acad. Belg. vi. i. (1839) 309.—Cuba.
pratensis, Gardn. ex Benth. in DC. Prod. x. 253.—Bras.
procumbens, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1822) 45.—Bras.
pubescens, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 15.—Bras.
salicariaefolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 92. t. 108.—Am. austr.
serrata, Benth. in DC. Prod. x. 253.—Bras.
spectabilis, Moric. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 243 = *eristochys*.
tomentosa, Moric. ex Benth. in DC. Prod. x. 254.—Bras.
veronicoides, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 240 = *procumbens*.
viscosa, Mart. ex J. A. Schmidt, l. c. 244 = *tomentosa*.

ANGELOPHYLLUM, Rupr. in Beitr. Pf. Russ. Reich. xi. (Rev. Umb. Kamtsch.) 8 = *Angelica*, Linn. (Umbell.).
dahuricum, Rupr. l. c. 9 = *Angelica sylvestris*.
ursinum, Rupr. l. c. 8 = *Angelica ursina*.

ANGELOPOGON, Poepp. ex Poepp. & Endl. Gen. et (Sp. i. 1 (1835) = *Myzodendron*, Banks & Soland. Santal.).

ANGERVILLA, Neck. Elem. i. 351 (1790) = *Stemodia*, Linn. (Scrophul.).

ANGIANTHUS, Wendl. Coll. ii. 31. t. 48 (1809). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 319.

CEPHALOSORUS, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 152.

CHRYSOCORYNE, Endl. in Bot. Zeit. i. (1843) 457.

CROSSOLEPSIS, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 61 (1837).

CYLINDROSORUS, Benth. l. c. 62 (1837).

DITHYROSTEGIA, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 100.

EPITRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 74.

ERIOCLADIUM, Lindl. Swan Riv. App. 24 (1839).

GAMOZYGIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 75.

HYALOCHELYS, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 101.

OGCEROSTYLUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlix. 221 (1827).

OXEROSTYLUS, Steud. Nom. ed. II. ii. 242 (1841), sphalm.

ANGIANTHUS;—

- PHYLLOCALYMMMA*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 61 (1837).
PIPTOSTEMMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 191.
PLEUROAPPUS, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 37.
POGONOLEPIS, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 440 (1845).
SILOXERUS, Labill. Pl. Nov. Holl. ii. 57. t. 209 (1806), nomen prius.
SKIRRHOPHORUS, DC. ex Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 260 (1836).
STYLONCERUS, Spreng. Syst. iii. 356, 451 (1826).
amplexicaulis, Benth. Fl. Austral. iii. 568.—Austral.
brachypappus, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 44.—Austral.
codonopappus, F. Muell. Fragm. ix. 2.—Austral.
Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. iii. 565.—Austral.
demissus, Benth. l. c. 567.—Austral.
Drummondii, Benth. l. c. 566.—Austral.
eriocephalus, Benth. l. c. 567.—Austral.
flavescens, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 438 = *tomentosus*.
globifer, Benth. Fl. Austral. iii. 567.—Austral.
humifusus, Benth. l. c. 563.—Austral.
microcephalus, Benth. l. c. 566.—Austral.
micropoides, Benth. l. c. 565.—Austral.
Milnei, Benth. l. c. 564.—Austral.
mysuroides, Benth. l. c. 563.—Austral.
phyllocephalus, Benth. l. c. 565.—Austral.
platycephalus, Benth. l. c. 566.—Austral.
pleuropappus, Benth. l. c. 563.—Austral.
plumiger, Benth. l. c. 568.—Austral.
Preissianus, Benth. l. c. 566.—Austral.
pusillus, Benth. l. c. 564.—Austral.
pygmaeus, Benth. l. c. 567.—Austral.
strictus, Benth. l. c. 568.—Austral.
tenellus, Benth. l. c. 564.—Austral.
tomentosus, Wendl. Coll. ii. 31. t. 48 (1809).—Austral.

ANGIOPETALUM, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 7. **MYRSINEAE**.

punctatum, Reinw. l. c.—Java.

ANGKALANTHUS, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 88. **ACANTHACEAE**.
oligophylla, Balf. f. l. c. 89.—Socotra.

ANGOLAEAE, Wedd. in DC. Prod. xvii. 300 (1873). **PODOSTEMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 111.
fluitans, Wedd. l. c.—Afr. trop.

ANGOLAM, Adans. Fam. ii. 85 (1763) = *Alangium*, Linn. (Cornac.).

ANGOLAMIA, Scop. Introd. 107 (1777) = *prae*.

ANGOPHORA, Cav. Ic. iv. 21. t. 338 (1794). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 707.

cordifolia, Cav. l. c.—Austral.

floribunda, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 209 = *Eugenia Smithii*, Ventenatii.

intermedia, DC. Prod. iii. 222.—Austral.

lanceolata, Cav. Ic. iv. 22. t. 337.—Austral.

subvelutina, F. Muell. Fragm. i. 31.—Austral.

Woodsiana, F. M. Bailey, in Proc. Linn. Soc. N. S. W. vi. (1881) 143.—Austral.

ANGORCHIS, Nees, in R. Br. Verm. Schrift. ii. 423, in adnot. (1826) = *Angraecum*, Bory (Orchid.).

ANGOSTURA, Roem. & Schult. Syst. iv. 188 (1819) = *Galipea*, Aubl. (Rutac.).
Cupare, Roem. & Schult. l. c. = *G. trifoliata*.

ANGOSTYLES, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 328. **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 327.
longifolia, Benth. l. c.—Bras.

ANGRAECUM, Bory, Voy. i. 359. t. 19 (1804). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 583.

AERANGIS, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 190.

AEROBION, Kaempf. ex Spreng. Syst. iii. 679 (1826).

ANGORCHIS, Nees, in R. Br. Verm. Schrift. ii. 423 in adnot. (1826).

ANGRAECUM:—

LISTROSTACHYS, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 930.
 MICROCAELIA, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 285 (1851).
 PLECTRELMINTHUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 42 (1836).
 alciorne, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 117.—Afr. trop.
 aphyllum, Thou. Orch. Afr. t. 73.—Ins. Masc.
 apiculatum, Hook. Bot. Mag. t. 4159.—Afr. trop.
 arachnopus, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 93.—Afr. trop.
 arcuatum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 204.—Afr. austr.
 arcuatum, Lindl. ex Hook. f. in Bot. Mag. t. 5589 = Chailluanum.
 armeniacum, Lindl. in Bot. Reg. (1839) Misc. 67.—Afr. trop.
 articulatum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 73.—Madag.
 ashtense, Lindl. in Bot. Reg. (1843) Misc. 56.—Afr. trop.
 bicaudatum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 205.—Afr. austr.
 bilobum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 69.—Afr. occ.
 Boutoni, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 117.—Ins. Comor.
 bracteatum, Balf. f. & S. Moore, in Journ. Bot. xiv. (1876) 293.—Ins. Borbon.
 brevifolium, Lindl. Bot. Reg. (1840) sub t. 68.—Bras.
 Brongniartianum, Reichb. f. ex Linden, Pescatoria, i. t. 16.—Ins. Masc.
 Burchellii, Reichb. f. in Flora, i. (1867) 117.—Afr. austr.
 Calceolus, Thou. Orch. Afr. t. 78.—Ins. Masc.
 campyloplectron, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 226.—Hab.?
 capense, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 248 = Mystacidium filicorne.
 capitatum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 137.—Afr. trop.
 carinatum, Kostel. Allg. Med.-pharm. Fl. i. 250 = Eulophia virens.
 carpophorum, Thou. Orch. Afr. t. 76.—Afr. trop.
 caudatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1844.—Afr. trop.
 caulescens, Thou. Orch. Afr. t. 75 = Mystacidium caulescens.
 Chailluanum, Hook. f. Bot. Mag. t. 5589.—Afr. trop.
 Chiloschistae, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 678.—Natal.
 Christyanum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) i. 806.—Hab.?
 citratum, Thou. Orch. Afr. t. 61.—Madag.
 clandestinum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 206.—Afr. trop.
 clavigerum, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 485.—Madag.
 conchiferum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 205.—Afr. austr.
 cornutum, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 538.—Ins. Comor.
 Cowanii, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 484.—Madag.
 crassum, Thou. Orch. Afr. tt. 70 et 71.—Madag.
 cryptodon, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) i. 307.—Madag.
 cucullatum, Thou. Orch. Afr. t. 48.—Ins. Masc.
 culiciferum, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 538.—Ins. Comor.
 descendens, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) i. 558.—Hab.?
 distichum, Lindl. Bot. Reg. t. 1781.—Afr. trop.
 eburneum, Lindl. l. c. (1832) xviii. 1522 = superbum.
 eburneum, Bory, Voy. i. 359. t. 19.—Ins. Borbon.
 elatum, Thou. Orch. Afr. t. 79 = Cryptopus elatus.
 Ellisii, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 278.—Madag.
 expansum, Thou. Orch. Afr. t. 57.—Ins. Masc.
 falcatum, Lindl. Coll. Bot. 15.—China.
 fasciola, Lindl. Bot. Reg. xxvi. (1840) sub t. 68.—Demerara.
 fastuosum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) ii. 748, 844.—Madag.
 filicomu, Thou. Orch. Afr. t. 52.—Ins. Masc.; Madag.
 filiforme, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 248.—Ind. occ.
 florulentum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) i. 787; in Flora, lxviii. (1885) 380.—Ins. Comor.
 fragrans, Thou. Orch. Afr. t. 54.—Ins. Masc.
 funale, Lindl. in Gard. Chron. (1846) 135 = Dendrophylax funalis.

ANGRAECUM:—

fuscatum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) ii. 488.—Madag.
 Galeandrae, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 189.—Afr. occ.
 Gilpiniae, Reichb. f. & S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 206.—Madag.
 gladiifolium, Thou. Orch. Afr. t. 53.—Ins. Masc.; Madag.
 globulosum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 285 = Guyonianum.
 glomeratum, Ridl. in Gard. Chron. (1885) ii. 678.—Afr. trop.
 gracile, Thou. Orch. Afr. t. 77.—Ins. Masc.
 Grantii, Bateman, ex Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 153 = Kotschy.
 Guyonianum, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 865.—Abyss.
 Hildebrandtii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 725.—Afr. trop.
 Humblotii, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 381.—Ins. Comor.
 hyaloides, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) i. 264.—Madag.
 ichneumoneum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 136.—Afr. occ.
 imbricatum, Lindl. l. c. 137.—Afr. occ.
 implicatum, Thou. Orch. Afr. t. 58.—Madag.
 inapertum, Thou. l. c. t. 50 = Mystacidium inapertum.
 infundibulare, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 136.—Afr. occ.
 jamaicense, Reichb. f. & Wulfschl. in Walp. Ann. vi. 901.—Jamaic.
 japonicum, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 64.—Japan.
 Kotschy, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) ii. 456.—Afr. trop.
 Lansbergii, Reichb. f. in Nederl. Kriudk. Arch. iv. (1859) 316.—Caracas.
 Leonis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1885) ii. 80–81 = Aëranthus Leonis.
 lepidotum, Reichb. f. l. c. (1880) i. 806, in obs.—Hab.?
 Lindenii, Lindl. l. c. (1846) 135.—Cuba.
 luridum, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 98.—Afr. trop.
 maculatum, Lindl. Coll. 15 = Eulophia maculata.
 maxillarioides, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 479.—Madag.
 megalorrhizum, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 117.—Afr. trop.
 micranthum, Lindl. Bot. Reg. xxi. t. 1772.—Afr. trop.
 modestum, Hook. f. Bot. Mag. t. 6693.—Madag.
 monodon, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851–52) 102.—Afr. occ.
 monophyllum, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 58 = Eulophia monophylla.
 multiflorum, Thou. Orch. Afr. t. 74 = Mystacidium caulescens.
 Mystacidii, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 677.—Natal.
 odoratissimum, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 326.—Hab.?
 organense, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 901.—Bras.
 ornithorhynchum, Lindl. Bot. Reg. xxvi. (1840) sub t. 68.—Bras.
 palmatum, Thou. Orch. Afr. t. 69 = palmiforme.
 palmiforme, Thou. l. c. 68.—Ins. Masc.
 parviflorum, Thou. l. c. t. 60.—Ins. Masc.
 parvulum, Ayres, ex Baker, Fl. Maurit. 357.—Ins. Masc.
 pectinatum, Thou. Orch. Afr. t. 51.—Ins. Masc.; Madag.
 pellucidum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 134.—Afr. occ.
 pertusum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 205.—Afr. occ.
 Pescatorianum, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 263.—Ins. Borbon.
 physophorum, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. (1881) 77 et 449.—Ins. Masc.
 Poeppigii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 858.—Cuba.
 polystachyum, Lindl. Bot. Reg. xxvi. (1840) sub t. 68.—Peruv.
 polystachyum, A. Rich. in Mém. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 66 = Aëonia polystachya.
 pugioniforme, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1851) 12.—Venezuela.

ANGRAECUM:—

pusillum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 205.—Afr. austr.
 pygmaeum, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 64.—Japan.
 ramosum, Thou. Orch. Afr. t. 59.—Ins. Masc.
 rectum, Thou. l. c. 55.—Ins. Masc.
 recurvum, Thou. l. c. t. 56.—Ins. Masc.
 rhipsalisocium, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 189.—Afr. occ.
 Rohrii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 117.—Abyss.
 rostellare, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 380; et in Gard. Chron. (1885) i. 726.—Ins. Comor.
 rostratum, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 485.—Madag.
 Rutenbergianum, Kraentz. in Bremen Abh. vii. (1852) 257.—Afr. trop.
 sacciferum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 205.—Afr. austr.
 Schiedeii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 857 = Campylocentron Schiedeii.
 Schimperianum, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 573.—Abyss.
 Scottianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) ii. 556.—Ins. Comor.
 Sedeni, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. i. 79 = arcuatum.
 Sellowii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 857.—Bras.
 sesquipedale, Thou. Orch. Afr. tt. 66 et 67.—Madag.
 spatulatum, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 478.—Madag.
 striatum, Thou. Orch. Afr. t. 72.—Ins. Masc.
 subulatum, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 206.—Afr. occ.
 superbum, Thou. Orch. Afr. tt. 62 et 64.—Madag.
 tenue, Lindl. Bot. Reg. xxvi. (1840) sub t. 68.—Bras.
 teritifolium, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 484.—Madag.
 tridens, Lindl. l. c. vi. (1862) 135.—Afr. trop.
 tridentatum, Harv. Thes. Cap. ii. 6.—Afr. austr.
 triquetrum, Thou. Orch. Afr. t. 49.—Ins. Masc.
 vagans, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 135.—Afr. occ.
 virens, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 19 = eburneum.
 vesicatum, Lindl. l. c. (1843) Misc. 6.—Afr. trop.
 Weigeltii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 857.—Guiana.
 xylopus, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 538.—Ins. Comor.
 yuccaeifolium, Boj. Hort. Maurit. 318.—Ins. Maurit.
 zeylanicum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 40.—Ind. or.

ANGUILLARIA, R. Br. Prod. 273 (1810). LILIA-

CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 824.
 australis, F. Muell. Fragm. vii. 74 = dioica.
 biglandulosa, R. Br. Prodr. 273 = dioica.
 capensis, Spreng. Syst. ii. 146 = Androcymbium leucanthum.
 caricina, Schult. f. Syst. vii. 1539.—Ind. or.
 cochinchinensis, Spreng. Syst. ii. 147.—Cochinch.
 densiflora, Benth. Fl. Austral. vii. 29.—Austral.
 dioica, R. Br. Prod. 273.—Austral.
 Heyneana, Wall. Cat. n. 5086 = Iphigenia indica.
 indica, R. Br. Prod. 273 = Iphigenia indica.
 monantha, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 45 = dioica.
 pygmaea, Endl. l. c. = Wurmbea pygmaea.
 racemosa, Schult. f. Syst. vii. 1539 = Iphigenia indica.
 tenella, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 45 = Wurmbea tenella.
 uniflora, R. Br. Prod. 273 = dioica.

ANGUILLARIA, Gaert. Fruct. i. 372 (1788) = Ardisia.

Sw. (Myrsin.).
 bahamensis, Gaertn. l. c. 373 = Ar. excelsa.
 Barthesia, Lam. Illustr. ii. 109 = Ar. Barthesia.
 chrysophylla, Lam. l. c. = Ar. serrulata.
 coriacea, Poir. Encyc. vii. 685 = Ar. coriacea.
 crenulata, Poir. l. c. 688 = Parathesis crenulata.
 excelsa, Lam. Illustr. ii. 110 = Ar. excelsa.
 Icacorea, Lam. l. c. 109 = Ar. acuminata.
 lateriflora, Lam. l. c. = Ar. lateriflora.
 latifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 98 = Ar. laurifolia.
 laurifolia, Lam. Illustr. ii. 109 = Ar. laurifolia.
 parasitica, Lam. l. c. = Grammadenia parasitica.
 pyramidalis, Cav. Ic. vi. 1 = Ar. pyramidalis.
 serrata, Cav. l. c. 2 = Ar. Cavanillesii.
 serrulata, Poir. Encyc. vii. 686 = Ar. serrulata.
 solanacea, Poir. l. c. 688 = Ar. humilis.

ANGUILLARIA :—

tinifolia, Lam. Illustr. ii. 109 = *Ardisia tinifolia*.
zeylanica, Gaertn. Fruct. i. 373. t. 77. f. 1 = *Ar.*
Moonii.

ANGUINA, Mich. ex Linn. Syst. ed. I. (1735) =
Trichosanthes, Linn. (Cucurb.).

ANGUINUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvii. 160 (1869) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
Victorialis, Fourr. l. c. = *Allium Victorialis*.

ANGULO, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 118. t. 26
 (1794). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 548.
Clowesii, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 26. —Vene-
 zuela.
dubia, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) i. 764. —N.
 Granat.
eburnea, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. i. 79. —N.
 Granat.
grandiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 345 =
Stanhopea Bucephalus.
Hernandezii, Kunth, Syn. i. 332 = *Stanhopea tigrina*.
Hohenlohii, Morr. in Belg. Hort. iii. (1853) 201. t.
 31. —N. Granat.
lurida, Link. in Preuss. Gart. Ver. i. 289. t. 6 = *Cata-*
setum luridum.
media ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) ii. 38.
purpurea, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) t.
 427. —Venezuela.
Ruckeri, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 41. —N. Granat.
squalida, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 74. —
 Peruv.
superba, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 343. t. 93 =
Acineta Humboldtii.
uniflora, Ruiz & Pav. Syst. 228. —Peruv.
virginalis, Hort. —Cf. Gard. Chron. (1851) 392 =
uniflora.

ANGURIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735). *CU-*
CURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 833.

aculeolata, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 748 =
Wilbrandia verticillata.
affinis, Schlecht. l. c. 760 = *pedata*.
Arrabidaei, Schlecht. l. c. 736 = *Gurania multiflora*.
bignoniacea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 53 =
triphylla, *Gurania cissoides*.
Boissieriana, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 673. —
 Peruv.
capitata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 52 =
Gurania capitata.
cissoides, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 242 =
Gurania cissoides.
Citrullus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. add. = *Citrullus*
vulgaris.
dentata, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 713 =
pedata.
dubia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 292 = *Cayaponia*
attenuata.
eriantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 52. t.
 169 = *Gurania eriantha*.
eriantha, Seem. Bot. Voy. Herald, 127 = *Gurania*
Seemanniana.
Gaudichaudiana, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851)
 753 = *Wilbrandia verticillata*.
glomerata, Eggers, Fl. St. Croix & Virgin. Isl. 55 =
Corallocarpus glomeratus.
grandiflora, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo.
 xxvii. (1877). —Bras.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Reis. Brit. Guian. iii.
 988 = *Gurania guianensis*.
heterophylla, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, xxiv.
 (1851) 772 = *Gurania cissoides*.
integrifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii.
 (1824) 9. —Bras.
indica, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
 Art. iv. 6. —Malaya.
Jacquiniana, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 708 =
trilobata.
Kegeliana, Schlecht. l. c. 776 = *Gurania Kegeliana*.
Kunthiana, Schlecht. l. c. 762. —Bras.
laciniosa, Schlecht. l. c. 755 = *Apodanthera laciniosa*.
leptantha, Schlecht. l. c. 779 = *Helmontia leptantha*.
lobata, Linn. Moen. Acad. viii. 263. —Guian.
longipedunculata, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg.
 8vo. xxvii. (1877). —Mexic.
Makoyana, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847)
 222 = *Gurania Makoyana*.

ANGURIA :—

Meyeniana, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 750 =
Wilbrandia verticillata.
multiflora, Miq. in Linnaea, xviii. (1846) 366 = *Gurania*
multiflora.
obtusiloba, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 744 =
(Vitis sp.).
Ottomania, Schlecht. l. c. 758. —Cuba.
pallida, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxvii.
 (1877) 10, 22. —Ecuador.
pedata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 3. —Ins. S. Doming.
pedata, Willd. ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 828
 = *Cyclanthera leptostachya*.
pedatisecta, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii.
 (1824) 10 = *Cyclanthera pedata*.
pedisecta, Nees & Mart. l. c. = *Apodanthera pedi-*
secta.
Plumieriana, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 709.
 —Ins. Martinic.
Poeppigiana, Schlecht. l. c. 769 = *Dieudonnaea rhi-*
zantha.
polyanthos, Klotzsch, in Schomb. Reis. Brit. Guian.
 iii. 988 = *Gurania Klotzschiana*, G. subumbellata.
polyphyllus, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 712 =
pedata.
rhizantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 52. t.
 171 = *Dieudonnaea rhizantha*.
rosea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 122 = *trilobata*.
Schomburgkiana, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851)
 765. —Guiana.
Sellowiana, Schlecht. l. c. 746 = *Gurania Sellowiana*.
Sellowiana, Wawra, Bot. Maximil. Reise, i. 57. t. 52 =
Gurania Wawraei.
sinuata, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 242 =
Gurania sinuata.
speciosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 51. t. 169 =
Gurania speciosa.
spinulosa, Poepp. & Endl. l. c. 52. t. 170 = *Gurania*
spinulosa.
subumbellata, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii.
 (1851) (Stürp. Surin. Select.) 103 = *Gurania subum-*
bellata.
ternata, M. Roem. Syn. Pepon. i. 26. —Bras.
trifoliata, Aubl. Pl. Guian. ii. 842 = *Gurania cissoides*.
trifoliata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1876. —Ins. S.
 Doming.
trifoliata, Vell. Fl. Flum. x. t. 2 = *ternata*.
trilobata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 31. —N. Granat.
trilobata, Vell. Fl. Flum. x. t. 1 = *Gurania multi-*
flora.
triphylla, Klotzsch, in Schomb. Reis. Brit. Guian. iii.
 988 = *Schomburgkiana*.
triphylla, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 136. —Guian.
umbrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 121. —
 Mexic.
Wagneriana, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 785
 = *Gurania Wagneriana*.
Warmingiana, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo.
 xxvii. (1877) 21. —Bras.
Warmingii, Cogn. l. c. —Bras.
Warscewicziana, Hort. Belg. ex Cogn. l. c. 18 =
 seq.
Warscewiczii, Hook. f. in Bot. Mag. t. 5304. —
 Mexic.

ANGUSTINEA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.
 593, in syn. (1854) = *AUGUSTINEA*, St. Hil. &
 Naud. = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melast.).

ANHALONIUM, Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp. I. (1839)
 = *Mammillaria*, Haw. (Cact.).

areolosum, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) Misc. 35. —
 Mexic.
elongatum, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. (1845) 15
 = *M. elongata*.
Engelmanni, Lem. Cact. 42 = *M. fissurata*.
fissipedum, Monv. Cat. ex Forst. Cact. Handb. ed. II.
 i. 232 = *sulcatum*.
fissuratum, Engelm. Cact. Mex. Bound. 75 = *M. fis-*
surata.
Kotchubeyi, Lem. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.
 ed. II. 5 = *Mammillaria sulcata*.
Kotschoubeyanum, Lem. Cact. 41; Illustr. Hort. xvi.
 (1869) Misc. 72. —Mexic.
prismaticum, Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp. I = *M.*
prismatica.
pulvilligerum, Lem. Illustr. Hort. xvi. (1869) 72;
 Hort. Monv. i. 275 = *Mammillaria elongata*.

ANHALONIUM :—

retusum, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. (1845) 15 =
Mammillaria prismatica.
sulcatum, Salm-Dyck, l. c. ed. II. 5, 78. —Mexic.
Williamsii, Lem. ex Forst. Handb. Cact. ed. II. i. 233
 = *Echinocactus Williamsii*.

ANIA, Lindl. in Wall. Cat. n. 3740–41; et Gen. et Sp.
 Orch. 129 (1831) = *Tainia*, Blume (Orchid.).
angustifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 3740. —Ind. or.;
 China.
bicornis, Lindl. in Bot. Reg. (1842) Misc. 37 = *T.*
bicornis.
latifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 3741 = *T. latifolia*.
latifolia, Wight, Ic. Pl. iii. 914 = *T. bicornis*?
maculata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 301 = (*Chrysoglossi*
sp.) —Zeylan.

ANIBA, Aubl. Pl. Gui. i. 327 (1775) = *Ocotea*, Aubl.
 (Laurin.).
guianensis, Aubl. l. c. = *O. commutata*.

ANICTOCLEA, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb.
 252 (1839) = *Tetrameles*, R. Br. (Datisc.).
Grahamiana, Nimmo, l. c. = *T. nudiflora*.

ANIDRUM, Neck. Elem. i. 188 (1790) = *Bifora*, Hoffm.
 (Umbell.).

ANIGOSIA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 327 =
Anigozanthos, Labill. (Haemodor.).
flavida, Salisb. l. c. = *Anigozanthos flavida*.

ANIGOZANTHOS, Labill. Voy. i. 409. t. 22 (1798).
HAEMODORACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 676.
 ANIGOSIA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812)
 327.

SCHWAEGRICHENIA, Spreng. Syst. ii. 26 (1825).
bicolor, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 26. —Austral.
coccinea, Paxt. Bot. Mag. v. 271 = *flavida*.
flavescens, Steud. Nom. ed. II. i. 98 = *flavida*.
flavida, [DC. in] Red. Lil. t. 176. —Austral.
fuliginosa, Hook. Bot. Mag. t. 4291 = *Macropodia*
fumosa.
grandiflora, Salisb. Parad. Lond. t. 97 = *flavida*.
humilis, Lindl. Swan Riv. App. 46. t. 6 B. —Austral.
Manglesii, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II.
 t. 265. —Austral.
Manglesii, Maund, Botanist, t. 67 = *flavida*.
minima, Lehm. Pl. Preiss. ii. 274 = *Preissii*.
Preissii, Endl. in Lehm. l. c. 26. —Austral.
pulcherrima, Hook. Bot. Mag. t. 4180. —Austral.
rufa, Labill. Voy. i. 409. t. 22. —Austral.
tyrianthina, Hook. Bot. Mag. t. 4507 = *rufa*.
viridis, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 25. —Austral.

ANILEMA, Kunth, Enum. Pl. iv. 64 (1843) = *Anei-*
lema, R. Br. (Commel.).

ANIOTUM, Soland. ex Endl. Gen. 332 (1837) = *Ino-*
carpus, Forst. (Legum.).

ANISACANTHA, R. Br. Prod. 410 (1810). *CHENO-*
PODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 62.

bicornis, F. Muell. Fragm. vii. 14 = *Sclerolaena*
bicornis.
bicuspidis, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 133. —
 Austral.
Birchii, F. Muell. Fragm. viii. 163. —Austral.
brevicuspis, F. Muell. l. c. iv. 150. —Austral.
diacantha, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 635 = *Sclero-*
laena diacantha.
divaricata, R. Br. Prod. 410. —Austral.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. v. 199. —Austral.
echinopsila, F. Muell. Fragm. vii. 14. —Austral.
erinacea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 122. —Austral.
glabra, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 200. —
 Austral.
gracilicuspis, F. Muell. Fragm. ii. 170. —Austral.
incana, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 122 =
muricata.
kentropsidea, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 133
 = *Sclerolaena diacantha*.
lanicuspis, F. Muell. Fragm. ii. 170 = *Sclerolaena*
lanicuspis.
muricata, Moq. Chenop. Enum. 84. —Austral.
quinquecuspis, Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 134
 = *muricata*.
tricuspidis, F. Muell. l. c. 133. —Austral.

- ANISACANTHUS**, Nees, in *Linnaea*, xvi. (1842) 307. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1117. *BIRNBAUMIA*, Kostel. Ind. Pl. Hort. Prag. (1844) 21.
Greggii, A. Gray, *Synop. Fl. N. Am.* ii. 328.—Mexic.
juncata, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* 522.—Mexic.
pumilus, Nees, in *DC. Prod.* xi. 445.—Mexic.
Thurberi, A. Gray, *Synop. Fl. N. Am.* ii. 328.—Am. bor.
virgularis, Nees, in *DC. Prod.* xi. 445.—Mexic.
Wrightii, A. Gray, *Synop. Fl. N. Am.* ii. 328.—Am. bor.
- ANISACTIS**, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 347 (1867) = **Carum**, Linn. (Umbell.).
segetalis, Dulac, l. c. = *C. Petroselinum*.
- ANISADENIA**, Wall. Cat. n. 1510 (1830). *LINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 243.
khasyana, Griff. Notul. iv. 534 = *saxatilis*.
pubescens, Griff. l. c. 535.—Reg. Himal.
saxatilis, Wall. Cat. n. 1510.—Reg. Himal.
- ANISANDRA**, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 361 (1845) = **Microcorys**, R. Br. (Labiata).
glabra, Bartl. l. c. = *M. glabra*.
- ANISANDRA**, Planch. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 348 in syn. (1868) = **Ptychopetalum**, Benth. (Olacin.).
nigrescens, Planch. l. c. = *P. anceps*.
- ANISANTHA**, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 394 = **Bromus**, Linn. (Gramin.).
pontica, C. Koch, l. c. = *B. tectorum*.
- ANISANTHERA**, Griff. Notul. iv. 100 (1854) = **Aadenosma**, R. Br. (Scrophul.).
- ANISANTHERA**, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 80 (1836) = **Caccinia**, Savi (Borag.).
ciliata, Rafin. l. c. = *C. Rauwolfii*.
- ANISANTHERA**, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 60 (1836) = **Crotalaria**, Tourn. (Legum.).
hastata, Rafin. l. c. 61 = *C. verrucosa*.
versicolor, Rafin. l. c. 60 = *C. verrucosa*.
- ANISANTHUS**, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 396 (1827) = **Antholyza**, Linn. (Irid.).
abyssinicus, Klatt, in *Abb. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 344 = *Antholyza abyssinica*.
caryophyllaceus, Klatt, l. c. = *Watsonia humilis*.
Canonia, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 397 = *Anth. Canonia*.
huillensis, Klatt, in *Abb. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 344.—Afr. trop.
quadrangularis, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 397 = *Anth. quadrangularis*.
saccatus, Klatt, in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 300 = *Anth. saccata*.
splendens, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. II.* i. t. 84 = *Anth. cafra*.
- ANISANTHUS**, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst. v.* p. xiv (1819) = **Symphoricarpos**, Juss. (Caprifol.).
microphyllus, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 223 = *S. microphyllus*.
- ANISEIA**, Choisy (Conv. Or. 99) in *Mém. Soc. Genève*. vi. (1833) 481; viii. (1838) 65 = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
Afselii, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 295 = *Hewittia bicolor*.
arifolia, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 319.—Bras.
aurea, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 83.—Calif.
barlerioides, Choisy, Conv. Or. 102 = *I. barlerioides*.
biflora, Choisy, l. c. 101 = *I. biflora*.
bracteata, Hassk. *Pl. Rar. Jav.* 516 = *Hewittia bicolor*.
calycina, Choisy, Conv. Or. 100 = *I. calycina*.
calystegioides, Choisy, in *DC. Prod.* ix. 431 = *I. crassipes*.
carnea, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 471, *sphalm.* = *cernua*.
cernua, Moric. *N. Pl. Am. t.* 38.—Bras.
costata, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. I.* (1843) 367.—Chili.
diversifolia, Walp. l. c. = *Chili*.

- ANISEIA** :—
emarginata, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 139 = *Ipomoea martinicensis*.
ensifolia, Choisy, Conv. Rar. 144 = *I. martinicensis*.
fulvicaulis, Hochst. ex Choisy, in *DC. Prod.* ix. 431.—Abyss.
gracillima, Choisy, l. c. 430.—Bras.
hastata, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 319 = *I. phyllo-neura*.
heterantha, Choisy, in *DC. Prod.* ix. 430.—Bras.
heterophylla, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 321 = *I. heterophylla*.
martinicensis, Choisy, Conv. Rar. 144 = *I. martinicensis*.
Medium, Choisy, Conv. Or. 100 = *I. denticulata*.
nitens, Choisy, Conv. Rar. 145.—Bras.
salicifolia, Choisy, l. c. 144 = *I. martinicensis*.
tomentosa, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 321 = *I. martinicensis*.
uniflora, Choisy, Conv. Or. 101 = *I. martinicensis*.
Velloziana, Choisy, in *DC. Prod.* ix. 430.—Bras.
- ANISEION**, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. 119 (1880) = *praeac*.
- ANISEPTA**, Rafin. *Cat.* 13 (1824) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
graveolens, Rafin. l. c. = *Am. bor.*
- ANISOCALYX**, Hance, in *Walp. Ann.* iii. 195 (1853) = **Herpestis**, Gaertn. (Scrophul.).
limnanthiflorus, Hance, l. c. = *H. Monniera*.
- ANISOCARPUS**, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 388 = **Madia**, Molina (Compos.).
Bolanderi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 360 = *M. Bolanderi*.
madioides, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 388 = *M. Nuttallii*.
- ANISOCENTRA**, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 593 = **Tropaeolum**, Linn. (Geran.).
cardiopetala, Turcz. l. c. = *T. speciosum*.
- ANISOCENTRUM**, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1862) i. 322 = **Acisanthera**, P. Br. (Melast.).
Gardneri, Turcz. l. c. 323 = *Ac. punctatissima*.
- ANISOCHAETA**, DC. *Prod.* v. 109 (1836). *COM-POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 493.
mikanoides, DC. l. c. 110.—Afr. austr.
- ANISOCHILUS**, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 18 (1831). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1177.
adenanthus, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 206.—Ind. or.
albidus, Wight, *l. c.* iv. t. 1435 = *dysophylloides*.
carnosus, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 18.—Ind. or.
crassus, Benth. in *DC. Prod.* xii. 81 = *carnosus*.
decussatus, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 206 = *eriocephalus*.
dysophylloides, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 19.—Ind. or.
eriocephalus, Benth. in *DC. Prod.* xii. 81.—Ind. or.
euneurus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 957.—Java.
glaber, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gott.* (1833) 1 = *carnosus*.
pallidus, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 18.—Ind. or.
paniculatus, Benth. in *DC. Prod.* xii. 82.—Ind. or.
plantagineus, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 628.—Ind. or.
polystachys, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 19.—Ind. or.
purpureus, Wight, *l. c.* iv. t. 1435 = *dysophylloides*.
robustus, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 629.—Ind. or.
rupestris, Wight, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 627 = *carnosus*.
scaber, Benth. in *DC. Prod.* xii. 81.—Ind. or.
sericeus, Benth. l. c. 82.—Ind. or.
sinensis, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 327.—China.
suffruticosus, Wight, *l. c.* iv. t. 1437.—Ind. or.
suffruticosus, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 238 = *paniculatus*?
verticillatus, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 629.—Ind. or.
Wightii, Hook. f. l. c. 628.—Ind. or.

- ANISOCOMA**, Torr. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1844) 111. t. 13. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 518.
PTEROSTEPHANUS, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* iii. (1863) 20. f. 4.
acaulis, Torr. & Gray, *l. c.*—Calif.
- ANISODENS**, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 465 (1867) = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
arvensis, Dulac, l. c. = *S. arvensis*.
longifolius, Dulac, l. c. = *S. sylvatica*.
sylvaticus, Dulac, l. c. = *S. sylvatica*.
- ANISODERIS**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 429 (1827) = **Crepis**, Linn. (Compos.).
foetida, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Petrop.* iv. 32 = *C. foetida*.
rhoeadifolia, Fisch. & Mey. l. c. = *C. foetida*.
rubra, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 429 = *C. rubra*.
- ANISODONTEA**, Presl, *Bot. Bemerck.* 18 (1844) (in *Abh. Boehm. Ges. Fol. V.* iii.) = **Sphaeralcea**, St. Hil. (Malvac.).
Dregeana, Presl, l. c. = *S. Dregeana*.
- ANISODUS**, Link & Otto, *l. c.* Sel. Pl. 77. t. 35 (1824) = **Scopola**, Jacq. (Solanac.).
humilis, Hook. f. ex C. B. Clarke, in *Fl. Brit. Ind.* iv. 242 = *Mandragora caulescens*.
luridus, Link & Otto, *l. c.* Sel. Pl. 77 = *S. lurida*.
stramonifolius, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 61 = *S. lurida*.
- ANISOLEPIS**, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 446 (1845) = **Helipterum**, DC. (Compos.).
Pyrethrum, Steetz, l. c. 447 = *H. Pyrethrum*.
- ANISOLOBUS**, A. DC. *Prod.* viii. 395 (1844) = **Odontadenia**, Benth. (Apocyn.).
amazonicus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. i. 114.—Bras.
anomalous, Heurck & Muell. Arg. *Obs. Bot.* 160.—Peruv.
cognatus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. i. 113.—Bras.
Cururu, Muell. Arg. l. c. 112.—Bras.
distinctus, Miers, *Apocyn. S. Am.* 160.—Am. austr.
Fockei, Miq. in *Nat. Verh. Wet. Haarl.* vii. (1851) (Stirp. Surin. Sel.) 159.—Guian.
gracilipes, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. i. 115.—Bras.
hebecarpus, Muell. Arg. l. c. 111.—Bras.
Hostmanni, Miq. in *Nat. Verh. Wet. Haarl.* vii. (1851) (Stirp. Surin. Sel.) 159.—Surinam.
Kappleri, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 737 = *Cururu*.
oblongus, Miers, *Apocyn. S. Am.* 169.—Am. austr.
Perrottetii, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 395.—Bras.
Pohlianus, Miers, *Apocyn. S. Am.* 171.—Am. austr.
psidiifolius, Miers, l. c. 172.—Am. austr.
pulcherrimus, Miers, l. c. 171.—Am. austr.
puncticulosa, Miq. in *Nat. Verh. Wet. Haarl.* vii. (1851) (Stirp. Surin. Sel.) 158.—Guian.
rubidulus, Miers, *Apocyn. S. Am.* 173.—Am. austr.
Salzmanni, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 395.—Bras.
Sprucei, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. i. 114.—Bras.
Stadelmeyerii, Muell. Arg. l. c. 113.—Bras.
Zuccarinianus, Miers, *Apocyn. S. Am.* 171.—Am. austr.
- ANISOLLOTUS**, Bernh. *Sem. Hort. Erf.* (1837); *Linnaea*, xii. (1833) Litt. 75 = **Hosackia**, Dougl. (Legum.).
anthylloides, Bernh. *ll. cc.* = *H. subpinnata*.
Poeppigiana, Bernh. *ll. cc.*—Chili.
Wrangeliana, Bernh. *ll. cc.* = *H. subpinnata*.
- ANISOMALLON**, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 197. *OLACINEAE*.
clusiaefolium, Baill. l. c.—N. Caled.
- ANISOMELES**, R. Br. *Prod.* 503 (1810). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1207.
albiflora, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 976.—Malaya.
australis, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 226.—Austral.
candicans, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* i. 59.—Ind. or.
cuneata, Jacq. *Ecl. Pl.* 127.—Ind. or.
disticha, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 254 = *ovata*.
furcata, Loud. *Hort. Brit.* 232 = *Craniotome versicolor*.
glabrata, Benth. in *Wall. Cat. n.* 2041 = *ovata*.
Heyneana, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* i. 59.—Ind. or.

ANISOMELES :—

inodora, *R. Br. Prod.* 503.—Austral.
intermedia, Wight, in *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 703 =
malabarica.
malabarica, *R. Br. ex Sims, Bot. Mag.* t. 2071.—Ind.
 or.; Ins. Masc.
mollissima, Wall. Cat. n. 2039 = *ovata*.
moschata, *R. Br. Prod.* 503.—Austral.
nepalensis, Spreng. *Syst.* ii. 706 = *Craniotome versicolor*.
ovata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 364.—Ind.
 or.; Malaya.
salviaefolia, *R. Br. Prod.* 503.—Austral.

ANISOMERIA, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xiii. (1832) 238. *PHYTOLACCACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 85.
coriacea, D. Don, l. c.—Chili.
drastica, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 25.—Chili.
fruticosa, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–8) 38.—Chili.
littoralis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 25.—Chili.

ANISOMERIS, Presl, *Symb. Bot.* ii. 5. t. 54 (1833) = *Chomelia*, Jacq. (Rubiace.).
diversifolia, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862) 211.—Bras.
spinosa, Presl, *Symb. Bot.* ii. 5. t. 54 = *C. Anisomeris*.

ANISOMETROS, Hassk. in *Flora*, xx. (1847) 602 = *Pimpinella*, Linn. (Umbell.).
alpina, Hassk. l. c. = *P. javana*.

ANISONEMA, A. Juss. *Euph. Tent.* 19. t. 4 (1824) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
dubium, Blume, *Bijdr.* 589 = *P. reticulatus*.
eglandulosum, Decne. *Herb. Tim. Descr.* 154 = *P. reticulatus*.
glauclum, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 449.—Sumatr.
hypoleucum, Miq. l. c.—Sumatr.
intermedium, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1831) 482 = *P. reticulatus*.
jamaicensis, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 716 = *P. jamaicensis*.
multiflorum, Wight, Ic. t. 1899 = *P. reticulatus*.
reticulatum, A. Juss. *Euph. Tent.* t. 4. f. 11 = *P. reticulatus*.
Zollingeri, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 375 = *P. reticulatus*.

ANISOPAPPUS, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 196 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 339.
africanus, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 369.—Afr. trop.
chinensis, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 196.—China.

ANISOPETALA, Walp. *Rep.* iv. 228 (1848) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geran.).
crispa, Walp. l. c. = *P. crispum*.
purpurascens, Walp. l. c. = *P. purpurascens*.
Radulae, Walp. l. c. = *P. Radula*, etc.
tomentosa, Walp. l. c. = *P. tomentosa*.

ANISOPETALUM, Hook. *Exot. Fl.* t. 149 (1825) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).
Careyanum, Hook. l. c. = *B. Careyanum*.

ANISOPHYLLEA, R. Br. ex Sabine, in *Trans. Hort. Soc.* v. (1824) 446. *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 683.

ANISOPHYLLUM, G. Don, ex Hook. *Niger Fl.* 342, 575 (1849).
TETRACARPEA, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 72, sphalm.
TETRACRYPTA, Gardn. & Champ. in *Hook. Kew Journ.* i. (1849) 314.
Beccariana, Baill. *Adansonia*, xi. (1875) 311.—Borneo.
disticha, Baill. l. c. = *trapezoidalis*.
Gaudichaudiana, Baill. l. c.—Am. trop.
grandis, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 79, in nota.—Penang.
grandifolia, G. Henslow, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 442 = *grandis*.
Griffithii, Oliver, in *Linn. Trans. Soc.* xxiii. (1862) 460.—Malacca.
laurina, R. Br. ex Sabine, in *Trans. Hort. Soc.* v. (1824) 446.—Afr. trop.

ANISOPHYLLEA :—

rhomboidea, Baill. *Adansonia*, xi. (1875) 310.—Borneo.
trapezoidalis, Baill. l. c. iii. (1862) 4—Singapur.
zeylanica, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 343, 575.—Zeylan.

ANISOPHYLLUM, Boiv. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860–61) 153 = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
acutifolium, Boiv. ex Baill. l. c. = *C. muricatus*.
scutelligerum, Boiv. ex Baill. l. c. 154 = *C. Payerianus*.

ANISOPHYLLUM, G. Don, ex Benth. in *Hook. Niger Fl.* 342, 575 (1849) = *Anisophyllea*, R. Br. (Rhizoph.).

ANISOPHYLLUM, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 159 (1812) = *Euphorbia*, Linn.

aegypticum, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 34 = *E. aegyptiaca*.

affine, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 29 = *E. Balbisii*.

amoenum, Klotzsch & Garcke, l. c. 33 = *E. adeno- ptera*.

arabicum, Schweinf. *Beitr. Aethiop.* 34 = *E. arabica*.

arenarium, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 24 = *E. zygophylloides*.

Atoto, Klotzsch & Garcke, l. c. 37 = *E. Atoto*.

bahiense, Klotzsch & Garcke, l. c. 33 = *E. bahiensis*.

Berterianum, Klotzsch & Garcke, l. c. 32 = *E. Ber- teriana*.

Besseri, Klotzsch & Garcke, l. c. 30 = *E. Besseri*.

Burmennianum, Klotzsch & Garcke, l. c. 25 = *E. thymifolia*.

caecorum, Klotzsch & Garcke, l. c. 38 = *E. cae- corum*.

californicum, Klotzsch & Garcke, l. c. 36 = *E. Dep- peana*.

centunculoides, Klotzsch & Garcke, l. c. 38 = *E. centunculoides*.

Chamaesyce, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 160 = *E. Cha- maesyce*.

Chamissonis, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 22 = *E. Chamissonis*.

cheirolepis, Klotzsch & Garcke, l. c. 21 = *E. chei- rolepis*.

congenerum, Klotzsch & Garcke, l. c. 22 = *E. con- generum*.

convolvuloides, Klotzsch & Garcke, l. c. 34 = *E. convolvuloides*.

cordatum, Klotzsch & Garcke, l. c. 38 = *E. cordata*.

crassipes, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. macropus*.

densiflorum, Klotzsch & Garcke, l. c. 28 = *E. ade- noptera*.

dentatum, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 162 = *E. dentata*.

dioicum, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 31 = *E. dioica*.

emarginatum, Klotzsch & Garcke, l. c. 24 = *E. emar- ginata*.

Fendleri, Klotzsch & Garcke, l. c. 26 = *E. Fendleri*.

flexuosum, Klotzsch & Garcke, l. c. 35 = *E. flexuosa*.

Forskali, Klotzsch & Garcke, l. c. 25 = *E. Forskali*.

Geyeri, Klotzsch & Garcke, l. c. 23 = *E. Geyeri*.

glabratum, Klotzsch & Garcke, l. c. 35 = *E. glabrata*.

glaucohyllum, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. glauco- phylla*.

golianum, Klotzsch & Garcke, l. c. 29 = *E. goliana*.

granulatum, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 34 = *E. granulata*.

Humboldtii, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 160 = *E. graminea*.

humifusum, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 21 = *E. humifusa*.

humistratum, Klotzsch & Garcke, l. c. 26 = *E. humi- stratum*.

hypericifolium, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 161 = *E. hyperi- cifolia*.

hyssopifolium, Haw. l. c. = *E. hyssopifolia*.

hyssopifolium, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 23 = *E. hypericifolia*.

inaequale, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 27 = *E. adeno- ptera*.

inaequilaterum, Klotzsch & Garcke, l. c. 22 = *E. inae- quilatera*.

indicum, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 34 = *E. hyperi- cifolia*.

Ipecacuanha, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 164 = *E. Ipeca- cuanha*.

ANISOPHYLLUM :—

laevigatum, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 35 = *E. laevigata*.

lasiocarpum, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. lasio- carpa*.

leiospermum, Klotzsch & Garcke, l. c. 23 = *E. obliqua*.

leucanthum, Klotzsch & Garcke, l. c. 27 = *E. leu- cantha*.

Lindenianum, Klotzsch & Garcke, l. c. 37 = *E. Linde- niana*.

lineare, Klotzsch & Garcke, l. c. 38 = *E. linearis*.

macropus, Klotzsch & Garcke, l. c. 33 = *E. macropus*.

maculatum, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 162 = *E. maculata*.

melanadenium, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 23 = *E. melanadenia*.

Meyenianum, Klotzsch & Garcke, l. c. 25 = *E. Meyeniana*.

mossambicensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 30 = *E. mozambicensis*.

multiforme, Klotzsch & Garcke, l. c. 37 = *E. multi- formis*.

Mundii, Klotzsch & Garcke, l. c. 25 = *E. parvifolia*.

Nagleri, Klotzsch & Garcke, l. c. 31 = *E. Nagleri*.

nanum, Klotzsch & Garcke, l. c. 32 = *E. chamaer- rhodos*.

nodosum, Klotzsch & Garcke, l. c. 22 = *E. clusi- ae- folia*.

novo-mexicanum, Klotzsch & Garcke, l. c. 31.—N. Mexic.

ocymoides, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 161 = *E. ocymoides*.

orbiculatum, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 24 = *E. orbiculata*.

ovalifolium, Klotzsch & Garcke, l. c. 26 = *E. ovalifolia*.

Peplis, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 159 = *E. Peplis*.

piluliferum, Haw. l. c. 162 = *E. pilulifera*.

polycnemoides, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 34 = *E. polycnemoides*.

polygonifolium, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 160 = *E. polyg- onifolia*.

prostratum, Haw. l. c. 163 = *E. prostrata*.

ramosissimum, Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* 1859 (1860) 30 = *E. Garckeana*.

rhytispermum, Klotzsch & Garcke, l. c. 34 = *E. rhytisperma*.

roseum, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 163 = *E. rosea*.

Ruizianum, Klotzsch & Garcke, l. c. 37 = *E. Ruiziana*.

scordifolium, Klotzsch & Garcke, l. c. 35 = *E. scordi- folia*.

Selloi, Klotzsch & Garcke, l. c. 32 = *E. Selloi*.

senile, Klotzsch & Garcke, l. c. 28 = *E. stictospora*.

serpens, Klotzsch & Garcke, l. c. 23 = *E. serpens*.

setigerum, Klotzsch & Garcke, l. c. 29 = *E. setigera*.

tenuiflorum, Klotzsch & Garcke, l. c. 26 = *E. velligera*.

tettense, Klotzsch & Garcke, l. c. 34 = *E. tettensis*.

thymifolium, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 160 = *E. thymi- folia*.

Vahlui, Klotzsch & Garcke, l. c. 36 = *E. Vahlui*.

velleriflorum, Klotzsch & Garcke, l. c. 28 = *E. velleri- flora*.

virgatum, Klotzsch & Garcke, l. c. 36 = *E. Hookeri*.

ANISOPHYLLUM, Jacq. *Select. Am.* 283 (1763) (Quid ?).
pinnatum, Jacq. l. c.—Ins. Baru.

ANISOPLECTUS, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. v. (1861) 120 (Gesn. *Centr. Am.* 46) = *Alloplectus*, Mart. (Gesnerac.).

pendulus, Oerst. ll. cc. = *Allop. pendulus*.

ANISOPLEURA, Fenzl, in *Flora*, xxvi. (1843) 459 = *Prangos*, Lindl. (Umbell.).

crenata, Fenzl, l. c.—Mesopotam.

ANISOPOGON, R. Br. *Prod.* 176 (1810). *GRAMI- NEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1162.

avenaceus, R. Br. l. c.—Austral.

capensis, Nees, *Gram. Afr. Austr.* 265.—Afr. austr.

ANISOPTERA, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot. ed.* Temminck, 65. t. 6 (1839). *DIPTEROCARPEAE*, Benth. & Hook. f. i. 192.

ANTHEROTRICHE, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1846) ii. 505.

bantamensis, Hassk. *Retzia*, i. 140 = *Vatica banta- mensis*.

costata, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 65. t. 6.—Borneo.

glabra, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 61.—Burma.

ANISOPTERA :—

Guiso, *A. DC. in DC. Prod.* xvi. ii. 616.—Ins. Philipp.
lanceolata, Walp. Ann. i. 113 = *thurifera*.
Mangachapoi, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 616 = *Vatica*
Mangachapoi.
marginata, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 66. t. 6.—
 Borneo.
melanoxylon, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii.
 (1860) 160 = *Vatica melanoxylon*.
oblonga, Dyer, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 301.—
 Burma.
odorata, Kurz, in *Flora*, lv. (1872) 190 = *Vatica*
grandiflora.
palembanica, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 485.—
 Sumatr.
plagata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 42.—Ins.
 Philipp.
polyandra, Blume, *l. c.* t. 6.—N. Guin.
thurifera, Blume, *l. c.*—Ins. Philipp.

ANISORA, Rafin. *Sylva Tellur.* 74 (1838) = **Helicteres**,
 Linn. (Stercul.).
angulata et Murri, Rafin. *l. c.*—Hab. ?

ANISORAMPHUS, DC. *Prod.* vii. 251 (1838) = **Crepis**,
 Linn. (Compos.).
hypochaerideus, DC. *l. c.*—Afr. austr.
hypochaeroides, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 204 = C. Hookeriana.

ANISOSCIADIUM, DC. *Coll. Mém.* v. 63. t. 15 (1829);
Prod. iv. 234 (1830) = **Echinophora**, Linn.
 (Umbell.).
orientale, DC. *Prod.* *l. c.*—Persia.

ANISOSPERMA, Manso, *Enum. Subst. Bras.* 38
 (1836). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i.
 820.
Passiflora, Manso, *l. c.*—Bras.

ANISOSTACHYA, Nees, in DC. *Prod.* xi. 368, 730
 (1847) = **Justicia**, Linn. (Acanth.).
Bojeri, Nees, in DC. *Prod.* xi. 368, 730.—Madag.
Commerstoni, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 46 = J. haplostachya.
velutina, Nees, in DC. *Prod.* xi. 730.—Madag.

ANISOSTEMON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx.
 (1847) i. 152 = **Connarus**, Linn.
trifoliatus, Turcz. *l. c.* = C. polyanthus.

ANISOSTICHUS, Bur. Monog. Bign. 43. t. 6 (1864) =
Bignonia, Tourn.
capreolata, Bur. *l. c.* = B. capreolata.

ANISOSTICTUS, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1033
 (1883), lapsu = ANISOSTICHUS, Bur. = **Bignonia**,
 Tourn.

ANISOTES, Nees, in DC. *Prod.* xi. 424 (1847).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1111.
CALASIAS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 64 (1836), nomen
 prius.
diversifolius, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii.
 (1884) 88.—Ins. Socotr.
trisulcus, Nees, in DC. *Prod.* xi. 424.—Arab.

ANISOTES, Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 100, 441
 (1836) = **Lythrum**, Linn.
anomalus, Lindl. *l. c.* 441 = L. anomalum.
Hilarianus, Meissn. *Gen. Comm.* 84 = L. anomalum.

ANISOSTICTE, Bartl. *Ord.* 294 (1830) = **Capparis**,
 Linn. (C. frondosa, Jacq.).

ANISOTOMA, Fenzl, in *Linnaea*, xvii. (1843) 330.
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 781.
ANISOTOMARIA, Presl, Bot. *Bemerk.* 103 (1844).
DECACERAS, Harv. *Thes. Cap.* ii. 9. t. 114 (1863).
LOPHOSTEPHUS, Harv. *l. c.* 113 (1863).
Arnottii, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 781.—Afr. austr.
cordifolia, Fenzl, in *Linnaea*, xvii. (1843) 331.—Afr.
 austr.

ANISOTOMARIA, Presl, Bot. *Bemerk.* 103 (1844) =
Anisotoma, Fenzl (Asclep.).
mollis, Presl, *l. c.* = *Anisotoma cordifolia*.

ANISOTOME, Hook. f. *Fl. Antarct.* 16. t. 8, 9 (1844)
 = **Aciphylla**, Forst. (Umbell.).
antipoda, Hook. f. *Fl. Antarct.* 17.—Ins. Antarct.
aromatica, Hook. f. *Fl. N. Zeal.* i. 89.—N. Zel.
geniculata, Hook. f. *l. c.* 90 = *Angelica geniculata*.
Gingidium, Hook. f. *l. c.* 89 = *Angelica Gingidium*.
intermedia, Hook. f. *l. c.* = *Ligusticum intermedium*.
latifolia, Hook. f. Bot. *Antarct.* 16 = *Ligusticum*
latifolium.
Lyallii, Hook. f. *Fl. N. Zeal.* i. 88 = Ac. *Lyallii*.
rosaefolia, Hook. f. *l. c.* 90 = *Angelica rosaefolia*.

ANISTYLIS, Rafin. *Neogenyt.* 4 (1825) = **Liparis**,
 Rich. (Orchid.).
Convallaria, Rafin. *l. c.* = L. *lilifolia*.
lutea, Rafin. *l. c.* = L. *Loeslii*.

ANISUM, Riv. ex Linn. *Gen. ed.* I. 83 (1737) =
Pimpinella, Linn. (Umbell.).
cafrum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 341 = P. *cafra*.
officinale, DC. *Prod.* iv. 122 = P. *Anisum*.
officinatum, Moench, *Meth.* 100 = P. *Anisum*.
stadense, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 341 = P. *stadensis*.
vulgare, Gaertn. *Fruct.* i. 23 = P. *Anisum*.

ANKYLOBUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856)
 ii. 148 = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).
caspicus, Stev. *l. c.* = A. *caspicus*.
contortuplicatus, Stev. *l. c.* = A. *contortuplicatus*.
cruciatius, Stev. *l. c.* = A. *cruciatius*.
hamosus, Stev. *l. c.* = A. *hamosus*.
reticulatus, Stev. *l. c.* = A. *reticulatus*.

ANKYROPETALUM, Fenzl, in Bot. *Zeit.* i. (1843) 393
 = **Gypsophila**, Linn. (Caryophyll.).
arsusianum, Kotschy, in Boiss. *Fl. Orient.* i. 533.—
 Syria.
coelestiacum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 59.—Oriens.
gypsophiloides, Fenzl, in Bot. *Zeit.* i. (1843) 393.—
 Mesopot.
Reuteri, Boiss. & Haussk. in Boiss. *Fl. Orient.* i. 533.—
 Oriens.

ANNESLEA, W. Hook. in Salisb. *Parad. Lond.* t. 64
 (1807) = **ANNESLIA**, Salisb.

ANNESLEA, Roxb. ex Andr. Bot. *Rep. t.* 618 (1810);
Fl. Ind. ii. 573 (1832) = **Euryale**, Salisb. (Nymph.).
amazonica, Presl, Bot. *Bemerk.* 103 = *Victoria*
regia.
brasiliiana, Presl, *l. c.* = *Victoria regia*.
spinosa, Andr. Bot. *Rep. x. t.* 618 = E. *ferox*.

ANNESLEA, Wall. *Pl. As. Rav. i.* 5. t. 5 (1829).
TERNSTROEMIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 182.
CALLOSMIA, Presl, Bot. *Bemerk.* 103 (1844).
crassipes, Hook. ex Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève*.
 xiv. (1855) 121.—Malaya.
fragrans, Wall. *Pl. As. Rav. i.* 5. t. 5.—Burma.
monticola, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873)
 ii. 59.—Burma.

ANNESLEIA, = ANNESLEA, W. Hook. = **Callian-**
dra, Benth. (Legum.).

*ANNESLIA, Salisb. *Parad. Lond.* t. 64 (1807) = **Cal-**
liandra, Benth. (1840) (Legum.).
falcifolia, Salisb. *l. c.* in textu = C. *Houstoni*.
grandiflora, Salisb. *l. c.* t. 64 = C. *Houstoni*.
Houstoni, Sweet, Hort. *Brit. ed.* II. 163 = C. *Hous-*
toni.

ANNESORHIZA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i.
 (1826) 398. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f.
 i. 913.
ACROGLYPHE, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 100 (1843).
GLIA, Sond. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 547
 (1862).
STENOSEMIS, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 141, 148
 (1843).

capensis Cham. & Schlecht. *l. c.* 399.—Afr. austr.
elata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 345.—Afr. austr.
filiaculis, Eckl. & Zeyh. *l. c.*—Afr. austr.
hirsuta, Eckl. & Zeyh. *l. c.*—Afr. austr.
macrocarpa, Eckl. & Zeyh. *l. c.*—Afr. austr.
montana, Eckl. & Zeyh. *l. c.* 344.—Afr. austr.
spuria, Eckl. & Zeyh. *l. c.* 345.—Afr. austr.
villosa, Sond. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 546.—Afr.
 austr.

ANNONA, Linn. Hort. *Cliff.* 222 (1737); Forsk. *Fl.*
Aegypt. Arab. 102 = **Anona**, Linn.

ANNULARIA, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 670 =
Voacanga, Thou. (Apocyn.).
natalensis, Hochst. *l. c.* 671 = V. *Dregei*.

ANOCHEILE, Hoffm. ex Reichb. *Nom.* 235 (1841,
 = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).

ANODA, Cav. *Diss.* i. 38. t. 10. f. 3 (1785). **MAL-**
VACEAE, Benth. & Hook. f. i. 202.
CAVANILLEA, Medic. *Malv.* 19 (1787).
acerifolia, Cav. in *Anal. Cienc. Nat.* vi. (1803) 336;
 DC. *Prod.* i. 459 = *hastata*.
angustifolia, Spreng. *Nachtr. i. Bot. Gart. Halle*, 11.—
 Hab. ?
arenariaeflora, Hort. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 100 =
crenatiflora.
brachyantha, Reichb. Hort. Bot. t. 34 = *triangularis*.
crenatiflora, Orteg. Hort. *Matr. Dec.* 96 = *parviflora* ?
cristata, Schlecht. in *Linnaea*, xi. (1837) 210 = *lavate-*
roides.

Dilleniana, Cav. *Diss.* i. 40. t. 11. f. 1 = *cristata*.
fernandeziana, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 437.—
 Ins. Juan Fern.
hastata, Cav. *Diss.* i. 39. t. 10. f. 3.—Mexic.; Ind.
 occ.
hirsuta, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 675.—Chili.
incarnata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 266.—
 Mexic.

incarnata, Spreng. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 100 =
triangularis.
lanceolata, Hook. & Arn. Bot. *Beech. Voy.* 411.—
 Mexic.
lavateroides, Medic. *Malv.* 19.—Mexic.
Ochsenii, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 613 = *Abutilon*
Ochsenii.
Ortega, Spreng. *Nachtr. i. Bot. Gart. Halle*, 11 = *cre-*
natiflora.
ovata, Meyen, *Reise*, ii. 139 = *Sida fallax*.
parviflora, Cav. *l. c.* v. 19. t. 431.—Mexic.
pentaschista, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 22.—Nov.
 Mexic.

populifolia, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 313.—
 Chili.
pubescens, Schlecht. in *Linnaea*, xi. (1837) 218.—
 Mexic.
punica, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* t. 21.—Mexic.
reticulata, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82)
 368.—Am. bor.
strictiflora, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 437.—
 Chili.
triangularis, DC. *Prod.* i. 459.—Mexic.
triloba, Cav. *Diss.* i. 39. t. 10. f. 3 = *lavateroides*.
Wrightii, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 22.—Nov.
 Mexic.

ANODENDRON, A. DC. *Prod.* viii. 443 (1844).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 719.
Candolleum, Wight, *l. c.* iv. t. 1309.—Malaya.
coriaceum, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 455.—Java.
inflatum, Hassk. in *Flora*, xxviii. (1845) 269.—Java.
laeve, Maxim. ex Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i.
 315.—Japan.
moluccanum, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv.
 140.—Malaya.
paniculatum, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 444.—Ind. or.;
 Malaya.
pauciflorum, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 669.—
 Penang.
rhinosporum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 194.—Zeylan.
rubescens, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bogor.* 127 =
Candolleum.
tenuiflorum, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 140.
 —Sumatr.

ANODIA, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) ii. Beibl. 38, in
 nota = **Anoda**, Cav. (Malvac.).

ANODISCUS, Benth. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii.
 998 (1876). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f.
 ii. 998.
peruvianus, Benth. in Hook. *l. c.* Pl. t. 1199.—Peruv.

ANODONTEA, Sweet, Hort. *Brit. ed.* I. 467 (1827).
Alyssum, Tourn. (Crucif.).
arenaria, G. Don, *Gen. Syst.* i. 180 = Al. *montanum*

ANODONTEA :—

- Aucheri*, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 643 = *Alyssum foliosum*.
canescens, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 25 = *Alyssum canescens*.
dasycarpa, Sweet, l. c. = *Alyssum dasycarpum*.
edentula, Sweet, l. c. ed. I. 467 = *Alyssum gemonense*.
halimifolia, Sweet, l. c. = *Alyssum halimifolium*.
macrocarpa, Sweet, l. c. = *Alyssum macrocarpum*.
marginata, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 643 = *Alyssum marginatum*.
menioides, D. Dietr. l. c. = *Alyssum menioides*.
peltarioides, D. Dietr. l. c. = *Alyssum peltarioides*.
pyrenaica, G. Don, Gen. Syst. i. 180 = *Alyssum pyrenaicum*.
rupestris, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = *Alyssum rupestris*.
spinosa, Sweet, l. c. = *Alyssum spinosum*.
tenuifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 180 = *Alyssum tenuifolium*.
xanthocarpa, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 643 = *Alyssum macrostylum*.

- ANODOPETALUM**, A. Cunn. ex Endl. Gen. 818 (1839). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 652. *biglandulosum*, A. Cunn. ex Hook. f. *Fl. Tasm.* i. 148. —Austral.
glandulosum, Baill. Hist. Pl. iii. 378 = *biglandulosum*.

- ANOECTOCHILUS**, Blume, Bijdr. 411. t. 15 (1825) (*Anecochilus*). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 598.
albo-lineatus, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 141 = *brevilabris*.
albo-marginatus, Lour. *Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1539. —Cochinch.
argenteus, Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 608 = *Physurus argenteus*.
argyoneurus, C. Koch & Lauche, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 4. —Java.
aureus, Hort. ex C. Koch & Lauche, l. c. = *setaceus*.
brevilabris, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 499. —Ind. or.
Bulleni, Low, ex Morr. in Belg. Hort. xii. (1862) 10. —Borneo.
crispus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 180. —Ind. or.
Crocus x, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 424. —Hab. ?
Dawsonianus, Low, ex Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 1038 = *Haemaria discolor*.
Dominii x. —Cf. *Burbridge*, in Gard. Chron. (1871) 44.
elatus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 178. —Ind. or.
elongatus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 734. —Java.
flavescens, Blume, Bijdr. 412 = *Odontochilus flavescens*.
flavus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 598 = *Odontochilus flavus*.
Frederici-Augusti, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 177, 424. —Hab. ?
glaber, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 733. —Malaya.
gracilis, Blume, Bijdr. 413. —Malaya.
grandiflorus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 179 = *Odontochilus grandiflorus*.
Hasseltii, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 734. —Java.
intermedius, Hort. ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1492. —Ind. or.
intermedius, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 177. —Hab. ?
Jaubertii, Gaudich. in Voy. Bonite, t. 100 = *Odontochilus Jaubertii*.
lanceolatus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 499 = *Odontochilus lanceolatus*.
latomaculatus, Hort. ex Blume, Coll. des Orch. i. 50 = *Roxburghii*.
Lobbianus, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 519 = *Roxburghii*.
longiflorus, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 294 = *Odontochilus longiflorus*.
Lowii, Hort. ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1492 = *Dossinia marmorata*.
luteus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 179 = *Odontochilus lanceolatus*.
neglectus, Blume, Orch. Arch. 47 in nota. —Zeylan. ?
occultus, Miq. *Fl. Ned. Ind.* iii. 734. —Java.
Ordianus, Hort. —Cf. Gard. Chron. (1869) 1236 = *Haemaria discolor*.
Ortgiesi, Hort. ex Van-Geert, Cat. n. 70 (1873). —N. Granat.
Nevilleana, Low, ex C. Morr. in Belg. Hort. xii. (1862) 10. —Hab. ?

ANOECTOCHILUS :—

- pictus*, Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 608 = *Physurus pictus*.
pubescens, Blume, Bijdr. 412. —Java.
regalis, Blume, Orch. Arch. Ind. 46. —Zeylan.
regalis, Low, ex C. Morr. in Belg. Hort. xii. (1862) 4 = *setaceus*.
Reinwardtii, Blume, Orch. Arch. Ind. 48. —Malaya.
Roxburghii, Lindl. in Wall. Cat. n. 7387. —Ind. or.
Ruckeri, Low, ex C. Morr. in Belg. Hort. xii. (1862) 10. —Borneo.
Rumphii, Low, ex C. Morr. l. c. 5. —Malaya.
sandwicensis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 500. —Ind. Sandv.
setaceus, Blume, Bijdr. 412. —Java.
setaceus, Lindl. Bot. Reg. t. 2010 = *regalis*.
setaceo-pictus, C. Koch & Lauche, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 4. —Hab. ?
spicatus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 734. —Borneo.
striatus, Hort. ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1492 = *Zeuxine regia*.
uniflorus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 733. —Sumatra.
Veitchianus, Hort. ex Blume, Coll. des Orch. i. 119 = *Macodes petola*.
xanthophyllus, Planch. Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 519 = *Frederici-Augusti*.

- ANOGEISSUS**, Wall. Cat. n. 4014 (1832) *COM-BRETACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 687.
ANDERSONIA, Buch-Ham. ex Wall. Cat. l. c. (1832).
acuminata, Wall. Cat. n. 4014. —Ind. or.
hirta, Wall. Cat. n. 4016 = *acuminata*.
latifolia, Wall. Cat. n. 4015. —Ind. or.
leiocarpa, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 280. t. 65. —Afr. trop.
myrtifolia, Wall. Cat. n. 4017 = *pendula*.
pendula, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 171. —Ind. or.
phillyreaefolia, Heurck & Muell. Arg. Obs. Bot. 209. —Burma.

- ANOGRA**, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 339 = *Oenothera*, Linn. (Onagr.).
Douglasiana, Spach, l. c. 340 = *O. albicaulis*.
Nuttalliana, Spach, l. c. = *O. albicaulis*.
pinatifida, Spach, l. c. 341 = *O. albicaulis*.

- ANOGYNA**, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 395 = *Lagenocarpus*, Nees (Cyperac.).
tremula, Nees, l. c. = *L. tremula*.

- ANOIGANTHUS**, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 76. *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 722.
breviflorus, Baker, l. c. —Natal.
luteus, Baker, l. c. 77 = *breviflorus*.

- ANOMA**, Lour. Fl. Cochinch. 278 (1790) = *Moringa*, Juss.
cochinchinensis, Lour. l. c. 280 (*Caesalpinia* sp. ?).
Moringa, Lour. l. c. 279 = *M. pterygosperma*.
Morunga, Lour. l. c. = *M. pterygosperma*.

- ANOMALANTHUS**, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 238 = *Simoechilus*, Klotzsch (Ericac.).
discolor, Klotzsch, l. c. 239. —Afr. austr.
scoparius, Klotzsch, l. c. —Afr. austr.

- ANOMALOPTERIS**, G. Don, Gen. Syst. i. 647 (1831) = *Aeridocarpus*, Guill. & Perr. (Malpig.).
longifolia, G. Don, l. c. = *Ac. Smeathmanni*.
obovata, G. Don, l. c. = *Ac. plagiopteris*.
spicata, G. Don, l. c. = *Ac. Smeathmanni*.

- ANOMALOSTEMON**, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 162. t. 28 (1861) = *Cleome*, Linn. (Capparid.).
bororensis, Klotzsch, l. c. —Afr. trop.

- ANOMALOTIS**, Steud. Syn. Pl. Gram. 198 (1855) = *Trisetaria*, Forsk. (Gramin.).
quinqueseta, Steud. l. c. = *T. quinqueseta*.

- ANOMANTHODIA**, Hook. f. in Benth. & Hook. Gen. ii. 87 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 87.
auriculata, Hook. f. l. c. —Malaya.

- ANOMANTIA**, Rafin. ex DC. Prod. v. 617 (1836) = *Verbesina*, Linn. (Compos.). (V. virginica, Linn.)

- ANOMATHECA**, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 227 = *Lapeirousia*, Pourr. (Irid.).
angolensis, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 337. —Afr. austr.
calamifolia, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 355. —Afr. austr.
cruenta, Lindl. Bot. Reg. t. 1369. —Afr. austr.
grandiflora, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 337. —Afr. austr.
juncea, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 227 = *L. juncea*.
xanthospila, Ker-Gawl. ex Spreng. Syst. i. 154. —Afr. austr.

- ANOMAZA**, Laws. ex Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 323 = *Lapeirousia*, Pourr. (Irid.).
excisa, Laws. Cat. 2; ex Salisb. l. c. = *L. juncea*.

- ANOMIANTHUS**, Zoll. in Linnaea, xxix. (1857–58) 324. *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 27.
heterocarpus, Zoll. l. c. —Ins. Bantam.

- ANOMOCARPUS**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 351; Contrib. ii. 28 = *Calicera*, Cav.
axillaris, Miers, ll. cc. 352; 28. —Chili.
eryngioides, Miers, ll. cc. 353; 29 = *C. eryngioides*.
leucanthemus, Miers, ll. cc. 355; 31. —Chili.
pulvinatus, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 354 = *C. pulvinata*.
subsessiliflorus, Miers, l. c. 352; Contrib. ii. 29 = *C. sessiliflora*.
tenuifolius, Miers, ll. cc. 356; 33 = *A. tenuifolia*.
tenuis, Miers, ll. cc. 356; 32. —Chili.

- ANOMOCHLOA**, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 368. t. 23. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1111.
macrantoidea, Pritz. Ind. Ic. 74 = *marantoidea*.
marantoidea, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 369. —Bras.

- ANOMORHEGMIA**, Meissn. Gen. i. 303 (1840) = *Stauranthera*, Benth. (Gesner.).
Miquelii, Meissn. l. c. ii. 212 = *S. ecalcarata*.

- ANOMOSANTHES**, Blume, Rumphia, iii. 151, in obs. (1847) = *Hemigyroza*, Blume (Sapind.).
deficiens, Blume, l. c. = *H. deficiens*.

- ANOMOSPERMUM**, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 228 = *Actephila*, Blume (Euphorb.).
excelsum, Dalz. l. c. = *Actephila excelsa*.

- ANOMOSPERMUM**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 39. *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 35.
ELISSARRHENA, Miers, l. c. Ser. III. xiii. (1864) 124.
axilliflorum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 4. —Cuba.
grandifolium, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 388. —Bras.
Hostmanni, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 103 = *Schomburgkii*.
japurense, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 388. —Bras.
lucidum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 103. —Guian.
nitidum, Miers, l. c. = *Schomburgkii*.
oblongatum, Miers, l. c. —Bras.
ovatum, Miers, l. c. —Bras.
reticulatum, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 388. —Bras.
Schomburgkii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 102; Ser. III. xiv. (1864) 103. —Guian.

- ANOMOSTEPHIUM**, DC. Prod. v. 560 (1836) = *Aspilium*, Thou. (Compos.).
angustifolium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 290 = *Aspilium foliaceum*.
bupthalmoides, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 32. —Guadalup.
ellipticum, DC. Prod. v. 560 = *Aspilium ellipticum*.
foliosum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 290 = *Aspilium foliosum*.
oblongifolium, DC. Prod. v. 560 = *Aspilium foliaceum*.
ovatifolium, DC. l. c. = *Aspilium ovalifolia*.

ANONA, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 158 (1737). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 27. **ANONA**, Linn. Hort. Cliff. 222 (1737).
acutiflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 10.—Bras.
aethiopica, Steud. Nom. ed. II. ii. 737 = *Xylopia aethiopica*.
africana, Linn. Sp. Pl. 537.—Hab.?
amara, Raeusch. Nom. ed. III. 161.—Guiana.
Ambotay, Aubl. Pl. Gui. i. 616. t. 249.—Am. trop.
amplexicaulis, Lam. Encyc. ii. 127.—Madag.; Ins. Mascar.
antioquiensis, Linden, Cat. n. 87 (1871).—N. Granat.
arenaria, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 257 = *senegalensis*.
aromatica, Boj. Hort. Maurit. 6 = *Xylopia Richardi*.
asiatica, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 6475 = *Unona pannosa*.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 537.—Zeylan.
asiatica, Vahl, Symb. Bot. iii. 73 = *Forskahlii*.
atabapensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 58.—Guian.
australis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 33.—Bras.
axilliflora, DC. Prod. i. 86.—Guian.
Barteri, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 477.—Afr. trop.
bibracteata, Hook. Ic. Pl. iv. t. 328 = *Guatteria bibracteata*.
Bonplandiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 58 = *muricata*.
bullata, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 31.—Cuba.
cacans, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 155.—Bras.
cascarilloides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 2.—Cuba.
cauliflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 16.—Bras.
Cherimolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Am. trop.
cherimolioides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 27.—N. Granat.
cheriquensis, Linden, Cat. n. 87 (1871).—N. Granat.
chrysocarpa, Lepr. in Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 6 = *palustris*.
chrysopetala, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 754.—Guian.
chrysophylla, Boj. in Ann. Sc. Nat. xx. (1830) 53.—Ins. Mascar.
cinerea, Dunal, Monog. Anon. 71. t. 8.—Ind. occ.
colorata, Vell. Fl. Flum. 239; v. t. 129.—Bras.
conica, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 490; ex G. Don, Gen. Syst. i. 88.—Peruv.
conophylla, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 27.—N. Granat.
coriacea, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 6.—Bras.
cornifolia, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 33.—Bras.
crassifolia, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 6.—Bras.
crotonifolia, Mart. l. c. 46.—Bras.
densicoma, Mart. l. c. 9.—Bras.
depressa, Baill. in Adansonia, viii. (1868) 267.—Mexic.
dioica, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 34.—Bras.
distincta, Raeusch. Nom. ed. III. 160 = *Forskahlii*.
distincta, Willem. in Ust. Ann. Bot. xviii. 42 = *Guatteria Willemetiana*.
dodecapetala, Lam. Encyc. ii. 127 = *Talauma Plumieri*.
dolabripetala, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 394 = *Rollinia longifolia*.
echinata, Dunal, Monog. Anon. p. 68. t. 4.—Guian.
exalbida, Vell. Fl. Flum. 240; v. t. 131 = *Rollinia exalbida*.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 59.—Mexic.
exsucca, Dunal, Monog. Anon. 77 = *Rollinia exsucca*.
fagifolia, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 132.—Bras.
foetida, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 16.—Bras.
Forskahlii, DC. Syst. i. 472.—Aegypt.
furfuracea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 34.—Bras.
glabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 102 = *Forskahlii*.
glabra, Linn. Sp. Pl. 537.—Hab.?
glauc, Schum. & Thonn. in Dan. Vid. Selsk. Afh. iv. (1824) 31.—Guinea.
globiflora, Schlecht. in Linnaea, x. (1836) 235.—Mexic.
grandiflora, Lam. Encyc. ii. 126.—Ins. Mascar.; Madag.
grandiflora, Bart. Trav. 20 & 171. t. 2 = *Asimina grandiflora*.
grandifolia, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 131.—Bras.
haematantha, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 465.—Guian.
hexapetala, Linn. f. Suppl. 270 = *Artabotrys odoratissima*.

ANONA :—
Hostmanni, Steud. in Flora, xxvi. (1843) ii. 754.—Guian.
Humboldtiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 56 = seq.
Humboldtii, Dunal, Monog. Anon. 64. t. 3.—Cumana.
humilis, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 113.—Bras.
hypoglauc, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 13.—Bras.
involuta, Baill. Adansonia, viii. (1868) 265.—Mexic.
ionophylla, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 27.—N. Granat.
laevigata, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 17.—Bras.
laevis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 60.—Guian.; Venezuela.
lanceolata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 100 = *Guatteria maypurensis*.
lasioalax, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 16.—Bras.
laurifolia, Dunal, Monog. Anon. 65.—Ind. occ.
lepidota, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 129.—Guian.
Liebmanniana, Baill. Adansonia, viii. (1868) 266.—Mexic.
longifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 615. t. 248 = *Duguetia longifolia*.
madagascariensis, Pers. Syn. ii. 95 = *grandiflora*.
Manirote, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 59.—Guian.
Mannii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1010.—Afr. trop.
Marcgravi, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 5.—Bras.
mexicana, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 227.—Mexic.
micrantha, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 640.—Ins. S. Doming.
microcarpa, Jacq. Fragm. 40. t. 44 = *Diospyros Cargillia*.
microcarpa, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. v. t. 487; ex G. Don, Gen. Syst. i. 90.—Peruv.
montana, Macfad. Fl. Jamaic. i. 7.—Jamaic.
monticola, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 7.—Bras.
mucosa, Jacq. Obs. i. 16 = *Rollinia mucosa*.
muricata, Linn. Sp. Pl. 536.—Am. trop.
mucosa, Aubl. Pl. Gui. i. 618 = *Rollinia mucosa*.
Myristica, Gaertn. Fruct. ii. 194. t. 125 = *Monodora Myristica*.
nitida, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 9.—Bras.
nitida, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 101 = *Guatteria maypurensis*.
obovata, Willd. Sp. Pl. ii. 1269 = *Asimina grandiflora*.
obtusifolia, Tuss. Fl. Antill. t. 28 = *Rollinia mucosa*.
obtusifolia, DC. Prod. i. 84 = *Rollinia mucosa*.
paludosa, Aubl. Pl. Gui. i. 611. t. 246.—Guian.
palustris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 757.—Am. et Afr. trop.
Pavonii, G. Don, Gen. Syst. i. 89.—Peruv.
peduncularis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) ii. 754.—Guian.
pendula, Salisb. Prod. 380 = *Asimina triloba*.
Perrottetii, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 197.—Senegal.
peruviana, Humb. & Bonpl. ex Dunal, Monog. Anon. 67 = *uliginosa*.
phaeoclados, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 46.—Bras.
Pisonis, Mart. l. c. 5.—Bras.
polycarpa, DC. Syst. i. 499.—Afr. trop.
Porpetac, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 341 = *senegalensis*.
pubescens, Salisb. Prod. 380 = *A. Chermolia*.
punctata, Aubl. Pl. Gui. i. 614. t. 247.—Guian.
punicifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 26.—N. Granat.
purpurea, Moc. & Sesse, ex Dunal, Monog. Anon. 64.—Mexic.
pygmaea, Bartr. Trav. 18. t. 1 = *Asimina pygmaea*.
pyriformis, Boj. Hort. Maurit. 5; Baker, Fl. Maurit. 3.—Ins. Mascar.
quinduensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 60.—N. Granat.
reticulata, Linn. Sp. Pl. 537.—Am. trop.
reticulata, Sieber, ex A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 200 = *Rollinia mucosa*.
reticulata, Vell. Fl. Flum. 239; v. t. 130 = *Pisonis*.
rhizantha, Eichl. in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 322.—Bras.
rhombipetala, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 489; ex G. Don, Gen. Syst. i. 87.—Peruv.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 59.—Peruv.
rufa, Presl, Rel. Haenk. ii. 75.—Am. trop.
rufescens, 'Aubl.' ex Steud. Nom. ed. I. 51 (lapsu pro 'Abuta rufescens').—Guian.

ANONA :—
Salzmanni, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 197.—Bras.
senegalensis, Pers. Syn. ii. 95.—Afr. trop.; Guian.
sericea, Dunal, Monog. Anon. 69.—Guian.
sessiliflora, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 8.—Bras.
silvestris, Vell. Fl. Flum. 239; v. t. 128 = *Rollinia sylvatica*.
sinensis, Raeusch. Nom. ed. III. 160.—China.
sphaerocarpa, Splitz. in Hoeven & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 96.—Guian.
spinescens, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 11.—Bras.
squamosa, Delile, Ill. Aegypt. 17 = *Forskahlii*.
squamosa, Linn. Sp. Pl. 537.—Ind. occ.
squamosa, Vell. Fl. Flum. 239; v. t. 127 = *obtusiflora*.
surriffa, Roxb. Hort. Beng. 43, nomen.—Ind. or.
sylvatica, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 32 = *Rollinia sylvatica*.
sylvestris, Auct.—Cf. *silvestris*.
tenuiflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 10.—Bras.
tenuifolia, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 198.—Guian.
triloba, Linn. Sp. Pl. 537 = *Asimina triloba*.
tripetala, Ait. Hort. Kew. ii. 252 = *A. Cherimolia*.
tuberosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 7.—Malaya.
uliginosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 56.—Peruv.
uncinata, Lam. Encyc. ii. 127 = *Artabotrys odoratissima*.
uniflora, Dunal, Monog. Anon. 76 = *Duguetia Candollei*.
velutina, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 132.—Bras.
vepertinum, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 16.—Bras.
xestropetala, Spreng. Syst. ii. 641 = *Rollinia longifolia*.
xylofolia, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 132.—Bras.

ANONIS, Tourn. ex Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 54 (1772) = **Ononis**, Linn. (Legum.).
americana, Aubl. Pl. Gui. ii. 763 = *Stylosanthes procumbens*, viscosa.
arvensis, Lam. Fl. Fr. ii. 611 = *O. arvensis*.
fruticosa, Lam. l. c. 612 = *O. fruticosa*.
minutissima, Lam. l. c. 608 = *O. minutissima*.
Natrix, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 55 = *O. Natrix*.
pinguis, Lam. Fl. Fr. ii. 609 = *O. Natrix*.
pusilla, Lam. l. c. 610 = *O. reclinata*?
reclinata, Lam. l. c. 611 = *O. reclinata*.
rotundifolia, Lam. l. c. 612 = *O. rotundifolia*.
scariosa, Moench, Meth. 157 = *O. mitissima*.
spinosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 54 = *O. spinosa*.
variegata, Lam. Fl. Fr. ii. 608 = *O. variegata*.
viscosa, Lam. l. c. 609 = *O. viscosa*.

ANONYCHIUM, Schweinf. Reliq. Kotschy. 7. t. 7 (1868) = **Prosopis**, Linn. (Legum.).
lanceolatum, Schweinf. l. c. = *P. oblonga*.

ANONYMOS, Walt. Fl. Carol. (1788) (passim pro omnibus dubiis).
aquatica, Walt. l. c. 37 = *Limnanthemum trachyspermum*.
aquatica, Walt. l. c. 230 = *Planera aquatica*.
aquatica, Walt. l. c. 109 = *Saururus cernuus*.
aquatica, Walt. l. c. 137 = *Nesaea verticillata*.
asteroides, Michx. ex DC. Prod. v. 301 = *Boltonia asteroides*.
bracteata, Walt. Fl. Carol. 181 = *Zornia tetraphylla*.
capitata, Walt. l. c. 69 = *Burmannia capitata*.
carolinensis, Walt. l. c. 60 = *Elytraria virgata*.
carolinensis, Walt. l. c. 91 = *Lithospermum birtum*.
carolinensis, Walt. l. c. 164 = *Verbena Aubletia*.
carolinensis, Walt. l. c. 168 = *Kuella carolinensis*.
carolinensis, Walt. l. c. 188 = *Amphicarpaea monica*.
cassiodora, Walt. l. c. 171 = *Seymeria tenuifolia*.
ciliata, Walt. l. c. 197 = *Liatris graminifolia*?
corymbosus, Walt. l. c. 139.—Am. bor.
dioscoroides, Croom, in Am. Journ. Sc. xxix. (1835) 165 = *Croonia pauciflora*.
erecta, Walt. Fl. Carol. 170 = *Houstonia caerulea*.
flavus, Walt. l. c. = *Gerardia flava*.
frondosus, Walt. l. c. 139.—Am. bor.

ANONYMOS:—

frutescens, Walt. Fl. Carol. 186 = *Wistaria speciosa*.
graminifolia, Walt. l. c. 197 = *Liatris graminifolia*?
ligustrina, Walt. l. c. 139 = *Am. bor.*
odoratissima, Walt. l. c. 198 = *Trilisia odoratissima*.
paniculata, Walt. l. c. = *Trilisia paniculata*.
pedicularis, Walt. l. c. 170 = *Gerardia*?
petiolata, Walt. l. c. 108 = *Mitreola petiolata*.
pilosa, Walt. l. c. 197 = *Liatris pycnostachya*.
pinnatifida, S. Wats. Bibl. Ind. 247, lapsu = seq.
pinnatus, Walt. Fl. Carol. 103 = *Petalostemon corymbosus*.
procumbens, Walt. l. c. 86 = *Anotis rotundifolia*.
pudica, Walt. l. c. 123 = *Uvularia perfoliata*.
purpurea, Walt. l. c. 170 = *Gerardia purpurea*.
quaternata, Walt. l. c. 246 = *Gerardia* sp.
quinata, Walt. l. c. = *Gerardia* sp.
ramosa, Walt. l. c. 198 = *Liatris scariosa*.
repens, Walt. l. c. 110 = *Dichondra repens*.
repens, Walt. l. c. 160 = *Mitchella repens*.
rotundifolia, Walt. l. c. 181 = *Crotalaria ovalis*.
sagittalis, Walt. l. c. = *Crotalaria sagittalis*.
sempervirens, Walt. l. c. 98 = *Gelsemium sempervirens*.
sessilifolia, Walt. l. c. 108 = *Mitreola petiolata*.
setacea, Walt. l. c. 170 = *Gerardia setacea*?
tinctoria, Walt. l. c. 68 = *Lachnanthes tinctoria*.
umbrosa, Walt. l. c. = *Crotalaria sagittalis*.
uniflora, Walt. l. c. 198 = *Carphephorus bellidifolius*?

ANOOSPERMA, Kunze, in Bot. Zeit. i. (1843) 661, *err.*
typ. = *Oncosperma*, Blume (Palm.).

ANOPLANTHUS, Endl. Gen. 727 (1839) = *Phelypaea*,
 Tourn. et *Aphyllon*, Mitch. (Orobanch.).
Biebersteinii, Reut. in DC. Prod. xi. 42 = *P. coccinea*.
coccineus, Walp. Rep. iii. 481 = *P. coccinea*.
comosus, Walp. l. c. 480 = *Aphyllon comosum*.
fasciculatus, Walp. l. c. = *Aphyllon fasciculatum*.
Tournefortii, Reut. in DC. Prod. xi. 42 = *P. coccinea*.
uniflorus, Endl. Ic. Gen. t. 72 = *Aphyllon uniflorum*.

ANOPLOCARYUM, Ledeb. Fl. Ross. iii. 154 (1847) =
Eritrichium, Schrad. (Borag.).
compressum, Ledeb. l. c. — Russia.

ANOPLON, Reichb. Consp. 212^b (1828) = *Phelypaea*,
 Tourn. et *Aphyllon*, Mitch. (Orobanch.).
Biebersteinii, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 104 = *Phelypaea coccinea*.
biflorum, G. Don, Gen. Syst. iv. 634 = *Aphyllon uniflorum*.
fasciculatum, G. Don, l. c. 633 = *Aphyllon fasciculatum*.
Tournefortii, G. Don, l. c. = *Phelypaea coccinea*.

ANOPLOPHYTUM, Beer, in Flora, xxxvii. (1854) 346
 = *Tillandsia*, Linn. (Bromel.).
azranthos, Beer, Bromel. 40 = *T. dianthoidea*.
amoenum, E. Morr. ex C. Morr. in Belg. Hort. xxxiii.
 (1883) 265. t. 17 = *T. pulchra*.
Benthamianum, Beer, Bromel. 263 = *T. Benthamiana*.
bicolor, Beer, l. c. 41 = *T. stricta*.
calothyrsus, Beer, l. c. 263 = *T. calothyrsus*.
dianthoideum, Beer, l. c. 41 = *T. dianthoidea*.
didistichum, E. Morr. ex C. Morr. in Belg. Hort.
 xxxi. (1881) 164 = *T. Lorentziana*.
Duratii, Beer, Bromel. 42 = *T. Duratii*.
flexuosum, Beer, l. c. 43 = *T. flexuosa*.
geminiflorum, E. Morr. ex C. Morr. in Belg. Hort.
 xxix. (1879) 226, & xxx. 191. t. 111 = *T. geminiflora*.
guianense, Beer, Bromel. 44. — Guian.
incanum, E. Morr. ex C. Morr. in Belg. Hort. xxxi.
 (1881) 209. t. 11 = *T. Gardneri*.
lineare, Beer, Bromel. 42 = *T. linearis*.
longebracteatum, Beer, l. c. 264 = *T. purpurea*.
pulchellum, Beer, l. c. 41 = *T. pulchra*.
Rollissoni, E. Morr. ex C. Morr. in Belg. Hort. xxix.
 (1879) 275. — Bras.
roseum, Beer, Bromel. 40 = *T. dianthoidea*.
rubidum, Beer, l. c. = *T. geminiflora*.
setaceum, Beer, l. c. 265 = *T. compressum*?
stramineum, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1856)
 7 = *T. straminea*.
Sprengelianum, Beer, Bromel. 266 = *T. Sprengelianum*.

ANOPLOPHYTUM:—

strictum, Beer, Bromel. 39 = *Tillandsia stricta*.
strobilantherum, Beer, l. c. 42 = *T. strobilanthera*.
vestitum, Beer, l. c. 266 = *T. Benthamiana*.
violaceum, Beer, l. c. = *T. violacea*.
vittatum, Beer, l. c. 43 = *T. vittata*.

ANOPTERUS, Labill. Pl. Nov. Holl. i. 85. t. 112
 (1804). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i.
 648.
glandulosus, Labill. l. c. 86. — Tasman.
Macleanianus, F. Muell. in Journ. Pharm. Soc. Vict.
 (1858) 43. — Austral.

ANOSMIA, Bernh. in Linnaea, vii. (1832) 608 = *Smyr-*
nium, Linn. (Umbell.).
idaea, Bernh. l. c. 609 = *S. apiifolium*.

ANOSPORUM, Nees, in Linnaea, ix. (1835) 287 =
Cyperus, Linn.
Cephalotes, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870)
 ii. 84 = *C. Cephalotes*.
Colymbetes, Boeck. in Bot. Zeit. xxvii. (1869) 26 = *C.*
Colymbetes.
cubense, Boeck. l. c. = *Scirpus cubensis*.
monocephalum, Nees, in Linnaea, ix. (1835) 287 = *C.*
Cephalotes.
nudicaule, Boeck. in Bot. Zeit. xxvii. (1869) 26 = *C.*
nudicaule.
pallidum, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 412 =
C. platystylis.

ANOTIS, DC. Prod. iv. 431 (1830). *RUBIACEAE*,
 Benth. & Hook. f. ii. 59.
affinis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59 = *Leschenault-*
tiana.
boerhaavioides, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix.
 (1883) 165. — China.
calycina, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 73. — Ind. or.
capitata, Korth. in Ned. Kruid. Arch. ii. (1851) 151 =
Hedyotis stipulata?
camosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59. — Ind. or.
Cervantesii, DC. Prod. iv. 432 = *Hedyotis Cervan-*
tesii.
ciliolata, G. Don, Gen. Syst. iii. 535 = *Houstonia*
purpurea.
coerulea, G. Don, l. c. = *Houstonia caerulea*.
conferta, DC. Prod. iv. 431 = *Mallostoma conferta*.
decipiens, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 72. — Ind. or.
dentelloides, Steud. Nom. ed. II. i. 101 = *Oldenlandia*
dentelloides.
ericoides, DC. Prod. iv. 433 = *Hedyotis ericoides*.
filiformis, DC. l. c. 431 = *Mallostoma filiformis*.
Finlaysoniania, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60. —
 Sumatr.
foetida, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59. — Ind. or.
gentianoides, Walp. Rep. iv. 230 = *Houstonia cae-*
rulea.
gracilis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 71. — Reg. Himal.
hypnoides, DC. Prod. iv. 432 = *Hedyotis hypnoides*.
ingrata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59; et Hook. f. Fl.
 Brit. Ind. iii. 71. — Reg. Himal.
juniperifolia, DC. Prod. iv. 432 = *Mallostoma juniperi-*
folia.
lanceaefolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59 = *lanci-*
folia.
lanceolata, DC. Prod. iv. 433 = *Houstonia purpurea*.
lancifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 73. — Ind. or.
laricifolia, DC. Prod. iv. 432 = *Mallostoma larici-*
folia.
Lechleriana, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 488
 = *Oldenlandia Lechleriana*.
Leschenaultiana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59; et
 Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 72. — Ind. or.
longiflora, Benth. Pl. Hartw. 23 = *Houstonia triflora*.
longifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 535 = *Houstonia*
purpurea.
microphylla, DC. Prod. iv. 432 = *Hedyotis micro-*
phylla.
mitrasacmoides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60. —
 Austral.
monosperma, Benth. & Hook. f. l. c. 59; et Hook. f.
 Fl. Brit. Ind. iii. 75. — Ind. or.
Montholoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 73. — Ind. or.
nummularia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60; et Hook.
 f. Fl. Brit. Ind. iii. 75. — Zeylan.
nummulariformis, Benth. & Hook. f. l. c. = *praec.*
oxyphylla, Hook. f. l. c. 72. — Ind. or.

ANOTIS:—

pilifera, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 487. —
 Peruv.
pterospora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60. — Austral.
purpurea, G. Don, Gen. Syst. iii. 535 = *Houstonia*
purpurea.
quadrilocularis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59; et Hook.
 f. Fl. Brit. Ind. iii. 74. — Ind. or.
Rheedii, Benth. & Hook. f. l. c.; et Hook. f. l. c. 73. —
 Ind. or.
Richardiana, Benth. & Hook. f. l. c.; et Hook. f. l. c.
 75. — Ind. or.
Ritchiei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 74. — Ind. or.
rotundifolia, DC. Prod. iv. 433. — Am. bor.
Salzmanni, DC. l. c. = *Oldenlandia Salzmanni*.
serpens, DC. l. c. — Am. austr.
serpyllifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 535 = *Houstonia*
serpyllifolia.
setosa, DC. Prod. iv. 432 = *Mallostoma setosa*.
tenella, G. Don, Gen. Syst. iii. 535 = *Houstonia*
tenella.
Thwaitesiana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix.
 (1883) 165. — China.
thymifolia, DC. Prod. iv. 432 = *Mallostoma thymifolia*.
urophylla, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 59; et Hook. f.
 Fl. Brit. Ind. iii. 72. — Ind. or.
Wightiana, Benth. & Hook. f. l. c. 60; et Hook. f. l. c.
 75. — Ind. or.

ANPLECTRUM, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.
 597 (1854). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook.
 f. i. 758.

APLECTRUM, Blume, in Flora, xiv. (1831) 502.
annulatum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)
 84. — Penang.
assamicum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.
 546. — Reg. Himal.
barbatum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)
 84. — Burma.
biligulatum, Triana, l. c. 85. — Sumatr.
confine, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 38. —
 Sumatr.
cyanocarpum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.
 (1871) 84 = *glaucum*.
divaricatum, Triana, l. c. — Ind. or.
glaucum, Triana, l. c. — Malaya.
Korthalsii, Triana, l. c. 85. — Borneo.
latifolium, Triana, l. c. — Borneo.
ligulatum, Triana, l. c. — Java.
myrtiforme, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851)
 305 = *Medinilla myrtiformis*.
myrtifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 555 = *Medinilla*
myrtiformis.
nodosum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 37. —
 Sumatr.
nodosum, Blume, l. c. 37. — Sumatr.
ovalifolium, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 597
 = *Allomorpha ovalifolia*.
pallens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 38. — Malaya.
parviflorum, Benth. Fl. Hongk. 116 = *Blastus cochinchin-*
ensis.
reformatum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.
 (1871) 85. — Borneo.
rostratum, Blume, in Flora, xiv. (1831) 502. — Malaya.
stipulare, Blume, l. c. 503. — Java.
viminale, Blume, l. c. 502. — Malaya.

ANQUETILIA, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 161. t.
 161 (1848) = *Skimmia*, Thunb. (Rutac.).
Laureola, Decne. l. c. = *S. Laureola*.

ANREDERA, Juss. Gen. 84 (1789). *CHENOPO-*
DIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 78, 1219.
BERIESA, Steud. Nom. ed. II. i. 199 (1840).
CLAIRISIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 78 (1880).
CLARISIA, Abat, in Act. Soc. Med. Sev. x. 418; ex
 Spreng. Gen. i. 202 (1830).
SIEBERA, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275.
Cumingii, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 401 =
spicata.
scandens, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 230 = *spicata*.
spicata, Pers. Syn. i. 297. — Am. trop.; Ins. Philipp.
vesicaria, Gaertn. f. Fruct. iii. 176. t. 213 = *spicata*.
vesiculosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 391 = *spicata*.

ANSELLIA, Lindl. Bot. Reg. xxx. (1844) sub t. 12.
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 537.
africana, Lindl. l. c. — Afr. trop.
gigantea, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 673. — Natal

ANSERINA, Dum. Fl. Belg. 21 (1827) = **Chenopodium**, Linn.
Bonus-Henricus, Dum. l. c. = *C. Bonus-Henricus*.

ANSONIA, Bert. ex Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. iii. 53 (1884) = **Lactoris**, Phil. (Piperac.).
nodulosa, Bert. ex Hemsl. l. c. = *L. fernandezia*.

ANSONIA, Rafin. New Fl. Am. iv. (1836) 58 = **Amsonia**, Walt. (Apocyn.).
elliptica, Rafin. l. c. = *Am. bor.*
latifolia, Rafin. l. c. = *Amsonia Tabernaemontana*.
salicifolia, Rafin. l. c. = *Amsonia Tabernaemontana*.
tenuifolia, Rafin. l. c. = *Am. bor.*

ANSTRUTHERIA, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 344. t. 4 = **Weihea**, Spreng. (Rhizoph.).
africana, Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 78 = *W. africana*.
ceylanica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 345 = *W. ceylanica*.
madagascariensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 78 = *W. madagascariensis*.
seylanica, Henslow, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 441 = *W. ceylanica*.

ANTACANTHUS, Rich. ex DC. Prod. iv. 484 (1830) = **Scolosanthus**, Vahl (Rubiace.).

ANTAGONIA, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 144 = **Cayaponia**, Manso (Cucurb.).
citrullifolia, Griseb. l. c. 145 = *C. citrullifolia*.
Sandia, Griseb. in Lorentz, Veg. del Nordest. Prov. Entre-Rios, 69 = *C. Sandia*.

ANTAUREA, Neck. Elem. i. 70 (1790) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).

ANTELAEA, Gaertn. Fruct. i. 277. t. 68 (1788).
 Genus inc. sed.
canescens, Cels, ex Heynh. Nom. ii. 38.—Hab. ?
javanica, Gaertn. Fruct. i. 277.—Java.

ANTENNARIA, Gaertn. Fruct. ii. 410. t. 167 (1791).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 301.
DISYNANTHUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
alpina, Gaertn. l. c.—Reg. bor.
andina, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 138.—*Am. austr.*
aretioides, A. Gray, l. c.—Peruv.
argentea, Benth. Pl. Hartw. 319.—Calif.
carpathica, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 123.—Reg. temp. bor.
chilensis, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 235.—Chili.
cinnamomea, DC. Prod. vi. 270 = *Anaphalis cinnamomea*.
contorta, D. Don, in Bot. Reg. t. 605 = *Anaphalis contorta*.
dimorpha, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 431.—*Am. bor.*
dioica, Gaertn. Fruct. ii. 410. t. 167. f. 3.—Europ.; *As. bor.*
flagellaris, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 212.—*Am. bor.*
Geyeri, A. Gray, Pl. Fendl. 107.—*Am. bor.*
hyperborea, D. Don, in Engl. Bot. Suppl. t. 2640 = *dioica*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 178 = *Anaphalis margaritacea*.
japonica, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 126; Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 200 = *præc.* ?
javanica, DC. Prod. vi. 271.—Java.
labradorica, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 406 = *alpina*.
leontopodina, DC. Prod. vi. 269 = *Leontopodium sibiricum*.
Leontopodium, Gaertn. Fruct. ii. 410 = *Leontopodium alpinum*.
leucophylla, Holl. & Reichb. in Flora, xiii. (1830) 382 = *Helichrysum obconicum*.
linearifolia, Wedd. Chlor. And. i. 150.—Bolivia.
luzuloides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 430.—*Am. bor. occ.*
magellanica, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 117.—Reg. Magell.
margaritacea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 123 = *Anaphalis margaritacea*.

ANTENNARIA :—

Meredithae, F. Muell. in Papers Roy. Soc. Tasm. (1870) 15 = *Leontopodium Meredithae*.
microcephala, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 74.—Calif.
monocephala, DC. Prod. vi. 269 = *alpina*.
monoica, Wedd. Chlor. And. i. 150.—N. Granat.
montana, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 458 = *dioica*.
muscoidea, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 100.—Reg. Himal.
nana, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.
nivalis, Tenore, ex Nym. Consp. 383 = *Leontopodium alpinum*.
nubigena, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 45 = *Raoulia catipes*.
parvifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 406 = *dioica*.
Planchoni, F. Muell. Census, 80 = *Raoulia Planchoni*.
plantaginea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 123.—*Am. bor.*
plantaginifolia, Hook. Fl. Bor. Am. i. 330 = *plantaginea*.
racemosa, Hook. l. c.—*Am. bor.*
rubicunda, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 49 = *Helichrysum arenarium*.
saxatilis, DC. Prod. vi. 271.—Java.
semidecurrens, DC. l. c. = *Anaphalis araneosa*.
sordida, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 124.—Java.
Steetziana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1857) i. Add. p. xxxix.—Dahuria.
stenophylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 213.—*Am. bor.*
triplineris, Sims, Bot. Mag. t. 2468 = *Anaphalis triplinervis*.
uniceps, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 105.—Austral.
villosissima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 175 = *Anaphalis araneosa*.
viscida, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 124.—Malaya.

ANTENORON, Rafin. Fl. Ludov. 28 (1817) = **Polygonum**, Linn.
racemosum, Rafin. l. c. = *P. virginianum*.

ANTEPHORA, Steud. Syn. Pl. Gram. 111 (1855) = **Anthepphora**, Schreb. (Gram.).

ANTERISCIMUM, Meyen, Reise, i. 315 (1884) sphalm. = **Asteriscium**, Cham. & Schlecht. (Umbellif.).

ANTHACANTHA, Lem. Illustr. Hort. (1858) Misc. 64 = **Euphorbia**, Linn.
Desmetiana, Lem. l. c. = *E. hexagona*.

ANTHACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 460 (1847). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1097.
CRATEOLA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836).
OPLODIA, Rafin. l. c.
acicularis, Nees, l. c.—Jamaica.
armatus, Nees, l. c.—Jamaica.
bispinosus, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 525.—Ind. occ.
cuneatus, Nees, in DC. Prod. xi. 461.—Jamaica.
cuneifolius, Nees, l. c. 432 = *cuneatus*.
emarginatus, Nees, l. c. 461.—Ins. S. Thom.
jamaicensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 457.—Jamaica.
lycioides, Nees, in DC. Prod. xi. 461.—Ind. occ.
microphyllus, Nees, l. c.—Ind. occ.
purpurascens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 198.—Cuba.
repandus, Nees, in DC. Prod. xi. 462.—Ins. Tanna.
sinuatus, Nees, l. c.—Ins. Tanna.
spinosus, Nees, l. c. 460.—*Am. austr.*
Sprengelii, Nees, l. c. 461.—Ins. S. Doming.
tetrastichus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 197.—Cuba.
vincoides, Nees, in DC. Prod. xi. 461.—Madag.

ANTHACANTHUS, Rich. ex DC. Prod. iv. 484 (1830) = **Scolosanthus**, Vahl (Rubiace.).

ANTHACTINIA, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. ii. (1819) 139 = **Passiflora**, Linn.
Horsfieldii, M. Roem. Syn. Pepon. 191 = *P. Horsfieldii*.
longipes, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. ii. (1819) 139 = *P. longipes*.

ANTHACTINIA :—

moluccana, M. Roem. Syn. Pepon. 190 = *Passiflora moluccana*.
nepalensis, M. Roem. l. c. = *P. nepalensis*.
penangiana, M. Roem. l. c. 192 = *Modecca nicobarica*.
singaporiensis, M. Roem. l. c. = *Modecca singaporiensis*.
sumatrana, M. Roem. l. c. 191 = *P. sumatrana*.
timorensis, M. Roem. l. c. = *P. moluccana*.
Walkerii, M. Roem. l. c. = *P. suberosa*.

ANTHADENIA, Lem. Hort. Vanhoutt. fasc. i. 4 (1845); Fl. des Serres, ii. (Avr. 1846) 10. t. 6 = **Sesamum**, Linn. (Pedalin.).
sesamoides, Lem. ll. cc.—Afr. trop.

ANTHAENANTIA, Beauv. Agrost. 48. t. 10. f. 7 (1812). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1098.
ANTHENANTIA, R. Br. in Flind. Voy. ii. App. iii. 582 (1814).
AULAXANTHUS, Ell. Sketch Bot. Carol. i. 102 (1817).
AULAXIA, Nutt. Gen. Am. i. 47 (1818).
LEPTOCORYPHIUM, Nees, Agrost. Bras. 83 (1824).
lanata, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 39.—Mexic.
rufa, Schult. Mant. ii. 258.—*Am. bor.*
villosa, Beauv. Agrost. 48. t. 10. f. 7.—*Am. bor.*

ANTHAERIUM, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179 err. typ. = **Anthurium**, Schott (Aroid.).

ANTHALOGEA, Rafin. New Fl. Am. iv. 88 (1836) = **Polygala**, Linn.
polygama, Rafin. l. c. = *P. rubella*.

ANTHANEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 90 (1836) = **Cuscuta**, Linn. (Convolv.).
capitata, Rafin. l. c. = *C. capitata*.
paradoxa, Rafin. l. c. = *C. glomerata*.
verticillata, Rafin. l. c. = *C. glomerata*.

ANTHANOTIS, Rafin. Fl. Ludov. 52, 149 (1817) = **Asclepiodora**, A. Gray (Asclep.).
pedicellata, Rafin. l. c. 52 = *Podostigma pubescens*.
procumbens, Rafin. l. c. 149.—*Am. bor.*
viridis, Rafin. l. c. 52 = *Asc. viridis*.

ANTHEIDOSORUS, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 173 = **Myriocephalus**, Benth. (Compos.).
gracilis, A. Gray, l. c. = *M. gracilis*.

ANTHEILEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 (1836) = **Phaylopsis**, Willd. (Acanth.).
imbricata, Rafin. l. c. = *P. longifolia*.
paniculata, Rafin. l. c. = *Ruellia paniculata*.

ANTHEISCHIMA, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. ed. Temminck, 137 t. 27 (1840) = **Gordonia**, Ellis (Ternstroem.).
excelsa, Korth. l. c. = *G. excelsa*.

ANTHELIA, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 127 (1863–64). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 963.
nobilis, Schott, l. c.—Celebes.

ANTHELIS, Rafin. Chl. Aetn. 9 (1813) = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).
albidus, Rafin. l. c.—Italia.
arenaria, Rafin. New Fl. Am. iii. 31.—*Am. bor.*
glaucus, Rafin. Chl. Aetn. 9 = *H. glaucum*.
glutinosus, Rafin. l. c. = *H. glutinosum*.
laevipes, Rafin. l. c. = *H. laevipes*.
podanisia, Rafin. New Fl. Am. iii. 30.—*Am. bor.*

ANTHELMINTHICA, P. Br. Hist. Jamaic. 156 (1756) = **Spigelia**, Linn. (Logan.).

ANTHEMA, Medic. Malv. 42 (1787) = **Lavatera**.
 Tourn. (Malvac.).
arbores, Medic. l. c. = *L. arbores*.
cretica, Medic. l. c. = *L. cretica*.
scabra, Moench, Meth. 612 = *L. cretica*.
Tenoreana, Presl, Fl. Sicul. i. 181 = *L. cretica*.

ANTHEMIOPSIS, Boj. ex DC. Prod. v. 547, 548 (1830) = **Wedelia**, Jacq. (Compos.).
elongata, Boj. l. c. 548 = *W. elongata*.
macrophylla, Boj. l. c. 547.—Afr. trop.

ANTHEMIS, Mich. ex Linn. Syst. ed. I. (1735).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 420.
CHAMAEMELUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 128 (1763).
CHAMOMILLA, Godr. Fl. Lorr. ii. 19 (1843).
COTA, J. Gay, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 866 (1844).
LEPIDOPHORUM, Neck. Elem. i. 14 (1790).
LEUCANTHEMUM, Adans. Fam. ii. 127 (1763).
LYONNETIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. I. 106 (1827).
MARCELA, Cass. l. c. xxxiv. 107 (1825).
MARUTA, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 456 (1821).
MATRICARIA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 127 (1763).
ORMENIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 180 (1823).
PERIDERAEA, Webb, Iter Hisp. 37 (1838).
RHETINOLEPIS, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. 707 (1856).
abrotanifolia, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 490.—Italia; Lusitan.
abrotanifolia, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 858 = montana.
absinthifolia, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. iv. 8.—Caria.
abyssinica, J. Gay, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 418 = A. Cotula.
abyssinica, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 142, nomen.—Abyss.
aciphylla, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 7.—As. Min.
adonidifolia, Boiss. Fl. Orient. iii. 317.—Armenia.
aetnensis, Schouw. in Spreng. Syst. iii. 595.—Mont. Aetna.
afra, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27 = Osmites dentata.
afra, Linn. Syst. ed. X. 1223.—Afr. austr.
ageratifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 68. t. 887 = Achillea ageratifolia.
agrestis, Presl, Fl. Sic. p. xxix, nomen.—Sicilia.
agrestis, Wallr. Sched. Crit. 484 = arvensis.
aizoides, Boiss. & Orph. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6117 = Achillea ageratifolia.
Aizoon, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 210 = Achillea ageratifolia.
albida, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 10.—As. Min.
alpina, Gouan, Fl. Monsp. 370 = montana.
alpina, Linn. Cent. ii. 31. n. 195.—Europ.
alpina, Moric. ex Nym. Consp. 360 = carpatica.
altaica, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 41.—Sibir. alt.
altissima, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 12 = coelopoda.
altissima, Bell. in Mém. Acad. Turin. v. (1790–91) 245 = peregrina.
altissima, Guss. ex Nym. Consp. 359 = brachycentros.
altissima, Linn. Sp. Pl. 893.—Europ.; Oriens.
americana, Linn. l. c. 895 = Chrysanthellum procumbens.
americana, Mutis, in Linn. f. Suppl. 378 = Spilanthes Mutisii.
ammophila, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 9.—Pamphyl.
Anacyclus, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 299 = cretica.
anatolica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 10.—As. Min.
anemonifolia, Boj. ex Steud. Nom. ed. II. i. 102 = Epallage anemonifolia.
anglica, Spreng. Syst. iii. 594 = arvensis.
apennina, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. 250.—Europ.
apiifolia, R. Br. in Bot. Reg. t. 527 = parthenoides.
arabica, Linn. Sp. Pl. 896 = Cladanthus arabicus.
arabica, Viv. Fl. Lib. Spec. 56 = Cyrtolepis alexandrina.
arenicola, Boiss. Fl. Orient. iii. 306.—Cilicia.
argaea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 97 = ptarmicaeformis.
artemisioefolia, Willd. Sp. Pl. iii. 2184 = Chrysanthemum sinense.
artemisifolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 431 = praec.?
arvensis, Linn. Sp. Pl. ed. I. 894.—Europ.; Oriens.
arvensis, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 330 = altissima.
asperula, Bertol. Fl. Ital. ix. 368.—Corsica.
atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 289.—Afr. bor.
atrata, Schur, ex Heimerl. in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 137.—Europ. austr.
Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 77, sphalm. = Achillea Aucheri.
aurea, Brot. Fl. Lusit. i. 394.—Europ. austr.
aurea, DC. Prod. vi. 7 = nobilis.
aurea, Webb, ex Nym. Consp. 375 = Matricaria aurea.
auriculata, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 5.—As. Min.
australis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 67 = cypria.
australis, Willd. Sp. Pl. iii. 2177 = incrassata.

ANTHEMIS :—

austriaca, Jacq. Fl. Austr. v. 22.—Europ.; Oriens.
Barrelieri, Tenore, Fl. Nap. ii. 245 = Achillea Barrelieri.
Baumgarteniana, Schur, Enum. Pl. Transs. 334 = montana.
Bellidiastrum, Linn. Syst. ed. X. 1223 = Osmites Bellidiastrum.
bistarata, DC. Fl. Fr. iv. 204 = Anacyclus clavatus.
Biebersteiniana, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 320.—Oriens.
Blancheana, Boiss. Fl. Orient. iii. 292.—Syria.
Bollei ×, Asch. ex Nym. Consp. ii. 363 = A. Cotula.
Bourgei, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Hispan. 56.—Hispan.
Boveana, J. Gay, in Expl. Sc. Algér. t. 60. f. 2.—Algeria.
Bovei, Willk. & Lange Prod. ii. 91 = praec.
Brachmanni, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 84.—Graecia.
brachycentros, J. Gay, in Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 414.—Graecia; As. Min.
brachyglossa, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 318 = tinctoria.
buphthalmoides, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 13 = Heliopsis buphthalmoides.
bysantina, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 321 = montana.
caespitosa, Herbach, in Flora, xl. (1857) 509 = tenuifolia.
cairica, Vis. Fl. Quaed. Aegypt. 36. t. 6.—Aegypt.; Arab.
callichroa, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 77, sphalm. = Achillea callichroa.
camptocarpa, Boiss. Fl. Orient. iii. 319 = tripolitana.
candicans, Boiss. l. c. 293.—Lycia.
candidissima, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 593.—Oriens; Lycia.
canescens, Brot. Fl. Lusit. i. 395.—Lusit.
canescens, Tenore, ex Nym. Consp. 359 = brachycentros.
carnea, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 4.—As. Min.
carpathica, Willd. Sp. Pl. iii. 2179.—Europ.; As. Min.
Cassia, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 10.—Graecia.
caucasica, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 71 = Chrysanthemum caucasicum.
caucasica, Henckel, in Donnersm. Pl. Select. H. Halens. 9 = tinctoria.
caucasica, Hornem. Hort. Hafn. 832 = Triumphetti.
caucasica, C. A. Mey. Verz. Pl. Cauc. 75 = iberica.
Chamomilla, Tenore, Syll. 440 = brachycentros.
Chamomilla, Willd. Enum. Hort. Berol. 910.—Europ. austr.
Chamomilla-romana, Crantz, Inst. i. 300 = nobilis.
chamomilloides, Steven, ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 331 = candidissima.
chia, Linn. Sp. Pl. 894.—Graecia; As. Min.
chilensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 247.—Chili.
chronia, Nym. Syll. Suppl. 2 = montana.
chrysantha, J. Gay, in Expl. Sc. Algér. t. 60. f. 2.—Afr. bor.
chrysantha, Schur, Enum. Pl. Transs. i. 331 = tinctoria.
chrysocephala, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 25 = montana.
chrysoleuca, J. Gay, ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 50.—Algeria.
ciliata, Boiss. Fl. Orient. iii. 312.—Reg. Caucas.
cinerea, Panč. Elem. 39.—Europ. austr.
Clausonisi, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 50.—Afr. bor.
clavata, Desf. Fl. Atlant. ii. 287 = Anacyclus clavatus.
clavata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 865.—Sicilia.
coarctata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 68 = tinctoria.
coelopoda, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 12.—As. Min.; Syria.
collina, Jord. Cat. Jard. Dijon, (1848) 18 = montana.
concinna, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 870 = intermedia.
confusa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 49.—Afr. bor.
coronopifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 2176.—Hispan.
Cornucopiae, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 8.—Palaest.
corymbosa, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 73 = Achillea atrata.
corymbulosa, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 316.—Mesopot.
Cossoniana, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 63. t. 1000 = austriaca.
cosyrensis, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 870 = secundiramea.
Cota, Koch, Syn. Fl. Germ. 414 = brachycentros.
Cota, Linn. Sp. Pl. 893.—Europ. austr.
Cota, Savi, ex DC. Prod. vi. 11 = austriaca.

ANTHEMIS :—

Cota, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 880 = mixta.
Cotula, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 638 = Eclipta erecta.
Cotula, Linn. Sp. Pl. 894.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
Cotula-foetida, Crantz, Inst. i. 300 = A. Cotula.
cotuloides, Rafin. ex DC. Prod. vi. 13 = A. Cotula.
crassifolia, Humb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 102 = Iva cheiranthifolia.
crassipes, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 9 = hyalina.
cretica, Linn. Sp. Pl. 895.—Reg. Mediterr.
cronia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 22 = montana.
Cupaniana, Tod. ex Nym. Consp. 360 = montana.
cypria, Boiss. Fl. Orient. iii. 300.—Ins. Cyprus.
cyrenaica, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 82.—As. Min.
dalmatica, Scheele, in Linnaea, xviii. (1844) 464.—Europ. austr.
damascena, Boiss. & Gaill. in Boiss. Fl. Orient. iii. 315.—Syria.
dentata, Boj. ex DC. Prod. vi. 4 = Epallage dentata.
dentata, DC. Prod. vi. 291, in syn. = Osmites anthemoides.
dentata, Moench, Meth. 606 = austriaca.
deserti, Boiss. Fl. Orient. iii. 305.—Arab.
diffusa, Salzm. ex DC. Prod. vi. 5 = arvensis.
discoidea, Spreng. Nachtr. i. Bot. Gart. Halle, 11.—Hab.?
discoidea, Willd. Sp. Pl. iii. 2187 = tinctoria.
divergens, Boiss. Fl. Orient. iii. 300.—Cappadoc.
drepanensis, Huet, ex Nym. Consp. 361 = maritima.
dubia, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 11. 380 = arvensis.
Duriaei, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1843) ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 50 = chrys-oleuca.
erucaefolia, J. & C. Presl, Delic. Prag. 102.—Sicilia.
euxina, Boiss. Fl. Orient. iii. 282.—Reg. Caucas.
fallax, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 60 = fuscata.
fimbriata, Boiss. Fl. Orient. iii. 306.—Cilicia.
foetida, Lam. Fl. Fr. ii. 164 = A. Cotula.
fruticosa, C. Sm. ex DC. Prod. vi. 14 = Gonospermum revolutum.
fruticosa, Linn. Cent. Pl. ii. 31. n. 196; Amoen. Acad. iv. 330.—Afr. trop.
fruticulosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 329.—Reg. Caucas.
fumariaefolia, Boiss. Fl. Orient. iii. 304.—Cappadoc.
fumarioides, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 330.—Armen.
fungosa, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 318.—Persia.
fuscata, Brot. Fl. Lusit. i. 394.—Reg. Mediterr. occ.
Garcini, Burm. f. Fl. Ind. 183 = Anvillea Garcini.
Gayana, Boiss. Fl. Orient. iii. 313.—Persia; Beluchist.
Gemmellari, Tineo, Pl. Rav. Sicil. 47.—Mont. Etna.
Gerardiana, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 31 = montana.
glabra, Jacquem. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. iv. 88 = Allardia glabra.
globosa, Orteg. Hort. Matr. 46 = Zaluzania globosa.
granatensis, Boiss. Elench. 60 = arvensis.
grandiflora, Host, Fl. Austr. ii. 506 = carpatica.
grandiflora, Jacquem. Voy. Bot. iv. 87 = Allardia tomentosa.
grandiflora, Des Moul. in Act. Linn. Soc. Bord. xx. (1855) 556.—Gallia.
grandiflora, Ramatuelle, in Journ. Hist. Nat. Par. ii. (1792) 234 = Chrysanthemum sinense.
granulata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 290.—Afr. bor.
graveolens, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) (Sert. Fl. Trans.) 40 = carpatica.
graveolens, Boiss. Fl. Orient. iii. 295.—Lycia.
Guicciardii, Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 308 = peregrina.
halimifolia, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 284.—Algeria.
halophila, Boiss. & Bal. in Boiss. Fl. Orient. iii. 285.—Cilicia.
Haussknechtii, Boiss. & Reut. l. c. 310.—Syria; Mesopot.
Haynaldi, Janka, in Oestr. Bot. Wochenbl. vi. (1856) 1 = arvensis.
hebronica, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. v. 108.—Palaest.
hemisphaerica, Herbach, Stirp. Rar. Bucov. 59 = macrantha.
hemistephana, Boiss. Fl. Orient. iii. 314.—Persia.

ANTHEMIS:—

heracleotica, Boiss. & Heldr. ex Nym. Consp. 362 = peregrina.
heterophylla, Ball, in *Fourn. Linn. Soc.* xvi. (1878) 507.—Marocco.
heterophylla, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 281.—Europ.
hirpina, Tenore, ex Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 868 = montana.
hispanica, Zuccagni, in Roem. Collect. 155 = mixta.
hondensis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 102 = Wedelia acapulcensis.
hungarica, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 101 = austriaca.
hyalina, DC. *Prod.* vi. 4.—Syria; Mesopot.
hydruntina, Groves, in *Fourn. Linn. Soc.* xxi. (1885) 533.—Ital.
iberica, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 328.—Reg. Caucas.
incisa, Viviani, *Fl. Ital.* 9.—Italia.
inconspicua, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) 1. 409 = Matricaria discoidea.
incrassata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 345 = Anacyclus clavatus.
incrassata, Loisel. Not. 129 = arvensis.
indurata, Delile, *Fl. Egypte*, 274. t. 47. f. 3.—Aegypt.
inodora, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 223 = arvensis.
intermedia, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 491.—Sicil.
italica, Linn. *Syst.* ed. X. 1223.—Ital.
kahirica, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 316 = cairica.
Kitaibelii, DC. *Prod.* vi. 7 = carpatica.
Kitaibelii, Spreng. *Syst.* iii. 592 = montana.
Kotschyana, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iii. 23.—Cilicia.
lanuginosa, Moench, Meth. 606 = Anacyclus radiatus.
laxa, Spreng. *Fl. Hal. Mant.* 52.—Hab. ?
leucantha, Linn. *Pl. Rar. Afr.* 23 = Osmites anthemoides.
leucanthemifolia, Boiss. & Blanch. *Diagn.* Ser. II. iii. 20.—Syria.
leucanthemoides, Boiss. l. c. Ser. I. iv. 9.—Smyrna.
leucocephala, Schur, Enum. Pl. Transs. 334 = montana.
libanotica, DC. *Prod.* vi. 9 = A. chia.
Lindleyi, Nym. *Syll.* 7 = montana.
lithuanica, Bess. ex DC. *Prod.* vi. 13 = A. Cotula.
littoralis, Roj.-Clem. *Ens. Vit. And.* 307 = maritima.
lutescens, Cerv. in La Llave et Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 30 = Zaluzania angusta.
lyonnetioides, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 286.—Syria.
macedonica, Boiss. & Orph. *Diagn.* Ser. II. vi. 97.—Macedon.
macrantha, Heuff. in *Flora*, xvi. (1833) 362.—Austria.
maritima, Urville, Enum. Pl. Orient. 114 = secundiramea.
maritima, Linn. *Sp. Pl.* 893.—Reg. Mediterr.
maritima, Pall. ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 330 = ruthenica.
maritima, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* ix. 64 = tinctoria.
Marschalliana, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2187 = Biebersteiniana.
Melampodia, Spreng. *Syst.* iii. 592 = seq.
melampodina, Delile, *Fl. Egypte*, 268. t. 45.—Aegypt.; Arab.
melanacme, Boiss. & Haussk. in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 315.—Mesopot.
melanoloma, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 461 = rigescens.
membranacea, Labill. *l. c.* Pl. Syr. dec. iii. 14 = Achillea membranacea.
Micheliana, Bertol. Cat. Sem. Hort. Bonon. (1838); et *Fl. Ital.* ix. 364 = maritima.
Micheliana, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 868, obs. = montana.
micrantha, Boiss. & Haussk. in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 300.—Assyria.
microsperma, Boiss. & Kotschy, *Diagn.* Ser. II. v. 108.—Aegypt.; Arab.
millefolia, Linn. *Sp. Pl.* 896 = Chrysanthemum millefolium.
millefoliata, Pall. *Reise Statthalt. Russ. Reich.* i. 87, 129 = praec.
minuta, Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 103.—Hab. ?
misella, 'H. S.' ex Nym. Consp. 361 = parnesia.
mixta, Linn. *Sp. Pl.* 894.—Reg. Mediterr.
monantha, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2187 = tinctoria.
monilicostata, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 41.—Afr. bor.
montana, Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. II. 415 = carpatica.
montana, Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 523 = sterilis.
montana, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1261.—Europ.; Oriens.

ANTHEMIS:—

montana, Sibth. & Sm. *Prod. Fl. Graec.* ii. 190 = carpatica.
mucronulata, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 319 = Chrysanthemum caucasicum.
mucronulata, Bertol. Amoën. 46 = Achillea Barrelierii.
mucronulata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 103 = Anacyclus clavatus.
mucronulata, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 227 = carpatica.
multicaulis, Boiss. & Heldr. in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 301 = arvensis.
multicaulis, Fank, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vi. (1856) 363.—Europ. austr.
muricata, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 490.—Sicil.
mysorensis, Herb. *Madr. ex DC. Prod.* v. 551 = Guizotia oleifera.
Neilreichii, Ortm. in *Flora*, xxxv. (1852) 676 = ruthenica.
nicaeensis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2182 = arvensis.
nigrescens, Vest. in *Flora*, iii. (1820) 8 = austriaca.
nigricans, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 365 = rigescens.
nobilis, Linn. *Sp. Pl.* 894.—Europ.
occidentalis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2185 = Spilanthes Mutisii.
odontostephana, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 85.—Persia; Ind. or.
odorata, Ait. Hort. Kew. iii. 238 = Ursinia odorata.
odorata, Lam. *Fl. Fr.* ii. 163 = nobilis.
oppositifolia, Lam. *Encyc.* i. 576 = Spilanthes Mutisii.
ormenioides, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iv. 5 = Wiedemanniana.
ovatifolia, Orteg. Hort. Matr. 73 = Heliopsis bupthalmodes.
oxylepis, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 282.—Cilicia.
oxyloba, Schur, Enum. Pl. Transs. 884, sphalm. = Achillea oxyloba.
paecilolepis, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 288 = Kotschyana.
palestina, Reut. ex Boiss. l. c. 283.—As. Min.; Syria.
pallescens, Heldr. ex Nym. Consp. ii. 359 = tinctoria.
pamphylica, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. xi. 8.—As. Min.
parnassica, Nym. *Syll. Suppl.* 1 = tinctoria.
Parnassii, Boiss. & Heldr. ex Nym. Consp. 359 = tinctoria.
parnesia, Boiss. & Heldr. in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 305.—Graecia.
parthenioides, Benth. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 833.—Hab. ?
pauciloba, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 83.—Syria; Mesopot.
pectinata, Boiss. & Reut. l. c. Ser. I. iv. 6.—As. Min.
peduncularis, Benth. & Hook. *f. Gen.* ii. 422.—Afr. bor.
pedunculata, Bory & Chaub. *Fl. Pélop.* 59 = Anacyclus clavatus.
pedunculata, Desf. *Fl. Atl.* ii. 288 = Anacyclus pedunculatus.
pentelica, Boiss. ex Nym. Consp. 360 = montana.
peregrina, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 331 = candidissima.
peregrina, Linn. *Syst. Nat.* ed. X. 1223.—Ital.; Graecia; As. Min.
persepolitana, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xi. 7.—Persia.
persica, Boiss. l. c. Ser. I. vi. 85.—Persia.
Pestalozzae, Boiss. l. c. Ser. I. xi. 12.—Lycia.
petraea, Tenore, *Fl. Nap.* ii. 246 = carpatica.
philistea, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 302.—Palestin.
piscinalis, Durieu, ex Munby, *Fl. Algér.* 95, nomen.—Algeria.
platyglossa, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 319 = rigescens.
plebeia, Boiss. & Noë, in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 313.—Kurdist.
poecilolepis, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iii. 24 = Kotschyana.
pontica, Urville, Enum. Pl. Orient. 114 = ruthenica.
pontica, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* ix. 66 = tricolor.
pontica, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2184 = montana.
praecox, Link, ex Willd. l. c. 2182 = fuscata.
prolifera, Pers. *Syn.* ii. 467 = Cladanthus arabicus.
pseudo-atrata, Schur, Enum. Pl. Transs. 327 = tenuifolia.
pseudocota, Visiani, *Fl. Dalm.* ii. 78 = brachycentros.
pseudocotula, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 86.—Oriens.
psorosperma, Tenore, *Viag. Abruz.* 128 = A. Cotula.

ANTHEMIS:—

ptarmicaefolia, Adam, in Weber & Mohr, *Beitr.* i. 71 = Achillea grandiflora.
ptarmicaefolia, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 319.—As. Min.
pterygantha, C. Koch, l. c. xvii. (1843) 44 = candidissima.
pubescens, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2177 = Anacyclus clavatus.
punctata, Guss. ex Nym. Consp. 360 = montana.
punctata, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 91. t. 46.—Atlas; Sicilia.
purpurascens, Nym. Consp. 363 = Anacyclus radiatus.
pygmaea, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. vi. (1843) 237 (Misc. Bot. ii. 23) = Matricaria praecox.
pygmaea, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 142, nomen.—Afr. trop.
pyrenaica, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 397.—Mont. Pyren.
pyrenaica, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 164 = austriaca.
pyrethroides, Schur, Enum. Pl. Transs. 335 = carpatica.
Pyrethrum, Gouan, *Fl. Monsp.* 370 = montana.
Pyrethrum, Linn. *Sp. Pl.* 395 = Anacyclus Pyrethrum.
ramosa, Link, ex Spreng. *Syst.* iii. 593 = A. Cotula.
Rascheyana, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xi. 8.—Syria.
reflectens, Reichb. f. Ic. *Fl. Germ.* xvi. 61. t. 1006 = arvensis.
reflexa, Moench, Meth. 605 = altissima.
repanda, Linn. *Sp. Pl.* 895.—Lusitan.
repens, Walt. *Fl. Carol.* 211 = Spilanthes repens.
Requienii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 361 = ruthenica.
retusa, Delile, *Fl. Aeg. Illustr.* 74 = cairica.
retusa, Link, ex Spreng. *Syst.* iii. 593 = ruthenica.
retusa, Tenore, ex Nym. Consp. 359 = brachycentros.
Reuteriana, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iv. 8 = smyrnaea.
revoluta, Chr. Sm. ex Buch. in Berl. Acad. Abh. 1816-17 (1819) 370 = Gonospermum revolutum.
rhodensis, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xi. 11.—Ins. Rhodus.
rigescens, Willd. *Hort. Berol.* i. t. 62.—Reg. Caucas.
rosea, Jacquem. Voy. Bot. iv. 88 = Allardia glabra.
rosea, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* t. 887.—Cyprus.
rotata, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 318.—Aegypt.; Arab.
Rudolphiana, Adam, in Weber & Mohr, *Beitr.* i. 72 = Biebersteiniana.
rupestris, Boj. ex Steud. Nom. ed. II. i. 103 = Epallage rupestris.
ruthenica, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 330. n. 1772.—Europ. austr. or.; Reg. Caucas.
ruthenica, Sch. Bip. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 332 = austriaca.
salvifolia, Boj. ex DC. *Prod.* v. 3 = Epallage salvifolia.
santolinoides, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 284.—Algeria.
saxatilis, Baumg. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 334 = Baumgarteniana.
saxatilis, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 581 = sterilis.
saxatilis, DC. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 910 = montana.
scaposa, J. Gay, in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 313 = Gayana.
scariosa, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xi. 7 = persepolitana.
scariosa, DC. *Prod.* vi. 4.—Syria; Mesopot.
scariosa, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 263.—Syria.
schizostephana, Boiss. & Haussk. in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 314.—Kurdist.
Schurii, Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, xlviii. (1884) 137 = Achillea oxyloba.
secundiramea, Bivona, *Sicul. Pl. Cent.* ii. 10.—Sicil.; Aegypt.
segetalis, Tenore, *Fl. Neap. Syll. App.* v. 54 = brachycentros.
sessilis, Salisb. *Prod.* 204 = Cladanthus arabicus.
Sibthorpii, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 210.—Graecia.
sicula, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 866 = arvensis.
sinuata, Cerv. in La Llave et Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 30 = Zaluzania triloba.
Sismondaena, Clem. in Mem. Accad. Sc. Torino, Ser. II. xvi. (1857) 297 (*Sert. Orient.* 61).—Byzant.
smyrnaea, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iv. 7.—Smyrna.
sphacelata, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 858 = Anacyclus clavatus.

ANTHEMIS :—

- sphacelata, *J. & C. Presl, Delic. Prag.* 103.—Sicilia.
Sprunerii, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* iii. 24 = montana.
 sterilis, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) II. 379.—Tauria.
 stiparum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 48.—Afr. bor.
 stipulacea, Moench, *Meth. Suppl.* 258 = *Chrysanthemum sinense*.
 styriaca, Vest, in *Syll. Ratisb.* i. 12 = carpatica.
 suaveolens, *Schwaegr. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 103.—Hab.?
 subulicosa, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 49.—Afr. bor.
 suffruticosa, *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 101.—Hab.?
 sulphurea ×, Wall. ex Nym. *Consp.* 363 = *A. Cotula*.
 Tatrae, *Kit. ex Schult. Fl. Austr.* ii. 534.—Europ.
 taygetea, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* vi. 83.—Graecia.
 tenella, *Host, Fl. Austr.* ii. 507.—Europ.
 tenuifolia, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* ii. (1851) 171.—Transsylvan.
 tenuiloba, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iii. 25 = montana.
 tenuisecta, *Ball, in Journ. Bot.* xi. (1873) 365.—Marocco.
 tenuisecta, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 301.—Armenia.
 tenuisecta, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 50.—Algeria.
 tenuispherica, *Herbich, Stirp. Rar. Bucov.* 59.—Austria.
 tigrensis, *J. Gay, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 418.—Abyss.
 tinctoria, *Linn. Sp. Pl.* 896.—Europ.; Oriens.
 tomentosa, Gouan, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 321 = *Anacyclus clavatus*.
 tomentosa, *Linn. Sp. Pl.* 893.—As. Min.
 tomentosa, O. F. Muell. in *Fl. Dan.* xii. t. 685 = *arvensis*.
 tomentosa, *Linn. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 291 = montana.
 tomentosa, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2176 = peregrina.
 tricolor, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 288.—Cyprus.
 triloba, *Orteg. Hort. Matr.* 72 = *Zaluzania triloba*.
 trinervia, *Raesch. Nom. ed. III.* 249.—Am. merid.
 tripolitana, Boiss. & Blanch. *Diagn. Ser. II.* iii. 22.—Syria.
 Triumfetti, All. *Fl. Pedem.* i. 187 = austriaca.
 Trotziana, *Claus, in Beitr. Pflanz. Russ. Reich.* viii. 299.—Turkestan.
 tubaeformis, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 870 = *Anacyclus clavatus*.
 tuberculata, Boiss. *Elench.* 59. n. 107.—Hispan.; Afr. bor.
 tubicina, Boiss. & Haussk. in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 319.—Mesopot.
 ubensis, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 289.—Afr. bor.
 umbilicata, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II.* iii. 24.—Armenia.
 Urvillaeana, Sch. Bip. ex Nym. *Consp.* ii. 362 = tomentosa.
 Urvillaei, Nym. *Syll.* 7 = cretica.
 valentina, *Linn. Sp. Pl.* 895 = *Anacyclus radiatus*.
 viridis, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 436 = *Eclipta erecta*.
 Visianii, Weiss, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 311 = chia.
 vulgaris, *Fl. Dan. ex Steud. Nom. ed. I.* 53 = *Matricaria inodora*.
 vulgaris, *Linn. ex Steud. Nom.* i. c. = *Matricaria Chamomilla*.
 Wiedemanniana, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. (1835) 27.—As. Min.

ANTHEPHORA, Schreb. *Beschr. Graes.* ii. 105. t. 44 (1779). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1122.

- ANTHEPHORA, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 111 (1855).
 HYPUDAURUS, Reichb. *Nom.* 37 (1841).
 abyssinica, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 389 = *Hochstetteri*.
 axilliflora, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 111 = *Buchloe dactyloides*.
 Belangeri, *Steud. l. c.* = *Hilaria cenchroides*.
 cuspidata, *Anderss. Enum. Pl. Ins. Galap.* 141.—Ins. Galap.
 elegans, *Rupr. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 111 = *Hochstetteri*.
 elegans, *Schreb. Beschr. Graes.* ii. 105. t. 44.—Mexico.

ANTHEPHORA :—

- Hochstetteri, *Nees, in Flora*, xxvii. (1844) 249.—Abyss.
 Kotschy, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 111 = *Hochstetteri*.
 persica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xiii. 44.—Persia.
 pubescens, *Nees, Fl. Afr. Austr.* i. 74 = *Cenchrus pubescens*.
 punctulata, *Steud. Syn. Pl. Gram.* i. 111.—Mexico.
 villosa, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 14 = *elegans*.

ANTHERICLIS, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 195; *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 261 = *Tipularia*, Nutt. (*Orchid.*).**ANTHERICUM**, *Linn. Syst. ed. I* (1735). **LILIA-**

- CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 788.
 DILANTHES, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 70 (1866).
 HESPERANTHES, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 241.
 LILIAGO, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 70 (1866).
 PESSULARIA, *Salisb. l. c.* (1866).
 PHALANGANTHUS, *Schrank, ex Haw. Syn. Pl. Succ.* 67 (1819).
 PHALANGIUM, *Juss. Gen.* 52 (1789).
 TRACHYANDRA, *Kunth, Enum. Pl. iv.* 573 (1843).
 BLEPHANTHERA, *ENDOGONA, LICINIA, OBSITILA, TRACHINEMA*, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 27, 59; iii. 57.
 adenanthera, *Forst. f. Prod.* 24 = *Dianella ensifolia*.
 affine, *Baker, in Journ. Bot.* x. (1872) 138.—Afr. austr.
 Aitoni, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) (= *Bulbinella*, *Gen. Pl.*) 294.—Afr. austr.
 albucoides, *Ait. Hort. Kew.* i. 449 = *Ornithogalum suaveolens*.
 aloifolium, *Salisb. Prod.* 250 = *Bulbine alooides*.
 alooides, *Linn. Sp. Pl.* 311 = *Bulbine alooides*.
 altissimum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 8 = *Bulbine longiscapa*.
 amoenum, *Salisb. Prod.* 250 = *A. Liliago*.
 anceps, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 305.—Afr. austr.
 anceps, *Soland. ex Baker, l. c.* 363 = *Tricoryne anceps*.
 andongense, *Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 257.—Afr. trop.
 angulicaule, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 305.—Afr. austr.
 angustifolium, *Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 332.—Abyss.
 annuum, *Linn. Sp. Pl.* 311 = *Bulbine annua*.
 annuum, *Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 203 = *Asphodelus tenuifolius*.
 aphyllum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 209.—Arabia.
 arenarium, *Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 259.—Afr. trop.
 asperatum, *Baker, in Journ. Bot.* x. (1872) 138.—Afr. austr.
 asphodeloides, *Ait. Hort. Kew.* i. 450 = *Bulbine longiscapa*.
 asphodeloides, *Linn. Sp. Pl.* 311 = *Bulbine asphodeloides*.
 asphodelum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 209.—Ins. Rhodus.
 auratum, *Fisch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 281.—Soongaria.
 autumnale, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 247 = *Scilla autumnalis*.
 baeticum, *Steud. Nom. ed. II.* i. 103 = *A. Liliago*.
 benguelense, *Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 257.—Angola.
 bicolor, *Desf. Fl. Atl.* i. 304 = *Morgagnia bicolor*.
 bifolium, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 247 = *Scilla bifolia*.
 bipedunculatum, *Jacq. Coll. Suppl.* 88 = *triflorum*.
 blepharophoron, *Schult. f. Syst. vii.* 461 = *ciliatum*.
 boeticum, Boiss. *Voy. Espagne*, ii. 619. t. 172 = *A. Liliago*.
 brasiliense, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 306.—Bras.
 Brehmeanum, *Baker, in Journ. Bot.* x. (1872) 139.—Afr. austr.
 brevicaulis, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 298.—Afr. austr.
 brevifolium, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 62.—Afr. austr.
 bulbosum, R. Br. *Prod.* 275 = *Bulbine bulbosa*.

ANTHERICUM :—

- Burkei, *Baker, in Journ. Bot.* x. (1872) 140 = *Bulbinella* *Burkei*.
 caeruleum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iii. 67. t. 299 = *Pasithea caerulea*.
 calyculatum, *Georgi, It. i.* 206 = *Tofieldia cernua*.
 calyculatum, *Linn. Sp. Pl.* 311 = *Tofieldia calyculata*.
 calyculatum, *Pall. Reise*, iii. 33 = *Tofieldia palustris*.
 calyptocarpum, *Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 258.—Afr. trop.
 Cameroni, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 96, 314.—Afr. trop.
 canaliculatum, *Ait. Hort. Kew.* i. 448.—Afr. austr.
 capillare, *Spreng. Syst. ii.* 83; *Schult. f. Syst. vii.* 457 = *Bulbinella capillaris*.
 carnosum, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 296 (= *Bulbinella* sp. *Gen. Pl.*).—Hab.?
 Cauda-felis, *Linn. f. Suppl.* 202 = *Bulbinella caudata*.
 caudatum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 63 = *Bulbinella caudata*.
 caulescens, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 303.—Afr. trop.
 cernuum, *Hornem. Hort. Hafn.* i. 332.—Hab.?
 Chamaemoly, *Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 332 = *Chlorophytum tetraphyllum*.
 ciliatum, *Linn. f. Suppl.* 202.—Afr. austr.
 ciliatum, *Schult. f. Syst. vii.* 466 = *Humboldtii*.
 ciliatum, *Spreng. l. c.* ii. 84.—Venezuela.
 ciliolatum, *Baker, in Journ. Bot.* x. (1872) 137 = *Bulbinella ciliolata*.
 cirrhatum, *Forst. f. Prod. n.* 148 = *Arthropodium cirrhatum*.
 coarctatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iii. 67 = *Excremis ramosa*.
 colubrinum, *Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 256 = *Dasystachys colubrina*.
 comosum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 63 = *Chlorophytum Sternbergianum*.
 contortum, *Linn. f. Suppl.* 202.—Afr. austr.
 Cooperi, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 304.—Natal.
 corymbosum, *Baker, in Journ. Bot.* xv. (1877) 71.—Afr. trop.
 costatum, *Andr. Bot. Rep.* t. 298.—Afr. austr.
 crispum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 63 = *Chlorophytum crispum*.
 croceum, *Schult. f. Syst. vii.* 476.—Georgia.
 dendroides, *Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 249 = *Asphodeline prolifera*.
 dissitiflorum, *Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 257.—Angola.
 divaricatum, *Jacq. Hort. Schoenb.* iv. 7 = *revolutum*.
 Dorsetii, *Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 301 = *ramosum*.
 Dregeanum, *Baker, in Journ. Bot.* x. (1872) 139.—Afr. austr.
 Drimiopsis, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 301.—Afr. trop.
 eccremorrhizum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iii. 67.—Peruv.
 echeandioides, *Baker, in Bot. Mag.* cxi. (1885) t. 6809.—Mexic.?
 elatum, *Ait. Hort. Kew.* i. 448 = *Chlorophytum elatum*.
 elongatum, *Willd. Sp. Pl.* 136 = *Jacquinianum*.
 ensatum, *Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zeal.* i. 255 = *Dianella intermedia*.
 ensiforme, *Vell. Fl. Flum.* 143; iii. t. 162.—Bras.
 ericetorum, *Berger. Fl. Pyr.* ii. 168 = *Simethis bicolor*.
 esculentum, *Spreng. Syst. ii.* 84 = *Camassia esculenta*.
 exuviatum, *Jacq. Coll. Suppl.* 89 = *Urginea exuviata*.
 falcatum, *Linn. f. Suppl.* 202.—Afr. austr.
 falcatum, *Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 256 = *Dasystachys falcata*.
 fasciculatum, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.* (1876) 316.—Afr. austr.
 fastigiatum, *Steud. Nom. ed. I.* 53 = *Chlorophytum elatum*.
 favosum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 63 = *Bulbine favosa*.
 filifolium, *Jacq. Coll. Suppl.* 93 = *Urginea filifolia*.
 filifolium, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 62 = *Urginea nematodes*.
 filiforme, *Ait. Hort. Kew.* i. 451 = *Bulbinella triquetra*.

ANTHERICUM :—

- filiforme*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 62 = Jacquinianum.
fimbriatum, Steud. Nom. ed. I. 35 = Dichopogon Sieberianus?
fimbriatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63 = longifolium.
flagelliforme, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 140 = Schizobasis flagelliformis.
flavescens, Schult. f. Syst. vii. 1692.—Mexic.
flexifolium, Jacq. Coll. Suppl. 93 = Jacquinianum.
flexifolium, Linn. f. Suppl. 201.—Afr. austr.
flexuosum, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. vii. 50 = Corynotheca dichotoma.
floribundum, Ait. Hort. Kew. i. 447 = Bulbinella latifolia.
fragrans, Jacq. Hort. Schoenb. i. 45 = Urginea fragrans.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 310 = Bulbine frutescens.
fruticosum, Salisb. Prod. 250 = praece.
fugax, Moris, Elench. i. 46 = Urginea fugax.
Gerrardi, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 137.—Afr. austr.
glaucum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 68.—Peruv.
Gmelinianum, Schult. f. Syst. vii. 481 = Melanthium sibiricum.
gracile, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 137 = Bulbinella gracilis.
gracile, Salisb. Prod. 249 = ramosum.
gracillimum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 289.—Hab. ?
gracum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 444 = Lloydia graeca.
gramineum, Vell. Fl. Flum. 143 ; iii. t. 161.—Bras.
gramineum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 302.—Madag.
graminifolium, Willd. Sp. Pl. ii. 139 = undulatum.
grandiflorum, Salisb. Prod. 250 = Paradisea Liliastrium.
graminiforme, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 115 = Paradisea Liliastrium.
Grantii, Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 160. t. 103 B.—Afr. trop.
graptophyllum, Baker, in Gard. Chron. (1882) i. 460.—Ins. Socotra.
Heynei, Rottl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 323 = Chlorophytum Heyneanum.
hirsutum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63.—Afr. austr.
hispidum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 446.—Afr. austr.
Hookeri, Colenso, ex Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 286 (= Bulbinella sp. Gen. Pl.).—N. Zel.
Humboldtii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 374.—Mexic.
humile, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 331.—Abyss.
hyacinthoides, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 336 = Scilla indica.
inconspicuum, Baker, in Journ. Bot. xv. (1877) 71.—Afr. trop.
incurvum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 62 = Bulbine rostrata.
intermedium, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 202 = A. Liliago.
intricatum, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 140 = Schizobasis intricata.
involveratum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 311.—Afr. austr.
Jacquinianum, Schult. f. Syst. vii. 462.—Afr. austr.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 138.—China ; Japon.
lagopus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63 = Bulbine longiscapa.
latifolium, Linn. f. Suppl. 202 = Bulbinella latifolia.
latifolium, Schult. f. Syst. vii. 477 = simplex.
latifolium, Banks & Soland. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 622 = Arthropodium cirrhatum.
leptophyllum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 317.—Mexic.
Liliago, Linn. Sp. Pl. 310.—Europ. ; Afr. bor.
Liliastrium, Linn. l. c. ed. II. 445 = Paradisea Liliastrium.
limosum, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 257.—Afr. trop.
longepedunculatum, Steud. ex Schult. f. Syst. vii. 457, 1692.—Afr. austr.
longifolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 333 = Chlorophytum longifolium.
longifolium, Jacq. Coll. Suppl. 92.—Afr. austr.
longipes, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) ii. 297.—Bras.
longiscapum, Jacq. Coll. Suppl. 84 = Bulbine longiscapa.

ANTHERICUM :—

- longistylum*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 305.—Afr. austr.
Macowani, Baker, l. c. 309.—Afr. austr.
macrophyllum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 334 = Chlorophytum macrophyllum.
Makoyanum, Regel, Gartenfl. (1880) 36.—Hab. ?
marginatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63 = Urginea marginata.
Mattiuzzi, Vand. Fasc. Pl. 12 = Simethis bicolor.
mesembryanthemoides, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 136 = Bulbine mesembryanthemoides.
milleflorum, [DC. in] Red. Lil. t. 58 = Arthropodium paniculatum.
minus, Steud. Nom. ed. I. 53 = Arthropodium minus.
molle, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 259.—Angola.
monophyllum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 324.—Afr. trop.
muricatum, Linn. f. Suppl. 202.—Afr. austr.
nanum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 305.—Mexic.
nematodes, Schult. f. Syst. vii. 472 = Urginea nematodes.
nepalense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 135 = Chlorophytum nepalense.
nidulans, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 314.—Afr. trop.
Nimmonii, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 220 = Chlorophytum glaucum.
niveum, Spreng. Syst. ii. 84 ; Schult. f. in Roem. & Schult. Syst. vii. 480 = Chlorophytum tuberosum.
non-ramosum, Gilib. Exercit. ii. 465 = A. Liliago.
nubicum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 301.—Afr. trop.
Nuttallianum, Schult. f. Syst. vii. 477.—Am. bor.
nutans, Jacq. Coll. Suppl. 86 = Bulbine nutans.
nutans, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63.—Afr. austr.
Oatesii, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 324.—Afr. trop.
orchideum, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 258.—Afr. trop.
ornithogaloïdes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 294 = Bulbinella ornithogaloïdes.
ornithogaloïdes, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 332 = Chlorophytum tuberosum.
ossiifragum, Georgi, Beschreib. Russ. Reich. iii. iv. 907 = Tofieldia cernua.
ossiifragum, Linn. Sp. Pl. 311 = Narthecium ossiifragum.
pachyphyllum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 304.—Afr. austr.
palustre, Salisb. Prod. 250 = Narthecium ossiifragum.
paniculatum, Andr. Bot. Rep. t. 395 = Arthropodium paniculatum.
paradoxum, Schult. f. Syst. vii. 459.—Afr. austr.
Parkeri, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 269.—Madag.
parviflorum, Benth. Fl. Hongk. 373 = Chlorophytum laxum.
parvum, N. E. Br. in Gard. Chron. (1880) ii. 588.—Bras.
pauciflorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63 = triflorum.
pendulum, Hornem. Hort. Hafn. i. 333 = Arthropodium paniculatum.
peronatum, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 137 = Bulbinella peronata.
peruvianum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 596 = Humboldtii.
physodes, Jacq. Coll. Suppl. 94 ; Ic. t. 418 = Urginea physodes.
pilosum, Jacq. l. c. 87 ; Ic. t. 416 = Ornithogalum hispidum.
planifolium, Linn. Mant. ii. 224 = Simethis bicolor.
pleiostachyum, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 255 = Dasystachys pleiostachya.
plumosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 68 = Bottionea thysanotoides.
pomeridianum, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 564 = Chlorogalum pomeridianum.
praemorsum, Jacq. Coll. Suppl. 85 = Bulbine praemorsa.
Pseudo-asphodelus, Jacq. Enum. Vind. 59, 233 = Tofieldia calyculata.
pterocaulon, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 258.—Angola.
pubescens, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 309.—Afr. austr.

ANTHERICUM :—

- pubirhachis*, Baker, l. c. 302.—Afr. trop.
pudicum, Baker, l. c. 308.—Afr. austr.
pugioniforme, Jacq. Coll. Suppl. 83 = Bulbine pugioniformis.
pulchellum, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 140.—Afr. austr.
pusillum, Jacq. Coll. Suppl. 95 = Urginea pusilla.
pyrenicarpum, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 259.—Afr. trop.
Quamash, Steud. Nom. ed. I. 54 = Camassia esculenta.
ramosissimum, Schult. f. Syst. vii. 469.—Mexic.
ramosum, Steud. Nom. ed. I. 54 = Melasphaerula graminifolia.
ramosum, Linn. Sp. Pl. 310.—Europ.
reflexum, Cav. Ic. iii. 21 = Echeandia terniflora.
revolutum, Linn. Sp. Pl. 310.—Afr. austr.
rigidum, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 141.—Afr. austr.
Rossii, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 285 (= Bulbinella sp. Gen. Pl.).—N. Zel.
rostratum, Jacq. Coll. Suppl. 82 = Bulbine rostrata.
Saltii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 309.—Abyss.
sardoum, Muell. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 335 = Urginea fugax.
scabrellum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 318.—Mexic.
scabrum, Linn. f. Suppl. 202.—Afr. austr.
Schultesii, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 140.—Afr. austr.
scilliflorum, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 248, in syn. ; et ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 298.—Afr. austr.
scilloides, Schult. f. Syst. vii. 477.—Reg. Argent.
semibarbatum, Hook. Bot. Mag. t. 3129 = Bulbine bulbosa.
semibarbatum, R. Br. Prod. 275 = Bulbine semibarbatata.
serotinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 444 = Lloydia alpina.
sessiliflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 104 = scilliflorum.
setosum, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. i. 473 = Bulbinella robusta.
sibiricum, Hort. Erf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 104.—Sibir.
simplex, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 596.—Reg. Colomb.
Skinneri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 318.—Am. trop.
sphacelatum, Baker, l. c. 303.—Afr. trop.
spirale, Linn. Mant. ii. 224 = Eriosperrum spirale.
spiratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 62 = Urginea filifolia.
squameum, Linn. f. Suppl. 202 = hispidum.
stenocarpum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 317.—Mexic.
Sternbergianum, Schult. f. Syst. vii. 1693 = Chlorophytum Sternbergianum.
strictum, Steud. ex Steud. Nom. ed. I. 54 = Dichopogon strictus.
subpetiolatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 302.—Afr. trop.
subtrigynum, Jacq. Coll. iii. 273 = Amianthium muscaetoxicum.
succulentum, Salisb. Prod. 250 = Bulbine asphodeloides.
sulphureum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 98 = Ornithogalum pyrenaicum.
superpositum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 324.—Afr. trop.
tenellum, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 256.—Afr. trop.
thysoideum, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 139.—Afr. austr.
Torreyi, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 317.—Mexic.
triflorum, Ait. Hort. Kew. i. 448.—Afr. austr.
trinervium, Viviani, Fl. Lib. Spec. 21. t. 8. f. 2 = Lloydia alpina.
tripedale, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 269.—Madag.
triquetrum, Linn. f. Suppl. 202 = Bulbinella triquetra.
tuberosum, Roxb. Pl. Corom. ii. 20. t. 138 = Chlorophytum tuberosum.
undulatum, Jacq. Coll. Suppl. 87.—Afr. austr.
undulatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63 = hispidum.
uniflorum, Roxb. Hort. Beng. 87 ; Fl. Ind. ii. 149.—Ind. or.

ANTHERICUM :—

- ustulatum, *Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 258.*—Afr. trop.
variegatum, Hort. ex Fl. Mag. N. S. t. 152 = *Chlorophyllum elatum*.
vermiculare, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 308 = *longepedunculatum*.
vespertinum, Jacq. Hort. Schoenb. i. 44 = *falcatum*.
vestitum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 307. —Mexic.
villosum, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 14. t. 9 = *Gagea bohemica*.
viscosum, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 141. —Afr. austr.
Williamsii, Hort. ex Gard. Chron. (1875) i. 490 = *Chlorophyllum elatum*.
yedoense, Maxim. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 529. —Japon.
zanguebaricum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 302. —Afr. trop.
Zeyheri, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 140. —Afr. austr.

ANTHEROCEPHALA, DC. Prod. vii. 755 (1839) = **Andersonia**, R. Br. (Epacrid.).
Drummondii, DC. l. c. = *And. aristata*.

ANTHEROCERAS, Bert. in Am. Journ. Sc. xix. (1831) 301 = **Leucocoryne**, Lindl. (Liliac.).
odorata, Bert. (Merc. Chil. 561) in Am. Journ. Sc. xix. (1831) 301. —Chili.
ornithogaloides, Bert. ll. cc. —Chili.

ANTHEROSPERMA, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 105 (1840), err. typ. = **Atherosperma**, Labill. (Monim.).

ANTHEROTOMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 745 (1867). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 745.
Azelii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 444. —Afr. trop.
Naudini, Hook. f. in Benth. & Hook. f. l. c. —Madag.

ANTHEROTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1846) ii. 505 = **Anisoptera**, Korth. (Dipterocarp.).
lanceolata, Turcz. l. c. 506 = *Anisopt. thurifera*.

ANTHERURA, Lour. Fl. Cochinch. 144 (1790). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 29.
rubra, Lour. l. c. —Cochinch.; Molucc.

ANTHERYLIUM, Rohr & Vahl, in Skr. Naturh. Selsk. Hafn. ii. (1792) i. 211. t. 8. **LYTHRARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 782.
floribundum, Spreng. Syst. ii. 474 = *Adenaria floribunda*.
grisleoides, Spreng. l. c. = *Adenaria floribunda*.
nudiflorum, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 13. —Mexic.
purpuratum, Spreng. l. c. = *Adenaria floribunda*.
Rohrii, Vahl, in Skr. Naturh. Selsk. Hafn. ii. (1792) i. 211. —Ind. occ.

ANTHERYTA, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838) = **Tetrasygia**, Rich. (Melast.).
granulosa, Rafin. l. c. 96 = *T. granulosa*.

ANTHESTERIA, Spreng. Anleit. ii. i. 79 (1817) = **Anthistiria**, Linn. f. (Gramin.).

ANTHILLIS, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 303 (1768) = **Anthyllis**, Linn. (Legum.).

ANTHIPSIMUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 105 = **Panicum**, Linn. ? (Gramin.).
gonopodos, Rafin. l. c. —Am. bor.

ANTHIRRINUM, Moench, Meth. 521 (1794) = **Antirrhinum**, Tourn. (Scroph.).

ANTHISTIRIA, Linn. f. Nov. Gram. Gen. 35 (1779) (Amen. Acad. x. 38). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1136.
ANDROSCYPHA, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 77 (1829).
ARISTARIA, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 296.

ANTHISTIRIA :—

- EXOTHECA**, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. i. (1856) 253.
GERMAINIA, Balansa & Poitrasson, in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. vii. (1873) 344.
HETERELYTRON, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 294.
ISEILEMA, Anderss. in Nov. Act. Soc. Upsal. Ser. III. i. (1856) 250.
PEROBACHNE, Presl, Rel. Haenk. i. 348. t. 48 (1830).
THEMEDA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 178 (1775).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 449. —Abyss.
anathera, Nees, in Steud. Syn. Pl. Gram. 402. —Ind. or.
andropogonoides, Steud. l. c. = *Andropogon bracteatus*.
argentea, Nees, Gram. Afr. Austr. 127 = *imberbis*.
arguens, Willd. Sp. Pl. iv. 901. —Ins. Molucc.
arguens, Nees, Fl. Afr. Austr. 124 = *imberbis*.
arguta, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 401. —Ind. or.; Burma.
arundinacea, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 115 = *arguens*.
arundinacea, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 251 = *gigantea*.
australis, R. Br. Prod. i. 200 = *imberbis*.
avenacea, F. Muell. Fragm. v. 206 = *gigantea*.
barbata, Desf. in Journ. Phys. xl. 294. t. 2 = *ciliata*.
Barteri, Munro, ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 176. —Afr. trop.
basisericea, F. Muell. Fragm. v. 207 = *gigantea*.
Bladhii, Wight, in Wall. Cat. n. 8770. —Ind. or.
brachyantha, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 71 = *imberbis*.
caespitosa, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 241 = *imberbis*.
caudata, Nees, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 245 = *gigantea*.
ciliata, Cav. ex Spreng. Syst. i. 291 = *australis*.
ciliata, Linn. f. Diss. Nov. Gram. Gen. 35. —Ind. or.; Afr.; Jamaic.
ciliata, Retz. Obs. fasc. iii. 11 = *imberbis*.
cimicina, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 182 = *prostrata*.
cuspidata, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 242 = *imberbis*.
cymbaria, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 251. —Ind. or.
depauperata, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 243 = *imberbis*.
Desfontainii, Kunth, Rev. Gram. i. 161 = *imberbis*.
dissoluta, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 400 (est *Andropogonis* sp. ign.). —Afr. trop.
fasciculata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 366 = *Andropogon filipendulus*.
flosculosa, F. Muell. Fragm. x. 75 = *gigantea*?
foliosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 191 = *Cymbopogon Humboldtii*.
Forskali, Kunth, Rev. Gram. i. 162 = *imberbis*.
frondosa, R. Br. Prod. i. 200 = *arguens*.
gigantea, Cav. Ic. v. 35. —Ins. Philipp.
glabrifolia, Desv. Opusc. 71 (= '*ciliata*, Sw.'). —Ind. occ.
glandulosa, Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 400 = *prostrata*.
glauca, Desf. Fl. Atl. ii. 380. t. 254 = *imberbis*.
heteroclita, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 249 = *Andropogon heteroclitus*.
hispidia, Thunb. Fl. Cap. i. 403 = *imberbis*.
Hookeri, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 91 = *gigantea*.
Humboldtii, Nees, Agrost. Bras. 369 = *Cymbopogon Humboldtii*.
imberbis, Retz. Obs. iii. 11. —Afr. austr.
japonica, Willd. Sp. Pl. iv. 901 = *imberbis*.
Junghuhniana, Nees, ex Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 233 = *arguens*.
latifolia, Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 562 = *Andropogon lepidus*.
laxa, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 243 = *imberbis*.
Linneana, Steud. Syn. Pl. Gram. 401 = *prostrata*.
membranacea, Lindl. in Mitch. Trop. Austr. 88. —Austral.
multiplex, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 449 = *Andropogon multiplex*.
mutica, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 117 = *gigantea*.
paleacea, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 734. —Marocco.

ANTHISTIRIA :—

- pilifera*, Steud. Syn. Pl. Gram. 400 = *arguens*.
pilosa, Presl, Rel. Haenk. i. 348 = *Cymbopogon Humboldtii*.
polystachya, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 248 = *imberbis*.
prostrata, Willd. Sp. Pl. iv. 901. —Ind. or.
pseudo-cymbaria, Steud. Syn. Pl. Gram. 399 = *Cymbopogon elegans*.
puberula, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 240 = *imberbis*.
punctata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 448 = *imberbis*.
quinqueplex, Steud. Syn. Pl. Gram. 400 = *Cymbopogon elegans*.
ramosa, Thunb. ex Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 247 = *Apluda gigantea*.
reflexa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 191 = *Cymbopogon Humboldtii*.
scandens, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 248 = *ciliata*.
setosa, Thunb. ex Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 233 = *arguens*.
subglabra, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 363 = *imberbis*.
subsericans, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 401 = *gigantea*.
syriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 72 = *imberbis*.
tortilis, Presl, Rel. Haenk. i. 347 = *Andropogon Nardus*.
tremula, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 401. —Ind. or.
villosa, Lam. Illustr. t. 841. f. 3 = *gigantea*.
vulcanica, Steud. Syn. Pl. Gram. 400. —Ins. Santorin.
vulpina, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 245 = *gigantea*.
Wightii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 400 = *prostrata*.

ANTHOBOLUS, R. Br. Prod. 357 (1810). **SAN-TALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 230.
exocarpoides, F. Muell. Fragm. ix. 3. —Austral.
filifolius, R. Br. Prod. 357. —Austral.
foveolatus, F. Muell. Fragm. i. 212. —Austral.
leptomeroides, F. Muell. l. c. 21. —Austral.
triqueter, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 687 = *filifolius*.
triqueter, R. Br. Prod. 357. —Austral.

ANTHOCEPHALUS, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 237, excl. syn.; Korth. Verh. Nat. Gesch. 154. t. 48 (1840?). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 29.

CEPHALIDIUM, A. Rich. l. c. 290.
Cadamba, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 135 = *morindaefolius*.
chinensis, Hassk. in Flora, xxviii. (1845) 231 = *Cephalanthus orientalis*.
chinensis, Walp. Rep. ii. 491 = *Nauclea purpurea*.
indicus, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 238 = *Nauclea purpurea*.
morindaefolius, Korth. Verh. Nat. Gesch. 154. t. 48; Obs. Nauc. Ind. 20. —Sumatr.; Ind. or.

ANTHOCERAS, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. 374 (1871) = **ANTHEROCERAS**, Bert. = **Leucocoryne**, Lindl. (Liliac.).

ANTHOCERASTES, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 225 = **Toxanthus**, Turcz. (Compos.).
Drummondii, A. Gray, l. c. = *T. perpusillus*.
Muelleri, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 480 = *T. Muelleri*.

ANTHOCERCIS, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 19. t. 158 (1806). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 912.
CYPHANTHERA, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. xi. (1853) 376.
EADESIA, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 71.
albicans, A. Cunn. in Field, New South Wales, App. 335. t. 2. —Austral.
amblyantha, F. Muell. Fragm. i. 179 = *myosotidea*.
angustifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 21. —Austral.
anisantha, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 201. —Austral.

ANTHOCERCIS :—

- arborea, *F. Muell. Fragm.* i. 212.—Austral.
 Eadesii, *F. Muell. l. c.* ii. 139.—Austral.
 fasciculata, *F. Muell. l. c.* i. 122.—Austral.
 genistoides, *Miers, Illustr. S. Am. Pl. ii. App.* 27. t. 83 D.—Austral.
 glabella, *Miers, l. c.* = viscosa.
 gracilis, *Benth. in DC. Prod.* x. 192.—Austral.
 Hopwoodii, *F. Muell. Fragm.* ii. 138.—Austral.
 ilicifolia, *Hook. Bot. Mag.* sub t. 2961 = viscosa.
 intricata, *F. Muell. Fragm.* i. 211.—Austral.
 Leichhardtii, *F. Muell. l. c.* vi. 142.—Austral.
 littorea, *Endl. Iconogr.* t. 68 = viscosa.
 littorea, *Labill. Pl. N. Holl.* ii. 19. t. 158.—Austral.
 microphylla, *F. Muell. Fragm.* i. 179.—Austral.
 myosotidea, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 20.—Austral.
 Odgersii, *F. Muell. Fragm.* x. 19.—Austral.
 racemosa, *F. Muell. l. c.* i. 211.—Austral.
 scabrella, *Benth. in DC. Prod.* x. 192.—Austral.
 spinescens, *F. Muell. Fragm.* i. 122 = genistoides.
 tasmanica, *Hook. f. Fl. Tasm.* i. 289. t. 92.—Austral.
 viscosa, *R. Br. Prod.* 448.—Austral.

ANTHOCEROS dissectus, *Mont. ex Wedd. in DC. Prod.* xvii. 62 (= *Neolacis dissecta*) = **Apinagia**, *Tul. (Podost.)*.

ANTHOCHLAMYS, *Fenzl, ex Endl. Gen.* 300 (1837). **CHENOPODIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 58.

PELTISPERMUM, *Moq. Chenop. Enum.* 102 (1840).
 polygaloides, [*Fenzl?*] *Moq. l. c.* 102.—Reg. Caucas.

ANTHOCHORTUS, *Endl. Gen.* 121 (1837); *Kunth, Enum. Pl.* iii. 485 (1841) = **ANTOCHORTUS**, *Nees = Willdenowia*, *Thunb. (Reticac.)*.

ANTHOCHYTRUM, *Reichb. f. Ic. Fl. Germ.* xix. 39. t. 1432 (1859) = **Crepis**, *Vaill. (Compos.)*.
alpinum, *Reichb. f. l. c.* 39. t. 81 = *C. alpina*.

ANTHOCLEISTA, *Afzel. ex R. Br. in Tuckey, Congo, App.* 449 (1818). **LOGANIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 795.

madagascariensis, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 173.—Madag.
macrophylla, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 471.—Afr. trop.
nobilis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 68.—Afr. trop.
scandens, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 16.—Afr. trop.
Vogelii, *Planch. in Hook. Ic. Pl.* t. 793.—Afr. trop.

ANTHOCOMA, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 569 = **Phlomis**, *Linn. ? (Labi.)*.
flavescens, *Zoll. & Mor. l. c.* 570.—Malaya.

ANTHOCOMETES, *Nees, in DC. Prod.* xi. 311 (1847) = **Monothecium**, *Hochst. (Acanth.)*.
aristatus, *Nees, l. c.* 312 = *M. aristatum*.

ANTHODENDRON, *Reichb. in Moessl. Handb.* i. p. xl. 244, 308 (1827) = **Rhododendron**, *Linn. (Ericac.)*.
flavum, *Reichb. l. c.* 309 = *R. flavum*.
nudiflorum, *Reichb. l. c.* = *R. nudiflorum*.
ponticum, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 416 = *R. ponticum*.
viscosum, *Reichb. in Moessl. Handb.* ed. II. i. 424 = *R. viscosum*.

ANTHODISCUS, *Endl. Gen.* 1091 in syn. (1841) = **ANTHODON**, *Ruiz & Pav. = Salacia*, *Linn. (Hippocrat.)*.

ANTHODISCUS, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 193 (1818). **TERNSTROEMACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 181.
guianensis, *G. F. W. Mey. l. c.* —Guiana.
peruanus, *Baill. Adansonia*, x. (1872) 241.—Peruv.
trifoliatus, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* (1818) 194.—Guiana.

ANTHODON, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 45. t. 74 (1798) = **Salacia**, *Linn. (Hippocrat.)*.
apiculatum, *Miers, ex Peyr. in Mart. Fl. Bras.* xi. i. 137 = *Hippocratea megacarpa*.
crassifolium, *Mart. in Schult. Mant.* i. 348 = *S. crassifolia*.

ANTHODON :—

- decussatum*, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 45. t. 74. f. 2 = *Hippocratea decussata*.
ellipticum, *Mart. in Schult. Mant.* i. 348 = *Salacia elliptica*.
glomeratum, *Mart. l. c.* = *S. glomerata*.
grandiflorum, *Benth. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 10 = *S. grandiflora*.
grandifolium, *Mart. in Schult. Mant.* i. 348 = *S. grandifolia*.
laevigatum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 105 = *S. laevigata*.
laxiflorum, *Benth. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 10 = *S. laxiflora*.
micranthum, *Mart. in Schult. Mant.* i. 348 = *S. micrantha*.
oblongifolium, *Mart. l. c.* = *S. elliptica*.
paniculatum, *Mart. l. c.* = *S. paniculata*.
Selloanum, *Schult. Mant.* iii. Add. ii. 411.—Bras.
trinerve, *Schult. l. c.* —Bras.
undulatum, *Mart. in Schult. Mant.* i. 348 = *S. arborea*.
verrucosum, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 172.—Cuba.

ANTHODUS, *Mart. ex Roem. & Schult. Syst. Mant.* i. 253 (1822) = **ANTHODON**, *Ruiz & Pav. = Salacia*, *Linn. (Hippocrat.)*.

ANTHOGONIUM, *Wall. ex Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 341 (1836), nomen. **ORCHIDEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 515.
gracile, *Wall. Cat. n.* 7398.—Reg. Himal.
Griffithii, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 90 = *gracile*.

ANTHOLOMA, *Labill. Voy. Rech. Pérouse*, ii. 235. t. 41 (1800). **TILIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 239.
Billardieri, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 335.—N. Caled.
montana, *Labill. Voy. Rech. Pérouse*, 236. t. 41.—N. Caled.

ANTHOLYZA, *Linn. Syst. ed. I.* (1735); *Gen. ed. I.* 10 (1737). **IRIDEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 710.
ANISANTHUS, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 500 (1830); *Brit. Fl. Gard. Ser. II.* t. 84 (1838).
CUNONIA, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* (1768).
GLADIOLUS, *Gaertn. Fruct. i.* 31. t. 11. f. 4. (1788).
HOMOGLOSSUM, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 325.

PETAMENES, *Salisb. l. c.* 324.
abbreviata, *Pers. Syn. i.* 42 = *quadrangularis*.
abyssinica, *A. Brongn. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 306.—Abyss.
aethiopica, *Linn. Syst. ed. X.* 863.—Afr. austr.
aletroides, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 1 = *Watsonia aletroides*.
bicolor, *Gasp. ex Tenore, Cat. Orto Nap.* (1845) 78; *fide E. Morr. in Belg. Hort.* ii. (1852) 145 = *aethiopica*.
brevifolia, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 105 = *Gladiolus brevifolius*.
brevifolia, *Eckl. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 179 = *caffra*.
caffra, *Banks, ex Ker-Gawl. in König & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 232.—Afr. austr.
caryophyllacea, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 1 = *Watsonia humilis*.
caryophyllea, *Vahl, Enum. Pl.* ii. 123 = *Watsonia humilis*.
cepacea, *Linn. Mant.* ii. 176.—Afr. austr.
coccinea, *Spreng. Neue Entdeck. i.* 253 = *A. Cunonia*.
Cunonia, *Linn. Sp. Pl.* 37.—Afr. austr.
fimbriata, *Klatt, in Linnaea*, xxxv. (1867–68) 299 = *Babiana fimbriata*.
floribunda, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 324 = *aethiopica*.
fuscata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 180.—Afr. austr.
fulgens, *Andr. Bot. Rep. t.* 192 = *Watsonia Meriana*.
hirsuta, *Klatt, in Linnaea*, xxxv. (1867–68) 379 = *Gladiolus sericeo-villosus*.
hirsuta, *Lam. Encyc. ii.* 211 = *Gladiolus mollis*.
hirta, *Pers. Syn. i.* 42 = *Babiana Thunbergii*.
huillensis, *Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 270.—Afr. trop.
hypogaea, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 345.—Afr. austr.

ANTHOLYZA :—

- intermedia*, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1880), nomen.—Afr. austr.
lucidior, *Linn. f. Suppl.* 96.—Afr. austr.
lucidior, *Vahl, Enum. Pl.* ii. 122 = *Watsonia plantaginacea*.
Ludwigii, *Eckl. Verz.* 34 = *aethiopica*?
marginata, *Page, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 106 = *Watsonia marginata*.
Maura, *Linn. Mant.* ii. 175 = *Witsenia Maura*.
Meriana, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 24 = *Sisyrinchium palmifolium*.
Meriana, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 54 = *Watsonia Meriana*.
Merianella, *Curt. Bot. Mag.* t. 441 = *Watsonia aletroides*.
Merianella, *Murr. Syst. ed. XIII.* 77.—Afr. austr.
Meriania, *Linn. Syst. ed. X.* 863 = *Watsonia Meriana*.
montana, [*Ker-Gawl. in*] *König & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 233 = *Gladiolus montanus*.
nemorosa, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 346.—Afr. austr.
nervosa, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 7.—Afr. austr.
orchidiflora, *Klatt, in Linnaea*, xxxii. (1863) 733 = *Gladiolus arenarius*.
paniculata, *Klatt, in Linnaea*, xxxv. (1867–68) 379.—Afr. austr.
plicata, *Linn. f. Suppl.* 96 = *Babiana Thunbergii*.
praealta, [*Del. in*] *Red. Liliac.* vii. t. 387 = *aethiopica*.
quadrangularis, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 1.—Afr. austr.
quinenervia, *Schrank, Comm. Irid. Cap.* 56.—Afr. austr.
ramosa, *Klatt, in Linnaea*, xxxii. (1863) 734 = *Gladiolus montanus*.
revoluta, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 1.—Afr. austr.
ringens, *Andr. Bot. Rep. t.* 32 = *aethiopica*.
ringens, *Linn. Sp. Pl.* 37 = *Babiana ringens*.
rupestris, *Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 179 = *caffra*.
saccata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 180.—Afr. austr.
spicata, *Andr. Bot. Rep. t.* 56 = *Watsonia brevifolia*.
spicata, *Brehm, ex Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 345.—Afr. austr.
spicata, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 2 = *Gladiolus Milleri*.
splendens, *Steud. Nom. ed. II. i.* 106.—Afr. austr.
striata, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 346.—Afr. austr.
tubulosa, *Andr. Bot. Rep. t.* 174 = *Watsonia aletroides*.
vittigera, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 324 = *aethiopica*.

ANTHOMELIS, *M. Roem. Syn. (Rosiflorae)* 102 & 140 (1847) = **Crataegus**, *Linn. (Rosac.)*.
aestivalis, *M. Roem. l. c.* 141 = *Cr. aestivalis*.
Douglasii, *M. Roem. l. c.* 140 = *Cr. Douglasii*.
flava, *M. Roem. l. c.* 142 = *Cr. flava*.
flexispina, *M. Roem. l. c.* = *Cr. parvifolia*.
glandulosa, *M. Roem. l. c.* 141 = *Cr. flava*.
opaca, *M. Roem. l. c.* = *Cr. aestivalis*.
rotundifolia, *M. Roem. l. c.* 140 = *Cr. coccinea*.
sanguinea, *M. Roem. l. c.* = *Cr. sanguinea*.
stipulosa, *M. Roem. l. c.* 142 = *Cr. stipulosa*.
suberrata, *M. Roem. l. c.* = *Cr. suberrata*.
turbinata, *M. Roem. l. c.* = *Cr. flava*.

ANTHONOTA, *Beauv. Fl. Owar. et Ben. i.* 70. t. 42 (1805) = **Macrolobium**, *Schreb. (Legum.)*.
crassifolia, *Baill. Adansonia*, vi. (1864–65) 179.—Afr. trop.
elliptica, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 430.—Am. merid.
macrophylla, *Beauv. Fl. Owar. et Ben. i.* 70. t. 42 M. Palisoti.

ANTHOPHYLLUM, *Steud. Syn. Pl. Cyp.* 160 (1855) = **Scirpus**, *Linn. (Cyper.)*.
Urvillei, *Steud. l. c.* = *S. frondosus*.

ANTHOPOGON, *Neck. Elem.* ii. 12 (1790) = **Gentiana**, *Linn.*
barbata, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 25 G. barbata.
ciliata, *Rafin. l. c.* = *G. ciliata*.
crinita, *Rafin. l. c.* = *G. crinita*.
detonsa, *Rafin. l. c.* = *G. serrata*.
virgata, *Rafin. l. c.* —Am. bor.

ANTHOPOGON, *Nutt. Gen. Am. i.* 81 (1818) **Gym-nopogon**, *Beauv. (Gram.)*.
albescens, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 91.—Am. bor.

ANTHOPOGON:—

brevifolium, Rafin. New Fl. Am. iv. 91 = *Gymnopogon brevifolius*.
incarnatum, Rafin. l. c. 90.—Am. bor.
lepturoides, Nutt. Gen. Am. i. 82 = *G. racemosus*.

ANTHOPTERUS, Hook. Ic. Pl. t. 243 (1840).

VACCINIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 568.
calycinus, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570 = *Ceratostema calycinum*.
longiflorus, Benth. ex Benth. & Hook. f. l. c. = *Ceratostema longiflorum*, Benth. & Hook. f.
mucronatus, Benth. Pl. Hartw. 221.—Reg. Colomb.
racemosus, Hook. Ic. Pl. iii. t. 243.—Peruv.
Wardii, Ball, in Hook. Ic. Pl. t. 1465.—Reg. Colomb.

ANTHORA, Hall. in Rupp. Fl. Jen. 290 (1745); DC. Prod. i. 56 = *Aconitum*, Tourn. (Ranunc.).

saxatilis, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 326 = *Ac. Anthora*.
versicolor, Stev. ex Ser. in DC. Prod. i. 57 = *Ac. Anthora*.

ANTHOSACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 237 (1855) =

Agropyron, J. Gaertn. (Gramin.).
australasica, Steud. l. c. = *Agrop. scabrum*.

ANTOSCHMIDTIA, Steud. Syn. Pl. Gram. 199 (1855) = *Schmidtia*, Steud. (Gramin.).ANTHOSCIADIUM, Fenzl, in Endl. Gen. Suppl. iv. iii. 9 (1850) = *Selinum*, Linn. (Umbell.).ANTHOSPERMUM, Linn. Gen. ed. I. 302 (1737). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 140.

CHRYSOSPERMUM, Reichb. Consp. 166 (1828)?
aethiopicum, Linn. Sp. Pl. 1058.—Afr. austr.
ambrosiacum, Moench, Meth. Suppl. 269 = *aethiopicum*.
aromaticum, Salisb. Prod. 59 = *aethiopicum*.
asperuloides, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 11.—Fernando Po.
Bergianum, Cruse, Rub. Cap. 8.—Afr. austr.
Burkei, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 29.—Afr. austr.
calycophyllum, Sond. l. c. 31.—Afr. austr.
ciliare, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1521.—Afr. austr.
ciliare, Thunb. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 30 = *hirtum*.
confertum, Cruse, in Walp. Rep. ii. 462.—Afr. austr.
Crocylis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 32.—Afr. austr.
Dregéi, Sond. l. c. 29.—Afr. austr.
Ecklonis, Sond. l. c. 32.—Afr. austr.
emirnense, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 139.—Madag.
ferrugineum, Eckl. & Zeyh. Enum. 366.—Afr. austr.
foetidum, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 30 = *lanceolatum*.
galioides, Reichb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 338 = *ciliare*.
Galopina, Thunb. Prod. Pl. Cap. 32 = *Galopina circaeoides*.
hedytideum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 30.—Afr. austr.
herbaceum, Linn. f. Suppl. 440 = *lanceolatum*.
hirsutum, DC. Prod. vi. 580 = *hirtum*.
hirtum, Cruse, Rub. Cap. 11.—Afr. austr.
hispidulum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 29.—Afr. austr.
lanceolatum, Sieber, ex Harv. & Sond. l. c. 30 = *hirtum*.
lanceolatum, Thunb. Prod. Fl. Cap. 32.—Afr. austr.
latifolium, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. 30 = *lanceolatum*.
Lichtensteinii, Cruse, Rub. Cap. 9, 15.—Afr. austr.
muriculatum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 345.—Abyss.
nodosum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 30 = *lanceolatum*.
pachyrhizum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 229.—Afr. trop.
paniculatum, Cruse, Rub. Cap. 9, 15.—Afr. austr.
plicatum, Hilsenb. & Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 143 = *Myosurandra moschata*.
polyacanthum, Baker, l. c. 171.—Madag.

ANTHOSPERMUM:—

prostratum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 28.—Afr. austr.
pumilum, Sond. l. c. 31.—Afr. austr.
rigidum, Eckl. & Zeyh. Enum. 367.—Afr. austr.
rubiacum, Reichb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 338 = *hirtum*.
scabrum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 32 = *Carpacoce scabra*.
spathulatum, Spreng. Neue Entdeck. iii. 45 = *ciliare*.
spermacoecum, Reichb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 338 = *Carpacoce Spermacoce*.
thymoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 171.—Madag.
tricostatum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 28.—Afr. austr.

ANTHOSTEMA, A. Juss. Euph. Tent. 56. t. 18 (1824). *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 261.

madagascariense, Baill. Étud. Gén. Euph. 60, 544.—Madag.
senegalensis, Juss. Euph. Tent. 117.—Afr. trop.

ANTHOTIUM, R. Br. Prod. 582 (1810). *GOODE-*

NOVIEAE, Benth. & Hook. f. ii. 537.
glabrum, Poir. in Dict. Sc. Nat. ii. Suppl. 80 = *humile*.
humile, R. Br. Prod. 582.—Austral.
rubriflorum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 45.—Austral.

ANTHOTROCHE, Endl. Nov. Stirp. Dec. 6 (1839).

SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 912.
Blackii, F. Muell. Fragm. viii. 232.—Austral.
pannosa, Endl. Nov. Stirp. Dec. 7.—Austral.
Walcottii, F. Muell. Fragm. i. 123.—Austral.

ANTHOXANTHUM, Linn. Gen. ed. I. 18 (1737).

GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1138.
XANTHANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. 189 (1881).
XANTHONANTHOS, St. Lag. l. c. vii. (1880) 119; viii. 189 (1881).
aculeatum, Linn. f. Suppl. 89 = *Crypsis aculeata*.
alpinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 725 = *odoratum*.
amarum, Brot. Phyt. Lusit. 11. t. 4. f. 1.—Lusitan.
angustifolium, Plan.-Gir. Ensayo Fl. Gallega, 398 = *Puelii*.
aristatum, Boiss. Voy. Espagne, 638.—Hispan.
aristatum, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. II. 576 = *Puelii*.
asperum, Mann, ex Opiz, Natural. vii. (1824) 51 = *odoratum*.
avenaceum, Pourr. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 26 = *amarum*.
avenaceum, Retz. Obs. 3, 8.—Ind. or.
Carrenianum, Parl. Pl. Nov. 37 = *aristatum*.
crinitum, Linn. f. Suppl. 90 = *Dichelachne crinita*.
giganteum, Walt. Fl. Carol. 65 = *Erianthus saccharoides*.
glauum, Vahl, ex Roem. & Schult. Syst. i. 288 = *amarum*.
gracile, Bivon. Stirp. Rar. Sicil. i. [13] t. 1. f. 2.—Reg. Mediterr.
indicum, Linn. Sp. Pl. 28 = *Perotis latifolia*.
lasianthum, Salz. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 709.—Marocco.
Lloydii, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 697 = *aristatum*.
myrthense, Tod. ex Nym. Consp. 790 = *Puellii*.
odoratum, Linn. Sp. Pl. 28.—Europ.; As. bor.; Afr. bor.
ovatum, Lag. Elench. 2. n. 15.—Hispan.; Marocco.
paniculatum, Linn. Sp. Pl. 28 = *Festuca spadicea*.
Puellii, Lecoq & Lamotte, Cat. Pl. Auver. 385.—Europ.
pulchellum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 625, err. typ. 69 = *pulcherrimum*.
pulcherrimum, Lour. Fl. Cochinch. 36.—Cochinch.
Sommierianum, Ricei, in Nuovo Giorn. Bot. xiii. (1881) 135 = *aristatum*.
spiculiforme, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 106 = *Perotis latifolia*.
villosum, Dum. Obs. Gram. Belg. 129 = *odoratum*.

ANTHRISCUS, Bernh. Syst. Verz. Erf. 113 (1800). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 899.

ANTHRISCUS:—

abortiva, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. 28 = *alpestris*.
africana, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 195.—Afr. occ.
alpestris, Wimm. & Grab. Fl. Silesiae, i. 289.—Europ.
alpina, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. 29 = *sylvestris*.
anatolica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 59 = *memorosa*.
capensis, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 526 = *Carum hispidum*.
Caucalis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 230 = *vulgaris*.
Cerefolium, Hoffm. Gen. Umb. 41, 47. t. 1.—Europ.; Oriens; As. bor.
chaerophyllum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *A. Cerefolium*.
Cicutaria, Duby, in DC. Bot. Gall. i. 239 = *alpestris*.
dubia, Kabath, Fl. Gleiw. 80 = *alpestris*.
elator, Bess. Enum. Pl. Volh. 55 = *sylvestris*.
fumarioides, Spreng. Umb. Prod. 27.—Europ.
gracilis, Hampe, in Flora, xxv. (1842) i. 64 = *tenerima*.
heterosantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 273 = *alpestris*.
humilis, Bess. Enum. Pl. Volh. 13 = *alpestris*.
intermedia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1858) 31 = *sylvestris*.
Kotschyi, Fenzl, ex Boiss. Diagn. Ser. II. v. 102.—Oriens.
laevigata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 367 = *sylvestris*.
lamprocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 59.—Syria; Cilic.
longirostris, Bertol. Fl. Ital. iii. 197 = *A. Cerefolium*.
macrocarpa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 100 = *memorosa*.
mollis, Boiss. & Reut. l. c. 99.—Afr. bor.
neglecta, Boiss. & Reut. ex Lange, Ind. Sem. Haun. (1854) 22; Losc. & Pard. Ser. Inconf. Arag. 46 = *vulgaris*.
memorosa, Baker & S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 382 = *sylvestris*.
memorosa, Spreng. Umb. Prod. 27.—Europ.; Oriens.
nitens, Bernh. in Linnaea, xii. (1838) Litt. 76 = *Ruthenia*.
nitida, Garcke, Fl. Deutschl. ed. VII. 180.—Europ.
nodosa, Pers. Syn. i. 320 = *Chaerophyllum nodosum*.
odoratissima, Gueldenst. Reisen durch Russl. i. 190.—Rossia.
pilosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 272 = *sylvestris*.
Prescottii, Veesenm. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ix. 84.—Rossia.
procera, Bess. Enum. Pl. Volh. 13 = *sylvestris*.
rivularis, Dolliner, ex Vukot. in Rad. Jugos. Akad. Zagreb, xxxix. (1877) 209 = *memorosa*.
rupicola, Godet, Fl. Jura, i. 300 = *alpestris*.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. ii. 914.—Reg. Caucas.
sativa, Bess. Enum. Pl. Volh. 13 = *A. Cerefolium*.
scandens, Steud. Nom. ed. II. i. 107, sphalm. = *seq.*
Scandix, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 231 = *Chaerophyllum nodosum*.
sicula, DC. Prod. iv. 223.—Sicil.
sicula, Vis. ex Nym. Consp. 301 = *fumarioides*.
sylvestris, Hoffm. Gen. Umb. 40, 46. t. 1. f. 19.—Europ.; Reg. Caucas.; As. bor.
taurica, Fisch. ex Loud. Hort. Brit. 101.—Tauria.
tenerima, Boiss. & Sprun. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1869) 60.—Gracia; As. Min.
torquata, Duby, in DC. Bot. Gall. i. 239 = *alpestris*.
trachysperma, Reichb. ex Nym. Consp. 301 = *A. Cerefolium*.
trichosperma, Pers. Syn. i. 320 = *Caucalis trichosperma*.
trichosperma, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 525 = *A. Cerefolium*.
tuberculata, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 527.—Hab.?
villosa, Boiss. Fl. Orient. ii. 911 = *memorosa*.
vulgaris, Bernh. Syst. Verz. Erf. 168.—Europ.; Oriens.

ANTHROCEPHALUS, [Schlecht. in] Linnaea, xiv. (1840) Litt. 179, sphalm. = *Anthocephalus*, A. Rich. (Rubiace.).ANTHROPODIUM, Sims, in Bot. Mag. Ind. (1816) 5, err. typ. = *Arthropodium*, R. Br. (Liliac.).ANTHROSTYLIS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 129, 207 (1839), err. typ. = *Arthrostylis*, R. Br. (Cyper.).

ANTHURIUM, Schott, in Wien. Zeitschr. f. Kunst, iii. 828 (1829). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 998. *PLEUROSPA*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 8 (1836). *STREPSANTHERA*, Rafin. l. c. 13 (1836). *acaule*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 83. t. 294.—Peruv. *acaule*, Schott, Melet. i. 22.—Ind. occ. *acuminatum*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 66 = gracile. *aduncum*, Schott, Prod. Aroid. 478.—Bras. *aemulum*, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 165.—Mexic. *aeranthae*, Hort. ex Baker, in Saund. Ref. t. 278.—Am. trop. *affine*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 82.—Bras. *agnatum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 181.—Nicaragua. *albo-costatum*, Miq. Hort. Amstelod. (1853).—Hab. ? *alienatum*, Schott, Prod. Aroid. 507.—Peruv. *alienigenum*, Schott, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 130 = Olfersianum. *amoenum*, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 11.—Peruv. *amplum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 77 = Hookeri. *andegavense* x, Hort. cf. Gard. Chron. (1883) i. 510. *Andersonii*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 325.—Ind. occ. *andicola*, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1849) 22.—Mexic. *Andraeanum*, Linden, Illustr. Hortic. (1877) 43. t. 271.—Reg. Colomb. *angustatum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 79.—Venezuela. *Appunianum*, Schott, Prod. Aroid. 512.—Venezuela. *araliaefolium*, Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 10; Gartenfl. (1870) 98. t. 648.—'N. Caled.' *assimile*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1855) 82 = Harrisii. *attenuatum*, Miq. Cat. Hort. Amstel. (1853) = acaule. *Aubletii*, Kunth, Enum. Pl. iii. 81 = pentaphyllum. *augustinum*, C. Koch & Lauche, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 7 = trinervium. *bahiense*, N. E. Br. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 638 = bellum. *Bakeri*, Hook. f. Bot. Mag. t. 6261.—Am. centr. *Belangeri*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 480 = gracile. *bellum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1859) 100.—Bras. *Beyrichianum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 69 = Harrisii. *Binoti*, Linden, in Regel, Gartenfl. (1872) t. 723 = bellum. *bogotense*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 302.—Reg. Colomb. *bombacifolium*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 182.—Costa Rica. *Boucheanum*, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 7.—Venezuela. *brachygonatum*, Schott, Prod. Aroid. 468.—Mexic. *brachyspathum*, C. Koch & Bouché, in Koch, Allg. Gartenz. (1857) 233 = trinerve. *Bredemeyeri*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 269.—Bras. *breviscapum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 78; Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 84.—Peruv. *Brownii*, Mast. in Gard. Chron. (1876) ii. 744.—Reg. Colomb. *candidum*, Bull, Cat. (1875) 3. t. 11 = brevirostre. *cardiophyllum*, C. Koch & August, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 9 = nymphaeifolium. *carinatum*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 275.—Reg. Colomb. *cartilagineum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 79.—Venezuela. *caucanum*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 274.—Reg. Colomb. *caudatum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 80 = undatum. *Chamissonis*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 269 = Gaudichaudianum. *chelseiensis* x, N. E. Br. in Gard. Chron. (1885) ii. 650. *clavigerum*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 84.—Peruv. *cochleatum*, Moritz, ex Schott, Prod. Aroid. 499 = nymphaeifolium. *colocasiaefolium*, Devans. in Rev. Hortic. (1879) 452.—Am. trop. ? *commutatum*, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 148.—Hab. ? *contum*, Schott. l. c. 87.—Bras.

ANTHURIUM :—

concinatum, Schott, Prod. Aroid. 522 = bogotense. *concinnum*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 301 = Guildingii. *consanguineum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 71 = Harrisii. *consimile*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 294.—Peruv. *consobrinum*, Schott, l. c. v. (1855) 66.—Nicaragua. *contentum*, Schott, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 129 = Harrisii. *corallinum*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 84.—Peruv. *cordato-sagittatum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 100 = rubrinervium. *cordatum*, C. Koch & H. Sello, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 5.—Venezuela. *cordatum*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 633 = Pothos cordata. *cordatum*, Schott, Prod. Aroid. 491 = Lhotzkyanum. *cordifolium*, Hort. ex Gard. Chron. (1865) 934 = grande. *cordifolium*, Kunth, Enum. Pl. iii. 76.—Costa Rica. *coriaceum*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 633.—Bras. *costatum*, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 6.—Venezuela. *crassifolium*, N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) i. 10.—Reg. Colomb. *crassinervium*, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 138 = acaule. *crassinervium*, Schott, Melet. i. 22.—Panama. *crenatum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 75 = acaule. *cristallinum*, Linden & André, in Linden, Cat. (1873) n. 90. t. 128.—Peruv. *culcullatum*, Koch & Sello, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 6 = andicola. *cupreum*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 278.—Reg. Colomb. *cuspidatum*, Mast. in Gard. Chron. (1875) i. 428.—Reg. Colomb. *cuspidifolium*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 180.—Costa Rica. *cymatophyllum*, C. Koch & Sello, in C. Koch, Wochenschr. xi. (1868) 276.—Bras. *Dechardi*, André, in Illustr. Hortic. xxiv. (1877) t. 269 = Spathiphyllum cannaeforme. *decurrens*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 83. t. 293.—Peruv. *denudatum*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 280.—Reg. Colomb. *Devansayanum* x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) i. 510. *digitatum*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 633.—Peruv. *dolosum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179 = scandens. *Dombeyanum*, Brongn. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 146.—Peruv. *dominicense*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 350.—Ind. occ. *egregium*, Schott, Prod. Aroid. 475 = ellipticum. *elatum*, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 5 = pentaphyllum. *elegans*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 482.—Ins. Martinica. *ellipticum*, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 6.—Venezuela. *emarginatum*, Baker, in Saund. Refug. t. 274.—Am. trop. *eminens*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 273.—Peruv. *erythropodium*, Miq. Hort. Amstelod. (1853) 8 = Harrisii. *fallax*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 309 = Guildingii. *Fendleri*, Schott, Prod. Aroid. 468.—Venezuela. *Ferrierense* x.—Cf. Gard. Chron. (1883) ii. 758. *fissum*, C. Koch, in Ender, Ind. Aroid. 102.—Reg. Colomb. *flavescens*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 83.—Peruv. *flavidum*, N. E. Br. in Gard. Chron. (1885) ii. 651.—Reg. Colomb. *flexile*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 180.—Costa Rica. *flexuosum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 82.—Venezuela. *floribundum*, Linden & André, in Illustr. Hortic. (1874) 22. t. 159 = Spathiphyllum floribundum.

ANTHURIUM :—

Fontanesii, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 347.—Venezuela. *formosum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 181.—Costa Rica. *Fraseri*, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 112.—Ecuador. *fraternum*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 293 = Lindenianum. *Friedrichsthalii*, Schott, l. c. v. (1855) 65 = Rudgeanum. *fucatum*, Schott, l. c. viii. (1858) 387 = nymphaeifolium. *funiferum*, Klotzsch & Karst. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 111 = Bredemeyeri. *Galeottianum*, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 5.—Bras. *Galeottii*, C. Koch, l. c. (1854).—Mexic. *Gaudichaudianum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 74.—Bras. *Geitnerianum*, A. Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 88.—Am. trop. *Ghiesbreghtii*, Linden, ex Schott, Prod. Aroid. 538 = podophyllum. *gladiifolium*, Schott, in Journ. Bot. i. (1863) 5.—Bras. *glaucescens*, Kunth, Enum. Pl. iii. 73 = coriaceum. *glaucum*, Schott, Melet. i. 22 = coriaceum. *Glaziovii*, Hook. f. Bot. Mag. t. 6833.—Bras. *gracile*, Lindl. Bot. Reg. t. 1635.—Guiana. *grande*, Hort. Bull. ex Gard. Chron. (1865) 934.—Am. austr. *grandifolium*, Kunth, Enum. Pl. iii. 77.—Reg. Colomb. *grossum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1859) 101 = pentaphyllum. *Guildingii*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 301.—Ind. occ. *Gustavi*, Regel, Gartenfl. (1878) 324, nomen; (1862) 67.—Reg. Colomb. *gymnopus*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 219.—Cuba occ. *Hahnii*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 481.—Ins. Martinica. *Harrisii*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 633.—Bras. *helleborifolium*, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 205 = variable. *helleborifolium*, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 148.—Hab. ? *Hoffmanni*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 181.—Costa Rica. *Hoffmannsegii*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 325.—Bras. *Holtonianum*, Schott, l. c. 317.—Reg. Colomb. *Hookeri*, Kunth, Enum. Pl. iii. 74.—Ind. occ. *Hookeri*, Schott, Prod. Aroid. 472 = tetragonum. *Huegelii*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 83 = Hookeri. *Humboldtianum*, Kunth, Enum. Pl. iii. 78 = rubrinervium. *Humboldtianum*, Schott, Prod. Aroid. 524 = polyrrhizon. *humile*, Schott, l. c. 442 = amoenum. *hybridum*, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 191.—Hab. ? *hygrophilum*, Engl. in Bot. Jahrb. vi. (1855) 276.—Reg. Colomb. *ianthinopodium*, Schott, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 89 = Harrisii. *illegidum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1859) 100 = longifolium. *imperiale*, Miq. ex Schott, Prod. Aroid. 465.—Hab. ? *inamoenum*, Schott, l. c. 504 = nymphaeifolium. *inconditum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 181 = gracile. *inconspicuum*, N. E. Br. in Gard. Chron. (1885) i. 787.—Bras. *indecorum*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 350.—Peruv. *indecorum*, Schott, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 205 = variable. *insigne*, Mast. in Gard. Chron. (1878) i. 430.—Reg. Colomb. *intermedium*, Kunth, Enum. Pl. iii. 70 = Harrisii. *Isertianum*, Schott, Prod. Aroid. 493 = Guildingii. *Jilekii*, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 5 = Harrisii. *Kalbreyeri*, Hort. ex Gard. Chron. (1881) ii. 117.—N. Granat. ? *Karwinskyi*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 101; Prod. Aroid. 553.—Am. cent.

ANTHURIUM:—

- Kastelskii, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1859) 100.—Chili.
 Kellermannii, Schubert, ex Kellerm. in *Wien. Illustr. Gart. Zeit.* ix. (1884) 6.—Hab.?
 Kunthianum, Liebm. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ii. (1854) 372.—Mexic.
 Kunthii, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 84.—Peruv.
 lactiflorum, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb.* vi. (1885) 277.—Reg. Colomb.
 lanceolatum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 71.—Am. austr.
 lanceolatum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 634 = Willdenowii.
 lancifolium, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 180.—Costa Rica.
 Langsdorffii, Schott, *Prod. Aroid.* 458.—Bras.
 lapathifolium, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 309 = ochranthum.
 Laucheanum, C. Koch, in *Allgem. Gartenz.* (1857) 191.—Bras.
 Lechlerianum, Schott, *Prod. Aroid.* 534.—Peruv.
 leptostachyum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 66 = Olfersianum.
 leucocarpum, Schott, l. c. (1857) 53 = scandens.
 leuconeureum, Lem. in *Illustr. Hort.* ix. (1862) t. 314.—Am. trop.
 Lhotzkyanum, Schott, *Prod. Aroid.* 491.—Bras.
 Libonianum, Lindl. & Regel, in *Gartenfl.* (1867) 291. t. 558 = Gaudichaudianum.
 Liebmanni, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 165.—Mexic.
 Lindenianum, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 176 = nymphaefolium.
 Lindenianum, C. Koch & August, in C. Koch, *Allg. Gartenz.* (1857) 234.—Reg. Colomb.
 Lindigii, Hérincq, L'Hortic. Franç. (1866) 17; N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1879) ii. 554 = Lindenianum.
 linguifolium, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 124 = Geitnerianum.
 longifolium, Hort. ex Engl. l. c. 129 = Harrisii.
 longifolium, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633; Kunth, *Enum. Pl.* iii. 69.—Bras.
 longispatum, Schott, *Prod. Aroid.* 520.—Costa Rica.
 lucidum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 73.—Bras.
 Luschnathianum, Kunth, l. c. = Olfersianum.
 macilentum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 165 = gracile.
 Macleani, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 350.—Peruv.
 macrolobium ×, Hort. Bull. in *Gard. Chron.* (1883) i. 404.—Hab.?
 macrophyllum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633 = Pothos macrophylla.
 macrophyllum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 83 = Selloum.
 macrospadix, Lem. *Illustr. Hort.* ix. (1862) Misc. 20.—Guiana.
 magnificum, Linden, in *Belg. Hort.* xv. (1865) 98.—Reg. Colomb.
 magnificum, Hort. ex *Gard. Chron.* (1865) 934 = grande.
 Malyi, Maximil. (Archd. Austr.) ex Schott, in *Bonplandia*, x. (1862) 322.—Bras.
 mandiocanum, Schott, *Prod. Aroid.* 454 = Harrisii.
 margaritaceum, Baker, in *Saund. Refug.* t. 280 = Hoffmanni.
 Martianum, C. Koch & Kolb, in C. Koch, *Wochenschr.* xi. (1868) 276.—Guiana.
 Martini, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 325.—Guiana.
 martinicense, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 480.—Ins. Martinica.
 Maximiliani, Schott, in *Bonplandia*, x. (1862) 5.—Bras.
 membranuliferum, Schott & Ohlend. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 196 = podophyllum.
 metallicum, Linden, ex Schott, *Prod. Aroid.* 506.—Hab.?
 mexicanum, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 105.—Mexic.
 mexicanum, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1849) 21 = Schlechtendalii.
 microphyllum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633.—Bras.
 microspadix, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 180 = porrectum.
 microstachyum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 72.—Reg. Colomb.
 Miquelianum, C. Koch & August, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 5.—Bras.
 montanum, Hems. *Diag. Pl. Nov.* 36.—Guatemala.

ANTHURIUM:—

- myosuroides, Endl. ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 72.—Reg. Colomb.
 neglectum, Miq. in *Cat. Hort. Amstel.* (1853) = Hookeri.
 nitidum, Benth. *Pl. Hartw.* 255.—Reg. Colomb.
 nymphaefolium, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) App. 6.—Venezuela.
 obliquatum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 387.—Venezuela.
 oblongatum, Schott, ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 290 = Olfersianum.
 obtusifolium, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633; Kunth, *Enum. Pl.* 79.—Barbadoes.
 obtusilobum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 181.—Costa Rica.
 ochranthum, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) App. 6.—Am. trop.
 Oerstedtianum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 180.—Costa Rica.
 Olfersianum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 72.—Bras.
 ornatum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 294 = nymphaefolium.
 Ottonianum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 82.—Bras.
 oxybelium, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 310 = nitidum.
 oxycarpum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 83.—Peruv.
 pachiraeefolium, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 273.—Bras.
 pallens, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 180.—Costa Rica.
 palmatifidum, Van Houtte, ex Schott, *Prod. Aroid.* 557.—Hab.?
 palmatum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633; Kunth, *Enum. Pl.* iii. 80.—Ins. Dominic.
 panduraeforme, Schott, *Prod. Aroid.* 536.—Costa Rica.
 panduratum, Mart. ex Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1855) 273.—Bras.
 panduratum, Schott, l. c. = panduraeforme.
 parvispathum, Hems. *Biol. Cent. Am. Bot.* iii. 432.—Guatemala.
 Patini, R. Hogg, in *Gard. Chron.* (1875) i. 524 = Spathiphyllum Patini.
 pedatifidum, Regel & Linden, *Petrop.* (1865) 44; et in *Gartenfl.* (1866) 66. t. 501 = pedato-radiatum.
 pedato-radiatum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 337.—Mexic.
 pedatum, Endl. ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 79.—N. Granat.
 peltatum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 83. t. 294 = Homalonema peltata.
 pentaphyllum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633; Kunth, *Enum. Pl.* iii. 81.—Bras.
 podophyllum, Kunth, l. c. 80.—Mexic.
 Poiteanum, Kunth, l. c. 68 = gracile.
 Poiteuanum, Schott, *Prod. Aroid.* 453 = gracile.
 polyrhizon, C. Koch & August, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) App. 7.—Venezuela.
 polytomum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 337 = podophyllum.
 popayense, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb.* vi. (1885) 274.—Reg. Colomb.
 porrectum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 180.—Costa Rica.
 protensum, Schott, l. c. 181.—Am. centr.
 pseudopodophyllum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 338 = podophyllum.
 pulchellum, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb.* vi. (1885) 273.—Reg. Colomb.
 Purdicanum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 53.—Reg. Colomb.
 quindiuense, Schott, l. c. 293 = fraterum.
 quinquenervium, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 76.—Reg. Colomb.
 quinquevulnerum, Schott, ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 100 = undatum.
 radicans, C. Koch & A. Haage, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 10.—Bras.
 recusatum, Schott, *Prod. Aroid.* 467.—Cuba.
 reflexum, Hort. Par. ex Regel, *Gartenfl.* (1866) 259.—Am. trop.
 reflexum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633 = coriaceum.
 regale, Linden, in *Belg. Hort.* xvi. (1866) 200.—Am. trop.
 Regnellianum, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 96.—Bras.

ANTHURIUM:—

- repandum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 317.—Reg. Colomb.
 reptans, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633.—Bras.
 reticulatum, Benth. *Pl. Hartw.* 255.—Peruv.
 rigidulum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 180.—Costa Rica.
 Roezii, Regel, in *Gartenfl.* (1872) 331.—Reg. Colomb.
 Rothschildianum ×, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1883) i. 510.
 rubescens, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 634.—Bras.
 rubidum, Schott, ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 129 = Harrisii.
 rubricaulis, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 39 = Harrisii.
 rubrinervium, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633.—Venezuela.
 Rudgeanum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 65.—Bras.
 rugosum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 389.—Venezuela.
 sagittaria, Linden, ex Schott, *Prod. Aroid.* 537 = panduraeforme.
 sagittatum, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 633 = rubrinervium.
 Salviniae, Hems. *Diag. Pl. Nov.* 36.—Guatemala.
 sanguineum, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb.* vi. (1885) 279.—Reg. Colomb.
 Saundersii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6218.—Bras.
 scandens, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 78.—Bras.
 Scherzerianum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 53.—Guatemala.
 Schlechtendalii, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 75.—Mexic.
 scolopendrinum, Kunth, l. c. 68 = gracile.
 scolopendroides, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 129 = Harrisii.
 Selloum, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854).—Ins. S. Juan.
 Sellowianum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 70.—Bras.
 signatum, C. Koch & L. Mathieu, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 8.—Reg. Colomb.
 sinuatum, Benth. ex Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 318.—Bras.
 smilaciforme, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 8 = undatum.
 solitarium, Schott, *Prod. Aroid.* 478 = affine.
 Sonderianum, Schott, in *Bonplandia*, vi. (1858) 372 = pentaphyllum.
 sororium, Schott, *Prod. Aroid.* 522.—Peruv.
 spathiphyllum, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1877) i. 652.—Hab.?
 spectabile, Hérincq, L'Hortic. Franç. (1866) 17.—N. Granat.
 spectabile, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 181.—Costa Rica.
 splendidum, Hort. Bull. ex *Illustr. Hort.* xxx. (1883) t. 510. (Cf. *Gard. Chron.* (1883) i. 381).—Reg. Colomb.
 stipitatum, Benth. *Pl. Hartw.* 255.—Reg. Colomb.
 striatum, C. Koch & L. Mathieu, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 7.—Peruv.
 strictum, N. E. Br. in *DC. Monog. Phan.* ii. 638.—Paraguay.
 subcordatum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 181.—Guatemala.
 subhastatum, Schott, l. c. 350.—Reg. Colomb.
 subsagittatum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 79.—Venezuela.
 subsignatum, Schott, in *Bonplandia*, ix. (1862) 368.—Costa Rica.
 subtriangulare, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb.* vi. (1885) 279.—Reg. Colomb.
 subtrilobum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 198.—Venezuela.
 surinamensis, Miq. in *Nat. Verh. Wet. Haarl.* vii. (1851) 211.—Surinam.
 Swartzianum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 238.—Ind. occ.
 tapinostachyum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 180.—Costa Rica.
 tetragonum, Hook. ex Schott, *Prod. Aroid.* 475.—Hab.?
 tolimense, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb.* vi. (1885) 277.—Reg. Colomb.
 trifidum, Oliver, in Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6339 = signatum.
 trilobum, Hort. Lindl. in *Illustr. Hort.* xxiv. (1877) t. 283 = signatum.
 trinerve, Miq. in *Linnaea*, xvii. (1843) 67.—Bras.
 trinervium, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 76.—Bras.

ANTHURIUM:—

- triphyllum, Brongn. ex Schott, Prod. Aroid. 548.—Bolivia.
 truncatulum, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 275.—Reg. Colomb.
 umbrosum, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1849) 21.—Mexic.
 undatum, Schott, Melet. i. 22.—Bras.
 undulatum, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 107 = Harrisii.
 undulifolium, C. Koch, ex Ender, Ind. Aroid. 17 = undatum.
 Urvilleanum, Schott, Prod. Aroid. 459 = Harrisii.
 variabile, Kunth, Enum. Pl. iii. 81.—Bras.
 varians, Miq. Hort. Amstel. (1853) = acaule.
 Veitchium, Hort. in Rev. Hort. (1877) 37 = seq.
 Veitchii, Mast. in Gard. Chron. (1876) 775.—Reg. Colomb.
 Vellozianum, Schott, Prod. Aroid. 482 = Olfersianum.
 venosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 219.—Cuba.
 violaceum, Schott, Melet. i. 22 = scandens.
 violascens, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 89 = costatum.
 viride, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 6 = Sellowianum.
 virgostum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 100.—Bras.
 Wagenerianum, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 7.—Venezuela.
 Wallisii, Mast. in Gard. Chron. (1875) 429.—Reg. Colomb.
 Walniewi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 290.—Venezuela.
 Warocqueanum, Moore, Florist & Pomol. (1878) 101.—Reg. Colomb.
 Warszewiczii, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 4; et in Ender, Ind. Aroid. 17 = sinuatum.
 Wendlandii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 182.—Costa Rica.
 Willdenowii, Kunth, Enum. Pl. iii. 71 = lanceolatum.
 Williamsii, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 117 = Scherzerianum.
- ANTHYLLIS**, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 488.
ACANTHYLLIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 179 (1874).
 BARBA-JOVIS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 321 (1763).
 CORNICINA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 162 (1843).
 DORYCNOPSIS, Boiss. l. c. 163 (1843).
 FAKELOBA, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838).
 PHYSANTHYLLIS, Boiss. Voy. Bot. Espagne, t. 162 (1843).
 POGONITIS, Reichb. Handb. 226 (1837).
 TRIPODION, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 348.
 VULNERARIA, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 569 (1742).
 ZENOPOGON, Link, Handb. ii. 481 (1831).
 affinis, Britting. ex Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. v. 124 = A. Vulneraria.
 alpestris, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 317 = A. Vulneraria.
 alpina, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 283 = A. Vulneraria.
 argentea, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 408 = Cytisopsis dorycnifolia.
 argentea, Salisb. Prod. 332 = A. Barba-Jovis.
 arundana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 35 = A. Vulneraria.
 Aspalathi, Ser. in DC. Prod. ii. 169 = A. Hermanniae.
 asphaltoides, Linn. Cent. Pl. ii.; Amoen. Acad. iv. 326 = Aspalathus anthylloides.
 aurea, Welden, ex Host, Fl. Austr. ii. 319.—Graecia; Dalmat.
 balearica, Coss. ex Mares & Vigin. Cat. Pl. Balear. 75.—Ins. Balear.
 Barba-Jovis, Linn. Sp. Pl. 720.—Reg. Mediterr.
 bicephala, Gilib. Fl. Lituan. ii. 96 = A. Vulneraria.
 bicolor, Bertol. Fl. Ital. vii. 401 = A. Vulneraria.
 bidentata, Munby, Fl. Alger. 76.—Algeria.
 biflora, [Soland. in] Russ. Aleppo. ed. II. ii. 259.—Syria.
 calicicola, Schur, Enum. Pl. Transs. 150 = A. Vulneraria.
 capensis, Lam. Encyc. i. 205 = Lebeckia cytisoides.
 carpatica, Pantol. in Magyar Növént. Lapok, vi. (1882) 162.—Europ.

ANTHYLLIS:—

- chilensis, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 107 = Adesmia Loudonia.
 chilensis, Ser. in DC. Prod. ii. 171 = Hosackia subpinnata.
 cicerifolia, Pourr. ex Colm. in Anal. Soc. Hist. Nat. i. (1872) 88.—Hispan.
 collina, Salisb. Prod. 332 = A. Vulneraria.
 cornicina, Linn. Sp. Pl. 719.—Hispan.
 cornicina, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 294 = Medicago cretacea.
 cornicina, Poir. Voy. Barb. ii. 211 = hamosa.
 cretica, Lam. Encyc. i. 204 = Ebenus cretica.
 cuneata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 246 = Lespedeza eriocarpa.
 cytisoides, Linn. Sp. Pl. 720.—Europ.
 Dillenii, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 56 = A. Vulneraria.
 Erinacea, Linn. Sp. Pl. 720 = Erinacea pungens.
 flava, Gouan, Herbor. 173, nomen = A. Vulneraria.
 Genistae, Dufour, ex DC. Prod. ii. 169.—Hispan.
 genistoides, Dufour, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 324 = A. Genistae.
 Gerardi, Linn. Mant. 100.—Reg. Mediterr. occ.
 glaucescens, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 612 = alpestris.
 gracilis, Salisb. Prod. 332 = A. cytisoides.
 hamosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 151.—Hispan.; Afr. bor.
 Hermanniae, Linn. Sp. Pl. 720.—Reg. Mediterr.; Oriens.
 heterophylla, Linn. l. c. ed. II. 1013.—Hispan.
 hispida, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 36 = A. Vulneraria.
 Hystrix, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 114, nomen = Erinacea pungens?
 incisa, Willd. Sp. Pl. iii. 1017 = Cicer ervoides.
 indica, Lour. Fl. Cochinch. 429.—Cochinch.
 involucreta, Linn. Mant. 265 = Lotononis involucreta.
 italica, Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 610 = A. Vulneraria.
 Jacquinii, A. Kern. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III. xv. (1870) 287.—Europ.
 leguminosa, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 597 = A. Vulneraria.
 Lemanniana, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 291.—Ins. Madera.
 linifolia, Linn. Mant. 265 = Aspalathus linearifolia.
 lotoides, Linn. Sp. Pl. 720.—Hispan.
 macrocarpa, Walp. Rep. i. 634 = A. Vulneraria.
 macrocephala, Wender. in Linnaea, v. (1830) Litt. 54 = A. Vulneraria.
 maritima, Schweig. in Fl. Dan. t. 2728 = A. Vulneraria.
 monocephala, Gilib. Fl. Lituan. ii. 97 = A. Vulneraria.
 montana, Linn. Sp. Pl. 719.—Europ.
 numidica, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 396, nomen.—Algeria.
 onobrychioides, Cav. Ic. ii. 40. t. 150.—Hispan.
 onoides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Ononis anthylloides.
 pallida, Opiz, ex Nym. Consp. 164 = A. Vulneraria.
 pentaphylla, Steud. Nom. ed. II. i. 107.—Sibir.
 podoccephala, Boiss. Elench. 34.—Hispan.
 polycephala, Desf. Fl. Atlant. ii. 150. t. 195.—Atlas.
 polycephala, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 516 = aurea.
 polyphylla, Kit. ex DC. Prod. ii. 170 = A. Vulneraria.
 pseudo-cytisus, Walp. Rep. ii. 846 = Cytisopsis dorycnifolia.
 pubescens, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 517 = A. Vulneraria.
 quinqueflora, Linn. f. Suppl. 325 = Aspalathus araneosa, parviflora.
 Ramburei, Boiss. Elench. 35.—Hispan.
 rosea, Willk. ex Rodr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. viii. (1879) 53 = balearica.
 rubicunda, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 107 = A. Vulneraria.
 rubra, Gouan, Herbor. 173, nomen = A. Vulneraria.
 rupestris, Coss. Notes Crit. 155.—Hispan.
 rustica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = A. Vulneraria.
 rusticana, Wender. in Linnaea, v. (1830) Litt. 54 = A. Vulneraria.
 sanguinea, Schur, Enum. Pl. Transs. 150, in syn. = A. Vulneraria.
 sericea, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22.—Hispan.
 sericea, Willd. Sp. Pl. iii. 1014 = Ebenus Sibthorpii.
 splendens, Willd. l. c. 1018 = A. Barba-Jovis.
 Spruneri, Heldr. ex Nym. Consp. 164 = A. Vulneraria.

ANTHYLLIS:—

- subsimplex, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 320.—Algeria.
 tejedensis, Boiss. Elench. 35.—Hispan.; Marocc.
 tetraphylla, Linn. Sp. Pl. 719.—Reg. Mediterr.
 Tournefortii, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 56 = A. Vulneraria.
 tragacanthoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 150 = Astragalus armatus.
 tragacanthoides, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. ii. 16 = Astragalus coluteoides.
 tricolor, Vukot. in Rad. Jugos. Akad. Zagrab, xxxiv. (1876).—Europ.
 variegata, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 81 = A. Vulneraria.
 visciflora, Linn. f. Suppl. 335.—Afr. austr.
 Vulneraria, Linn. Sp. Pl. 719.—Europ.; Oriens; Abyss.
 vulnerarioides, Bonj. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 515.—Ital.
 Webbiana, Webb, ex Walp. Rep. i. 63 = tejedensis.
 Webbiana, Hook. Bot. Mag. t. 3284 = A. Vulneraria.
 Weldeniana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 515 = A. Vulneraria.

ANTIARIS, Lesch. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 478.

- t. 22. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 371.
 ANTSCAR, Horsf. in Verb. Bat. Gen. vii. (1814) 8.
 IPO, Pers. Syn. ii. 566 (1807).
 LEPURANDRA, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 193 (1839).
 Bennettii, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 3.—Ins. Fiji.
 dubia, Span. ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 319 = toxicaria.
 innoxia, Blume, Rumphia, 172. t. 54 = toxicaria.
 macrophylla, R. Br. in Flind. Voy. ii. 602. t. 5.—Austral.
 palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 424.—Sumatra.
 rufa, Miq. l. c. 423.—Sumatra.
 saccidora, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 232 = toxicaria.
 toxicaria, Lesch. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 478.—Ind. or.; Malaya.
 zeylanica, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 4, in nota; et Fl. Vit. 253 = toxicaria.

ANTICHARIS, Endl. Nov. Stirp. Dec. 22; Gen. 682

- (1839); Iconogr. t. 93. **SCROPHULARINEAE**.
 Benth. & Hook. f. ii. 928.
 DORANTHERA, Benth. in Endl. Gen. 685 (1839).
 MEISARRHENA, R. Br. in Salt, Abyssin. App. 63 (1818).
 arabica, Endl. Nov. Stirp. Dec. 23.—Arabia.
 arabica, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 347 = linearis.
 glandulosa, Aschers. in Monatsb. Acad. Berl. (1866) 880.—Aegypt.; Arab.; Ind. or.
 linearis, Hochst. ex Aschers. l. c. 882.—Afr. trop.; Arab.; Ind. or.

ANTICHLOA, Steud. Nom. ed. II. i. 108 (1840) = **AC-TINOCHLOA**, Willd. = **Bouteloua**, Lag. (Gram.)**ANTICHORUS**, Linn. Mant. i. 9 (1767) = **Corchorus**. Linn. (Tiliac.).

- depressus, Linn. l. c. 64 = C. Antichorus.

ANTICLEA, Kunth, Enum. Pl. iv. 191 (1843) = **Zygadenus**, Michx. (Liliac.).

- Fremonti, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 144 = Z. Fremonti.
 glauca, Kunth, Enum. Pl. iv. 192 = Z. glaucus.
 mexicana, Kunth, l. c. 193 = Z. mexicanus.
 Nuttallii, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 144 = Z. Nuttallii.
 sibirica, Kunth, Enum. Pl. iv. 191 = Z. sibiricus.
 volcanica, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1854) 482 = Z. volcanicus.

ANTICORYNE, Turcz. in Bull. Math.-Phys. Acad. Pétersb. x. (1852) 332 = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).

- diosmoides, Turcz. l. c. = B. ovalifolia.

ANTIDAPHNE, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 70. t. 199 (1838). **LORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 216.

- viscoidea, Poepp. & Endl. l. c.—Peruv.

ANTIDESMA, Burm. ex Linn. Diss. de Anandr. 6 (1745); Amoen. Acad. i. 249 (1749). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 284. BESTRAM, Adans. Fam. ii. 354 (1763). MINUTALIA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312. RHYTIS, Lour. Fl. Cochinch. 660 (1790). STILAGO, Linn. Mant. i. 16 (1767). *acidum*, Retz. Obs. v. 30 = A. Ghesaembilla. *acuminatum*, Wight, Ic. t. 1991.—Ind. or. *Alexiteria*, Gaertn. Fruct. i. 188. t. 39 = A. Menasu? *Alexiteria*, Linn. Sp. Pl. 1027.—Ind. or. *Alexiteria*, Willd. Sp. Pl. iv. 762 = *nigricans*. *alexiterium*, Presl, Epim. Bot. 234 = *leptocladum*. *alnifolium*, Hook. Ic. Pl. t. 481.—Afr. austr. *amboinense*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 218 = stipulare. *attenuatum*, Wall. Cat. n. 7286 = *velutinosum*. *auritum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 203.—Java. *barbatum*, Presl, Epim. Bot. 233 = *rostratum*. *bicolor*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 81 = *Excaecaria bicolor*. *bifrons*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 229 = *venosum*. *Blumei*, Tul. l. c. 211 = *tetrandrum*. *Boivinianum*, Baill. Adansonia, ii. (1861–62) 45 = *venosum*. *Boutoni*, Baker, Fl. Maurit. 306.—Ins. Mascar. *Bunius*, Spreng. Syst. i. 826.—Ind. or.; Malaya. *Bunius*, Wall. Cat. n. 7282 A. = *nigricans*. *celebicum*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 218.—Ins. Celebes. *ciliatum*, Presl, Epim. Bot. 234 = A. *Bunius*. *comptum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. xv. (1851) 190.—Ind. or. *cordifolium*, Presl, Epim. Bot. 235 = A. *Bunius*. *coriaceum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 204 = *fallax*. *Cumingii*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 249.—Ins. Philipp. *cuspidatum*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 67.—Ind. or. *Dallachyanum*, Baill. Adansonia, vi. (1865–66) 337.—Austral. *diandrum*, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Spec. 369.—Ind. or. *diandrum*, Spreng. Syst. i. 826; Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 196.—Ind. or. *Diepenhortii*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 467.—Sumatra. *digitaliforme*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 191.—Ins. Philipp. *diversifolium*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 468.—Sumatra. *erosre*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 87.—Austral. *erythrocarpum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 258.—Java. *erythroxyloides*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 208.—Madag. *excavatum*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 218.—Ins. Celebes. *fallax*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 68.—Malaya. *filiforme*, Blume, Bijdr. 1124 = *Bennettia filiformis*. *flexuosum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 225 = *nigricans*. *floribundum*, Tul. l. c. 189 = A. *Bunius*. *frutescens*, Jack, in Malay. Misc. ii. (1890) n. VII. 91.—Sumatra. *fruticosum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 259.—Cochinch. *fruticosum*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 237.—Pegu. *Ghesaembilla*, Gaertn. Fruct. i. 189. t. 39.—Ind. or.; Malaya; Austral.; Afr. trop. *glabrum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 188 = A. *Bunius*. *Grossularia*, Raesch. Nom. ed. III. 287 = *Embelia Ribes guineensis*, G. Don, ex Hook. Niger Fl. 515, nomen = *Uapaca guineensis*. *heterophyllum*, Blume, Bijdr. 1123.—Java. *heterophyllum*, Presl, Epim. Bot. 234 = *leptocladum*. *japonicum*, Sieb. & Zucc. in Abh. Baier. Akad. iv. III. (1846) 212.—China; Japon. *laciniatum*, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 529.—Afr. occ. *lancaefolium*, Boj. Hort. Maurit. 289.—Ins. Mascar.

ANTIDESMA :—

lanceolarium, Wall. Cat. n. 7284 = *diandrum*. *lanceolarium*, Moritz, Syst. Verz. Pfl. Zoll. 73 = *lanceolatum*. *lanceolatum*, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 237 = A. *Menasu*. *lanceolatum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 195.—Ind. or. *leptobotryum*, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 529.—Afr. trop. *leptocladum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 199 = *Moritzii*. *leucopodium*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 465.—Sumatra. *littorale*, Blume, Bijdr. 1123.—Java. *Lobbianum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 254.—Java. *longifolium*, Boj. Hort. Maurit. 289.—Ins. Mascar. *longifolium*, Decne. ex Baill. Adansonia, v. (1865) 349, nomen = *Richeria grandis*. *lunatum*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 467 = *Aporosa lunata*. *macrophyllum*, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 295, nomen.—Ind. or. *madagascariense*, Lam. Encyc. i. 206.—Madag. *Mannianum*, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 519 = *Thecacoris Manniana*. *martabanicum*, Presl, Epim. Bot. 232.—Burma. *membranaceum*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 68.—Afr. occ. *Menasu*, Miq. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 215.—Ind. or. *Menasu*, Kurz, For. Fl. ii. 360 = *martabanicum*. *minus*, Blume, Bijdr. 1123.—Java. *minus*, Wall. Cat. n. 7288 = *coriaceum*. *molle*, Wall. Cat. n. 7287; Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 67 = *velutinosum*. *montanum*, Blume, Bijdr. 1124.—Java. *montanum*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 289 = *pyrifolium*. *Moritzii*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 67.—Ind. or.; Malaya. *natalensis*, Harv. Thes. Cap. ii. 45 = *venosum*. *nervosum*, Wall. Cat. n. 7289 = *Gironniera nervosa*. *neurocarpum*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 466.—Sumatra. *nigricans*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 225.—Ind. or. *nitidum*, Tul. l. c. 193 = *leptocladum*. *oblongatum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 254.—Ind. or. *oblongifolium*, Blume, Bijdr. 1125.—Java. *ovalifolium*, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 350.—Ins. Timor. *pacificum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 254.—Ins. Pacif. *palembanicum*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 465.—Sumatra. *paniculatum*, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 764 = A. *Ghesaembilla*. *parvifolium*, F. Muell. Fragm. iv. 86.—Austral. *persimile*, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 330.—Ins. Nicobar. *petiolare*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 207.—Madag. *platyphyllum*, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 202.—Hawaii. *pleuricum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 213.—Ins. Philipp. *puberum*, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 350.—Ins. Timor. *pubescens*, Moritz, Verz. Pfl. Zolling. 73 = *Moritzii*. *pubescens*, Roxb. Pl. Corom. ii. 35. t. 167 = A. *Ghesaembilla*. *punctulatum*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 468.—Sumatra. *pyrifolium*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 68.—Zeylan. *refractum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 257 = *acuminatum*. *retusum*, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 350, nomen.—Ins. Timor. *rhamnoides*, Brongn. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 217.—Hab. ? *Ribes*, Raesch. Nom. ed. III. 287 = *Embelia Ribes*. *rostratum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 218.—Ins. Philipp. *rotatum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 256 = *cuspidatum*. *rotundifolium*, Boj. Hort. Maurit. 289.—Ins. Mascar.

ANTIDESMA :—

Roxburghii, Wall. Cat. n. 7283; Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 234.—Ind. or. *rufescens*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 231 = *venosum*. *rugosum*, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 295, nomen.—Ind. or. *Rumphii*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 238.—Amboina. *salaccense*, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 74 = *tetrandrum*. *salicifolium*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 467.—Malaya. *salicifolium*, Presl, Epim. Bot. 233 = *rostratum*. *scandens*, Lour. Fl. Cochinch. ii. 617.—China. *Schultzii*, Benth. Fl. Austral. vi. 86.—Austral. *simile*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 259 = *acuminatum*. *sinuatum*, Benth. Fl. Austral. vi. 87.—Austral. *sphaerocarpum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 255.—Ins. Pacif. *spicatum*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 794 = A. *Ghesaembilla*. *stenopetalum*, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 520 = *Thecacoris stenopetala*. *Stilago*, Poir. Encyc. Suppl. i. 403.—Hab. ? *stipulare*, Blume, Bijdr. 1125.—Ins. Molucc. *sylvestre*, Lam. Encyc. i. 207 = A. *Ghesaembilla* et A. *Bunius*. *sylvestre*, Wall. Cat. n. 7281 = *diandrum*. *tetrandrum*, Blume, Bijdr. 1124.—Java. *Thwaitesianum*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 263 = A. *Bunius*. *tomentosum*, Blume, Bijdr. 1126.—Java. *tomentosum*, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 427 = *velutinosum*. *tomentosum*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 294; Wight, Ic. t. 767–768 = *Roxburghii*. *triplinervium*, Spreng. Neue Entdeck. ii. 116 = *Alchornea triplinervia*. *Tulasneanum*, Baill. Etud. Gén. Euph. 602.—Ins. Mascar. ? *velutinosum*, Blume, Bijdr. 1125.—Burma; Malaya. *velutinosum*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 428 = *molle*. *velutinum*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 223.—Burma. *venosum*, E. Mey. ex Tul. l. c. 232.—Afr. austr. *vestitum*, Presl, Epim. Bot. 232 = A. *Ghesaembilla*. *Vogelianum*, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 529.—Afr. trop. *Wallichianum*, Presl, Epim. Bot. 235 = *diandrum*. *zeylanicum*, Lam. Encyc. i. 207; Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 8572.—Zeylan. *zeylanicum*, Presl, Epim. Bot. 234 = *pleuricum*.

ANTIGONA, Vell. Fl. Flum. 186; iv. t. 145 (1827) = *Casearia*, Jacq. (Samyd.). *serrata*, Vell. ll. cc. 187. t. 145 = C. *lasiophylla*.

ANTIGONON, Endl. Gen. 310 (1837). *POLYGONACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 103. *cinerascens*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 14.—Mexic. *cordatum*, Mart. & Gal. l. c.—Mexic. *guatemalense*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 184.—Guatemala. *insigne*, Mast. in Gard. Chron. (1877) i. 780 = *guatemalense*. *leptopus*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 308. t. 69.—Am. austr. *platypus*, Hook. & Arn. l. c. 309.—Mexic.

ANTINORIA, Parl. Fl. Palerm. i. 92 (1845) = *Aira* Linn. (Gram.). *agrostidea*, Parl. l. c. 95 = *Aira agrostidea*. *insularis*, Parl. l. c. 94 = *Aira insularis*.

ANTIPHYLLA, Rafin. New Fl. Am. iv. 16 (1836) = *Melochia*, Dill. (Stercul.). *serrata*, Rafin. l. c. = M. *serrata*.

ANTIPHYLLA, Haw. Enum. Saxif. 43 (1821) = *Saxifraga*, Linn. *arctica*, Haw. l. c. 45 = S. *muscoideus*. *biflora*, Haw. l. c. 44 = S. *biflora*. *caerulea*, Haw. l. c. 43 = S. *oppositifolia*. *oppositifolia*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 386 = S. *oppositifolia*. *retusa*, Haw. Enum. Saxif. 44 = S. *retusa*. *spathulata*, Haw. l. c. = S. *spathulata*.

ANTIPHYTUM, DC. ex Meissn. Gen. 280 (1840).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 859.
cruciatum, DC. *Prod.* x. 121.—Bras.
floribundum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874)
 55 = *Krynitzkia floribunda*.
fruticosum, Moq. ex DC. *Prod.* x. 121 = *mexicanum*.
heliotropioides, A. DC. l. c. 122 = *Krynitzkia heliotro-*
poides.
linifolium, DC. l. c. = *Krynitzkia linifolia*.
mexicanum, DC. l. c. —Mexic.
Parryi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83)
 122 = *Krynitzkia Parryi*.
staechadifolium, DC. *Prod.* x. 121.—Bras.
tetraquetrum, DC. l. c. 122.—Bras.
Walpersii, A. DC. l. c. —Peruv.

ANTIRRHOEA, Comm. ex Juss. Gen. 204 (1789)
 (Antirhea). *RUBIACEAE* [Benth. & Hook. f. ii. 100].
GUETTARDELLA, Champ. in Hook. Kew Journ. iv.
 197 (1852).
PITTONIOTIS, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 8.
STENOSTOMUM, Gaertn. f. Fruct. iii. 69 (1805).
STURMIA, Gaertn. l. c. t. 192 (1805).
aristata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 100.—Ind. occ.
bifurcata, Benth. & Hook. l. c.—Ind. occ.
borbonica, J. F. Gmel. Syst. i. 244 = *Quivisia Sieberi*.
dichotoma, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 42.—Mexic.
dioca, Bory, ex DC. *Prod.* iv. 459 = *verticillata*.
frangulacea, DC. *Prod.* iv. 459.—Ins. Mascar.
lucida, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 100.—Ind. occ.
Lostaeana, Comm. ex DC. *Prod.* iv. 459 = *borbonica*.
philippinensis, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
 312.—Ins. Philipp.
protracta, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 42.—Mexic.
rotundata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 100.—Cuba.
strigosa, Korth, in Neder. Kruid. Arch. ii. 11. (1851)
 217.—Sumatr.
tenuifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 418.—
 Austral.
trichantha, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 42.—
 Panama.
verticillata, DC. *Prod.* iv. 459 = *borbonica*.
viscosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 100.—Ind. occ.

ANTIRRHINUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 934.
AGORRHINUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvii. (1869) 126.
ASARINA, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VIII
 (1768).
GAMBELIA, Nutt. in Journ. Acad. Phil. Ser. II. i.
 (1847) 149.
ORONTIUM, Pers. Syn. ii. 158 (1807).
SAIROCARPUS, Nutt. ex A. DC. in DC. *Prod.* x.
 592 (1846).
acutangulum, Tenore, Fl. Nap. ii. 47. t. 59 = *Linaria*
Cymbalaria.
Adamii, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 207 = *Linaria*
macrourea.
aegyptiacum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 112.—Arab.
aegyptiacum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 613 = *Linaria*
aegyptiaca.
aequitribolobum, Viv. Fl. Lib. Spec. 68; Fl. Cors.
 Sp. Nov. 10 = *Linaria aequitriboloba*.
aerugineum, Gouan, Illustr. 38 = *Linaria tristis*.
albescens, Medic. Beobacht. (1783) 136 = *Linaria*
aegyptiaca.
albifrons, Sibth. & Sm. Prod. i. 432 = *Linaria albifrons*.
album, Lam. Fl. Fr. ii. 345 = *Linaria chalcopensis*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 615 = *Linaria alpina*.
alsinaefolium, Viv. Fl. Lib. Spec. 67; Fl. Cors. Sp.
 Nov. 10 = *Linaria alsinaefolia*.
ambiguum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863)
 37 (Pugill. 203).—Hispan.
amethysteum, Vent. in Lam. Encyc. iv. 353 = *Linaria*
amethystea.
amethystinum, Steud. Nom. ed. II. i. 108 = *Linaria*
amethystea.
angustifolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 27 = *siculum*.
angustifolium, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822)
 329 = *tortuosum*?
angustissimum, Loisecl. Not. Suppl. 167 = *Linaria*
italica.
aparinoides, Willd. Sp. Pl. iii. 247 = *Linaria stricta*.
aphyllum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Utricularia*
capensis.
aquaticum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 384 (*Utriculariae*
sp. ?).—Cochinch.

ANTIRRHINUM:—

arenarium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 26 = *Linaria*
arenaria.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 614 = *Linaria arvensis*.
asarifolium, Salisb. Prod. 98 = seq.
Asarina, Linn. Sp. Pl. 612.—Italia.
asarinum, Lam. Fl. Fr. ii. 348 = *A. Orontium*.
assurgens, Bianca, ex Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 656
 = *siculum*.
auriculatum, Linn. Fl. Fr. ii. 339 = *Linaria Elatine*.
barbatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105.—Afr. austr.
Barrelieri, Bor. Graines Rec. Jard. Bot. Angers (1854).
 —Hispan.
Bauhinii, Gaud. Fl. Helv. iii. 154 = *Linaria italica*.
bellidifolium, Linn. Sp. Pl. 617 = *Anarrhinum bellidi-*
folium.
bicorne, Linn. Pl. Rar. Afr. 11 (Amoen. Acad. vi. 88)
 = *Nemesia bicornis*.
bipartitum, Vent. Jard. Cels, t. 82 = *Linaria bipartita*.
bipunctatum, Cav. Ic. i. t. 33. f. 1 = *Linaria ame-*
thystea.
bipunctatum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 614 = *Linaria*
glauca.
bipunctatum, Thuill. Fl. Paris, ed. II. 311 = *Linaria*
supina.
breviflorum, Gilib. Fl. Lituan. i. 137 = *A. Orontium*.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 374.
 —Calif.
Broussonetii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 23 = *Linaria*
multipunctata.
caesium, Lag. ex Pers. Syn. ii. 157 = *Linaria tristis*?
calycinum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 256.—
 Syria.
calycinum, Vent. in Lam. Encyc. iv. 365 = *A. Orontium*.
canadense, Linn. Sp. Pl. 618 = *Linaria canadensis*.
capense, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 16.—Afr. austr.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Nemesia*
linearis.
capitatum, C. & J. Presl, Delic. Prag. 74 = *semper-*
virens.
capitellatum, Vent. in Lam. Encyc. iv. 353 = *Linaria*
glauca.
caprarium, Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 362 = *Linaria*
capraria.
causasicum, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 205 =
Linaria spuria.
chalepense, Linn. Sp. Pl. 617 = *Linaria chalcopensis*.
Charidemii, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881)
 99.—Lusit.
chytrospermum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877)
 81.—Arizona.
cimbalaria, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 267 = *Linaria*
Cymbalaria.
cirrhosum, Linn. Mant. ii. 249 = *Linaria cirrhosa*.
comintanum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 502 = *Hygrophila*
salicifolia.
commune, Lam. Fl. Fr. ii. 340 = *Linaria vulgaris*.
compositum, Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 297.—
 Sicilia.
confertiflorum, Benth. in DC. *Prod.* x. 592 = *Mohavea*
viscida.
confertum, Jan, ex Benth. l. c. 278 = *Linaria striata*.
Cooperi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 376.
 —Calif.
cordatum, Buch, ex Chav. Monog. 181 = *Linaria*
lanigera.
cornutum, Benth. Pl. Hartw. 328.—Calif.
cornutum, Durand, in Pacif. Rail. Rep. v. 11. t. 10 =
leptaleum.
corsicum, Vitm. Summa, iii. 495.—Corsica.
Coulterianum, Benth. in DC. *Prod.* x. 592.—Calif.
craniolare, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 383 = *A. Oron-*
tium.
crassifolium, Cav. Ic. ii. 11 = *Linaria origanifolia*.
cyathiferum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 40. t. 19.—Calif.
Cymbalaria, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 205 =
Linaria Elatine.
Cymbalaria, Linn. Sp. Pl. ed. I. 612 = *Linaria*
Cymbalaria.
Cymbalaria, Sieber, ex Benth. in DC. *Prod.* x. 267 =
Linaria acutangula.
dalmaticum, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 209
Linaria genistifolia.
dalmaticum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 616 = *Linaria*
dalmatica.
delawariana, Roxb. Hort. Beng. 45, nomen.—Am. bor.?
dentatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 22 = *Nemesia mono-*
motapensis.

ANTIRRHINUM:—

dentatum, Vahl, Symb. Bot. ii. 66 = *Linaria scariosa*.
diffusum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 108 =
latifolium.
diffusum, Brot. Phyt. t. 141 = *Linaria multicaulis*.
diminutum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 100.—
 Algeria.
dubium, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 437 = *Linaria supina*.
Duriminium, Brot. Fl. Lusit. i. 197 = *Anarrhinum*
Duriminium.
ecaudatum, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 218.—Ross.
Elatine, Linn. Sp. Pl. 612 = *Linaria Elatine*.
elatiniflorum, Wahlenb. in Isis, xxi. 989 = *Linaria*
Elatine.
elatinoides, Tenore, Syll. 48. f. 2 = *Linaria Elatine*.
elatinoides, Willd. Sp. Pl. iii. 235 = *Linaria elatinoides*.
elegans, Pers. Syn. ii. 156 = *Linaria amethystea*.
elegans, Tenore, Viag. Abruz. 175 = *A. Orontium*.
filiforme, Poir. Encyc. Suppl. iv. 27 = *Linaria rubri-*
folia.
filipes, A. Gray, in Bot. Ives, Report, 19.—Colorado.
flavum, Poir. Voy. Barb. ii. 191 = *Linaria flava*.
flexuosum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 100.—Algeria.
flexuosum, Willd. Sp. Pl. iii. 250 = *Linaria flexuosa*.
fragrans, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. i. 111, 129.—
 Reg. Casp.
fruticans, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Nemesia fruti-*
cans.
fruticosum, Willd. Sp. Pl. iii. 237 = *Linaria fruticosa*.
fugax, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 160 = *Linaria persica*.
gallioides, Vent. in Lam. Encyc. iv. 351 = *Linaria*
striata.
genistaeifolium, 'Vill.' ex Benth. in DC. *Prod.* x. 272
 = *Linaria italica*.
genistifolium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 354 =
Linaria vulgaris.
genistifolium, Linn. Sp. Pl. 616 = *Linaria genistifolia*.
genistifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 440 = *Linaria*
italica.
gibbosum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 44 = *A. Orontium*.
glandulosum, Lejeune, Fl. Spa, 320 = *Linaria vul-*
garis.
glandulosum, Lindl. Bot. Reg. t. 1893.—Calif.
glaucophyllum, Brot. Phyt. Lusit. 138 = *Linaria glauco-*
phylla.
glaucom, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 352 = *Linaria*
supina.
glaucom, Linn. Cent. i. n. 43; in Amoen. Ac. iv. 277
 = *Linaria glauca*.
glaucom, Stocks, in Wight, Ic. iv. t. 1459 = *Schwein-*
furthia sphaerocarpa.
glaucom, Thore, Chl. Land. 265 = *Linaria thymifolia*.
glutinosum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 82.
 —Hispan.
gracile, Pers. Syn. ii. 156 = *Linaria Pelisseriana*.
gracile, Reut. Ind. Sem. Hort. Genev. (1852) 4; ex
 Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 582 =
A. Orontium.
gracum, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 175. t. 21 =
Linaria graeca.
grandiflorum, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 384 = *majus*.
gratissimum, Roxb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 266
 = *Linnophila Roxburghii*.
Haelava, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 111 = *Linaria*
Haelava.
hederaceum, Lam. Fl. Fr. ii. 338 = *Linaria Cymba-*
laria.
hederaceum, Salisb. Prod. 96 = *Linaria Cymbalaria*.
hepaticifolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 19 = *Linaria*
hepaticaeifolia.
heterophyllum, Schousb. Vextr. Marokko, 194; Willd.
 Sp. Pl. iii. 234 = *Linaria heterophylla*.
hexandrum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 43 = *Vandellia*
crustacea.
hirtum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 616 = *Linaria hirta*.
hispanicum, Chav. Monog. 83.—Hispan.
Huetii, Reut. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 380
 = *sempervirens*.
humile, Salisb. Prod. 98 = *A. Orontium*.
hybridum, Benth. Cat. Pl. Pyren. 60.—Mont. Pyren.
incarnatum, Vent. in Lam. Encyc. iv. 364 = *Linaria*
bipartita.
indicum, Royle, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878)
 595 = *A. Orontium*.
intermedium, Debeaux, in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873)
 13 = *latifolium*.
intermedium, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 108
 = *striatum*.

ANTIRRHINUM:—

- intricatum, *Ball, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 173.—Marocco.
- italicum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5 = majus.
- jamaicense, *Fisch. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 108 = siculum.
- junceum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 377.—Calif.
- junceum, *Linn. Cent. i.; Amoen. Acad.* iv. 277; *Vent. in Lam. Encyc.* iv. 352 = *Linaria sparteae*.
- junceum, *Pall. Reise*, ii. 332 = *Linaria Loeselii*.
- Kelloggii, *Greene, in Torrey Bot. Club*, x. (1883) 126.—Calif.
- Kingii, *S. Wats. in Bot. King, Exp.* 215. t. 21.—Utah.
- laevigatum, *Herb. Banks, ex Benth. in DC. Prod.* x. 258 = *Diascia parviflora*.
- lagopodioides, *Linn. f. Suppl.* 279 = *Linaria saxatilis*.
- lanigerum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 233 = *Linaria lanigera*.
- latifolium, *Bourg. ex Willk. & Lange, Prod.* ii. 584 = hispanicum.
- latifolium, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4; *DC. Fl. Fr.* v. 411.—Europ.
- latifolium, *Willd. Sp. Pl.* iii. 238 = *Linaria latifolia*.
- laxiflorum, *Willd. l. c.* 242 = *Linaria laxiflora*.
- leptaleum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 373.—Calif.
- Linaria*, *Linn. Sp. Pl.* 616 = *Linaria vulgaris*.
- linarioides, *Linn. l. c.* ed. II. 853 = *Linaria vulgaris*.
- linifolium, *Linn. l. c.* 858 = *Linaria linifolia*.
- linifolium, *Pall. Ind. Taur.* 161 = *Linaria macroura*.
- Linkianum, *Boiss. & Reut. Diagn. Ser.* II. iii. 160 = latifolium.
- linogriseum, *Brot. Phyt.* 135 = *Linaria bipartita*.
- littorale, *Bernh. in DC. Fl. Fr.* v. 410; *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 20 = *Linaria littoralis*.
- longicorne, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 105 = *Diascia Thunbergiana*.
- lusitanicum, *Vent. in Lam. Encyc.* iv. 361 = *Linaria tristis*.
- lusitanicum, *Link, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = *Linaria pedunculata*.
- macrocarpum, *Soland. in Ait. Hort. Kew.* ii. 335 = *Nemesia chamaedrifolia*.
- macrourum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 75 = *Linaria macroura*.
- maculatum, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* vii. 534 = *Achimenes foliosa*.
- majus, *Linn. Sp. Pl.* 617.—Reg. Mediterr.
- marginatum, *Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1794) 36. t. 7 = *Linaria tristis*.
- maritimum, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 23 = *Linaria supina*.
- massiliense, *Poir. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 57, 482 = *Linaria maritima*.
- maurandioides, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1868) 376.—Texas.
- medium, *Hort. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = striatum.
- meionanthum, *Brot. Phyt.* t. 126 = sempervirens.
- meonanthum, *Hoffmng. & Link, Fl. Port.* i. 261. t. 51 = sempervirens.
- micranthum, *Cav. Ic.* i. 51 = *Linaria parviflora*.
- microcarpum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 99.—Algeria.
- minus, *Linn. Sp. Pl.* 617 = *Linaria viscida*.
- molle, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 503 = *Hygrophila undulata*.
- molle, *Boiss. Voy. Espagne*, 449 = hispanicum.
- molle, *Linn. Sp. Pl.* 1198.—Mont. Pyren.
- molle, *St. Amans, Bouq. Pyren.* n. 154 = sempervirens.
- monsessulanum, *Georgi, Beschr. Russ. Reich.* iii. iv. 1106 = *Linaria Loeselii*.
- monsessulanum, *Linn. Sp. Pl.* 616 = *Linaria striata*.
- montevidense, *Mart. ex Colla, in Mem. Acc. Torino*, xxxv. (1831) 178 = majus.
- multibracteatum, *Brot. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = variable.
- multicaule, *Linn. Sp. Pl.* 615 = *Linaria multicaulis*.
- multicaule, *Tenore, Fl. Nap. Prod.* 36 = *Linaria stricta*.
- multipunctatum, *Brot. Fl. Lusit.* i. 195 = *Linaria amethystea*.
- murale, *Salisb. Prod.* 98 = majus.
- muralis, *Pers. Syn.* ii. 155 = *Linaria Cymbalaria*.
- neglectum, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 160 = *Linaria triphylla*.
- nicaense, *Risso, Fl. Nice*, 347 = latifolium.
- Nevinianum, *A. Gray, in Coult. Bot. Gazette*, ix. (1884) 54.—Calif.

ANTIRRHINUM:—

- Nuttallianum, *Benth. in DC. Prod.* x. 592.—Calif.
- ochroleucum, *Salisb. Prod.* 98 = *Linaria vulgaris*.
- ocimifolium, *Pourr. ex Spreng. Syst.* ii. 793 = *Linaria ocimifolia*.
- odoratissimum, *Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross.* iii. 208 = *Linaria Loeselii*.
- odorum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 75 = *Linaria Loeselii*.
- oppositiflorum, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 23 = *Linaria villosa*.
- orbiculare, *Medic. Beobacht.* (1788) 242.—Hab. ?
- orchidiflorum, *[Desf.] ex Pers. Syn.* ii. 155 = *Linaria bipartita*.
- Orcuttianum, *A. Gray, in Coult. Bot. Gazette*, ix. (1884) 53.—Calif.
- origanifolium, *Gouan, Hort. Monsp.* 301 = *Linaria rubrifolia*.
- origanifolium, *Linn. Sp. Pl.* 615 = *Linaria origanifolia*.
- Orontium, *Linn. Sp. Pl.* 617.—Europ.; As. Min.; Afr. bor.
- ottomanum, *Janka, in Termész. Füzetek*, iv. (1880) 297.—Turcia.
- Oxyris, *Cyrril. Pl. Neap. Nov. Fasc.* ii. 21 = *Linaria chalcensis*.
- pallidiflorum, *Lam. Fl. Fr.* ii. 341 = *Linaria genistifolia*.
- pallidum, *Tenore, Fl. Nap.* i. 323 = *Linaria pilosa*.
- papilionaceum, *Linn. Mant.* 86 = *Schweinfurthia sphaerocarpa*.
- parviflorum, *Jacq. Coll.* iv. 204 = *Linaria arvensis*.
- parviflorum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 245 = *Linaria parviflora*.
- patens, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 105 = *Nemesia patens*.
- pauciflorum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = *Linaria multicaulis*.
- pauciflorum, *Poepp. ex Chav. Monog.* 149 = *Linaria canadensis*.
- pedunculatum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 857 = *Linaria pedunculata*.
- Pelisserianum, *Linn. l. c.* ed. I. 615 = *Linaria Pelisseriana*.
- Pelisserianum, *Mout.-Font. ex Chav. Monog.* 155 = *Linaria gracilis*.
- pilosum, *Bory, Fl. Pélop.* 39 = *Linaria microcalyx*.
- pilosum, *Jacq. Obs. Bot.* ii. 28 = *Linaria pilosa*.
- pinifolium, *Poir. Voy. Barb.* ii. 193 = *Linaria reticulata*.
- pinnatum, *Linn. f. Suppl.* 280 = *Nemesia pinnata*.
- polygalaefolium, *Brot. Phyt.* t. 138 = *Linaria supina*.
- polygalaefolium, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 21 = *Linaria italica*.
- polygalaefolium, *Willd. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = *Linaria tristis*.
- polygonifolium, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 26 = *Linaria amethystea*.
- porcinum, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 384.—Cochinch.
- praecox, *Brot. Phyt.* t. 131 = *Linaria sparteae*.
- prostratum, *Cyrril. ex Chav. Monog.* 120 = *Linaria reflexa*.
- pterospermum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 115 = *Schweinfurthia pterosperma*.
- pubescens, *Pers. Syn.* ii. 157 = *Linaria arenaria*.
- pubescens, *Tenore, Fl. Nap. Prod.* 36 = *Linaria pallida*.
- pumilum, *Poir. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = *Linaria flava*.
- purpureum, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 374 = *A. Orontium*.
- purpureum, *Linn. Sp. Pl.* ed. I. 613 = *Linaria purpurea*.
- pygmaeum, *Gouan, Illustr.* 37.—Europ. austr.
- pyramidale, *Vent. in Lam. Encyc.* iv. 360 = *Linaria pyramidata*.
- pyramidatum, *Benth. in DC. Prod.* x. 272 = praec.
- pyrenaicum, *Ram. ex DC. Fl. Fr.* iii. 581 = *Linaria supina*.
- quadrifolium, *G. Shaw, Cimet. Phys.* 84. t. 44.—Hab. ?
- quinguelobatum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 119 = *A. Asarina*.
- quinguelobum, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iii. 385 = *Linaria Cymbalaria*.
- ramosissimum, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 254.—Algeria.
- reflexum, *Linn. Syst. ed. X.* 1112 = *Linaria reflexa*.
- repens, *Linn. Sp. Pl.* 614 = *Linaria striata*.
- reticulatum, *Sm. Ic. Fict.* [2] = *Linaria reticulata*.
- Rhodium, *Boiss. ex Benth. in DC. Prod.* x. 291 = majus.
- rhytidosperrum, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 27 = *Linaria persica*.
- romanum, *Seb. & Maur. ex Nym. Consp.* 536 = tortuosum.
- rosmarinifolium, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 6.—Malaya.

ANTIRRHINUM:—

- rotundifolium, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 138 = *Linaria spuria*.
- rubrifolium, *Poir. Encyc. Suppl.* v. 737 = *Linaria rubrifolia*.
- rupestre, *Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.* (1852) 82 = glutinosum.
- rupestre, *Bourg. ex Willk. & Lange, Prod.* ii. 585 = hispanicum.
- ruscinnonense, *Debeaux, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. (1873) 14 = Barrelieri.
- rytidocarpum, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 516 = *Linaria persica*.
- rytidosperrum, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 27 = *Linaria persica*.
- sagittatum, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 19 = *Linaria sagittata*.
- saphyrinum, *Brot. Fl. Lusit.* i. 197 = *Linaria amethystea*.
- saphyrinum, *Sieber, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = *Linaria Pelisseriana*.
- saxatile, *Bonani, Nann. Prod.* 69 = *Linaria arenaria*.
- saxatile, *Linn. Cent. Pl.* i. 16 = *Linaria saxatilis*.
- scabrum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 105 = *Nemesia chamaedrifolia*.
- scariosum, *Vent. in Lam. Encyc.* iv. 349 = *Linaria scariosa*.
- sempervirens, *Lapeyr. Fl. Pyr.* i. 7. t. 4; *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 354.—Mont. Pyren.
- serpyllifolium, *Pourr. ex Chav. Monog.* 93 = *Linaria villosa*.
- siculum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6; *Ucria, in Roem. Arch.* i. 69.—Sicilia.
- simplex, *Link, in Schrad. Neues Journ.* ii. (1799) 300.—Gallia.
- simplex, *Willd. Sp. Pl.* iii. 243 = *Linaria arvensis*.
- sparteum, *Linn. Sp. Pl.* ed. I. 1197 = *Linaria sparteae*.
- sparteum, *Viviani, Fl. Lib. Spec.* 33 = *Linaria viscosa*.
- spartum, *Linn. Cent. i.* 17, postea *sparteum*.
- speciosum, *Donn, Hort. Cant. ed. IV.* 139 = *Linaria bipartita*.
- speciosum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 376.—Calif.
- spinescens, *Viviani, Fl. Lib. Spec.* 32. t. 27. f. 2 = *Linaria aegyptiaca*.
- spurium, *Brot. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 109 = *Linaria reticulata*.
- spurium, *Linn. Sp. Pl.* 613 = *Linaria spuria*.
- striatum, *Lam. Fl. Fr.* ii. 343 = *Linaria striata*.
- striatum, *Schrank, ex Steud. Nom.* ed. I. 57.—Europ.
- strictum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 375.—Calif.
- strictum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* vi. 75. t. 594 = *Linaria Sibthorpiana*.
- strumosum, *Banks, ex Benth. in DC. Prod.* x. 260 = *Nemesia strumosa*.
- subalpinum, *Brot. Fl. Lusit.* i. 196 = *Linaria alpina*.
- subcordatum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 306.—Calif.
- subsessile, *A. Gray, in Coult. Bot. Gazette*, ix. (1884) 53.—Calif.
- subulatum, *Cyrril. ex Chav. Monog.* 136 = *Linaria Loeselii*.
- supinum, *Brot. Fl. Lusit.* i. 191 = *Linaria reticulata*.
- supinum, *Linn. Sp. Pl.* 615 = *Linaria supina*.
- supinum, *Pall. Reise*, ii. 522 = *Linaria Loeselii*.
- supinum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* vi. 75. t. 595 = *Linaria genistifolia*.
- tenellum, *Cav. Ic.* ii. 61. t. 180. f. 1 = *Linaria tenella*.
- tenuis, *Viviani, Fl. Lib. Spec.* 33. t. 16. f. 5-6; *Spreng. Syst.* ii. 495 = *Linaria viscosa*.
- Thuillierii, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 26 = *Linaria supina*.
- thymifolium, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 67 = *Linaria thymifolia*.
- tortuosum, *Bosc, ex Lam. Encyc.* iv. 365.—Reg. Mediterr. occ.
- Tournfortii, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 24 = *Linaria Tournfortii*.
- tricolor, *Hort. ex Chav. Monog.* 118 = *Linaria triphylla*.
- tricolor, *Pourr. ex Chav. l. c.* 172 = *Linaria amethystea*.
- triornithophorum, *Linn. Sp. Pl.* 613 = *Linaria triornithophora*.
- triphyllum, *Cav. Ic.* ii. 61. t. 179 = *Linaria Cavanillesii*.
- triphyllum, *Linn. Sp. Pl.* 613 = *Linaria triphylla*.
- triste, *Linn. l. c.* = *Linaria tristis*.
- uniflorum, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* vii. 532-3 = *Gesneria uniflora*.

ANTIRRHINUM :—

- unilabiatum*, Linn. f. Suppl. 279 = *Diascia unilabiata*.
vagans, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 375.
 —Calif.
variable, Link, ex Steud. *Nom.* ed. I. 57. —Lusit.
versicolor, Linn. Sp. Pl. 866 = *Linaria versicolor*.
vevillo-calyculatum, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* i. ed.
 II. (1873) 7, 26. —Calif.
villosum, Lap. Fl. Pyren. 353 = *Linaria origanifolia*.
villosum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 852 = *Linaria villosa*.
violaceum, Salisb. Prod. 97 = *Linaria Pelisseriana*.
Virga, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 373. —
 Calif.
virgatulum, Brot. Fl. Lusit. i. 193 = *Linaria sparteae*.
virgatum, Poir. Voy. Barb. ii. 192 = *Linaria virgata*.
viscosum, Curt. Bot. Mag. t. 368 = *Linaria hirta*.
viscosum, Linn. Cent. ii. 21 = *Linaria viscosa*.

ANTISOLA, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838) = **Miconia**,
 Ruiz & Pav. (Melast.).
racemosa, Rafin. l. c. = *M. racemosa*.

ANTISTHIRIA, Pers. Syst. 127 (1797), err. typ. =
Anthistiria, Linn. (Gramin.).

ANTISTROPHE, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 xvi. (1841) 84. **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 647.
oxyantha, A. DC. l. c. —Reg. Himal.
serratifolia, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 647.
 —Ind. or.

ANTITAXIS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.
 II. vii. (1851) 37; Ser. III. xx. (1867) 13. **MENI-
 SPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 33,
 959, iii. 256.
calocarpa, Kurz, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 324. —
 Ins. Nicob.
cauliflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 xx. (1867) 14. —Java.
fasciculata, Miers, l. c. —Malaya.
longifolia, Miers, l. c. —Ins. Timor.
lucida, Miers, l. c. —Java.

ANTITHRIXIA, DC. Prod. vi. 277 (1837). **COM-
 POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 329.
abyssinica, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 329. —Afr.
 trop.
angustifolia, Oliver & Hiern, in Oliver, *Fl. Afr. Trop.*
 iii. 356. —Afr. trop.
flavicomma, DC. Prod. vi. 278. —Afr. austr.

ANTITRAGUS, Gaertn. Fruct. ii. 7. t. 80 (1791) =
Crypsis, Ait. (Gram.).
aculeatus, Gaertn. l. c. = *C. aculeata*.

ANTIZOMA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii.
 (1851) 41; Ser. III. xvii. (1866) 266 = **Cissampelos**,
 Linn. (Menisp.).
angustifolia, Miers, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 11 =
C. angustifolia.
Burchelliana, Miers, l. c. = *C. calcarifera*.
calcarifera, Miers, l. c. 12 = *C. calcarifera*.
Harveyana, Miers, l. c. = *C. angustifolia*.
lycioides, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 xvii. (1866) 266. —Afr. austr.
Miersiana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 13. —
 Afr. austr.

ANTOCHORTUS, Nees, in Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed.
 II. 451 (1836) = **Willdenowia**, Thunb. (Restiac.).
Ecklonii, Nees, l. c. = *W. striata*?

ANTODON, Neck. Elem. i. 58 (1790) = **Leontodon**,
 Linn. (Compos.).

ANTOMMARCHIA, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 345
 (1826) = **Correa**, Sm. (Rutac.).
rubra, Colla, l. c. 25. t. 72 = *C. speciosa*.
speciosa, Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) Litt. 56 =
C. speciosa.

ANTONIA, R. Br. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 65 (1832) =
Rhynchoglossum, Blume (Gesner.).
obliqua, R. Br. l. c. = *R. obliquum*.

ANTONIA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 13. t. 109 (1831).
LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 796.

ANTONIA :—

- Griffithii*, Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. t. 156 b = *Nor-
 risia malacensis*.
ovata, Pohl, Pl. Bras. ii. 13. t. 109. —Bras.
pilosa, Hook. Ic. Pl. t. 64 = *ovata*.
pubescens, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii.
 (1835) 2. t. 1 = *ovata*.

ANTONIANA, Tuss. Fl. Antill. 2. t. 16 (1818) ex
 Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 338 = **Faramea**, Aubl.
 (Rubiace.).
laurifolia, Tuss. l. c. = *F. odoratissima*.

ANTOPETITIA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv.
 (1840) 261 = **Ornithopus**, Linn. (Legum.).
abyssinica, A. Rich. l. c. 262 = *O. coriandrinus*.
cancellata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 210
 = *Helminthocarpus abyssinicus*.

ANTOPHYLAX, Poir. in Dict. Sc. Nat. ii. Suppl. 95
 (1816), err. typ. = **ANDROPHYLAX**, Wendl. = **Coc-
 culus**, DC. (Menisp.).

ANTOSCHMIDTIA, Steud. Syn. Gram. 199 in syn.
 Schmidtiae (1855) = **Schmidtia**, Steud. (Gram.).
quineseta, Boiss. Fl. Orient. v. 559 = *S. quin-
 queseta*.

ANTRIBA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838) = **Loran-
 thus**, Linn.
buddleides, Rafin. l. c. = *L. Scurrula*.

ANTROLEPIS, Welw. Apont. 578 (1858) = **Ascolepis**,
 Nees (Cyper.).
anthemiflora, Welw. l. c. = *A. anthemiflora*.
elata, Welw. l. c. = *A. elata*.
leucantha, Welw. l. c. = *A. protea*.
santolina, Welw. l. c. = *A. protea*.
sulphurea, Welw. l. c. = *A. protea*.

ANTROSPERMUM, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844)
 773 = **Venidium**, Less. (Compos.).
floribundum, Passer. Ind. Sem. Parm. (1859). —Hab.?
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 773 =
V. Kraussii.

ANTSCHAR, Horsf. in Verh. Bat. Gen. vii. (1814) 8 =
Antiaris, Lesch. (Urtic.).

ANTURA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 63 (1775) =
Carissa, Linn. (Apocyn.).
hadiensis, J. F. Gmel. Syst. 405 = *C. edulis*.

ANUBIAS, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857)
 398. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 975.
Azelii, Schott, l. c. 399. —Afr. occ.
Barteri, Schott, Prod. Aroid. 159. —Afr. occ.
heterophylla, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 435. —
 Afr. trop.

ANURUS, Presl, in Weitenw. Beitr. ii. (1837) 24 =
Lathyrus, Linn. (Legum.).
linifolius, Presl, l. c. = *L. Nissolia*.
Nissolia, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
 (1868) 366 = *L. Nissolia*.

ANVILLEA, DC. Prod. v. 487 (1836). **COM-
 POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 338.
SYCODIUM, Pomel, Nouv. Fl. Atl. 99 (1874).
Garcini, DC. Prod. v. 487. —Aegypt.; Persia.
radiata, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857)
 471, nomen. —Algeria.

ANYCHIA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 112 (1803).
ILLECEBRACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 16.
BUINALIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 40 (1836).
Argyrocoma, Michx. Fl. Bor. Am. i. 114 = *Paronychia*
Argyrocoma.
Baldwinii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 172 = *Parony-
 chia Baldwinii*.
canadensis, Ell. Sketch, i. 307. —Am. bor.
capillacea, DC. Prod. iii. 369. —Am. bor.
conferta, Rafin. Atl. Journ. (1832) 16. —Am. bor.
dichotoma, Michx. Fl. Bor. Am. i. 113. —Am. bor.
divaricata, Rafin. New Fl. Am. iv. 42. —Am. bor.
fastigiata, Rafin. Atl. Journ. (1832) 16. —Am. bor.
Herniariae, Pers. Syn. i. 261 = *Illecebrum herniarioides*.
herniarioides, Ell. Sketch, i. 308 = *Herniaria americana*.
herniarioides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 113 = *Paronychia*
herniarioides.

ANYCHIA :—

- lateralis*, Rafin. Atl. Journ. (1832) 16. —Am. bor.
nudiflora, Rafin. New Fl. Am. iv. 43. —Am. bor.
polygonoides, Rafin. Atl. Journ. (1832) 16. —Am. bor.

AOPLA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1835) = **Habe-
 naria**, Linn.
reniformis, Lindl. l. c. = *H. reniformis*.

AOTUS, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 504.
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 470.
carinata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 215. —Austral.
cordifolia, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 96. —Austral.
cordifolia, Lindl. & Paxt. Fl. Gard. i. 76 = *Pultenaea*
ternata.
dillwynioides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 60 =
Dillwynia floribunda.
Drummondii, T. Moore, in Gard. Comp. (1852) 97. —
 Austral.
ericoides, G. Don, Gen. Syst. ii. 120 = *villosa*.
ferruginea, Labill. Pl. Nov. Holl. i. t. 132 = *villosa*.
genistoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
 (1853) i. 268. —Austral.
gracilis, Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 610 = *gracillima*.
gracillima, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 59. —
 Austral.
intermedia, Meissn. l. c. 60 = *gracillima*.
lanigera, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii.
 (1838) 78. —Austral.
mollis, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 236. —
 Austral.
passerinoides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 61. —
 Austral.
phylicoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 92. —
 Austral.
Preissii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 214. —Austral.
procumbens, Meissn. l. c. i. 60 = *Preissii*.
Tietkensii, F. Muell. Fragm. x. 33. —Austral.
villosa, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 504.
 —Austral.
virgata, DC. Prod. ii. 108. —Austral.
Wuerthii, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 596 = *Dillwy-
 nia floribunda*.

APABUTA, Griseb. Ges. Abhandl. 280 (1880), nomen.
MENISPERMACEAE.

APACTIS, Thunb. Nov. Gen. 66 (1783) = **Roydsia**,
 Roxb. (Capparid.).
japonica, Thunb. l. c. —Japon.

APALANTHE, Planch. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.
 II. i. (1848) 87 = **Elodea**, Michx. (Hydroch.).
granatensis, Planch. l. c. = *E. granatensis*.
guyanensis, Planch. l. c. = *E. guyanensis*.
Schweinitzii, Planch. l. c. = *E. canadensis*.

APALANTUS, 'Adans. Fam. ii. p. (19)' fide Pfeiff.
 Nom. i. 225 (1870) = **Hapalanthus**, Jacq.

APALATOA, Aubl. Pl. Gui. i. 382. t. 147 (1775).
Crudia, Schreb. (Legumin.).
aromatica, Lam. Encyc. iv. 559 = *C. aromatica*.
bantamensis, Baill. Hist. Pl. ii. 104. —Java.
guianensis, Lam. Encyc. i. 208 = *C. Apalatoa*.
spicata, Aubl. Pl. Gui. i. 383 = *C. Apalatoa*.

APALOCHLAMYS, Cass. in Dict. Sc. Nat. x. 220
 (1828) = **Cassinia**, R. Br. (Compos.).
Billardieri, DC. Prod. v. 157 = *C. spectabilis*.
Endlicheri, DC. l. c. = *C. spectabilis*.
Kerrii, DC. l. c. = *C. spectabilis*.

APALOPTERA, Nutt. ex A. Gray, in Am. Journ. Sc.
 Ser. II. xv. (1853) 319 = **Abronia**, Juss. (Nyctag.).
annua, Nutt. ex Hook. Kew Journ. v. (1853) 261 =
Ab. cycloptera.

APALUS, DC. Prod. v. 507 (1836) = **Blennosperma**,
 Less. (Compos.).
anthemifolius, DC. l. c. = *B. chilense*.

APAMA, Lam. Encyc. i. 91 (1783) = **Bragantia**,
 Lour. (Aristoloch.).
laurifolia, Rafin. Sylva Tellur. 13 = *R. Wallichii*.
siliquosa, Lam. Encyc. i. 91 = *B. Wallichii*.

APARGIA, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 113 (1772) = **Leontodon**, Linn. (Compos.).
alpina, Willd. Sp. Pl. iii. 1547 = *L. pyrenaicus*.
angustifolia, Schleich, ex DC. Prod. vii. 102 = *L. tenuiflorus*.
annua, Visiani, Pl. Aeg. 38. t. 6 = *L. hispidulus*.
arenaria, Moretti, ex DC. Prod. vii. 103 = *L. Berinii*.
aspera, Sprun. ex Nym. Consp. 468 = *L. graecus*.
aspera, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 114 = *L. asperus*.
aurantiaca, Tenore, Syll. 392 = *L. pyrenaicus*.
aurea, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 282 (Hoppe, ex DC. Prod. vii. 167) = *Crepis aurea*.
autumnalis, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 113 = *L. autumnalis*.
Berinii, Jan, ex DC. Prod. vii. 103 = *L. Berinii*.
borealis, Bongard, Veget. Ins. Sitcha, 146 = *L. borealis*.
Brumati, Schied, ex Steud. Nom. ed. II. i. 110 = *L. hastilis*.
bulbosa, Balb. in Mem. Acad. Tor. (1808) 224 = *L. tuberosus*.
canescens, Sieber, ex DC. Prod. vii. 103 = *L. Berinii*.
caucasica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 247 = *L. hastilis*.
caucasica, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1373 = *L. asperus*.
chillensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 3 = *L. chillensis*.
cichoracea, Tenore, Prod. 46; Fl. Nap. ii. 166 = *L. cichoraceus*.
ciliata, Presl, Fl. Sicul. p. xxxi = *L. Preslii*.
communis, Spenn. Fl. Friburg. ii. 558 = *L. hispidus*.
coronopifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1553 = *Picris radicata*.
crispa, Willd. l. c. 1551 = *L. crispus*.
crocea, Less. in Linnaea, ix. (1834) 152. t. 182. —Sibir. ural.
crocea, Pollin. Fl. Veron. ii. 565. t. 2. f. 8 = *L. pyrenaicus*.
danubialis, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 114 = *L. hastilis*.
dubia, Willd. Sp. Pl. iii. 1549 = *L. hastilis*.
ericetorum, Richt. [Taschenb. ed. II. (1830)] = *L. hastilis*.
fasciculata, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. ii. [11] t. 2 = *L. cichoraceus*.
Gouani, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 7 = *L. hirtus*.
guestphalica, Boenning. ex Reichb. in DC. Prod. vii. 102 = *L. hastilis*.
Haenkei, Sternb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 110 = *L. pyrenaicus*.
hastilis, Host, Syn. 423 = *L. hastilis*.
hastilis, Viviani, Fl. Lib. Spec. 50. t. 26. f. 1 = *L. Salzmannia*.
heterophylla, Moench, Meth. 543 = *L. hastilis*.
hieracioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1554 = *Picris hieracioides*.
hirta, Geners. ex Steud. Nom. ed. II. i. 110; ii. 23 = *L. pyrenaicus*.
hirta, Steud. l. c. i. 110 = *L. hispidus*.
hirta, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 114 = *L. hirtus*.
hispanica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 248 = *L. asperus*.
hispanica, Willd. Sp. Pl. iii. 1552 = *L. hispanicus*.
hispidus, Bory, in Ann. Sc. Gén. Phys. iii. (1820) 5 = *L. Boryi*.
hispidus, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 113 = *L. hispidus*.
hispidus, Willd. Sp. Pl. iii. 1553 = *L. hastilis*.
hyoseridiflora, Saut. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 359 = *L. caucasicus*.
hyoseridifolia, Less. Syn. Comp. 132 = *Crepis hyoseridifolia*.
hyoseroides, Sieber, in Spreng. Syst. iv. 664 = *L. creticus*.
hyoseroides, Vest, in Flora, iii. (1820) 7 = *L. hirtus*?
incana, Mart. Fl. Mosq. 135 = *L. hastilis*.
incana, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 114 = *L. incanus*.
incrassata, Moench, Meth. Suppl. 220 = *L. hispidus*.
intermedia, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 110 = *L. hastilis*.
laevis, Moench, Meth. 541 = *L. hirtus*.
livida, Moench, l. c. 543 = *L. hastilis*.
lucida, Tenore, Cat. Hort. Neap. App. (1819) 71 = *L. lucidus*.
lyrata, Tenore, Fl. Nap. Prod. 46 = *L. tuberosus*.
macrorrhiza, Guenth. ex Spreng. Syst. iii. 665 = *L. macrorrhizus*.
media, Host, Fl. Austr. ii. 404 = *L. pyrenaicus*.
obtusa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 405. —Europ. austr.
pratensis, Link, Handb. i. 791 = *L. autumnalis*.
pyrenaica, Sternb. & Hoppe, ex Steud. Nom. ed. I. 58 = *L. alpinus*.

APARGIA :—
rigens, Mart. ex Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1377 = *Picris hieracioides*.
Rosani, Tenore, Fl. Nap. App. v. 26 = *Leontodon Villarsii*.
salina, Gaert. Meyer & Scherb. Fl. Wett. iii. 146 = *L. crispus*.
salsa, Schur, Enum. Pl. Transs. 884, Index = *Taraxacum palustre*.
saxatilis, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 59 = *L. crispus*.
scabra, Nocca, ex Steud. Nom. ed. II. i. 110 = *Picris asplenoides*.
serotina, Jan, ex Steud. l. c. = *Hypochoeris radicata*.
setosa, Moench, Meth. Suppl. 219 = *Crepis setosa*.
sicula, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 399 = *L. hastilis*.
sinuata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 404. —Europ. austr.
strigosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 249 = *L. asperimus*.
sudetica, Link, ex Spreng. Syst. iii. 664 = *L. hispidus*.
Taraxaci, Hornem. in Fl. Dan. t. 1523 = *L. autumnalis*.
Taraxaci, Willd. Sp. Pl. iii. 1550 = *L. Taraxaci*.
taraxaciflora, Viv. Fl. Lib. Spec. 50. t. 22. f. 1 = *Picris taraxaciflora*.
tenuiflora, Gaud. Fl. Helv. vi. 362 = *L. alpinus*.
tergestina, Hoppe, ex DC. Prod. vii. 103 = *L. crispus*.
tuberosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1549 = *L. tuberosus*.
umbellata, Schrank, in Denkschr. Regensb. Bot. Ges. ii. (1818) 66 = *Picris hieracioides*.
variegata, Willd. Sp. Pl. iii. 1552 = *Hypochoeris variegata*.
verna, Salzm. in Delile, Sem. Hort. Monsp. (1836) = *L. Salzmanni*.
Villarsii, Willd. Sp. Pl. iii. 1553 = *L. Villarsii*.

APARGIDIUM, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 474 (1841) = **Leontodon**, Linn. (Compos.).
boreale, Torr. & Gray, l. c. = *L. borealis*.

APARINANTHUS, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 397 = **Galium**, Tourn. (Rubiace.).
muralis, Fourn. l. c. = *G. murale*.
verticillatus, Fourn. l. c. = *G. verticillatum*.

APARINE, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Galium**, Tourn. (Rubiace.).
borealis, Hill, Herb. Brit. ii. 151 = *G. boreale*.
hispidus, Moench, Meth. 640 = *G. Aparine*.
latifolia, Moench, l. c. = *G. Cruciatia*.
minima, All. ex DC. Prod. iv. 610 = *G. murale*.
pariscensis, Hill, Herb. Brit. ii. 150 = *G. parisiense*.
spuria, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 397 = *G. spurium*.
tenera, Fourn. l. c. = *G. spurium*.
tricornis, Fourn. l. c. = *G. tricornis*.
verrucosa, Moench, Meth. 640 = *G. saccharatum*.
viscidiflora, Rafin. Ann. Nat. (1820) 14. —Am. bor.
Vaillantii, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 397 = *G. spurium*.
vulgaris, Hill, Herb. Brit. ii. 149 = *G. Aparine*.

APARINELLA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 397 = **Galium**, Tourn. (Rubiace.).
decipiens, Fourn. l. c. = *G. parisiense*.
divaricata, Fourn. l. c. = *G. divaricatum*.
litigiosa, Fourn. l. c. = *G. parisiense*.
parisiensis, Fourn. l. c. = *G. parisiense*.
ruricola, Fourn. l. c. = *G. parisiense*.
setacea, Fourn. l. c. = *G. setaceum*.
tenuicaulis, Fourn. l. c. = *G. divaricatum*.

APARISTHIUM, Endl. Gen. 1112 (1840) = **Alchornea**, Sw. (Euphorb.).
cordatum, Baill. Adansonia, v. (1863-64) 307 = *Al. cordata*.
javense, Hassk. Hort. Bogor. 235 = *Al. rugosa*.
Spruceanum, Baill. Adansonia, v. (1863-64) 307 = *Al. cordata*.
sumatranum, Reichb. f. & Zoll. in Verh. Nat. Ver. Nederl. Ind. i. (1856) 28 = *Al. villosa*.

APATANTHUS, Viv. Fl. Lib. Spec. 54. t. 7. f. 3 (1824) = **Hieracium**, Linn. (Compos.).
crinitus, Viv. l. c. = *H. crinitum*.

APATELIA, DC. Mém. Ternstr. 34. t. 8 (1822) = **Saurauja**, Willd. (Ternstroem.).

APATELIA :—
biserrata, DC. Prod. i. 526 = *S. biserrata*.
glabrata, DC. Prod. i. 526 = *Saurauja serrata*.
lanceolata, DC. l. c. = *S. lanceolata*.
scabra, G. Don, Gen. Syst. i. 569 = *S. excelsa*.
tomentosa, G. Don, l. c. 568 = *S. tomentosa*.

APATEMONE, Schott, Gen. Aroid. t. 57 (1858).
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 984.
 Motleyana, Schott, l. c. —Borneo.

APATITIA, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 42 (1825) = **Bellucia**, Neck. (Meliac.).
blakeoides, Desv. l. c. = *B. Aubletii*.

APATURIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 130 (1831) = **Pachystoma**, Blume (Orchid.).
chinensis, Lindl. l. c. 131 = *P. chinense*.
Lindleyana, Wight, Ic. Pl. Ind. v. 1662 = *P. senile*.
montana, Lindl. in Wall. Cat. n. 3738 = *P. senile*.
senilis, Lindl. l. c. n. 3739 = *P. senile*.
Smithiana, Lindl. l. c. n. 3737 = *P. senile*.

APEGIA, Neck. Elem. i. 251 (1790) = **Ceropegia**, Linn. (Asclep.).

APPEIBA, Aubl. Pl. Gui. i. 537. t. 213 ad 216 (1775).
TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 237.
AUBLETIA, Schreb. Gen. 353 (1789).
OXYTANDRUM, Neck. Elem. ii. 255 (1790).
aspera, Aubl. l. c. i. 545. t. 216. —Guiana.
australis, A. Rich. Fl. Nov. Zel. t. 34 = *Entelea arborescens*.
Cimbalaria, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 488. —Bras. discolor, G. Don, Gen. Syst. i. 555. —Bras.
echinata, Gaertn. Fruct. ii. 189. t. 121. —Hab.?
emarginata, Lam. Encyc. i. 210 = *Sloanea emarginata*.
glabra, Aubl. Pl. Gui. i. 541. t. 214. —Guiana.
hirsuta, Lam. Encyc. i. 208. —A. Tibourbou.
hispidus, Gaertn. Fruct. ii. t. 121 = *A. Petoumo*.
hypoleuca, Steud. in Flora, xxvi. (1843) ii. 755. —Guiana.
laevis, G. Don, Gen. Syst. i. 555. —Guiana.
laevis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 83 = *glabra*.
levis, Aubl. Pl. Gui. t. 214 = *glabra*.
membranacea, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) Suppl. ii. 61. —Venezuel.
Petoumo, Aubl. Pl. Gui. i. 543. t. 215. —Guiana.
Tibourbou, Aubl. l. c. 538. t. 213. —Guiana; Venezuel.
ulmifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 347. —Venezuel.

APEMON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 11 (1836) = **Datura**, Linn. (Solan.).
crassicaule, Rafin. l. c. = *D. ceratocaula*.

APENTOSTERA, Rafin. New Fl. Am. ii. 72 (1836) = **Penstemon**, Mitch. et Chelone, Linn. (Scrophul.).
secundiflora, Rafin. l. c. = *P. Menziesii*.
triflora, Rafin. l. c. 73 = *Chelone nemorosa*.

APELLA, Scop. Introd. 107 (1777) = **APPELLA**, Adans. = **Laurus**, Linn.

APENULA, Neck. Elem. i. 234 (1790) = **Specularia**, Heist. (Campan.).

APERA, Adans. Fam. ii. 495 (1763). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1152.
ANEMAGROSTIS, Trin. Fund. Agrost. 128 (1820).
arundinacea, Hook. f. Fl. N. Zeal. 295. t. 67 (= *Stipae* sp.). —N. Zel.
aspera, Beauv. Agrost. 151 = *Sporobolus asper*.
crinita, Beauv. l. c. 31 = *Dichelachne crinita*.
effusa, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 148 = *A. Spica-venti*.
interrupta, Beauv. Agrost. 31. —Rossia austr.; Oriens.
palustris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 148 = *Agrostis alba*.
procumbens, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 111 = *Agrostis alba*, vulgaris.
purpurea, Beauv. Agrost. 31; et Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 32 = *A. Spica-venti*.
Spica-venti, Beauv. l. c. —Europ.; Oriens.
tenuiflora, Beauv. l. c. 151 = *Muehlenbergia Willdenowii*.

APERIPHRACTA, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 111 (1864) = **Ocotea**, Aubl. (Laurin.).

APERIPHRACTA:—

cuneata, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 119 (= *Oreodaphne cuneata*).—Peruv.
Martiana, Nees, l. c. 117 = *Ocotea rufo-tomentosa*.
Minarum, Nees, l. c. 140 = *O. umbrosa*.
velutina, Nees, l. c. 132 = *O. velutina*.

APERULA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 365 (1851) = *Lindera*, Thunb. (Laurin.).

assamica, Meissn. in DC. Prod. xvi. 240 = *L. assamica*.
citriodora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 366.—Japon.
confusa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 243.—Java.
cuspidata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 367.—Ins. Celebes.
densiflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 242.—Java.
insignis, Blume, in Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 367.—Sumatr.
lanceolata, Blume, l. c.—Java.
lucida, Blume, l. c. 366.—Java.
macrophylla, Blume, l. c. 367.—Java.
Neesiana, Blume, l. c. 366 = *L. Neesiana*.
oxyphylla, Blume, l. c. = *L. oxyphylla*.
piporicarpa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 242.—Sumatr.
polyantha, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 366.—Java.
puberula, Blume, l. c. 367.—Java.
reticulata, Blume, l. c. = *L. reticulata*.
salicifolia, Blume, l. c.—Java.

APERULA, Gled. in Mém. Acad. Berl. (1751) 127, sphalm. = *Asperula*, Linn. (Rubiace.).

APETAHIA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 311. *LOBELIACEAE*.
raiateensis, Baill. l. c.—Ins. Pacif.

APETALON, Wight, Ic. v. 22. t. 1758 (1852) = *Didymoplexis*, Griff. (Orchid.).
minutum, Wight, l. c. = *D. pallens*.

APHACA, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 217 (1737) = *Lathyrus*, Linn. (Legum.).
disperma, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xi. (1861) 282.—Ægypt.
marmorata, Alef. l. c. = *L. polyanthus*.
pseudophaca, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 139 = *L. pseudoaphaca*.
vulgaris, C. Presl, in Weitenw. Beitr. ii. (1887) 24 = *L. Aphaca*.

APHAENANDRA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 341 (1856). *RUBIACEAE*.
sumatrana, Miq. l. c.—Sumatr.

APHAEREMA, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 294. *SAMYDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 799.
spicata, Miers, l. c.—Bras.

APHANACTIS, Wedd. Chlor. And. i. 142. t. 37 A (1855). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 360.
Jamesoniana, Wedd. l. c.—Ecuador.

APHANAMIXIS, Blume, Bijdr. 165 (1825) = *Amoora*, Roxb. (Meliac.).
Blumei, Span. Ic. 14; et in Linnaea, xv. (1841) 182 = *Am. timorensis*.
grandiflora, Blume, Bijdr. 165 = *Am. grandifolia*.
Perrottetiana, A. Juss. Mém. Mém. 108 = *Am. Perrottetiana*.
rubiginosa, Griff. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 585 = *Am. rubiginosa*.
timorensis, A. Juss. Mém. Mém. 107 = *Am. timorensis*.

APHANANTHE, Link, Enum. Hort. Berol. i. 333 (1821) = *Microtea*, Sw. (Phytolac.).
celosioides, Link, l. c. = *M. maypurensis*.

APHANANTHE, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 265. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 355.
HOMIOCELTIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 64. t. 34 (1852) [1856].
aspera, Planch. in DC. Prod. xvii. 208.—Japon.
cuspidata, Planch. l. c. 209 = *Gironniera reticulata*.
philippinensis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 337.—Austral.
rectinervis, Planch. in DC. Prod. xvii. 208.—Austral.

APHANANTHEMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 111 (1840) = *Helianthemum*, Tourn. (Cistin.).
salicifolium, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 340 = *H. salicifolium*.

APHANES, Linn. Gen. ed. I. 33 (1737) = *Alchemilla*, Linn. (Rosac.).
alata, Steud. Nom. ed. I. 58 = *Al. pinnata*.
arvensis, Linn. Sp. Pl. ed. I. 123 = *Al. arvensis*.
cornucopioides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 99. n. 7 = *Al. cornucopioides*.
monogyna, [Pieri] in Ionios Anthol. iii. (1834) 694 = *Al. arvensis*.
orbiculata, Pers. Syn. i. 150. = *Al. orbiculata*.
pinnata, Pers. l. c. = *Al. pinnata*.
triloba, Gilib. Exercit. ii. 430 = *Al. arvensis*.
tripartita, Pers. Syn. i. 150 = *Al. tripartita*.
vulgaris, Schur, Enum. Pl. Transs. 884 = *Al. arvensis*.

APHANIA, Blume, Bijdr. 236 (1825) = *Sapindus*, Linn.
bifoliata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 238 = *S. bifoliatus*.
cuspidata, Radlk. l. c. = *S. cuspidatus*.
Danura, Radlk. l. c. = *S. Danura*.
longipes, Radlk. Sapind. Holland-Ind. Nachtr. 68.—Malaya.
microcarpa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 238 = *S. microcarpus*.
montana, Blume, Bijdr. 236 = *S. montanus*.
paucijuga, Radlk. Sapind. Holland-Ind. Nachtr. 68.—Malaya.
rubra, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 238 = *S. attenuatus*.
senegalensis, Radlk. l. c. = *S. abyssinicus*.
sphaerococca, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 91.—N. Guinea.

APHANISMA, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 54 (1849). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 50.
CRYPTANTHUS, Nutt. ex Moq. l. c.
blitoides, Nutt. ex Moq. l. c.—Calif.

APHANOCALYX, Oliver, in Hook. Ic. Pl. xi. 53. t. 1066 (1870). *LEGUMINOSAE*.
cynometroides, Oliver, l. c.—Afr. occ.

APHANOCHILUS, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282 (1829) = *Elsholtzia*, Willd. (Labiata.).
blandus, Benth. l. c. = *E. blanda*.
eriotachyus, Benth. l. c. = *E. eriotachya*.
flavus, Benth. l. c. = *E. flava*.
foetens, Benth. l. c. = *E. incisa*.
incisus, Benth. l. c. = *E. incisa*.
paniculatus, Benth. l. c. = *E. incisa*.
pilosus, Benth. l. c. = *E. pilosa*.
polystachyus, Benth. l. c. = *E. polystachya*.

APHANODON, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 110 = *Henriettella*, Naud. (Melast.).

APHANOMYRTUS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 480 (1855). *LAURIN*, gen. dub. (= *Baekia*?).
rostrata, Miq. l. c. 481.—Malaya.

APHANOMYXIS, DC. Prod. vii. II. 766, in nota (1839) = *APHANOMIXIS*, Blume = *Amoora*, Roxb. (Meliac.).

APHANOPAPPUS, Endl. Gen. Suppl. ii. 43 (1842) = *Lipochaeta*, DC. (Compos.).
Nuttallii, Walp. Rep. ii. 620 = *L. micrantha*.

APHANOPELUM, Endl. Gen. 818 (1839). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 650.
PLATYPTELEA, J. Drum. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 55.
occidentale, F. Muell. Fragm. i. 228.—Austral.
resinosum, Endl. Nov. Stirp. Dec. 35.—Austral.

APHANOPLEURA, Boiss. Fl. Orient. ii. 855 (1872). *UMBELLIFERAE*.
trachysperma, Boiss. l. c.—Armenia.

APHANOSTEMMA, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 12 (1825) = *Ranunculus*, Linn.
apiifolia, St. Hil. l. c. 13 = *R. apiifolius*.

APHANOSTEPHUS, DC. Prod. v. 310 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 262.
KEERLIA, DC. Prod. v. 309 (1836), ex parte.
LEUCOPSIDIUM, DC. Prod. vi. 43 (1837).
arizonicus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 81 = *humilis*.
arkansanus, A. Gray, Pl. Wright. i. 93.—Texas.
humilis, A. Gray, l. c.—Texas.
pilosus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 457 = *ramosissimus*.
ramosissimus, DC. Prod. v. 310.—Texas.
ramosus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 81.—Mexic.
Riddellii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 189 = *ramosissimus*.

APHANTOCHAETA, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 99 (1856). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 251.
exilis, A. Gray, l. c. 100.—Calif.

APHARICA, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 78 = *APHANIA*, Blume = *Sapindus*, Linn.

APHELANDRA, R. Br. Prod. 475 (1810). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1102.
AMATHEA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 65 (1836).
HEMISANDRA, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. i. (1842) 22.
HEMITOME, Nees, in DC. Prod. xi. 295 (1847).
HYDROMESTUS, Scheidw. in Otto & Dietr. Gartenz. x. (1842) 285.
LAGOCHILIUM, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 85. t. 10 (1847).
POECILOCNEMIS, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 295 (1847).
STROBILORHACHIS, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. 117. t. 48 (1839).
SYNDANDRA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 715.

acanthifolia, Hook. Ic. Pl. t. 113.—Peruv.
Acanthus, Nees, in DC. Prod. xi. 302.—Ecuador.
acutifolia, Nees, l. c. 299.—Ind. occ.
atrovirens, N. E. Br. in Illustr. Hort. xxxi. (1884) t. 527.—Bras.
aurantiaca, Lindl. Bot. Reg. 31. t. 12.—Mexic.
bullata, H. Wendl. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 30.—Am. centr.
carduifolia, Hook. Ic. Pl. t. 718 = *formosa*.
chartacea, T. Anders. in Journ. Bot. ii. (1864) 259.—Peruv.
Chamissoniana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 90.—Bras.
Clava, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 174.—Bras.
cristata, R. Br. Prod. 475, in obs.—Ind. occ.
cristata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 236 = *pectinata*.
cristata, Lindl. Bot. Reg. t. 1477 = *tetragona*.
Dehnhardtii, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 14.—Hab.?
Deppeana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 96.—Mexic.
Fascinator, Linden & André, Illustr. Hort. xxi. (1874) t. 164.—Am. trop.
flava, Nees, in DC. Prod. xi. 297.—Reg. Colomb.
formosa, Nees, l. c. 301.—Peruv.
fulgens, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 21.—Mexic.
fulgens, Hort. ex Regel & Rach, Gartenfl. (1858) 342 = *tenuiflora*.
glabrata, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 296.—Am. merid.
Ghiesbreghtiana, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 339 = *Jacobinia Ghiesbreghtiana*.
Haenkeana, Nees, Pl. Haenk. ex DC. Prod. xi. 298.—Am. centr.
Hartwegiana, Nees, in Benth. Pl. Hartw. 236.—Reg. Colomb.
Hieronimi, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 260.—Reg. Argent.
hirsuta, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 417 = *Beloperone hirsuta*.
hydromestus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 512.—Mexic.
igneae, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 111 = *Stenandrium igneum*.

APHELANDRA :—

illustrata.—*Cf. Gard. Chron.* v. (1876) 603.—Bras.
lateritia, *Loud. Encyc. Pl.* 1539.—Guatemala.
Leopoldii, Van Houtte, in *Fl. des Serres*, ix. Sér. I.
(1853) 85 = *squarrosa*.
Liboniana, *Linden*, ex *Hook. f. Bot. Mag.* 5463.—Am.
trop.
longiracemosa, *Hort.* ex *Lindl.* in *Pact. Fl. Gard.* ii.
78 = *Thysacanthus callistachys*.
longiscapa, *Hort.* ex *Lem.* in *Fl. des Serres*, Sér. I. iii.
(1847) 240 = *Thysacanthus Lemairianus*.
lutea, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 300.—Bras.
lyrata, *Nees*, l. c. 302.—Am. austr.
macrostachya, *Nees*, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 88.—Bras.
Margaritae, *E. Morr.* in *Belg. Hort.* xxxiii. (1883)
315. t. 19.—Bras.
marginata, *Nees & Morr.* in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi.
(1823) i. 52.—Bras.
mediaurata, *Cogn. & March. Pl. Ornem.* i. (1873) t.
30.—Bras.
melgariensis, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 297.—Reg.
Colomb.
micans, *Moritz*, ex *Vatke*, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1876)
App. 1.—Venezuela.
monticola, *Mart.* ex *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 364 =
Jacobinia monticola.
mucronata, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 301.—Peruv.
memoralis, *Mart.* ex *Nees*, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 90.—
Bras.
nervosa, *T. Anders.* in *Journ. Bot.* ii. (1864) 289.—
Peruv.
nitens, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5741.—Reg. Colomb.
nitida, *Nees & Mart.* in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi. i.
(1823) 57 = *Geissomeria nitida*.
nobilis, *Hort.*—*Cf. Gard. Chron.* (1867) 461.—Hab.?
nuda, *Nees*, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 89.—Bras.
oostachya, *Wawra*, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862)
172.—Bras.
ornata, *T. Anders.* in *Journ. Bot.* ii. (1864) 289.—
Bras.
pectinata, *Willd.* ex *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 297.—Am.
austr.
Porteana, *Morel*, in *Fl. des Serres*, Sér. I. x. (1854-55)
41. t. 984.—Bras.
prismatica, *Hiern*, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-
78) 78.—Am. centr.
pulcherrima, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. Pl.* ii. 236.
—Reg. Colomb.
pulcherrima, *Willd.* ex *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 295 =
tetragona.
pumila, *Nichols. Dict. Gard.* i. 91.—Bras.
punctata, *Hort.*—*Cf. Gard. Chron.* (1881) ii. 86;
Illustr. Hort. xxix. (1882) t. 457.—Am. merid.
quercifolia, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 302.—Reg. Colomb.
repanda, *Nees*, l. c. 728.—Peruv.
Roelzii, *Carr.* in *Rev. Hort.* (1872) 100 = *aurantiaca*.
runcinata, *Klotzsch*, ex *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 302.—
Reg. Colomb.
Schiedeana, *Cham. & Schlecht.* in *Linnaea*, v. (1830)
95.—Mexic.
sciophila, *Mart.* ex *Nees*, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 91.—
Bras.
Sinclairiana, *Nees*, in *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 146. t.
47.—Am. centr.
Sinitzini, *Linden*, *Cat. n.* 95 (1876); *Rev. Hort.*
(1876) 237.—Peruv.
squarrosa, *Nees*, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 89.—Bras.
stephanophysa, *Nees*, l. c. 90.—Am. austr.
sulphurea, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5951.—Ecuador.
tarapotensis, *Linden*, ex *Rafarin*, in *Rev. Hort.* (1877)
38 = *Sinitzini*.
tenuiflora, *Regel & Rach. Gartenfl.* (1858) 342.—Hab.?
tetragona, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 295.—Reg. Colomb.
tridentata, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 513.—
Costa Rica.
variegata, *Morel*, *Fl. des Serres*, Sér. I. x. (1854-55)
33. t. 981.—Hab.?
verticillata, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 281.—Mexic.

APHELANDROS, *St. Lag.* in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii.
119 (1880) = *Aphelandra*, *R. Br.* (*Acanth.*).

APHELEXIS, *D. Don*, in *Mem. Wern. Soc.* v. (1826)
546 = *Helichrysum*, *Tourn.* (*Compos.*).
adhaerens, *Boj.* ex *DC. Prod.* vi. 217.—Madag.
Candollei, *Boj.* ex *DC. l. c.*—Madag.
ericoides, *Sweet.* *Hort. Brit. ed. I.* 223 = *Helichrysum*
ericoides.

APHELEXIS :—

fasciculata, *D. Don*, in *Mem. Wern. Soc.* v. (1826)
546 = *H. sesamoides*.
filiformis, *D. Don*, l. c. 547 = *H. sesamoides*.
heterophylla, *G. Don*, in *Sweet. Hort. Brit. ed. III.*
378 = *Helipterum heterophyllum*.
humilis, *D. Don*, in *Mem. Wern. Soc.* v. (1826) 547 =
H. humile.
hypnoides, *DC. Prod.* vi. 218.—Madag.
incana, *G. Don*, in *Sweet. Hort. Brit. ed. III.* 379 =
Helipterum incanum.
lycopodioides, *Boj.* in *DC. Prod.* vi. 217.—Madag.
macrantha, *Pact. Fl. Mag.* xv. 269 = *H. humile*.
selaginifolia, *DC. Prod.* vi. 217.—Madag.
sesamoides, *D. Don*, in *Mem. Wern. Soc.* v. (1826) 546
= *H. sesamoides*.

APHELIA, *R. Br. Prod.* 251 (1810). *CENTROLE-*
PIDEAE, *Benth. & Hook.* f. iii. 1026.

BRIZULA, *Hieron.* in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii.
(1873) 206, 208 (*Centrolepis* 92, 94).
Brizula, *F. Muell. Fragm.* v. 203.—Austral.
cyperoides, *R. Br. Prod.* i. 252.—Austral.
Drummondii, *Benth. Fl. Austral.* vii. 201.—Austral.
gracilis, *Sond.* in *Linnaea*, xxviii. (1855) 227.—
Austral.
Gunnii, *Hook. f. Fl. Tasm.* ii. 75. t. 138 = *gracilis*.
monogyna, *Hieron.* in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii.
(1873) 208 (*Centrolepis* 94) = *Centrolepis monogyna*.
nutans, *Hook. f. ex Benth. Fl. Austral.* vii. 200.—
Austral.
Pumilio, *F. Muell. in Linnaea*, xxviii. (1855) 226.—
Austral.

APHILLANTHES, *Neck. Elem.* iii. 199 (1790) =
Aphyllanthes, *Tourn.* (*Liliac.*).

APHLOIA, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 192 (1838) in adnot.
BLIXINEAE, *Benth. & Hook.* f. i. 126.
NEUMANNIA, *A. Rich. Fl. Cub.* 96, in adnot. (1845).
integrifolia, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 192 in adnot. =
mauritanica.
madagascariensis, *Clos*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii.
(1857) 273.—Madag.
mauritanica, *Baker*, *Fl. Maur.* 12.—Ins. Mascar.
theaeformis, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 192, in adnot. = *mauri-*
tiana.

APHOMA, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 31 (1836) = *Iphigenia*,
Kunth (*Liliac.*).
angustiflora, *Rafin.* l. c. 32 = *I. indica*.
cuneata, *Rafin.* l. c. = *I. indica*.

APHOMONIX, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 65 (1836) = *Saxi-*
fraga, *Tourn.*
hederacea, *Rafin.* l. c. = *S. sarmentosa*.

APHONINA, *Neck. Elem.* iii. 237 (1790) = *Pariana*,
Aubl. (*Gramin.*).

APHORA, *Neck. Elem.* iii. 50 (1790) = *Virgilia*, *Lam.*
(*Legum.*).

APHORA, *Nutt.* in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* v.
(1837) 174 = *Argithamnia*, *P. Br.* (*Euphorb.*).
Blodgettii, *Torr.* ex *Chapm. Fl. S. U. St.* 408.—Florida.
catamariensis, *Griseb.* in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 58
= *Arg. catamariensis*.
Drummondii, *Engelm. & Gray*, *Pl. Lindh.* i. 25.—
Texas.
humilis, *Engelm. & Gray*, l. c. 54 = *Arg. humilis*.
humilis, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 196 = *Arg. neomexi-*
cana.
laevis, *A. Gray*, ex *Torr.* l. c. = *Arg. laevis*.
lanceolata, *Engelm. & Gray*, *Pl. Lindh.* i. 25 =
Arg. lanceolata.
mercurialina, *Nutt.* in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* v.
(1837) 174 = *Arg. mercurialina*.
pilosissima, *Torr.* in *Bot. Mex. Bound.* 197 = *Arg.*
mercurialina.
serrata, *Torr.* l. c. = *Arg. serrata*.

APHRAGMIA, *Nees*, in *Lindl. Nat. Syst. ed. II.* 444
(1836) = *Ruellia*, *Linn.* (*Acanth.*).
Haenkei, *Nees*, l. c. = *R. albicaulis*.
rotundifolia, *Nees*, ex *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 146 =
R. floribunda.

APHRAGMUS, *Andrz.* ex *DC. Prod.* i. 209 (1824) =
Braya, *Sternb. & Hoppe*, (*Crucif.*).
Eschscholtziana, *Andrz.* ex *DC. l. c.*—Ins. Aleutian.

APHYLAX, *Salisb.* in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 271 =
Anilema, *R. Br.* (*Comelin.*).
spiralis, *Salisb.* l. c. = *An. spiratum*.

APHYLLANTHES, *Tourn.* ex *Linn. Gen. ed. I.*
357 (1737). *LILIACEAE*, *Benth. & Hook.* f. iii. 795.
juncea, *Salisb. Parad. Lond.* t. 9 = *monspeliensis*.
monspeliensis, *Linn. Sp. Pl.* 294.—Reg. Mediterr.

APHYLLEIA, *Champ.* in *Calc. Journ. Nat. Hist.* vii.
(1847) 468 = *Sciaphila*, *Blume* (*Triurid.*).
erubescens, *Champ.* l. c. = *S. erubescens*.

APHYLLOCAULON, *Lag. Amen. Nat. i.* 38 (1811) =
Gerbera, *Gronov.* (*Compos.*).

APHYLLOCLADUS, *Wedd. Chlor. And. i.* 11. t. 3
(1855) = *Hyalis*, *D. Don* (*Compos.*).
decussatus, *Hieron.* *l. c.* *Pl. Argent.* 28. t. 5. f. 1.—Reg.
Argent.
spartioides, *Wedd.* l. c.—Bolivia.

APHYLLON, *Mitch.* in *Act. Phys. Med. Acad. Nat.*
Cur. viii. (1748) 221. *OROBANCHACEAE*, *Benth.*
& Hook. f. ii. 983.

ANOPLON, *Reichb. Consp.* 212^b (1828).
GYMNOCAULIS, *Nutt.* ex *Benth. & Hook.* f. Gen. ii.
983 (1876).

LOXANTHES, *Rafin. Neogenyt.* 3 (1825).
MYZORRHIZA, *Phil.* in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 36.
THALESIA, *Rafin.* in *Am. Monthly Mag.* (1818) 267.
californicum, *A. Gray*, in *Bot. Calif.* i. 584.—Am.
bor. occ.

comosum, *A. Gray*, l. c.—Am. bor. occ.
Cooperi, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 307.
—Am. bor. occ.

Dugesii, *S. Wats.* in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83)
132.—Mexic.
fasciculatum, *Torr. & Gray*, in *A. Gray, Man. Bot.*
U. St. ed. I. 281.—Am. bor.

ludovicianum, *A. Gray*, in *Bot. Calif.* i. 585.—Am. bor.
multiflorum, *A. Gray*, l. c.—N. Mexic.
pinetorum, *A. Gray*, l. c.—Am. bor. occ.
tuberosum, *A. Gray*, l. c.—Calif.
uniflorum, *A. Gray, Man. Bot. U. St.* ed. I. 290.—
Am. bor.

APHYLLORCHIS, *Blume*, 'Bijdr. t. 77 (1825)'
(nobis latet). *ORCHIDAE*, *Benth. & Hook.* f. iii.
606.

Hasseltii, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 31.—Java.
montana, *Reichb. f.* in *Linnaea*, xli. (1877) 57.—Ind.
or.

pallida, *Blume*, *Bijdr. t. 77*; *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i.
30.—Malaya.
Spiculaea, *Reichb. f.* in *Linnaea*, xli. (1877) 58.—
Borneo.

APHYTEIA, *Linn. Diss. Aphyt.* 7 (1776); (*Amoen.*
Acad. viii. 310. t. 7) (1785) = *Hydnora*, *Thunb.*
(*Cytin.*).

Acharii, *Steud. Nom. ed. II.* i. 111, sphalm. (*Cf. Thunb.*
Fl. Cap. ed. Schult. 499) = *H. africana*.
Hydnora, *Linn. f. Diss.* 10 = *H. africana*.
multiceps, *Burch. Trav.* i. 213, in nota = *Cytinus dioicus*.
triceps, *Steud. Nom. ed. II.* i. 111 = *H. triceps*.

APIASTRUM, *Nutt.* ex *Torr. & Gray*, *Fl. N. Am.*
i. 643 (1840). *UMBELLIFERAE*, *Benth. & Hook.*
f. i. 888.
angustifolium, *Nutt.* l. c. 644.—Calif.
latifolium, *Nutt.* l. c. = *angustifolium*.

APICRA, *Willd.* in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* v.
(1811) 167. *LILIACEAE*, *Benth. & Hook.* f. iii.
776.

AFRICA, *D. Dietr. Syn.* ii. 1097 (1840).
CATEVALA, *Medic. Theod.* 67 (1786).
albicans, *Willd.* l. c. 271 = *Haworthia albicans*.
anomala, *Willd.* l. c. 273 = *Haworthia recurva*.
arachnoides, *Willd.* l. c. 168 = *Haworthia arach-*
noides.
aspera, *Willd.* l. c. 274.—Afr. austr.

APICRA :—

- asperula*, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 111 = *Haworthia asperula*.
atrovirens, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 168 = *Haworthia atrovirens*.
attenuata, Willd. l. c. 270 = *Haworthia attenuata*.
bicarinata, Haw. Suppl. 63. —Afr. austr.
bullulata, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 273 = pentagona.
congesta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 218. —Afr. austr.
cymbaefolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 271 = *Haworthia cymbiformis*.
deltoidea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 217. —Afr. austr.
expansa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 272 = *Haworthia rigida*.
fasciata, Willd. l. c. = *Haworthia fasciata*.
foliolosa, Willd. l. c. 274. —Afr. austr.
granata, Willd. l. c. 269 = *Haworthia margaritifera*.
imbricata, Willd. l. c. 273 = spiralis.
margaritifera, Willd. l. c. 269 = *Haworthia margaritifera*.
maxima, Steud. Nom. ed. I. 59; ed. II. i. 112 = *Haworthia margaritifera*.
minor, Steud. l. cc. = *Haworthia margaritifera*.
mirabilis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 269 = *Haworthia mirabilis*.
nigra, Haw. in Phil. Mag. (1824) 302 = *Haworthia nigra*.
patula, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 272 = *Haworthia rigida*.
pentagona, Willd. l. c. 273. —Afr. austr.
pseudo-rigida, Haw. Suppl. 62 = *Haworthia subrigida*.
Pumilio, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 271 = *Haworthia reticulata*.
quinguangularis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 521 = *Alœ quinguangularis*.
Radula, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 270 = *Haworthia Radula*.
recurva, Willd. l. c. = *Haworthia recurva*.
reticulata, Willd. l. c. 272 = *Haworthia reticulata*.
retusa, Willd. l. c. 271 = *Haworthia retusa*.
rigida, Willd. l. c. 272 = *Haworthia subrigida*.
spiralis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 217. —Afr. austr.
spiralis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 273 = pentagona.
spirella, Willd. ex Haw. Suppl. Pl. Succ. 64 = pentagona.
tortuosa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 274 = *Haworthia viscosa*.
translucens, Willd. l. c. 168 = *Haworthia translucens*.
tricolor, Willd. l. c. 271 = *Haworthia venosa*.
viscosa, Willd. l. c. 274 = *Haworthia viscosa*.

APILIA, Rafin. Alsog. Am. 39 (1838) = **Fraxinus**, Tourn. (Oleac.).
laciniata, Rafin. l. c. = *F. excelsior*, var.?
macrophylla, Rafin. l. c. = *F. macrophylla*.
pendula, Rafin. l. c. = *F. excelsior*.

APINAGIA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 97. **PODOSTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 111.
BLANDOWIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iii. (1809) 100. t. 4. f. 2, nomen princeps.
MONOSTYLIS, Tul. Podost. Monog. 201 (1852).
NEOLACIS, Wedd. in DC. Prod. xvii. 59 (1873).
divaricata, Tul. & Wedd. ex Tul. l. c. —Bras.
fucoides, Tul. l. c. 98. —Bras.
Gardneriana, Tul. l. c. —Bras.
membranacea, Tul. l. c. 99. —Bras.
Preissii, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 108. —Italia.
psyllophora, Tul. & Wedd. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 97. —Bras.
pusilla, Tul. l. c. 99. —Guiana.
pygmaea, Tul. l. c. —Bras.
Riedelii, Tul. l. c. 98. —Bras.
ruppioides, Tul. l. c. —Reg. Colomb.
striata, Griseb. ex Wedd. in DC. Prod. xvii. 64. —Peruv.
Willdenowii, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 106. —Peruv.; Chili.

APINELLA, Neck. Elem. i. 191 (1790) = **Trinia**, Hoffm. (Umbellif.).

APINUS, Neck. Elem. iii. 369 (1790) = **Pinus**, Tourn. (Conif.).

APIOCARPUS, Montrous. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 190 = **Akania**, Hook. ? (Sapindac.).
Moguini, Montrous. l. c. 191. —N. Caled.

APIOPETALUM, Baill. Adansonia, xii. (1878) 133. **ARALIACEAE**.
glabratum, Baill. l. c. 134. —N. Caled.
velutinum, Baill. l. c. —N. Caled.

APIOS, Moench, Meth. 165 (1794). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 532.
BRADLEA, Adans. Fam. ii. 324 (1763).
CYRTOTROPIS, Wall. Pl. As. Rar. i. 49. t. 62 (1830).
americana, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 355. —Am. bor.
carnea, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 188. —Reg. Himal.
chinensis, Spreng. Syst. iii. 310 = *Wisteria chinensis*.
Fortunei, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 396. —China; Japon.
frutescens, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 474 = *Wisteria frutescens*.
tuberosa, Moench, Meth. 165. —Am. bor.

APIOSPERMUM, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 351, 352 = **Pistia**, Linn. (Aroid.).
obcordatum, Klotzsch, l. c. = *P. Stratiotes*.

APIOPHORUM, Neck. Elem. ii. 72 (1790) = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).

APISTA, Blume, Bijdr. 296 (1825) = **Podochilus**, Blume (Orchid.).
tenuis, Blume, l. c. = *P. tenuis*.

APIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 888.
CELERI, Adans. Fam. ii. 498 (1763).
CYCLOSPERMUM, Lag. Amen. Acad. Madr. ii. 101 (1811).
CRITAMUS, Hoffm. Gen. Umb. 182 (1814).
CYCLOSPERMUM, DC. Prod. iv. 105, in syn. (1830).
HELODIUM, Dum. Fl. Belg. 77 (1827).
HELOSCIA, Dum. Anal. Fam. 34 (1829).
HELOSCIADIUM, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. I. (1825) 125.
LEPTOCAULIS, Nutt. ex DC. Prod. iv. 107 (1830).
MAUCHARTIA, Neck. Elem. i. 172 (1790).
SELINON, Adans. Fam. ii. p. '(23)' 603 (1763).
SIUMIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 31 (1836).
SPIRMOLEPIS, Rafin. Neogeny. 2 (1825).

Ammi, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 109; ed. II. 217 = *Ammi majus*.
Ammi, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. I. 341. —Bras.
Amomum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 156 = *Sison Amomum*.
Anisum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 101 = *Pimpinella Anisum*.
australe, Thou. Fl. Trist. d'Acugn. 43 = prostratum.
bipinnatum, Walt. Fl. Carol. 115 = *Selinum canadense*.
biternatum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 150 = *Aegopodium Podagraria*.
Carsonii, Benth. & Hook. f. Gen. i. 888. —Am. bor.
Carvi, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 110; ed. II. 218 = *Carum Carvi*.
Celleri, Gaertn. Fruct. i. t. 22 = graveolens.
chilense, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 353. —Chili.
Commersoni, DC. Prod. iv. 101. —Hab.?
crassipes, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 9. —Hispan.
crispum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Carum Petroselinum*.
decumbens, Eckl. & Zeyh. Enum. 340 = graveolens.
divaricatum, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 412. —Am. bor.
dulce, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = graveolens.
echinatum, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 412. —Am. bor.
filiforme, Hook. Ic. t. 819 = prostratum.
flexuosum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 91. —Chili.
fractophyllum, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 128. —Hab.?
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 17. —Reg. Colomb.
glaucum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 100 = *Trinia vulgaris*.
gracile, Benth. & Hook. f. Gen. i. 888. —Chili.

APIUM :—

graveolens, Cham. in Linnaea, i. (1826) 388 = prostratum.
graveolens, Linn. Sp. Pl. 264. —Europ.; Oriens; Ind. bor. occ.; Calif.
humile, Benth. & Hook. f. Gen. i. 888. —Afr. austr.
inundatum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 9. —Europ.
involutum, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 157 = *Carum Roxburghianum*.
juncum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 155 = *Carum segetum*.
laetum, Salisb. Prod. 169 = *Carum Petroselinum*.
latifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Carum Petroselinum*.
latifolium, Poir. Encyc. iv. 369 = *Carum peregrinum*.
leptophyllum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 372. —Austral.
lineare, Benth. & Hook. f. Gen. i. 888. —Am. bor.
lobatum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 41 = graveolens.
lusitanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = graveolens.
maritimum, Salisb. Prod. 169 = graveolens.
montanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 17. —Reg. Colomb.
nodiflorum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 10. —Europ.
patens, S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 413. —Am. bor.
peregrinum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 101 = *Carum peregrinum*.
petraeum, Crantz, l. c. 104 = *Ammi majus*.
Petroselinum, Cham. in Linnaea, i. (1826) 389 = prostratum.
Petroselinum, Linn. Sp. Pl. ed. I. 264 = *Carum Petroselinum*.
Popei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 343. —Am. bor.
prostratum, Labill. Relat. i. 141; Vent. Jard. Malm. 81. —Austral.; Reg. Antart.
pumilio, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 103; ed. II. 213 = *Trinia vulgaris*.
ranunculifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 18. t. 421. —Reg. Colomb.
rapaceum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = graveolens.
repens, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 10. —Europ.
romanum, Zuccagni, in Roem. Collect. 135 = *Carum Petroselinum*.
segetum, Dum. Fl. Belg. 71 = *Carum segetum*.
Sium, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 106; ed. II. 215 = *Sium erectum*.
ternatum, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 112 = *Archangelica Gmelini*.
ternatum, Schlecht. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 431 = *Ligusticum scoticum*.
ternatum, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 46 = *Ligusticum acutibolum*.
trifoliatum, Wight & Arn. Prod. i. 368, sphalm. = *Pimpinella Heyneana*.
tuberosum, Steud. Nom. ed. I. 59 = *Carum Petroselinum*.
Visnaga, Crantz, Cl. Umb. Emend. 104 = *Ammi Visnaga*.
vulgare, Lam. Fl. Fr. iii. 444 = *Carum Petroselinum*.

APLACTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 42 (1836) = **Solidago**, Tourn. (Compos.).
paniculata, Rafin. l. c. = *S. pauciflosculosa*.

APLARINA, Rafin. New Fl. Am. iv. 99 (1836) = **Euphorbia**, Tourn.
microphylla, Rafin. l. c. 100 = *E. thymifolia*.
prostrata, Rafin. l. c. 99 = *E. prostrata*.

APLECTRA, Rafin. Cat. 13 (1824) = **Aplectrum**, Nutt. (Orchid.).
elator, Rafin. l. c. = *Aplectrum hyemale*.

APLECTROCAPNOS, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. I. v. 79 (1844) = **Sarcocapnos**, DC. (Papav.).
baetica, Boiss. & Reut. l. c. = *S. baetica*.
integrifolia, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 13 = *S. baetica*.

APLECTRUM, Torr. Comp. Fl. St. 322 (1826). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 497.
APLECTRA, Rafin. Cat. 13 (1824).
hyemale, Torr. l. c. —Am. bor.

APLECTRUM, Blume, in Flora, xiv. (1831) 502 = **Anplectrum**, A. Gray (Melast.).
confine, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 38 = *Anpl. confine*.
myrtiforme, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 305 = *Medinilla myrtiformis*.
nodosum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 37 = *Anpl. nodosum*.

APLECTRUM :—

- ovalifolium*, Naud. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exp. i. 597 = *Allomorpha ovalifolia*.
pallens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 38 = *Anplectrum pallens*.
rostratum, Blume, in Flora, xiv. (1831) 502 = *Anpl. rostratum*.
stipulare, Blume, l. c. 503 = *Anpl. stipulare*.
viminale, Blume, l. c. 502 = *Anpl. viminale*.

APLEURA, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 89.
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 875.
nucamentacea, Phil. l. c. 90. —Chili.

APLEXIA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Leersia**, Sw. (Gram.).
virgata, Rafin. in Ser. Bull. Bot. 220 = *L. virginica*.
virginica, Rafin. Neogenyt. 4 = *L. virginica*.

APILILIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836) = **Fraxinus**, Tourn. (Oleac.).
laciniata, Rafin. l. c. = *F. excelsior*.
macrophylla, Rafin. l. c. = *F. excelsior*.

APLINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 119 (1836) = **Stachelina**, Linn. (Compos.).
fuscata, Rafin. l. c. = *S. unifloscula*.

APLOCA, Neck. Elem. i. 255 (1790) = **Periploca**, Tourn. (Asclep.).

APLOCARYA, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46 = **Dolia**, Lindl. (Convolv.).
divaricata, Lindl. l. c. —Chili.

APLOCHLAMIS, Steud. Nom. ed. II. i. 309, in syn. (1840) sphalm. = **APALOCHLAMYS**, Cass. = **Cassinia**, R. Br. (Compos.).

APLOLEIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1836) = **Tradescantia**, Linn. (Commelin.).
diffusa, Rafin. l. c. —Hab. ?

APLOLOPHIUM, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 556. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1038.
HAPLOLOPHIUM, Endl. Gen. 712 (1839).
Blanchetii, DC. Prod. ix. 192. —Bras.
bracteatum, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 556. —Bras.
Lundii, DC. Prod. ix. 192. —Bras.

APLOPAPPUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 168 (1828). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 253.

ACAMPHOPAPPUS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 634.

CHROLEMA, Bernh. Del. Sem. Hort. Erf. (1840).
CROLEMA, Heynh. Nom. ii. 171 (1846).

CROPTILON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 47 (1836).
ERIOCARPUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 320.

HAPLOPAPPUS, Endl. Gen. 385 (1838).
HOMOPAPPUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 330.

HOOREBEKIA, Corneliss. in Mussch. Hort. Gand. 120 (1817), nomen princeps.

ISOPAPPUS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 239 (1841).
PRIONOPSIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 329.

PYRRUCOMA, Hook. Fl. Bor. Am. i. 306, t. 107 (1833).
SIDERANTHUS, Fras. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 227 (1826).

STENOTUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 334.

acaulis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 353. —Calif.

acerosus, Bert. ex Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 724. —Chili.

acuminatus, DC. Prod. v. 348 = *Leucopsis sericeus*.
alpigenus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 241 = *Aster pulchellus*.

alternifolius, Steud. Nom. ed. II. i. 87, sphalm. = *chrysanthemifolius*.

anthylloides, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 261. —Chili.

apargioides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 354. —Calif.

araucanus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 491. —Chili.

arbutoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 53. —Chili.

arenarius, Benth. Bot. Voy. Sulph. 24 (Asteris sp.?). —Calif.

argenteus, Steud. Nom. ed. II. i. 112. —Chili.

APLOPAPPUS :—

armerioides, A. Gray, Color. Exp. Surv. Bot. (1860) 16. —N. Mexic.

aureus, A. Gray, Pl. Fendl. 76. —Texas.
baccharoides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 24 = *Solidago occidentalis*.

Baylahuen, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 42. —Chili.
bellidioides, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 112 = *Erigeron pappochroma*.

Berberidis, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 126. —Calif.
Berterii, DC. Prod. v. 348. —Chili.

blephariphyllus, A. Gray, Pl. Wright. i. 97 = *Aster gymnocephalus*.

Bloomeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 541. —Am. bor.

Brandegei, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 132. —Am. bor.

bustillosianus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 49. —Chili.
caespitosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 330. —Chili.

calendulaceus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 179. —Reg. Argent.

canescens, DC. Prod. v. 349 = *Chrysopsis villosa*.
carthamoides, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1863) 65. —Am. bor.

cervinus, Rothrock, in Wheeler, Geogr. Surv. 40, t. 6. —Am. bor.

cervinus, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 301 = *nanus*.

Chamissonis, DC. Prod. v. 347. —Chili.

chrysanthemifolius, DC. l. c. 348. —Chili.

ciliata, DC. l. c. 346. —Am. bor.

coronopifolius, DC. l. c. 347. —Chili.

Coulteri, Harv. & Gray, ex A. Gray, Pl. Fendl. 75 = *spinulosus*.

croceus, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. '1863' (1864) 65. —Am. bor.

cuneatus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 635. —Calif.

cuneifolius, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 330. —Chili.

decurrens, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 58. —Chili.

densifolius, Remy, l. c. 53. —Chili.

diffusus, DC. Prod. v. 349 = *Leucopsis diffusa*.

Diplopappus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 53. —Chili.

discoideus, DC. Prod. v. 350 = *Bigelovia veneta*.

divaricatus, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 99. —Am. bor.

Doellianus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 489. —Chili.

ericoides, DC. Prod. v. 347. —Calif.

filifolius, DC. Prod. vii. 280 = *Erigeron filifolius*?

florifer, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 351 = *Townsendia florifera*.

foliosus, DC. Prod. v. 346. —Chili.

Fremonti, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1863) 65. —Am. bor.

glabratus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 727. —Chili.

glutinosus, Cass. ex DC. Prod. v. 347 = *coronopifolius*, pulchellus.

glutinosus, DC. Prod. v. 347. —Chili.

gracilis, A. Gray, Pl. Fendl. 76. —Texas.

gramineus, Benth. Pl. Hartw. 65 (err. typ. 61) = *Chrysopsis graminifolia*.

Greenii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 80. —Am. bor.

grindelioides, DC. Prod. v. 348. —Chili.

Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 111. = *Erigeron pappochroma*.

gymnocephalus, DC. Prod. v. 346 = *Aster gymnocephalus*.

Haenkei, DC. l. c. 349 = *Corethrogyne filaginifolia*.

Hallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 389. —Oregon.

hirtellus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 726. —Chili.

hirtus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 127. —Am. bor.

hispidulus, DC. Prod. v. 348. —Chili.

Hookerianus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 131. —Texas.

Hookerianus, DC. Prod. vii. 279. —Chili.

Hookerianus, A. Gray, Pl. Lindh. i. 40 = *divaricatus*.

Hoorebekia, DC. Prod. v. 346. —Chili.

Howellii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 446. —Oregon.

hypoleucus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 177 = *Eigelowia hypoleuca*.

ilicifolius, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 55. —Chili.

illinitus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 727. —Chili.

integrifolius, T. C. Porter, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 79. —Am. bor.

APLOPAPPUS :—

inuloides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 241 = *uniflorus*.
juncea, Greene, in Bull. Acad. Calif. i. (1884) 190 = *spinulosus*.

lanatus, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 215. —Ins. Galapag.

lanceolatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 241. —Calif.

lanuginosus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 347. —Am. bor.

laricifolius, A. Gray, Pl. Wright. ii. 80. —N. Mexic.

Lastarrrianus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 45. —Chili.

linearifolius, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 457 = *Baccharis texana* ?

linearifolius, DC. Prod. v. 347. —Calif.

Lyallii, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. '1863' (1864) 64. —Am. bor.

Macraeanus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 122. —Chili.

macrocephalus, DC. Prod. v. 348. —Chili.

Macronema, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 542. —Am. bor.

marginalis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 139. —Chili.

marginatus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 149. —Cuba.

medicinalis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 729. —Chili.

Menziesii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 241 = *Bigelovia Menziesii*.

Meyenii, Walp. in Nov. Act. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 261. —Chili.

mollis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 80 = *Greenei*.

monactis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 1. —Calif.

mucronatus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 147. —Chili.

multicaulis, A. Gray, in Am. Natural. viii. (1874) 213. —Am. bor.

nanus, Eaton, in Bot. King, Exped. 159. —Am. bor.

nevadensis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 9. —Calif.

Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 242. —Am. bor.

ochagavianus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 725. —Chili.

Orcuttii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 297. —Am. bor.

Palmeri, A. Gray, l. c. xi. (1876) 74. —Calif.

paniculatus, A. Gray, l. c. vii. (1868) 354 = *racemosus*.

paniculatus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 490. —Chili.

pappochroma, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 111 = *Erigeron pappochroma*.

Parryi, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiii. (1862) 239. —Am. bor.

parvifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 122. —Chili.

patagonicus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 726. —Chili.

paucidentatus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 492. —Chili.

pectinatus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 140. —Chili.

pedunculatus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 51. —Chili.

phyllocephalus, DC. Prod. v. 347 = *rubiginosus*.

pinifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 636. —Calif.

pinnatifidus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 330. —Am. bor.

Poeppigianus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 121. —Chili.

polyphyllus, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 192. —Chili.

prunelloides, DC. Prod. v. 346. —Chili.

pulchellus, DC. l. c. 347. —Chili.

pygmaeus, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiii. (1862) 239. —Am. bor.

racemosus, Torr. in Sitgreave, Rep. 162. —Am. bor.

racicans, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 45. —Chili.

ramulosus, DC. Prod. v. 350 = *Baccharis ramulosa*.

reflexus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 728. —Chili.

Remyanus, Wedd. Chlor. And. i. 210. —Chili.

Rengifoanus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 43. —Chili.

resinosus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 346 = *nanus*.

reticulatus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 725. —Chili.

APLOPAPPUS:—

- rigidus*, Phil. Fl. Atac. 30.—Chili.
rubiginosus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 240.—Am. bor.
scaposus, DC. Prod. v. 350 = *Leucopsis scaposa*.
scaposus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 50.—Chili.
scrobiculatus, DC. Prod. v. 348.—Chili.
sericeus, DC. l. c. 349.—Chili.
sericeus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 724 = *Poeppigianus*.
sphaerocephala, Harv. & Gray, ex A. Gray, Pl. Fendl. 76.—Calif.
spinulosus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 490.—Chili.
spinulosus, DC. Prod. v. 347.—Am. bor.
squarrosus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 146.—Calif.
stellatus, Hook. f. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 112 = *Erigeron pappochroma*.
stelliger, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 52.—Chili.
stenophyllus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 347.—Calif.
stoloniferus, DC. Prod. v. 349.—Mexic.
suffruticosus, Eaton, in Bot. King, Exped. 159 = *Watsoni*.
suffruticosus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 542.—Calif.
tasmanicus, Hook. f. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 110 = *Erigeron pappochroma*.
tenuicaulis, Eaton, in Bot. King, Exped. 160 = *lanceolatus*.
tortifolius, Torr. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 109 = *Aster tortifolius*.
uncinatus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 728.—Chili.
uniflorus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 241.—Am. bor.
velutinus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 57.—Chili.
villosus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 725.—Chili.
virgatus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 491.—Chili.
Watsoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 79.—Am. bor.
Whitneyi, A. Gray, l. c. vii. (1868) 353.—Calif.

APLOPHYLLUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 472

- (1824) = *Mutisia*, Linn. (Compos.).
decurrens, Cass. l. c. = *M. decurrens*.
ilicifolium, Cass. l. c. = *M. ilicifolia*.
linearifolium, Cass. l. c. = *M. linearifolia*.

APLOPHYLLUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 464 = Ruta, Linn.

- acutifolium*, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. acutifolia*.
arabicum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 127 = *R. tuberculata*.
arbusculum, Franch. in Revoil, Comali, 23.—Afr. trop.
armenum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 179 = *R. suaveolens*?
Besseri, Spach, l. c. = *R. Besseri*.
Biebersteinii, Spach, l. c. 178 = *R. Buxbaumii*.
Blanchei, Boiss. Fl. Orient. i. 937.—Orients.
Boissianum, Viv. & Panč. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 14 = *R. patavina*.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. i. 928.—Armenia.
Broussonetianum, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 244; xxii. (1875) 56, nomen.—Afr. bor.
Buhsei, Boiss. Fl. Orient. i. 926.—Persia.
Bungei, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 183.—Turkestan.
Buxbaumii, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. Buxbaumii*.
Buxbaumii, Schur, Enum. Pl. Transs. 140 = *R. suaveolens*.
canaliculatum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 128.—Persia.
Candolleianum, Spach, ex Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. t. 270 = *R. glabra*.
cappadocicum, Spach, ex Jaub. & Spach, l. c. t. 263.—Cappadoc.
Chesneyanum, Boiss. Fl. Orient. i. 941.—Mesopot.
ciliatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 130 = *R. suaveolens*.
cilicium, Boiss. Fl. Orient. i. 927.—Cilicia.
congestum, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iii. 77 = *R. suaveolens*.
consanguineum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 941.—Persia.
cordatum, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. cordata*.
coronatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 129 = *R. patavina*.
corymbulosum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 116 = *R. Buxbaumii*.

APLOPHYLLUM:—

- crenulatum*, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 117.—Beluchist.
dahuricum, Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 464 = *Ruta dahurica*.
davuricum, Ledeb. Fl. Ross. i. 492 = *praec.*
dichotomum, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. dichotoma*.
dichotomum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 131 = *R. Buxbaumii*.
elatum, Fisch. & Mey. ex Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 149.—Turcomania.
erythraeum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 114.—Afghan.
filifolium, Spach, ex Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. t. 265.—Persia.
flexuosum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 118.—Afghan.
fruticulosum, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. fruticulosa*.
furfuracum, Bunge, in Boiss. Fl. Orient. i. 934.—Persia.
glaberrimum, Bunge, l. c. 930.—Persia.
glabrum, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. glabra*.
Griffithianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 115.—Afghan.
halepense, Spach, in Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. t. 266 = *R. Buxbaumii*.
hirsutum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 17.—As. temp. or.
hispanicum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 176 = *R. linifolia*.
hispidulum, Bunge, in Boiss. Fl. Orient. i. 933.—Persia.
Kotschyi, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 186.—Persia.
Kowalenskyi, Stschég. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 467.—Reg. Caucas.
lasianthum, Bunge, in Schrift. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 206; et Pl. Lehm. 239.—Turkest.
latifolium, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 398.—As. cent.
lineare, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. linearis*.
linifolium, G. Don, l. c. = *R. linifolia*.
linifolium, Reichb. ex Nym. Consp. 142 = *R. patavina*.
linifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 140 = *R. suaveolens*.
longifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 127.—Palaestin.
mesopotamicum, Boiss. l. c. Ser. II. i. 116 = *R. Buxbaumii*.
myrtifolium, Boiss. l. c. Ser. I. i. 63.—As. Min.
obtusifolium, Ledeb. Fl. Ross. i. 490 = *R. obtusifolia*.
patavinum, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. patavina*.
pedicellatum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 925.—Persia.
perforatum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 397 = *R. acutifolia*.
pilosum, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 248, t. 13.—Turkest.
pilosum, Sczegl. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 273.—Persia.
propinquum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 189.—Mesopot.
ptilostylum, Spach, ex Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. t. 267.—Persia.
pubescens, Boiss. Voy. Bot. Espagne, i. 371 = *R. linifolia*.
pubescens, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. pubescens*.
pumilum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 62.—As. Min.
Reuteri, Boiss. l. c. i. v. 87.—Caria.
robustum, Bunge, in Schrift. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 208, et Pl. Lehm. 249.—Persia.
rosmarinifolium, G. Don, Gen. Syst. i. 781 = *R. rosmarinifolia*.
Sieversii, Fisch. in Schrenk, Enum. Pl. Nov. 89 = *R. acutifolia*.
spathulatum, Reichb. ex Nym. Consp. 143 = *R. Buxbaumii*.
Stockianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 117.—Beluchist.
suaveolens, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. suaveolens*.
suaveolens, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 126 = *R. Buxbaumii*.
subcordatum, Bunge, in Boiss. Fl. Orient. i. 932.—Persia.
sulphureum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 87.—As. Min.
sylvaticum, Boiss. l. c. viii. 126.—Syria.
tauricum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 178 = *R. taurica*.
Tchihatchewi, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 41 = *sulphureum*.
telephioides, Boiss. Fl. Orient. i. 929.—Cappadoc.
tenuis, Boiss. l. c. 932.—Armenia.
thesioides, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. thesioides*.

APLOPHYLLUM:—

- trichostylum*, Bunge, in Boiss. Fl. Orient. i. 941.—Persia.
tuberculatum, Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 528. t. 17 = *R. tuberculata*.
versicolor, Fisch. & Mey. in Bull. Phys. Math. Akad. Pétersb. iii. (1845) 307 = *lasianthum*.
villosulum, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. i. 936.—Syria.
villosum, G. Don, Gen. Syst. i. 780 = *R. villosa*.
virgatum, Spach, ex Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. t. 267.—Persia.
vulcanicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 126.—Lycaonia.

APLOSTELLIS, Thou. Orch. Iles Afr. t. 24 (1822) = Pogonia, Juss. (Orchid.).

- ambigua*, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 36 = *P. Thouarsii*.
simplex, Thou. Orch. Iles Afr. t. 24 = *P. Thouarsii*.
truncata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 411.—Ins. Mascar.?

APLOSTEMON, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 105 = Scirpus, Linn. etc. (Cyper.).

- atropurpureum*, Rafin. l. c. = *Eleocharis atropurpurea*.
bracteatum, Rafin. l. c. = *S. bracteatus*.
compressum, Rafin. l. c. = *S. Caricis*.
polytrichoides, Rafin. l. c. = *Fimbristylis polytrichoides*.
triquetrum, Rafin. l. c. = *Fimbristylis argentea*.

APLOSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 91 (1836) = Cuscuta, Linn. (Convolv.).

- lupuliformis*, Rafin. l. c. = *C. lupuliformis*.

APLOTAXIS, DC. in Guill. Archiv. Bot. ii. (1833) 330 = Saussurea, DC. (Compos.).

- albescens*, DC. Prod. vi. 540 = *S. albescens*.
andryaloides, DC. l. c. 542 = *S. sorocephala*.
auriculata, DC. l. c. 541 = *S. hypoleuca*.
australasica, F. Muell. Fragm. i. 36 = *S. affinis*.
Bungei, DC. Prod. vi. 539 = *S. affinis*.
Bungei, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 753 = *Leuzea salina*.
caespitosa, DC. Prod. vi. 539 = *S. taraxacifolia*.
candicans, DC. l. c. 540 = *S. candicans*.
Candolleana, DC. l. c. 541 = *S. Candolleana*.
carthamoides, Ham. in DC. l. c. 540 = *S. affinis*.
cirsoides, DC. l. c. = *Cnicus arvensis*.
deltoidea, DC. l. c. 541 = *S. deltoidea*.
denticulata, DC. l. c. 539 = *S. denticulata*.
discolor, DC. l. c. 541 = *S. piptathera*.
fastuosa, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 97. t. 105 = *S. denticulata*.
foliosa, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 77 = *S. foliosa*.
Frolovii, DC. Prod. vi. 538 = *S. Frolovii*.
gnaphalodes, Royle, Illustr. Bot. Himal. 251. t. 59. f. 1 = *S. sorocephala*.
gossypina, DC. Prod. vi. 541 = *S. gossypiphora*.
involuta, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 389.—As. temp.
Jacea, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 79. t. 79 = *S. Jacea*.
Lappa, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 96. t. 104 = *S. Lappa*.
leontodontoides, DC. Coll. Mém. ix. 29. t. 10 Prod. vi. 539 = *S. Kunthiana*.
multicaulis, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 68 = *S. affinis*.
nepalensis, DC. l. c. t. 67 = *S. Eriostemon*.
nivea, DC. Prod. vi. 541 = *S. deltoidea*.
obvallata, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 69 = *S. obvallata*.
pungens, DC. Prod. vi. 539 = *Cnicus arvensis*.
Roylei, DC. Prod. vi. 538 = *S. Roylei*.
scaposa, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 76 = *S. candicans*.
Simpsoniania, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 26 = *S. andryaloides*.
sorocephala, Schrenk, Enum. Pl. Nov. (1841) 43 = *S. sorocephala*.
taraxacifolia, DC. Prod. vi. 532 = *S. taraxacifolia*.
uniflora, DC. l. c. 539 = *S. uniflora*.

APLOTHECA, Mart. ex Cham. in Linnaea, v. (1830) 91

- Froelichia*, Moench. (Amarant.).
interrupta, Mart. ex Cham. l. c. = *F. interrupta*.

APLUDA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 82 (1753). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1137.
CALAMINA, Beauv. Agrost. 128. t. 23. f. 1 (1812).
DICTOMIS, Beauv. l. c. 132. t. 23. f. 5 (1812).
aristata, Linn. Cent. ii. 7; Sp. Pl. ed. II. 1487 = mutica.
ciliata, Anderss. in Oefver. Vet. Acad. Stockh. (1855) 177.—Ind. or.
communis, Nees & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 194 = mutica.
Cumingii, Buese, ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 105 = mutica.
digitata, Linn. f. Suppl. 434 = Polytoca bracteata.
distachya, Beauv. Agrost. 133, 151 = Andropogon distachyus.
geniculata, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 327 = mutica.
gigantea, Spreng. Syst. i. 290 = mutica.
glauca, Schreb. Graes. ii. 99 = mutica.
Gryllus, Beauv. Agrost. 133 = mutica.
Gryllus, Presl, Cyp. & Gram. Sic. 55 = Chrysopogon Gryllus.
humilis, Kunth, Enum. Pl. i. 517 = mutica.
imberbis, Steud. Nom. ed. II. i. 251, sphalm. = Anthistiria imberbis.
inermis, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 658 = mutica.
Kobila, Buch.-Ham. ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 194 = mutica.
microstachya, Nees, l. c. 193 = mutica.
mucronata, Steud. Syn. Pl. Gram. 404 = mutica.
mutica, Linn. Sp. Pl. 82.—As. trop.; Polynes.; Austral.
pedicellata, Buese, ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 105 = mutica.
rostrata, Arn. & Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 194 = mutica.
scabra, Anderss. in Oefver. Vet. Acad. Stockh. (1855) 179 = mutica.
scirpoides, Walt. Fl. Carol. 250 (pl. dubia).—Carolina.
villosa, Schreb. Graes. ii. 92 = mutica.
Zeugites, Linn. Syst. ed. X. 1306; Pl. Jam. Pugill. 30 = Zeugites americana.
Zeygites, Aubl. Pl. Gui. ii. 933 = Ichnanthus pallens.

APOBALLIS, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 318 = *Schismatoglottis*, Zoll. (Aroid.).
neglecta, Schott, l. c. 317 = *S. rupestris*.

APOCHORIS, Duby, in DC. Prod. viii. 67 (1844).
PRIMULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 635.
pentapetala, Duby, l. c.—China.

APOCOPIS, Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 93.
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1128.
AMBLYACHYRUM, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 413 (1885).
Beckettii, Thw. ex Trimen, Cat. Pl. Ceylon, 107 = Wightii.
Royleana, Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 94.—Ind. or.
tridentata, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 67.—Ind. or.
Wightii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 377.—Ind. or.; China.
Wrightii, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864–65) 363 = Wightii.

APOCOPSIS, Meissn. Gen. 429 (328) (1843) = *Apocopis*, Nees (Gram.).

APOCYNUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 65 (1737). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 716.
QUIRIVELIA, Poir. Encyc. vi. 42 (1804).
Acouci, Aubl. Pl. Gui. i. 274 = Forsteronia Acouci.
africanum, Lour. Fl. Cochinch. i. 168 (Quid?).—Zanzib.
agglomeratum, Poir. Encyc. Suppl. i. 407.—Ins. S. Doming.
alterniflorum, Lour. Fl. Cochinch. i. 168 = Strophanthus alterniflorus.
androsaemifolium, Linn. Sp. Pl. 213.—Am. bor.
bursiflorum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 5.—Malaya.
canariense, Lam. Encyc. i. 212.—Ins. Canar.
cannabinum, Linn. Sp. Pl. 213.—Am. bor.
citrifolium, Descourt. Fl. Med. Antill. iii. 180. t. 191 = Echites citrina.
compressum, Moench, Meth. 464 = venetum.

APOCYNUM :—

cordatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = Rhabdadenia cordata.
cordatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 47 = Astephanus cordatus.
cordifolium, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 113 = praec.?
cotinfolium, Lam. Encyc. i. 215.—Java.
crassifolium, Salisb. Prod. 149 = Ichnocarpus frutescens.
cumanense, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 796 = Metaplexis fimbriatum.
erectum, Vell. Fl. Flum. 123; iii. t. 87 = Barjonia racemosa.
filiforme, Thunb. Prod. Pl. Cap. 47 = Eustegia filiformis.
floristratum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 5 = Strophanthus dichotomus.
foetidum, Burm. f. Fl. Ind. 71 = Paederia foetida.
frutescens, Afzel. Remed. Guin. Coll. iv. 28 = Ichnocarpus Afzelii.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 213 = Ichnocarpus frutescens.
hastatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 47 = Eustegia hastata.
Hendersonii, Hook. f. in Hume & Henders. Lahore to Yarkand, 327.—Turkest.
hypericifolium, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 304 = cannabinum.
indicum, Lam. Encyc. i. 214 = reticulatum.
Juventas, Lour. Fl. Cochinch. 167 = Tylophora ovata.
lanceolatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 47 = Astephanus lanceolatus.
lineare, Linn. f. Suppl. 169 = Astephanus linearis.
maculatum, Descourt. Fl. Med. Antill. iii. 177. t. 190 = Echites maculata.
minutum, Linn. f. Suppl. i. 169 = Eustegia hastata.
mucronatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 852 = Toxocarpus gracilis.
muscipulum, Moench, Meth. 464 = androsaemifolium.
nervosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Vera Crux.
obliquum, Mill. l. c. n. 8 = Echites umbellata.
odoratissimum, Lour. ex Pritz. l. c. Ind. 83.—Malaya.
orixense, Rottler, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 6 = Cryptolepis elegans.
paniculatum, Lam. Encyc. i. 214 = Forsteronia Acouci.
pictum, Schrenk, in Bull. Phys. Math. Acad. Petersb. ii. (1844) 115.—Soongaria.
piscatorium, Dougl. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 439 = cannabinum.
platyanthum, Salzm. ex A. DC. l. c. 594 = Philibertia cynanchoides.
pubescens, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 68 = cannabinum.
purpureum, Tausch, in Flora, xix. (1836) II. 385.—Am. bor.
rectinerve, Salzm. ex Decne. in DC. Prod. viii. 603 = Blepharodon pallidum.
reticulatum, Herb. Madras, ex Wall. Cat. n. 8247 = Decalepis Hamiltonii.
reticulatum, Linn. Sp. Pl. 214.—Ind. or.
reticulatum, Lour. Fl. Cochinch. 208 = Parsonsia Heliandra.
salicifolium, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 406 = Gomphocarpus fruticosus.
salicifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 796.—Ins. S. Doming.
scandens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = Echites asperuginis.
sibiricum, Jacq. Hort. Vindob. iii. 37 = cannabinum.
sibiricum, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 405 = venetum.
soleare, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 5.—Malaya.
speciosissimum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 (= Haemadictyon suberectum).
stellatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 5.—Malaya.
stylospermum, Noronha, l. c.—Malaya.
syriacum, S. G. Gmel. Reise, ii. 198, 257 = Calotropis procera.
tiliaefolium, Lam. Encyc. i. 214 = Dregea volubilis.
triflorum, Linn. f. Suppl. 169 = Astephanus triflorus.
umbellatum, Aubl. Pl. Gui. i. 275 = Thenardia umbellata.
umbellatum, Salzm. ex Decne. in DC. Prod. viii. 585 = Oxypetalum densiflorum.
venetum, A. DC. Prod. viii. 440 = cannabinum.
venetum, Linn. Sp. Pl. 213.—Reg. Mediterr.; Oriens; As. bor.; Ind. or.

APOCYNUM :—

villosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11.—Vera Crux.
viminale, Bassi, in Comm. Bonon. (1753) ex Roem. & Schult. Syst. vi. 113 = Sarcostemma viminale.
vincaefolium, Burm. f. Fl. Ind. 71.—Ind. or.
volubile, Vell. Fl. Flum. 123; iii. t. 88 = Araujia calycina.

APODANTHERA, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. 274 (1841). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 834.
argentea, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 42.—Bras.
aspera, Cogn. l. c. 43.—Mexic.
biflora, Cogn. l. c.—Ecuador.
Buracavi, Cogn. l. c. 44.—Mexic.
Galeottii, Cogn. l. c. 45.—Mexic.
gracilis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 99 = Melothria fluminensis.
laciniosa, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 12.—Bras.
Mandonii, Cogn. l. c. 41.—Bolivia.
Mathewsi, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 274.—Peruv.
mucronata, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 40.—Peruv.
pedisecta, Cogn. l. c. 17.—Bras.
scabra, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 192.—Ecuador.
smilacifolia, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 42.—Bras.
undulata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 60.—N. Mexic.

APODANTHES, Poit. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 422. t. 26. *CYTINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 118.
FROSTIA, Bertero, ex Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 19, in nota.
PILOSTYLES, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 21. t. 1.
SARNA, Karst. in Nov. Act. Nat. Cur. xxvi. (1858) 920. t. 65.
Berterii, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 655.—Chili.
Blanchetii, Gardn. l. c. t. 655 b.—Bras.
Calliandrae, Gardn. l. c. t. 644.—Bras.
Caseariae, Poit. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 422. t. 26.—Am. austr.
Flacourtiae, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 413.—Venezuela.

APODOCEPHALA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1855) 417. *COMPOSITAE*.
pauciflora, Baker, l. c.—Madag.

APODOLIRION, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 74.
AMARYLLIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 722.
Bolusii, Baker, l. c. 75.—Afr. austr.
Buchanani, Baker, l. c.—Natal.
lanceolatum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 722.—Afr. austr.
Mackenii, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 75.—Natal.

APODOSTACHYS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 557 = *Ercilla*, A. Juss. (Phytolac.).
densiflora, Turcz. l. c. = *E. volubilis*.

APODYNOMENE, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 111 (1835) = *Tephrosia*, Pers. (Legum.).
aemula, E. Mey. l. c. 113 = *T. aemula*.
diffusa, E. Mey. l. c. = *T. diffusa*.
grandiflora, E. Mey. l. c. 111 = *T. grandiflora*.
macropoda, E. Mey. l. c. 112 = *T. macropoda*.
Meyeri, Presl, Bot. Bemerk. 57 = *T. grandiflora*.

APODYTES, E. Mey. ex Bernh. in Linnaea, xii. (1838) 136; et ex Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 155.
OLACINEAE, Benth. & Hook. f. i. 351.
NOTHAPODYTES, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 248 (1850).
RHAPHIOSTYLIS, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 259 (1849).
acutifolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 92 = dimidiata.
andamanica, Kurz, Andam. Rep. 33.—Ins. Andam.
Beddomei, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 588.—Ind. or.
beninensis, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 778.—Afr. trop.

APODYTES:—

Benthiana, *Wight, Ic. t. 1153*.—Ind. or.
brachystylis, *F. Muell. Fragm. ix. 149*.—Austral.
dimidiata, *E. Mey. ex Bernh. in Linnaea, xii. (1838)*
136.—Afr. austr.
Gardneriana, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.*
II. ix. (1852) 389 = Benthiana.
grandifolia, *Benth. & Hook. f. Gen. i. 352*.—Madag.
mauritanica, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Ins. Mascar.

APOGANDRUM, Neck. Elem. i. 216 (1790) = **Erica**,
Linn.

APOGETON, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114
(1840) = **Aponogeton**, Linn. f. (Naiad.).

APOGON, Ell. Sketch, ii. 267 (1824). **COMPOSITAE**,
Benth. & Hook. f. ii. 509.

LAXANON, Rafin. New Fl. Am. ii. 16 (1836).
gracilis, *DC. Prod. vii. 79*.—Am. bor.
humilis, *Ell. Sketch, ii. 267*.—Am. bor.
humilis, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.*
(1841) 424 = gracilis.
lyratum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 71*
= humilis.
Wrightii, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 411*.—
Texas.

APOGONIA, Fourn. Gram. Mex. 63 ex Benth. & Hook.
f. Gen. iii. 1130 (1883) = **Rottboellia**, Linn.
(Gramin.).
glabrata, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii.
521 = *Andropogon imberbis*.
ramosa, Fourn. ex Hemsl. l. c. = *R. aurita*.

APOLANESIA, Reichb. Nom. 154 (1841) = **Apo-**
planesia, Presl (Legum.).

APOLEPSIS, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 150 (1844)
= **Lepidagathis**, Willd. (Acanth.).
dispar, Hassk. l. c. = *L. repanda*.
repanda, Nees, in *DC. Prod. xi. 261* = *L. repanda*.

APOLLINARIS, Linn. Syst. ed. I. (1735) = **Nicotiana**,
Linn. ? (Solan.).

APOLLONIAS, Nees, Laurin. Expos. 10 (1833).
LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 152.
Arnottii, Nees, *Syst. Laurin.* 670.—Ind. or.
barbusana, A. Br. in *Verh. Beoerd. Gartenb. Preuss.*
xxi. (1852) 10 = canariensis.
canariensis, Nees, *Syst. Laurin.* 696.—Ind. or.
zeylanica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 253 = *Baileismidia*
oppositifolia.

APOMAEA, Neck. Elem. ii. 24 (1790) = **Ipomoea**,
Linn. (Convolv.).

APOMOEAE, Steud. Nom. ed. II. i. 114 (1840) = praec.

APONOA, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838) = **Columnnea**,
Linn. (Gesner.).
repens, Rafin. l. c. = *C. scandens*?

APONOGETON, Linn. f. Suppl. 32 (1781). **NAIA-**
DACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1013.

AMOGETON, Neck. Elem. iii. 267 (1790).
APOGETON, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114
(1840).

HYDROGETON, Pers. Syn. i. 400 (1805).
LIMNOGETON, Edgew. in *Lindl. Veg. Kingd. 210*
(1847).

OUVIRANDRA, Thou. in *Roem. Collect. 196* (1809);
Gen. Nov. Madag. 2 (1810).

SPATHIUM, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng. (1842)*
145.

abyssinicum, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.*
351.—Abyss.

angustifolium, *Ait. Hort. Kew. i. 495*.—Afr. austr.
Bernierianum, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii.*
1014.—Madag.

crinifolium, *Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114*.—
Afr. austr.

crispum, *Thunb. Nov. Gen. 73*.—Zeylan.
desertorum, *Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114*.—
Afr. austr.

distachys, Edgew. in *Hook. Lond. Journ. Bot. iii.*
(1844) 402 = distachyum.

APONOGETON:—

distachyum, *Thunb. Nov. Gen. 74*.—Afr. austr.
echinatum, *Roxb. Hort. Beng. [87]*; et *Fl. Ind. ed.*
Carey, ii. 210.—Ind. or.
elongatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 188*.
—Austral.

fenestrale, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii.*
1014.—Madag.

Holubii, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1470*.—Afr. trop.
junceum, *Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114*.—Afr.
austr.

leptostachyum, *E. Mey. ex Baker, in Trans. Linn. Soc.*
xxix. (1875) 158.—Afr. austr.

lineare, *Vahl, Symb. Bot. iii. 51* = monostachyon.
microphyllum, *Roxb. Hort. Beng. 26*; *Fl. Ind. ed.*
Carey, ii. 211.—Ind. or.

monostachys, Edgew. in *Hook. Lond. Journ. Bot. iii.*
(1844) 402 = seq.

monostachyon, *Linn. f. Suppl. 214*.—Ind. or.; China.
natalense, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1471*.—Afr.
austr.

Rehmanni, *Oliver, l. c. 1471 B*.—Afr. trop.
spathaceum, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 165*,
nomen.—Afr. austr.

quadrangulare, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii.*
(1881) 279.—Madag.

ulvaceum, *Baker, l. c.*—Madag.

undulatum, *Roxb. Hort. Beng. 26*; *Fl. Ind. ed. Carey,*
ii. 211 = crispum.

vallisnerioides, *Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix.*
(1875) 158.—Afr. trop.

zosteracefolium, *Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114*
(an lapsu = *Potamogeton zosteracefolius*? Schum.).
—Am. bor.

APOPHRAGMA, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 163 (1839)
= **Curtia**, Cham. & Schlecht. (Gentian.).

tenuifolium, *Griseb. l. c.*—Guiana.

APOPHYLLUM, F. Muell. in *Hook. Kew Journ. ix.*
(1857) 306. **CAPPARIDEAE**, Benth. & Hook. f. i.
109.

anomalum, *F. Muell. l. c. 307*.—Austral.

APOPLANESIA, Presl, Symb. Bot. i. 63. t. 41
(1831). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 492.
paniculata, *Presl, l. c.*—Mexico.

APOPLEUMON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 72 (1836) = **Ipo-**
moea, Linn. (Convolv.).

bignonioides, *Rafin. l. c.* = *I. bignonioides*.

APORANTHUS, Bromf. Fl. Vect. 117 (1856) = **Trigo-**
nella, Linn. (Legum.).

Trifolistrum, *Bromf. l. c.* = *T. ornithopodioides*.

APORETIA, Walp. Ann. ii. 217 (1851–52) = seq.

APORETICA, Forst. Char. Gen. 131. t. 66 (1776) =
Schmidelia, Linn. (Sapind.).

gemella, *Blanco, Fl. Filip. ed. II. 203* = *S. Cobbe*.
gemella, *DC. Prod. i. 610* = *S. cochinchinensis*.

penicillata, *Blanco, Fl. Filip. ed. I. 291* = *S. Cobbe*.
pinnata, *Forst. f. Prod. n. 392* = *S. Cobbe*.

pinnata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 61* = *Guioa*
lenticifolia.

ternata, *Forst. Char. 132* = *S. Cobbe*.

APOROCACTUS, Lem. Illustr. Hortie. vii. (1860) Misc.
67 = **Cereus**, Linn. (Cact.).

Baumannii, *Lem. l. c.* = *C. Baumannii*.
colubrinus, *Lem. l. c.* = *C. colubrinus*.

flagelliformis, *Lem. l. c.* = *C. flagelliformis*.
flagriformis, *Lem. Cact. 58* = *C. flagriformis*.

APOROSA, Blume, Bijdr. 514 (1824). **EUPHOR-**
BIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 282.

LEIOCARPUS, *Blume, Bijdr. 581* (1825).

LEPIDOSTACHYS, *Wall. Cat. n. 6816* (1832).
SCEPA, *Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 441* (1836).

TETRACINOSTIGMA, *Hassk. Hort. Bogor. Descr.*
55 (1855).

acuminata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 288*.—Ind. or.
affinis, *Baill. Etud. Gén. Euph. 645* = *Lindleyana*.

arbores, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 470*.—Java.
arborescens, *Muell. Arg. l. c.*—Java.

aurita, *Baill. Etud. Gén. Euph. 645*.—Ins. Philipp.
aurita, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 431* = microcalyx.

APOROSA:—

australiana, *F. Muell. Census, 20*.—Austral.
Cumingiana, *Baill. Etud. Gén. Euph. 645* = micro-
calyx.

dioica, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 472* = *Rox-*
burghii.

ficifolia, *Baill. Adansonia, xi. (1873–76) 177*.—Malaya;
Cochinch.

frutescens, *Blume, Bijdr. 514*.—Java.
frutescens, *Benth. Fl. Hongk. 317* = microcalyx.

fruticosa, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 475*.—Java.
fusiformis, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 288*.—Zeylan.

glabrifolia, *Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 330*.—
Ins. Nicobar.

lanceolata, *Kurz, For. Fl. Burma, ii. 363* = *Plancho-*
niana.

lanceolata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 288*.—Zeylan.
latifolia, *Thw. l. c.*—Zeylan.

leptostachya, *Benth. Fl. Hongk. 317* = microcalyx.
Lindleyana, *Baill. Etud. Gén. Euph. 645* (*Lynd-*
leyana).—Ind. or.

lunatum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873)*
ii. 239. —Malaya.

macrophylla, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 470*.—
Burma.

microcalyx, *Hassk. in Bull. Soc. Bot. France, vi. (1859)*
714.—China; Austral.; Malaya.

microstachya, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 474*.—
Burma.

Miqueliana, *Muell. Arg. l. c.*—Sumatra.

oblonga, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 78*.—
Burma.

Planchoniana, *Baill. Etud. Gén. Euph. 645*.—Burma.
quadrilocularis, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 476*.
—Sumatra.

Roxburghii, *Baill. Etud. Gén. Euph. 645*.—Ind. or.
sphaerocarpa, *Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 519*
= *Lindleyana*.

tetrapleura, *Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 260*.—
Cambodia.

Thwaitesii, *Baill. Etud. Gén. Euph. 645* = fusiformis.
Tulasneana, *Baill. l. c.* = microstachya.

villosa, *Baill. l. c.*—Burma; Cochinch.

villosula, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873)*
ii. 239. —Burma.

APORRHIZA, *Radlk. in Sitzb. Math. Phys. Acad.*
Muench. viii. (1878) 338. **SAPINDACEAE**.

paniculata, *Radlk. l. c. 339*.—Afr. trop.

APORUM, *Blume, Bijdr. 334. t. 39* (1825) = **Dendro-**
bium, Sw. (Orchid.).

acinaciforme, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845)*
370 = *D. acinaciforme*.

anceps, *Lindl. in Wall. Cat. n. 2020* = *D. Nathanielis*.
anceps, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 71* = *D. anceps*.

concinnum, *Lindl. ex Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.*
xxx. (1874) 149 = *D. atropurpureum*.

cuspidatum, *Wall. ex Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc.*
2 = *D. Nathanielis*.

incrassatum, *Blume, Bijdr. 334* = *D. incrassatum*.
incrassatum, *Brongn. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.*
(1859) 60 = *Epidendrum aporoides*?

indivisum, *Blume, Bijdr. 334. t. 39* = *D. indivisum*.
indivisum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 70* = *D. Leonis*.

Jenkinsii, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845)*
367 = *D. parviflorum*.

Leonis, *Lindl. in Bot. Reg. (1840) Misc. 59* = *D. Leonis*.
lobatum, *Blume, Bijdr. 334* = *D. lobatum*.

micranthum, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844)*
375. t. 16. f. 7 = *D. Serra*.

Roxburghii, *Griff. l. c. v. (1845) 370* = *D. Roxburghii*.
Serra, *Lindl. in Wall. Cat. n. 2021* = *D. Serra*.

sinuatum, *Lindl. in Bot. Reg. (1841), Misc. 1* = *D.*
sinuatum.

subteres, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845)*
370 = *D. acerosum*.

APOSERIS, Neck. Elem. i. 57 (1790) = **Hyoseris**.
Linn. (Compos.).

foetida, *Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 427* = *H. lucida*.
foetida, *Less. Syn. Comp. 128* = *H. foetida*.

lucida, *Less. l. c.* = *H. lucida*.

APOSTASIA, *Blume, Bijdr. 428. t. 5* (1825). **OR-**
CHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 635.

MESODACTYLIS, *Wall. Pl. As. Rar. i. 74*. in c.
(1830).

APOSTASIA :—

NEUMAYERA, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 278.
 NIEMEYERA, F. Muell. Fragm. vi. 96 (1867).
Brunonis, Griff. Notul. iii. 243 = nuda.
 Lobbii, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 278.—Borneo.
 nuda, R. Br. in Wall. Pl. As. Rar. i. 76. t. 85.—Ind.
 or.; Malaya.
 odorata, Blume, Bijdr. 423.—Java.
 stylioides, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 278.—
 Austral.
 Wallichii, R. Br. in Wall. Pl. As. Rar. i. 75. t. 84.—
 Ind. or.; Malaya.

APOTERIUM, Blume, Bijdr. 218 (1825) = **Calophyl-
 lum**, Linn. (Guttif.).
Sulatri, Blume, l. c. = C. spectabile.

APOXYANTHERA, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 78
 = **Raphionacme**, Harv. (Asclep.).
pubescens, Hochst. l. c. = R. pubescens.

APOZIA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114 (1840) =
Micromeria, Benth. (Labi.).
chamaedryoides, Willd. ex Steud. l. c. = M. Brownei.
herniarioides, Willd. ex Steud. l. c. = Herpestis hernia-
 rioides.
serpyllacea, Willd. ex Steud. l. c. = M. Brownei.

APPELLA, Adans. Fam. ii. 84 (1763) = **Laurus**, Linn.

APPENDICULA, Blume, Bijdr. 297. t. 40 (1825).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 588.

CONCHOCHILUS, Hassk. in Hoev. & De Vriese,
 Tijdschr. ix. (1842) 146.
 METACHILUM, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 74 (1830).
 SCOLIOCHILUS, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 118, in
 obs. (1872).

alba, Blume, Bijdr. 299.—Java.
 anceps, Blume, l. c.—Java.
 angustifolia, Blume, l. c. 301.—Java.
 bifaria, Lindl. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vii.
 (1855) 35.—Ind. or.; China.
 bracteosa, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 299.—Ins. Fiji.
 buxifolia, Blume, Bijdr. 300.—Java.
 callosa, Blume, l. c. 303.—Burma; Malaya.
 carnosa, Blume, l. c. 300.—Java.
 Chalmersiana, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record,
 N. S. (1. May 1885).—N. Guin.
 congenera, Blume, Bijdr. 303.—Java.
 cornuta, Blume, l. c. 302.—Java.
 cristata, Blume, l. c. 298.—Java.
 elegans, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 41.—
 Java.

graminifolia, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Neder. Ind.
 xxiv. (1862) 322.—Java.
 Hasseltii, Blume, Bijdr. 304.—Burma.
 Hasseltii, Wight, Ic. t. 1748 = Agrostophyllum kha-
 syanum.

Kuhlii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 116.—Java.
 Lewisii, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 378.
 —Malaya.

longifolia, Blume, Bijdr. 304.—Java.
 membranacea, Teijsm. & Binn. in Kruid. Arch. iii.
 (1855) 399.—Java.

micrantha, Lindl. in Ann. Nat. Hist. xv. (1845) 386.—
 Ins. Philipp.

monoceras, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 41.—
 Java.

muricata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Neder. Ind.
 xxiv. (1862) 322.—Java.

pauciflora, Blume, Bijdr. 300.—Java.
 pendula, Blume, l. c. 298.—Java.

penicillata, Blume, Rumphia, iv. 46.—N. Guin.
 peruligera, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 41.—
 Java.

purpurascens, Blume, Bijdr. 302.—Java.
 ramosa, Blume, l. c. 299.—Java.

reduplicata, Par. & Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 45 =
 bifaria.

reflexa, Blume, Bijdr. 301.—Java.
 rhodiola, Reichb. f. Xenia Orchid. ii. 118.—Java.

sororia, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 703.—Java.
 stipulata, Griff. Notul. iii. 358 = callosa.

teres, Griff. l. c. 359 = Ceratostylis teres.
 tomentella, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl.
 Indie, i. (1844) 403.—Java.

torta, Blume, Bijdr. 303.—Malaya.

APPENDICULA :—

tricornis, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 41.—Hab.?
 undulata, Blume, Bijdr. 301.—Java.
 Vieillardii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 76.—N.
 Caled.
 viridiflora, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Neder. Ind.
 xxiv. (1862) 321.—Java.
 xytiophora, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 299.—Malaya.

APPENDICULARIA, DC. Prod. iii. 114 (1828).
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 741.
 thymifolia, DC. l. c.—Guiana.

APPUNIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii.
 120 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 120.

BELLYNKIA, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1875) 465.
 angulata, Baill. Hist. Pl. vii. 415.—Bras.
 tenuiflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 120.—Guiana.

APRADUS, Adans. Fam. ii. 102 (1763) = **Arctopus**,
 Linn. (Umbell.).

APRELLA, Steud. Nom. ed. II. i. 152 (1840), err. typ. =
 ASPRELLA, Schreb. = **Leersia**, Sw. (Gram.).

APREVALIA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884)
 428. **LEGUMINOSAE**.
 floribunda, Baill. l. c.—Madag.

APTANDRA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.
 vii. (1851) 201. **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i.
 345.

Benthamiana, Miers, l. c. Ser. III. iv. (1859) 360 =
 liriosmoides.
 liriosmoides, Spruce, ex Miers, l. c.—Bras.
 Spruceana, Miers, l. c. Ser. II. viii. (1851) 202.—Bras.
 tubicina, Benth. ex Miers, l. c. Ser. III. iv. (1859) 360.
 —Bras.

APTERIA, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. vii.
 (1834) 64. t. 9. **BURMANNIACEAE**, Benth. &
 Hook. f. iii. 458.

NEMITIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 33 (1836).
 STEMOPTERA, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 62.
 hymenanthra, Miq. in Verh. Nat. Wet. Haarl. vii.
 (1851) 216. t. 64 = setacea.
 lilacina, Miers, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 546.
 t. 37 = setacea.
 orobanchioides, Hook. Ic. Pl. t. 254 = Dictyostega
 orobanchioides.
 setacea, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. vii. (1834)
 64. t. 9.—Am. bor.

APTERANTHES, Mik. in Nov. Act. Nat. Cur. xvii.
 (1835) 593. t. 41 = **Boucerosia**, Wight & Arn.
 (Asclep.).

cylindrica, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii.
 (1870-1) 406.—Abyssin.

Gussoneana, Mik. in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. (1835)
 594. t. 41 = B. Gussoneana.

tessellata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii.
 (1870-1) 406 = Echidnopsis cereiformis.

APTEROCARYON, Opiz, in Lotos, v. (1855). 258 =
Betula, Linn. (Cupulif.).
 Michauxii, Opiz, l. c. 259 = B. Michauxii.

APTERON, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872)
 ii. 300. **RHAMNEAE**.
 lanceolatum, Kurz, l. c. 301.—Tenasserim.

APTEUXIS, Griff. Notul. iv. 672 (1854) = **Pternandra**,
 Jack (Melast.).
 trinervis, Griff. l. c. = P. caerulea.

APTOSIMUM, Burch. Trav. i. 219 (1824). **SCRO-
 PHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 927.

CHILOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 372.
 OHLENDORFIA, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.
 (1835).

abietinum, Burch. Trav. i. 308.—Afr. austr.

depressum, Burch. l. c. i. 260.—Afr. austr.

eriocephalum, E. Mey. ex Benth. in Bot. Reg. sub t.
 1882.—Afr. austr.

indivisum, Burch. Trav. i. 219.—Afr. austr.

procumbens, Burch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114 = de-
 pressum.

APTOSIMUM :—

pumilum, Benth. in DC. Prod. x. 345.—Afr. austr.
 tragacanthoides, E. Mey. ex Benth. in Bot. Reg. sub t.
 1882.—Afr. austr.
 viscosum, Benth. l. c.—Afr. austr.

APTOTHECA, Miers, Apocyn. S. Am. 150 (1878).
APOCYNACEAE.
 corylifolia, Miers. l. c.—Cuba.

APULEIA, Gaertn. Fruct. ii. 439. t. 171 (1791) = **Berk-
 heya**, Ehrh. (Compos.).

asteroides, Gaertn. l. c. 440 = B. fruticosa.
 atractyloides, Less. Syn. Comp. 64 (= *Stobaea atracty-
 loides*).

fruticosa, Bartl. Sem. Goett. (1835).—Cf. Linnaea, xii.
 (1838) Litt. 80 = B. fruticosa.

fruticosa, Gaertn. Fruct. ii. 440 = B. grandiflora.
 heterophylla, Less. Syn. Comp. 65 (= *Stobaea hetero-
 phylla*).

rigida, Gaertn. Fruct. ii. 439. t. 171 (= *Stobaea
 Gaertneri*).

Zeyheri, Less. Syn. Comp. 64 = B. Zeyheri.

APULEIA, Mart. Herb. Fl. Bras. 123 (1837). **LE-
 GUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 574.

ZENKERIA, Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 548.
 molaris, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.
 177.—Bras.

praecox, Mart. Herb. Fl. Bras. 123.—Bras.

AQUARTIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. i. 12 (1760) =
Solanum, Linn.

aculeata, Jacq. l. c. = S. Aquartia.

microphylla, Lam. Illustr. n. 1604. t. 82. f. 2 = S. micro-
 phyllum.

microphylla, Willd. Sp. Pl. i. 622.—Ins. S. Doming.

solanacea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114.—
 N. Granat.

tomentosa, Lam. Illustr. n. 1603. t. 82. f. 1 = S.
 Aquartia.

AQUIFOLIUM, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii.
 467 (1742) = **Ilex**, Linn.

croceum, Rafin. Sylva Tellur. 44 = I. Aquifolium ?
 ferox, Mill. ex Rafin. l. c. = I. Aquifolium.

heterophyllum, Rafin. l. c. = I. Aquifolium.

Ilex, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 116 = I. Aquifolium.

japonicum, Rafin. Sylva Tellur. 44 = Berberis japonica.

lanceolatum, Rafin. l. c.—Hab. ?
 planifolium, Rafin. l. c.—Hab. ?

spinosum, Lam. Fl. Fr. iii. 652 = I. Aquifolium.

undulatum, Rafin. Sylva Tellur. 44 = I. Aquifolium.

vulgare, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
 128 = I. Aquifolium.

AQUILARIA, Lam. Encyc. ii. 610 (1783). **THY-
 MELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 200.

AGALLOCHUM, Lam. Encyc. i. 47 (1783).

OPHISPERMUM, Reichb. Conspect. 82 (1828).

OPHISPERMUM, Lour. Fl. Cochinch. 280 (1790).

Agallocha, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 422.—
 Ind. or.; Burma.

bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 355 = Gonostylus
 Miquelianus.

chinensis, Spreng. Syst. ii. 356 = A. Ophispermum.

grandiflora, Benth. Fl. Hongk. 297.—China.

macrophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 356 = Gono-
 stylus Miquelianus.

malaccensis, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853)
 195 = grandiflora.

malaccensis, Lam. Encyc. i. 49.—Malaya.

microcarpa, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 304.—
 Borneo.

Ophispermum, Poir. in Dict. Sc. Nat. xviii. 161.—
 China.

ovata, Cav. Diss. vii. 377 = malaccensis.

pentandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 373.—Ins. Philipp.

secundaria, DC. Prod. ii. 59.—Ins. Molucc.

AQUILEGIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735).
RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 8.

advena, Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 32.
 —Hab. ?

aggericola, Jord. Diagn. i. 87 = vulgaris.

alpina, Deless. Ic. t. 48 = jucunda.

alpina, Georgi, It. i. 220 = glandulosa.

alpina, Lam. Encyc. i. 150 = pyrenaica.

AQUILEGIA:—

- alpina, Linn. *Sp. Pl.* 533.—Europ.; Sibir.
 Amaliae, Heldr. in Boiss. *Diagn.* Ser. II. i. 11.—Thessal.
 anemonoides, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 401 t. 9. f. 6 = *Isopyrum grandiflorum*.
 aragonensis, Willk. in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 966.—Hispan.
 arbasensis, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toulouse, ii. (1874) 449; (*Massiv d'Arbas*, 85).—Europ.
 arctica, Loud. Hort. Brit. 610 = *formosa*.
 atrata, Koch, in Flora, xiii. (1830) i. 118 = *vulgaris*.
 atropurpurea, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 8 = *Buergeriana*.
 atropurpurea, Willd. Enum. Hort. Berol. 577 = *viridiflora*.
 aurea, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 174 = *chrysantha*.
 Bauhini, Schott, in Verh. Bot. Zool. Ver. Wien, iii. (1853) 128 = *Einseleana*.
 Bernardi, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* i. 45 = *vulgaris*.
 Bertolonii, Schott, in Verh. Bot. Zool. Ver. Wien, iii. (1853) 127.—Europ.
 bicolor, Ehrh. Beitr. viii. 146 = *sibirica*.
 blanda x, Lem. Illustr. Hortic. (1857) t. 146 = *vulgaris*.
 brachyceras, Turcz. ex Fisch. & Mey. in Maund, Bot. Gard. n. 755 = *leptoceras*.
 Braunii, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 brevistyla, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 24.—Am. bor.
 Buergeriana, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 183.—Japan.
 caerulea, James, in Long, *Exped. Rocky Mount.* ii. 345.—Am. bor. occ.
 californica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 328.—Am. bor. occ.
 californica, Hartw. in Gard. Chron. (1854) 836 = *formosa*.
 campylocentra, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10.—Europ.
 canadensis, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 24 = *formosa*.
 canadensis, Linn. *Sp. Pl.* 533.—Am. bor.
 canadensis, Pall. Reise, iii. 230 = *viridiflora*.
 caucasica, Ledeb. ex Rupr. *Fl. Cauc.* 32 = *olympica*.
 chrysantha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 621.—N. Mexic.
 coerulea, Auct. = *caerulea*.
 collina, Jord. *Diag.* i. 84 = *vulgaris*.
 concolor, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 115 = *vulgaris*.
 confusa, Rota, Prosp. *Fl. Bergamo*, 99 = *Einseleana*.
 corniculata, Vill. Cat. Hort. Strasb. 250 = *vulgaris*.
 cornuta, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 286 = *vulgaris*.
 corsica, Soleir. ex Nym. Consp. 18 = *vulgaris*.
 cyclophylla, Jaub. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 555; (*Massiv Laurenti*, 139) = *pyrenaica*.
 dahirica, Patr. in Deless. *IC. Sel.* t. 49 = *viridiflora*.
 dichroa, Freyn, in Flora, xliii. (1880) 26.—Europ.
 dioica, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 discolor, Steud. Nom. ed. II. i. 115 = *glandulosa*.
 discolor, Levier & Leresche, in Journ. Bot. xvii. (1879) 197.—Hispan.
 dumeticola, Jord. *Diag.* i. 86 = *vulgaris*.
 Ebneri, Zimm. ex Nym. Consp. 18 = *vulgaris*.
 ecalcarata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 115 = *vulgaris*.
 Einseleana, Fr. Schultz, Arch. *Fl. Fr. et Allem.* 135.—Europ.
 elata, Ledeb. Ind. Hort. Dorp. Suppl. (1824) 41 = *vulgaris*.
 elegans, Pope, ex Steud. Nom. ed. II. i. 115 = *vulgaris*.
 elegans, Salisb. Prod. 374 = *canadensis*.
 eximia, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 eximia, Van Houtte, ex Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. II. ii. (1857) 13. t. 1188 = *formosa*.
 flabellata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 183.—Japan.
 flava, Lam. Encyc. i. 149 = *viridiflora*.
 flavescens, S. Wats. in Bot. King, Exp. 10.—Calif.
 flaviflora, Tenney, in Am. Natural. i. (1868) 388 = *canadensis*.
 formosa, Fisch. in DC. Prod. i. 50.—Kamtsch.
 formosa, Hook. f. Bot. Mag. t. 6552 = *Hookeri*.

AQUILEGIA:—

- fragrans, Benth. in Maund, Botanist, iv. t. 181.—Reg. Himal.
 Gaertneri, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 Garnieriana, Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II. v. t. 103 = *sibirica*.
 Gebleri, Bess. ex Turcz. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 5.—Europ.
 glandulosa, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 48; et ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 84.—Sibir. altaic.
 glandulosa, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 8 = *flabellata*.
 glauca, Lindl. Bot. Reg. xxvi. (1840) t. 46.—Reg. Himal.
 glaucescens, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 203 = *vulgaris*.
 glaucophylla, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 407 = *vulgaris*.
 grandiflora, Patr. ex DC. Syst. i. 337 = *alpina*.
 grandiflora, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 49 = *glandulosa*.
 grata, Maly, ex Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 8, nomen.—Europ.
 Haenkeana, Koch, Syn. Fl. Germ. 23 = *vulgaris*.
 Haynaldi, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 9.—Europ.
 hirsuta, Timb.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882), Bibl. 47.—Gallia merid.
 hispanica, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10.—Hispan.
 Hookeri, Borbas, in Termész. Füzetek, viii. (1884) 311.—Am. bor.
 Huteri, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 9.—Europ.
 hybrida, Sims, in Bot. Mag. t. 1221 = *vulgaris*.
 inversa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *vulgaris*.
 Jonesii, Parry, in Am. Natural. viii. (1874) 211.—Am. bor.
 jucunda, Fisch. & Lallemand. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. (1840) 43 = *glandulosa*.
 jucunda, Fisch. & Mey. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 736 = *vulgaris*.
 kanaoriensis, Jacquem. ex Camb. in Jacquem. Voy. Bot. 7. t. 5 = *Moorecroftiana*.
 Karelini, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 76 = *vulgaris*.
 Kareliniana, C. A. Mey. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 53.—Hab.?
 Kitaibelii, Schott, in Verh. Bot. Zool. Ver. Wien, iii. (1853) 129.—Armenia.
 lactiflora, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 374.—Sibir.
 leptoceras, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 33.—Sibir.
 leptoceras, Nutt. in Journ. Ac. Philad. vii. (1834) 9 = *caerulea*.
 longispala, Zimm. ex Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 9, nomen.—Europ.
 longissima, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 317.—Am. bor.
 lutea, Lam. Encyc. i. 149.—Hab.?
 lutescens, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 macrantha, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 317. t. 72 = *caerulea*.
 macrocentra, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 Magnolii, Loret, in Loret & Barraud. *Fl. Montp.* ii. 796 = *Kitaibelii*.
 mexicana, Hook. Bot. Mag. t. 3919 = *Skinneri*.
 minuta, Steph. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 53 = *Isopyrum grandiflorum*.
 mollis, Feanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 555.—Gallia.
 montana, Sternb. in Regensb. Denkschr. ii. (1818) 60 = *alpina*.
 Moorecroftiana, Wall. Cat. n. 4713.—Reg. Himal.
 Mooresteniana, Steud. Nom. ed. II. i. 115, sphalm. = *praece*.
 nemoralis, Jord. *Diag.* i. 83.—Gallia.
 nevadensis, Boiss. & Reut. Cat. Hort. Genev. (1854) 4; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 380.—Hispan.
 nigricans, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 104 = *vulgaris*.
 nivalis, Falc. ex Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 76 = *glauca*.

AQUILEGIA:—

- nivea, Baumg. ex Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 76 = *vulgaris*.
 olympica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 360.—Oriens.
 orthantha, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 Ottonis, Orph. ex Boiss. *Diagn.* Ser. II. i. 11.—Graecia.
 oxysepala, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 10).—As. or.
 paraplesia, Schur, Enum. Pl. Transs. 28 = *vulgaris*.
 parviflora, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814) 544.—Sibir.
 platysepala, Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 4730 = *vulgaris*.
 plena, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 115 = *vulgaris*.
 praecox, Jord. *Diag.* i. 85 = *vulgaris*.
 pubiflora, Wall. Cat. n. 4714.—Ind. or.
 pycnotricha, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10.—Europ.
 pyrenaica, DC. Fl. Fr. iv. 912.—Pyren.; Appenin.
 pyrenaica, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 24 = *Einseleana*.
 pyrenaica, Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 4732 = *Bertolonii*.
 Reuteri, Boiss. *Diagn.* Ser. II. i. 10 = *Bertolonii*.
 Reuteriana, Reichb. f. ex Nym. Consp. 18 = *alpina*.
 ruscinosensis, Timb. & Feanb. in Bull. Soc. Sc. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 554.—Gallia.
 Schinneri, Poit. in Rev. Hortic. Sér. II. iv. (1845-46) 185 = *Skinneri*.
 Schottii, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10.—Europ.
 sibirica, Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 115 = *vulgaris*.
 sibirica, Lam. Encyc. i. 150.—Sibir.
 sibirica, Schur, ex Nym. Consp. 18 = *glandulosa*.
 silvestris, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 234 = *vulgaris*.
 sinensis, Heynh. Nom. ii. 41.—China.
 Skinneri, Hook. Bot. Mag. t. 3919.—Mexic.
 speciosa, DC. Syst. i. 336 = *sibirica*.
 speciosa, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv. (1870) 155 = *arbasensis*.
 spectabilis, Lem. in Illustr. Hortic. xi. (1864) t. 403 = *sibirica*.
 stellata, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 61; ed. II. i. 115 = *vulgaris*.
 stenopetala, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 8, nomen.—Europ.
 Sternbergii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 749 = *alpina*.
 subalpina, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 24 = *vulgaris*.
 subscaposa, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 18 = *vulgaris*.
 sulphurea, Zimm. ex Borbas, l. c. 9.—Europ.
 sylvestris, vide *silvestris*.
 sylvestris, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 4 = *vulgaris*.
 Szaboi, Borbas, in Magyar Tudom. Akad. xii. n. vi. (1882) 10, nomen.—Europ.
 thalictrifolia, Schott & Kotschy, in Verh. Bot. Zool. Ver. Wien, iii. (1853) 130 = *Einseleana*.
 thalictroides, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 581 = *parviflora*.
 transsilvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 94; iv. (1853) 4 = *vulgaris*.
 truncata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1843) Suppl. 8 = *formosa*.
 variegata, Moench. Meth. 311 = *canadensis*.
 versicolor, Salisb. Prod. 374 = *vulgaris*.
 viridiflora, Pall. in Act. Petrop. (1779) 260. t. 11.—Sibir.
 viscosa, Gouan, Fl. Monsp. 267 = *Kitaibelii*.
 viscosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 748 = *Einseleana*.
 viscosa, Suffr. ex Reichb. l. c. 749 = *pyrenaica*.
 volubilis, Maack, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 54.—Manchuria.
 vulgaris, Linn. *Sp. Pl.* 533.—Europ.; Oriens.
 vulgaris, Richards. App. Frankl. Journ. ed. II. 21 = *brevistyla*.
 vulgaris, Thunb. Fl. Jap. 232 = *flabellata*.
 Wittmanniana, Stev. ex Fisch. & Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 15 = *olympica*.

AQUILICIA, Linn. Mant. ii. 211 (1771) Leea, Linn. (Ampel.).
 Ottilis, Gaertn. Fruct. i. 275 = *L. sambucina*.
 sambucina, Linn. Mant. 211 = *L. sambucina*.

ARABIDAEA.—Cf. Rev. Hortic. (1868) 154.—Arrabidaea, DC. (Bignon.).

ARABIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 436 (1838) = *Arabis*, Linn. (Crucif.).
alpestre, Spach, l. c. 438 = *Arabis alpina*.
alpinum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 332 = *Arabis alpina*.
saxaticolum, Fourr. l. c. = *Arabis saxatilis*.

ARABIDOPSIS, Schur, Enum. Pl. Transs. 55 (1866) = *Sisymbrium*, Linn. (Crucif.).
pinnatifida, Rupr. Fl. Caucas. 86 = *Braya pinnatifida*.
Thaliana, Schur, Enum. Pl. Transs. 55 = *S. Thalianum*.

ARABIS, Adans. Fam. ii. 422 (1763) = *Iberis*, Dill. (Crucif.).

ARABIS, Linn. Gen. ed. I. 198 (1737). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 69.

ABASICARPON, Andr. ex Reichb. in Moessl. Handb. ii. 1150 (1828).

ARABIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 436 (1838).
 ARABISA, Reichb. Handb. 260 (1841).

CAULOOPSIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 332.

LOMASPORA, DC. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 65 (1841).

PILOSELLA, Kostel. Hort. Prag. 104 (1844).

PSILARABIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 332.

STEVENIA, Adams & Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. 84 (1820).

TURRITIS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1737).

accedens, Jord. Diag. i. 115 = *hirsuta*.

aizoides, Bonato, Cat. Pl. Hort. Patav. (sec. Steud. Nom. ed. II. i. 115).—Hab.?

alashanica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 421.—Mongolia.

albida, Stev. in Fisch. Cat. Hort. Gorenk. 51.—Reg. Mediterr.; Oriens.

Alliaria, Bernh. Syst. Verz. Erf. 195 = *Sisymbrium Alliaria*.

Allionii, DC. Fl. Fr. iv. 676.—Pedemont.

alpestris, Schleich, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 13. n. 4338 b.—Helvetia.

alpina, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1137 = *albida*.

alpina, Krock, ex Steud. Nom. ed. II. i. 115 = *sagittata*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 664.—Europ.; Am. bor.

alpina, Lucé, Fl. Osil. 228 = Gerardi.

amara, Banks, ex DC. Syst. ii. 246 = *Cardamine rhomboidea*.

ambigua, DC. Syst. ii. 231 = *petraea*.

amplexicaulis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 31.—Reg. Himal.

andicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 81 = *Sisymbrium hispidulum*.

androsacea, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 13.—As. Min.

angustifolia, Lam. Encyc. i. 220 = *Hutchinsia alpina*.

apennina, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 244.—Italia.

arcuata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 200 = *Sisymbrium Thalianum*.

arcuata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. 187.—Calif.

arcuata, Shuttlw. ex Godet, Fl. Jura, i. (1852) 38 = *alpestris*.

arenaria, Schrank, Fl. Monac. iii. 256.—Europ.

arenosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 17 = *kamtschatica*.

arenosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 32.—Europ.

arvensis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 195 = *Conringia austriaca*.

arvensis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 32.—Ind. bor. occ.

aspera, All. Ped. Auct. 18. t. 2. f. 2 = *auriculata*.

attenuata, Royle, ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 143 = *tibetica*.

aubrietoides, Boiss. Fl. Orient. i. 175.—Cilicia.

Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 52.—As. Min.; Syria.

auriculata, Lam. Encyc. i. 219.—Europ.; Oriens.

Balansae, Boiss. & Reut. Diagn. Sér. II. v. 17.—Algeria.

Barbarea, Bernh. Syst. Verz. Erf. 195 = *Barbarea vulgaris*.

bellidifolia, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 42; ed. II. 44 = *pumila*.

bellidifolia, Jacq. Obs. Bot. i. 22.—Europ.

bellidifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 31 = *Cardamine alpina*.

ARABIS:—

bellidioides, Lam. Encyc. i. 220 = *Cardamine alpina*.

bijuga, Watt, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1851) 378.—Reg. Himal.

Billardieri, DC. Syst. ii. 218 = *albida*.

blepharophylla, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 321.—Calif.

Boissieri, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 248 = *drabaeformis*.

borealis, Andr. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 33 = *hirsuta*.

Boryi, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 26. t. 5 = *Braya pinnatifida*.

brachycarpa, Rupr. Fl. Cauc. 73, in textu.—Reg. Caucas.

brachypoda, Boiss. Elench. 8 = *parvula*.

bracteata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 291.—Bolivia.

brassicaeformis, Wallr. Sched. Crit. 359.—Europ.

Breutellii, Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 50.—Groenl.

brevifolia, DC. Syst. ii. 218 = *albida*.

Breweri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 123.—Calif.

bryoides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 55.—Graecia.

bulbosa, Muhl. Cat. 63; Spreng. Fl. Hal. Mant. 46 = *Cardamine rhomboidea*.

bursifolia, Lam. Fl. Fr. ii. 511 = *Sisymbrium bursifolium*.

cadmea, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 21.—Caria.

caerulea, Haenke, in Jacq. Collect. ii. 56.—Europ.

caespitosa, Schleich, Cat. Pl. Helv. ed. IV. 8.—Helvet.

camtschatica, Willd. ex DC. Syst. ii. 242 = *Stelleri*.

canadensis, Linn. Sp. Pl. 665.—Am. bor.

canadensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Diploxys muralis*.

canescens, Brocchi, in Bibliot. Ital. xxix. 90 = *alpina*.
canescens, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 83.—Am. bor.

cantabrica, Leresche & Levier, in Journ. Bot. xvii. (1879) 197.—Hispan.

capensis, Linn. Syst. ed. X. 1135; Burm. f. Prod. Fl. Cap. 18 = *Heliophila pusilla*.

Cardamines, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 292.—Austral.

carduorum, Boiss. Fl. Orient. i. 173.—Armenia.

carpetana, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 822.—Hispan.

caucasica, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 45 = *albida*.

cebennensis, DC. Syst. ii. 234.—Gallia.

cenisia, Reut. Cat. Jard. Bot. Genève. (1853) 4 = *alpestris*.

chinensis, Rottl. ex Wight, Illustr. i. sub t. 12 = *Lepidium sativum*.

ciliaris, Willd. Enum. Hort. Berol. 684 = *pumila*.

ciliata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 107.—Europ.

ciliata, Auct. ex Nym. Consp. i. 33 = *alpestris*.

ciliata, Tausch, Ind. Pl. Sudet. (sec. Steud. Nom. ed. II. i. 117) = *hirsuta*.

cilicica, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 17 = *ionocalyx*.

Clusiana, Schrank, Fl. Monac. ii. 125 = *alpina*.

coerulea, vide *caerulea*.

colchaguensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 293.—Chili.

collina, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39.—Italia.

collisparsa, Jord. Diagn. i. 116 = *hirsuta*.

colorata, Tausch, in Flora, xix. (1836) ii. 405.—Europ.

Commersonii, DC. Syst. ii. 228.—Reg. Argent.

conferta, Willd. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 630 = *hirsuta*.

conringioides, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 297.—Marocc.

constricta, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 249 = *hirsuta*.

contracta, Celak. Prod. Fl. Boehm. 155.—Bohem.

contracta, Spenn. Fl. Friburg. iii. 925 = *hirsuta*.

cordata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 51 = *laxa*.

Costae, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 820.—Hispan.

Crantziana, Ehrh. Beitr. v. 177 = *petraea*.

crassifolia, Ledeb. in Eiaer. Bot. Ges. Denkschr. iii. (1841) 107.—Rossia.

cremocarpa, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 16 = *laxa*.
crepidioides, Griseb. ex Pant. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 268 = *pseudoturritis*.

ARABIS:—

cretica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 20 = *muralis*.

crispata, Willd. Enum. Hort. Berol. 684 = *alpina*.

croatica, Schott, ex Nyman & Kotschy, Analect. Bot. 44 = *neglecta*.

cuneifolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 17 = *alpina*.

curtisiliqua, DC. Syst. ii. 223 = *hirsuta*.

Cusickii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 363.—Am. bor.

dacica, Heuff. ex Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) i. 307 = *Halleri*.

dasyacarpa, Andr. ex DC. Syst. ii. 244 = *auriculata*.

declinata, Schrad. Ind. Sem. Hort. Goett. (1831); (ex Linnaea, viii. (1833) Litt. 22) = *Holboellii*.

decumbens, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 297.—Marocco.

deflexa, Boiss. Fl. Orient. i. 175.—Lycia.

dentata, [Clairv.]. Man. Herb. 223 = *Braya pinnatifida*.

dentata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 80.—Am. bor.

docica, Fuss, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. xiii. (1862) 150, sphalm. = *dacica*.

Douglassii, Torr. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 83, in syn. (cum cit. falsa) = *Cardamine rotundifolia*.

drabaeformis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 55.—Bithyn.

drabaeformis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 248 = *bryoides*.

Dregeana, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 22.—Afr. austr.

Drummondii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. 187.—Am. bor.

elongata, Salisb. Prod. 272 = *A. Turrita*.

eriocarpa, Schur, Enum. Pl. Transs. 46 = *A. Turrita*.

eriopoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 63.—Sibir. or.

erubescens, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 297.—Marocco.

erysimoides, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 145.—Soongaria.

Eschscholtziana, Andr. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 118 = *hirsuta*.

falcata, Michx. Fl. Am. Bor. i. 31 = *canadensis*.

falcata, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 17.—Abyss.

falklandica, Benth. & Hook. f. Gen. i. 69 = *macloviana*.

farinacea, Rupr. Fl. Caucas. 71.—Caucas.

fastigiata, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 324 = *Cardamine fastigiata*.

flagellosa, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 72.—Japon.

flaviiflora, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1859) 582.—Armenia.

flexuosa, Hort. Berol. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 679 = *serpyllifolia*.

floribunda, Schur, Enum. Pl. Transs. 44 = *petraea*.

foliosa, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1862) 160.—Reg. Himal.

fruticulosa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 19.—Sibir. alt.

furcata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 362.—Am. bor.

Gerardi, Bess. in Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 38.—Europ.; Reg. Cauc.

gigantea, Hook. Ic. Pl. t. 259 = *Cardamine stylosa*.

glabra, Bernh. Syst. Verz. Erf. 195 = *perfoliata*.

glandulosa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 146.—Tibet.; Soongar.

glareosa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. i. (1850) 106; iv. (1853) 59 = *arenosa*.

glastifolia, Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. 13.—Europ.

Gmelini, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 131 = *Parrya macrocarpa*.

gracilescens, Jord. Diag. i. 119 = *hirsuta*.

gracilis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 185 = *Sisymbrium mollissimum*.

gracilis, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 158 = *Sisymbrium Wallichii*.

grandiflora, Linn. Amoen. Acad. ii. 279 = *Parrya macrocarpa*.

grandiflora, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 142 = *alpina*.

Halleri, Linn. Sp. Pl. ed. II. 929.—Europ.

Halleri, Lucé, Fl. Osil. 228 = *arenosa*.

hastulata, Bert. ex DC. Prod. i. 150 = *Cardamine resedifolia*.

Heliophila, DC. Syst. ii. 237 = *Farsetia Jacquemonti*.

hesperidoides, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. V. 68 = *Thelypodium pinnatifidum*.

ARABIS:—

- heteromalla*, Schrad. Ind. Sem. Hort. Goett. ex Linnaea, viii. (1833) Litt. 22 = Holboellii.
heterophylla, Forst. ex DC. Syst. ii. 265 = Cardamine hirsuta.
heterophylla, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 81 = laevigata.
heterophylla, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 59.—Austria.
himalaica, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 31.—Reg. Himal.
hirsuta, DC. Fl. Fr. iv. 675 = ciliata.
hirsuta, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 30.—Europ.; Oriens; Am. bor.
hirsuta, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 142 = alpina.
hirta, Lam. Encyc. i. 220 = stricta.
hirtella, Jord. Diag. i. 120 = hirsuta.
hispidula, Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 400 = stricta.
hispidula, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 501 (cf. Linn. f. Suppl. 298) = petraea.
hispidula, Moench, Meth. 258 = pendula.
Holboellii, Hornem. Fl. Dan. t. 1879.—Am. bor.
Holboelliana, Hort. Hafn. ex Trevir. in Flora, xvi. (1833) 124 = praec.
Hookeri, Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 50.—Groenl.
Hornungiana, Schur, Enum. Pl. Transs. 43.—Transsylv.
Huetii, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1878) 496.—Reg. Caucas.
humilis, Schlecht. ex DC. Syst. ii. 224 = muralis.
hybrida, Reut. Suppl. Cat. Pl. Genève. 8 = alpestris.
idanensis, Jord. Diag. i. 117 = hirsuta.
incana, Moench, Meth. 257 = alpina.
incana, Roth, Catal. Bot. i. 79.—Europ.
incana, Willd. Enum. ex Steud. Nom. ed. II. i. 116 = muralis.
incana, Willd. Herb. ex Steud. l. c. = collina.
incanescens, Munro, Pl. Agra, 6, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 148 = Farsetia Hamiltonii.
incarnata, Lamb. ex DC. Syst. ii. 210.—Sibir.
integrifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 385. Suppl. 93.—Europ.
intermedia, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 92.—Europ.
intermedia, Hoppe, ex Steud. Nom. ed. II. i. 116 = bellidifolia.
ionocalyx, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 20.—As. Min.
japonica, Regel, Gartenfl. (1863) 308. t. 414.—Japan.
japonica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858) 381 = Arabis Stelleri.
jugicola, Jord. Diag. i. 121 = bellidifolia.
kamtschatica, Auct. vide *camtschatica*, Willd.
kamtschatica, Fisch. ex DC. Syst. ii. 231.—Kamtschatka.
kamtschatica, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 185 = Sisymbrium mollissimum.
kanawarenensis, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 142 = amplexicaulis.
Kochii, Jord. Diag. i. 112 = Gerardi.
kokanika, Regel, Pl. Nov. Fedsh. 6.—Turkestan.
Korolkowi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 232.—Turkestan.
lactea, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 289 = mollis.
laevigata, DC. Syst. ii. 237.—Am. bor.
laevigata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 43 = Drummondii?
lanata, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 248.—Peruv.
lasioloba, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 163.—Mexico.
lateripendens, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = A. Turrita.
latifolia, Dur. in Expl. Sc. Algér. t. 72.—Algeria.
latifolia, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 131 = Parrya Linnaeana.
laxa, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. ii. 28.—As. Min.
leptocarpa, Wall. Cat. n. 4784 = Sisymbrium Wallichii.
leptocarpha, Fisch. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 680 = alpina.
Lerchenfeldiana, Schur, Enum. Pl. Transs. 42 = alpina.
levigata, Poir. Encyc. Suppl. i. 411 = laevigata.
lilacina, Schrad. Ind. Sem. Hort. Goett. vii. (1832) 42 = Holboellii.
longesiliqua, C. & F. Presl, Delic. Prag. 16.—Sicilia.

ARABIS:—

- longifolia*, DC. Syst. ii. 219 = albida.
longirostris, S. Wats. in Bot. King, Exp. 17.—Calif.
longisiliqua, Wallr. Sched. Crit. 359 = A. Turrita.
lucens, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 202 = bellidifolia.
lucida, Linn. f. Suppl. 298.—Europ.
ludoviciana, C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall.
Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 60.—Am. bor.
lusitanica, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 20.—Lusitan.
Lyallii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 122.—Am. bor. occ.
lyraefolia, DC. Syst. ii. 244 = canadensis.
lyrata, Linn. Sp. Pl. 665.—Am. bor.
macloviana, Hook. Ic. Pl. t. 498.—Ins. Falkland.
macrocarpa, Torr. Mex. Bound. Rep. 32 = perfoliata.
madonia, C. & F. Presl, Delic. Prag. 15.—Sicilia.
major, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 676 = A. Turrita.
Marshalliana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 116 = hirsuta.
mexicana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 319.—Mexico.
microphylla, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 82 = Drummondii?
minor, Hort. Berol. ex DC. Syst. ii. 226 = incana.
mollis, Rafin. in Am. Monthly Mag. ii. (1817) 43 = canadensis.
mollis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 270.—Reg. Caucas.
montana, Bernh. ex DC. Syst. ii. 225 = stricta.
montana, Lam. Encyc. i. 219 = hirsuta.
Montbretiana, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 53.—Oriens.
monticola, Jord. Diag. i. 107 = alpina.
moschata, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 680 = incana.
multicaulis, Bell. ex DC. Syst. ii. 233 = Halleri.
multiflora, DC. Syst. ii. 243.—Mont. Pyren.
multiuga, Borb. in Linnaea, xli. (1877) 604.—Europ.
muralis, Bertol. Rar. Ital. Pl. Decad. ii. 37.—Graecia.
muralis, Salisb. Prod. 272 = Sisymbrium Thalianum.
muricola, Jord. Diag. i. 125 = muralis.
Nasturtium, [Clairv.] Man. Herb. 223 = Nasturtium officinale.
neglecta, Schult. Oestr. Fl. ii. 248.—Mont. Carpath.
nemoralis, Steud. Nom. ed. II. i. 117 = hirsuta.
nemorensis, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 179 = Gerardi.
nemorensis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 681 = hirsuta.
neptaeifolia, Boiss. Fl. Orient. i. 177.—Persia.
nivalis, Guss. Pl. Rar. 389 = serpyllifolia.
nivalis, Spreng. Syst. ii. 893 = Macropodium nivale.
Nordmanniana, Rupr. Fl. Cauc. 72 = mollis.
nova, Vill. Prosp. 39 = saxatilis.
nuda, Bélang. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 54 = Sisymbrium nudum.
nudicaulis, DC. Syst. ii. 240 = Parrya macrocarpa.
nudiusscula, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 22.—Afr. austr.
nutans, Moench, Meth. 258 = pumila.
nutans, Sims, Bot. Mag. t. 2219 = Allionii.
oblongata, Wender. Hort. Marb. (1824) ex Steud. Nom. ed. II. i. 117.—Hab.?
obtusifolia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 58, 6 = alpina.
ochroleuca, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 21.—Graecia.
ochroleuca, Lam. Encyc. i. 218 = A. Turrita.
olympica, Sibth. ex DC. Syst. ii. 219 = albida.
ovata, Poir. Encyc. Suppl. v. 557 = hirsuta.
ovirensis, Wulf. in Jacq. Coll. i. 196 = Halleri.
owaihiensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 17.—Ins. Sandvic.
oxyota, DC. Syst. ii. 236 = pendula.
pachyrhiza, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 144.—Soongaria.
pangienis, Watt, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 378.—Reg. Himal.
parviflora, Rafin. in Am. Monthly Mag. ii. (1817) 43 = Sisymbrium Thalianum.
parvula, Dufour, in DC. Syst. ii. 228.—Europ. austr.
patens, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 142 = amplexicaulis.
patens, Sulliv. in Am. Journ. Sc. i. (1819) 42, 49.—Am. bor.

ARABIS:—

- Patriniana*, DC. Syst. ii. 236 = pendula.
patula, Host, Fl. Austr. ii. 271.—Austria.
patula, Torr. Bot. Mex. Bound. 32 = Holboellii.
patula, Weinm. Cat. Hort. Dorp. (1810) 18 = auriculata.
pauciflora, Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 22 = brassicaeformis.
pedemontana, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 69 = cebennensis.
pelligera, Fenzl, in Kotschy, Reise Cilic. Taur. 391 = ionocalyx.
pendula, Lachen. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 681 A. Turrita.
pendula, Linn. Sp. Pl. ed. I. 665.—Sibir.; Am. bor.
pendula, Stell. ex DC. Syst. ii. 242 = Stelleri.
perfoliata, Lam. Encyc. i. 219.—Europ.; Sibir.; Reg. Himal.
permixta, Jord. Diag. i. 110 = Gerardi.
petiolaris, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 187.—Texas.
petiolata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 126 = Sisymbrium Alliaris.
petraea, Lam. Encyc. i. 221.—Reg. bor. temp.
petricola, Jord. Diag. i. 121 = hirsuta.
petrogena, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 141 = arenosa.
Piasezkii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 420.—China.
pinnatifida, Lam. Encyc. i. 221 = Braya pinnatifida.
planisiliqua, Pers. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. 13 Gerardi.
platysperma, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 519.—Calif.
praecox, Walld. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 684 = procurrens.
procera, Jord. Diag. i. 114 = Gerardi.
procurrens, Walld. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 154. t. 144.—Hungar.; Banat.; Thracia.
propera, Jord. Diag. i. 118 = hirsuta.
propinqua, Jord. l. c. = hirsuta.
pseudoturritus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 20.—Graecia.
pterosperma, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 33 = alpina.
puberula, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 82 canescens.
pubescens, Poir. Encyc. Suppl. i. 413.—Algeria.
pubicalyx, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 72.—Japan.
pubigera, Jord. Diag. i. 115 = Gerardi.
pumila, Jacq. Fl. Austr. iii. 44.—Europ.
purpurascens, Presl, Fl. Sicul. i. 50 = longisiliqua.
purpurea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. t. 643.—Ins. Cyprus.
ramosa, Lam. Fl. Fr. ii. 510 = Sisymbrium Thalianum.
recta, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 319 = auriculata.
Reichenbachii, Syme, Eng. Bot. ed. III. i. 168 hirsuta.
repanda, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 122.—Calif.
reptans, Lam. Encyc. i. 222 = Draba caroliniana?
resedifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 81 Nasturtium arabiforme.
resedifolia, Lam. Fl. Fr. ii. 511 = Cardamine resedifolia.
retrofracta, R. Grah. in Edinb. Phil. Journ. (1827) 7 = Holboellii.
Retsiana, Beurl. ex Nym. Consp. i. 33 = hirsuta.
rhaetica, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 85.—Europ.
rhomboidea, Pers. Syn. ii. 204 = Cardamine rhomboidea.
rigida, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 200 = brassicaeformis.
rigida, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 229 = auriculata.
rigidula, Jord. Diag. i. 108 = Gerardi.
Roemeriana, Andr. ex DC. Syst. ii. 228 = parvula.
rosea, DC. Syst. ii. 215 = muralis.
rosella, Jord. Diag. i. 126 = muralis.
rotundifolia, Rafin. in Am. Monthly Mag. ii. (1817) 43 = Draba caroliniana.
rubricaulis, Jord. Diag. i. 113 = Gerardi.
rugosa, Moench, Meth. 259 = A. Turrita.
runcinata, Lam. Encyc. i. 222 = petraea.
runcinata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 319.—Am. bor.
rupestris, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 81 hirsuta.
sabauda, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 87.—Europ.

ARABIS:—

sagittata, DC. Fl. Fr. vi. 592 = *hirsuta*.
saxatilis, All. Fl. Pedem. i. 268.—Europ.
saxeticola, Jord. Diag. i. 106 = *alpina*.
saxicola, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 33.—Reg. Himal.
saxigena, Jord. Diag. i. 127 = *muralis*.
scabra, All. Fl. Pedem. i. 268 = *serpyllifolia pumila*.
scabra, Gilib. Fl. Lituan. ii. 61 = *Sisymbrium Thalianum*.
scapigera, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 54 = *Sisymbrium nudum*.
Schievreckiana, Andr. in DC. Prod. i. 145.—Tyrol.
Scopoliana, Boiss. ex Nym. Consp. i. 35.—Europ.
segetalis, Schur, Enum. Pl. Transs. 45 = *arenosa*.
serpyllifolia, Hoppe, ex DC. Syst. ii. 241 = *vochinensis*.
serpyllifolia, Vill. Prosp. 39.—Europ.
serrata, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 33.—Japan.
sibirica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 117.—Sibir.
sicula, Huet, ex Reut. Cat. Grain. (1857).—Sicilia.
sicula, Stev. ex Nym. Suppl. 32 = *albida*.
Sieberi, Tausch, in Flora, xix. (1836) II. 405.—Aust.
siliculosa, Lam. Encyc. i. 221 = *Parrya macrocarpa*.
simplicifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 43 = *petraea*.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 21 = *auriculata*.
sinaica, Steud. Nom. ed. II. i. 117, nom.—Arab.
sinuata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 64.—Sibir.
sisymbroides, Hook. ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1861) 314 = *petraea*.
Sophia, Bernh. Syst. Verz. Erf. 196 = *Sisymbrium Sophia*.
Soyeri, Reut. & Huet, ex Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 251.—Mont. Pyren.
sparsiflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 81 = *Holboellii*.
spathulata, DC. Syst. ii. 227.—Am. austr.
spathulata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 81.—Am. bor.
Stelleri, DC. Syst. ii. 242.—As. bor. or.
stellulata, Desv. & Berthol. in Desv. Journ. Bot. ii. (1813) 76 = *pumila*.
stenocarpa, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 4 = *saxatilis*.
stenopetala, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 46.—Hab. ?
Steveniana, Rupr. Fl. Cauc. 289.—Reg. Cauc.
stolonifera, Clairv. ex DC. Syst. ii. 233 = *Halleri*.
stolonifera, Hornem. Hort. Hafn. ii. 618.—Hab. ?
stricta, Costa, Ampliac. 22 = *Costae*.
stricta, Huds. Fl. Angl. 292.—Europ.; Am. bor.
stricta, Sieber, ex Tausch, in Flora, xix. (1836) II. 406 = *alpestris*.
subcoriacea, Gren. ex Nym. Consp. 34 = *bellidifolia*.
subnivalis, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 88.—Europ.
subnitens, Jord. Diag. i. 124 = *alpestris*.
subpinnatifida, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 353.—Am. bor. occ.
sudetica, Tausch, in Flora, xix. (1836) II. 407 = *hirsuta*.
suecica, Fries, Summa Veg. 30, 147 = *Sisymbrium suecicum*.
suffrutescens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 362.—Am. bor. occ.
sulphurea, Boiss. Fl. Orient. i. 173.—Persia.
supina, Lam. Fl. Fr. ii. 512 = *Sisymbrium supinum*.
sylvestris, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 32 = *Brassica Cheiranthos*.
taraxacifolia, T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 136 = *arvensis*.
tatarica, Pall. Reise, ii. 676 = *Parrya macrocarpa*.
tenella, Guss. & Tenore, Fl. Neap. Syll. App. v. 20.—Lucania.
tenella, Host, Fl. Austr. ii. 273 = *Halleri*.
Tenorii, Huet, ex Nym. Consp. 34 = *albida*.
Thaliana, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 39 = *petraea*.
Thaliana, Linn. Sp. Pl. 665 = *Sisymbrium Thalianum*.
Thomsoni, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 145 = *tibetica*.
thyrsoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 642 = *albida*.
tibetica, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 143.—Reg. Himal.
toxophylla, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 448 = *Sisymbrium toxophyllum*.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 43 = *petraea*.

ARABIS:—

trichopoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 63.—Rossia.
tuberosa, Muhl. ex Pers. Syn. ii. 204 = *Cardamine rhomboidea*.
Turczaninowii, Ledeb. Fl. Ross. i. 123.—Sibir.
Turrita, Linn. Sp. Pl. 665.—Europ.; Oriens.
Turritis, [Clairv.] Man. Herb. 223 = *A. Turrita*.
umbrosa, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 43; ed. II. 41 = *A. Turrita*.
umbrosa, Turcz. ex Steud. Nom. ed. I. ii. 118 = *petraea*.
undulata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 161 = *alpina*.
uralensis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 120 = *petraea*.
verna, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 105.—Reg. Mediterr.
vesula, Jord. Diag. i. 123 = *alpestris*.
violacea, Moench, Meth. 259 = *verna*.
virescens, Jord. Diag. i. 109 = *Gerardi*.
virginica, Poir. Encyc. Suppl. i. 413 = *Cardamine hirsuta*.
viscosa, DC. Syst. ii. 216 = *albida*.
vochinensis, Spreng. Pugill. i. 46. n. 81.—Austria.
wolgensis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 185 = *Sisymbrium toxophyllum*.
yokoscensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 34.—Japan.
Zeyheriana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 292.—Afr. austr.

ARABISA, Reichb. Handb. 260 (1837) = **Arabis**, Linn. (Crucif.).

ARACHIDNA, Plum. ex Moench, Meth. 121 (1794) = **Arachis**, Linn. (Legum.).
hypogaea, Moench, l. c. 122 = *Arachis hypogaea*.
quadrifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 7.—Malaya.

ARACHIS, Linn. Syst. ed. I. (1735). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 518.
 ARACHIDNA, Moench, Meth. 121 (1794).
 MUNDUBI, Adans. Fam. ii. 323 (1763).
africana, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22 = *Voandzeia subterranea*.
africana, Lour. Fl. Cochinch. ii. 430 = *hypogaea*.
americana, Tenore, in Mem. Ist. Incorr. i. (1811) 48 = *hypogaea*.
aprica, Walt. Fl. Carol. 183 = *Stylosanthes elatior*.
asiatica, Lour. Fl. Cochinch. ii. 430 = *hypogaea*.
fruticosa, Retz. Obs. Fasc. v. 26 = *Stylosanthes mucronata*.
glabrata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 159.—Bras.
hypogaea, Linn. Sp. Pl. 741.—Reg. trop. (cult.).
marginata, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 500.—Bras.
prostrata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 159.—Bras.
pusilla, Benth. l. c.—Bras.
tuberosa, Benth. l. c.—Bras.
villosa, Benth. l. c.—Am. austr.

ARACHNANTHE, Blume, Rumphia, iv. 55. t. 196 (1828). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 572.
 ARACHNIS, Blume, Bijdr. 365 (1825).
 ARMODORUM, Breda, Orch. Kuhl. & Hass. (1827).
 ARRHYNCHIUM, Lindl. in Paxt. Fl. Gard. i. 142 (1851).
 ESMEERALDA, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 38 (1874).
bilinguis, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 332.—Ind. or.
Cathcartii, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 573.—Reg. Himal.
 Lowei, Benth. & Hook. f. l. c.—Borneo.
moschifera, Blume, Rumphia, iv. 55.—Malaya.
 Sulingi, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 332.—Malaya.

ARACHNE, Neck. Elem. ii. 348 (1790) = **Andrachne**, Linn. (Euphorb.).

ARACHNIMORPHA, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 28 (1825) = **Rondeletia**, Linn. (Rubiace.).
incana, Ham. l. c. = *R. incana*.

ARACHNIS, Blume, Bijdr. 365 (1825) = **Arachnanthe**, Blume (Orchid.).
moschifera, Blume, l. c. = *Arachnanthe moschifera*.

ARACHNITES, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 74 (1793) = **Ophrys**, Linn. (Orchid.).
alpina, F. W. Schmidt, l. c. = *Herminium alpinum*.
anthropophora, F. W. Schmidt, l. c. 77 = *Aceras anthropophora*.
apifera, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 180 = *O. apifera*.
atrata, Tod. Hort. Panor. ii. t. 28 = *O. aranifera*.
Benoitii, Tod. l. c.—Hab. ?
Bertolonii, Tod. Orch. Sicul. 79 = *O. Bertolonii*.
Biancae, Tod. l. c. 83 = *O. Biancae*.
bombyliflora, Tod. l. c. 91 = *O. bombyliflora*.
fuciflora, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 76 = *O. Arachnites*.
fusca, Tod. l. c. 98 = *O. fusca*.
Insengae, Tod. Nouv. Gen. 12 = *O. Inzengae*.
lunulata, Tod. Orch. Sicul. 77 = *O. lunulata*.
lutea, Tod. l. c. 95 = *O. fusca*.
Monorchis, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 179 = *Herminium Monorchis*.
musciflora, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 75 = *O. muscifera*.
oxyrhynchus, Tod. Orch. Sicul. 81 = *O. Arachnites*.
pallida, Tod. l. c. 100 = *O. pallida*.
Speculum, Tod. l. c. 93 = *O. Speculum*.
tenthredinifera, Tod. l. c. 85 = *O. tenthredinifera*.

ARACHNITIS, Phil. in Bot. Zeit. 217 (1864).
BURMANNIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 460.
uniflora, Phil. l. c.—Chili.

ARACHNOPOGON, Berg, ex Haberl, Cat. Pesth.; ex Steud. Nom. ed. II. i. 118 (1840), nomen.
heterospermum, Berg, l. c.—Hab. ?

ARACHNOSPERMUM, Berg (sec. Steud. Nom. ed. II. i. 118) = **Hypochaeris**, Linn. (Compos.).

ARACHNOSPERMUM, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. 274 (1795) = **Scorzonera**, Linn. (Compos.).
laciniatum, F. W. Schmidt, l. c. = *S. laciniata*.
resedifolium, F. W. Schmidt, l. c. = *prae*. ?

ARACHNOTHRIX, Walp. Ann. ii. 776 (1852) = *seq.*

ARACHNOTHRYX, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) sub t. 442 = **Rondeletia**, Linn. (Rubiace.).
buddleioides, Planch. l. c. = *R. buddleioides*.
discolor, Planch. l. c. = *R. discolor*.
elongata, Planch. l. c. = *R. elongata*.
hispidula, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 325.—Ind. occ.
laniflora, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) sub t. 442 = *R. laniflora*.
leucophylla, Planch. l. c. = *R. leucophylla*.
reflexa, Planch. l. c. = *R. reflexa*.
rosea, Linden, Hort. Linden. (1859) 3.—N. Granat.

ARACHUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 360 = **Vicia**, Tourn. (Legum.).
vicioides, Medic. l. c. = *V. bithynica*.

ARACIUM, Neck. Elem. i. 49 (1790) = **Crepis**, Linn. (Compos.).

alpinum, Monn. Ess. Hierac. 73 = *C. alpina*.
aureum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1329 = *C. aurea*.
chondrilloides, D. Dietr. l. c. 1330 = *C. Jacquini*.
cydoniaefolium, D. Dietr. l. c. = *Hieracium cydoniaefolium*.
Froelichianum, D. Dietr. l. c. = *C. incarnata*.
Gmelini, D. Dietr. l. c. = *C. Gmelini*.
incarnatum, D. Dietr. l. c. 1329 = *C. incarnata*.
laevigatum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 111 = *C. laevigata*.
lyratum, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) 1. 214 = *C. lyrata*.
mauritanum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1330 = *C. mauritanum*.
multicaule, D. Dietr. l. c. = *C. multicaulis*.
paludosum, Monn. Ess. Hierac. 73 = *C. paludosa*.
Pancicii, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–iv. (1866) 320.—Europ.
praemorsum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1329 = *C. praemorsa*.
prenanthoides, D. Dietr. l. c. 1330 = *Hieracium prenanthoides*.
pubescens, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 681.—As. Min. ?
pygmaeum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 111 = *C. nudicaulis*.
succisaefolium, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1330 = *C. succisaefolia*.

ARAEOCOCCUS, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 370. *BROMELIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 664.
micranthus, Brongn. l. c.—Guiana.

ARAGUS, Steud. Nom. ed. II. i. 118 (1840) = **ARAGALLUS**, Neck. = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).

ARALIA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 88 (1737). *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 936.
AURELIANA, Lafit. ex Catesb. Nat. Hist. Carol. App. 16 (1754).
BLAKWELLIA, Scop. Introd. 326 (1777).
DIMORPHANTHUS, Miq. Comm. Phyt. 95 (1840).
GYNAPEINA, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 113 (1839).
MOTHERWELLIA, F. Muell. Fragm. vii. 107 (1870).
NALAGU, Adans. Fam. ii. 445 (1763).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 336 = *Heptapleurum abyssinicum*.
acerifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 699 = *Oreopanax acerifolium*.
aculeata, Ham. ex Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 136 = *Brassaiopsis aculeata*.
acutifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 697 = *Brassaiopsis aculeata*.
angularis, Willd. l. c. 698 = *Oreopanax angulare*.
arborescens, Linn. Pl. Jam. Puggill. ii. 11; Syst. ed. X. 967 = *Dendropanax arborescens*.
arborescens, Vell. Fl. Flum. 129; iii. t. 110 = *Gilbertia brasiliensis*.
argentea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 4 = *Oreopanax argenteum*.
argentea, Linden, Cat. n. 18. p. 7.—Hab.?
armata, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 134.—Ind. or.
aromatica, Blume, Bijdr. 271 (= *Agalma aromaticum*).—Java.
avicenniaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 2. t. 2 = *Oreopanax avicenniaefolium*.
Bastardiana, Decne. Bot. Venus, 24 = *Panax Bastardianum*.
bipinnata, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 83 = *montana*.
bipinnata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 222 = *javanica*.
bipinnatifida, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 722.—Reg. Himal.
brevifolia, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 74.—Mexic.
cachemirica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 72. t. 81.—Reg. Himal.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 144.—Calif.
calyculata, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 41 = *Macropanax oreophilum*.
canescens, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i. 94 = *spinosa*.
capitata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 18 = *Oreopanax capitatum*.
capitulata, Jungh. & De Vriese, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 116.—Sumatra.
catalpaefolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 697 = *Oreopanax capitatum*.
cheiophylla, Spreng. Syst. i. 953 = *Oreopanax cheiophyllum*.
chinensis, Blume, Bijdr. 870 = *dasyphylla*.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 273 = *spinosa*.
cissifolia, Reg. ex Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 134.—Reg. Himal.
cochleata, Lam. Encyc. i. 224 = *Panax cochleatum*.
cordata, Thunb. Fl. Jap. 127.—Japan.
crassifolia, Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 214 = *Pseudopanax crassifolium*.
crassinervia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 5 = *Oreopanax crassinervium*.
cumanensis, H. B. & K. l. c. 3 = *Oreopanax cumanense*.
dasyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 751.—Java.
Decaisneana, Hance, in Journ. Bot. iv. (1866) 172 = *spinosa*.
decomposita, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 84.—Java.
digitata, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 107 = *Heptapleurum venulosum*.
digitata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 701 = *Oreopanax xalapense*.
discolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 4 = *Oreopanax discolor*.
disperma, Blume, Bijdr. 872 = *Macropanax oreophilum*.

ARALIA :—
dubia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 125 = *Trevesia palmata*.
Echinops, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1880) 409 = *Oreopanax Echinops*.
edulis, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 57. t. 25 = *cordata*.
elata, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 134 = *spinosa*.
elegantissima, Veitch, in Gard. Chron. (1873) 782.—Hab.?
erinacea, Hook. in Brewst. Edinb. Journ. Sc. vi. (1827) 64 = *Fatsia horrida*.
Faribuki, Sieb. ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 16.—Japan.
farinosa, Delile, ex Ferr. & Galin. Voy. Abyss. iii. 135 = *Panax pinnatum*.
ferox, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 750.—Malaya.
ferruginea, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 701 = *Sciadophyllum ferrugineum*.
filicifolia, Chr. Moore, ex Fourn. in Illustr. Hort. xxiii. (1876) 72. t. 240.—Ins. Pacif.
Finlaysonianae, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 134.—Ind. or.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 6. t. 416 = *Oreopanax floribundum*.
foliolosa, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 134.—Reg. Himal.
fragrans, G. Don. ex Loud. Hort. Brit. 112 = *Heteropanax fragrans*.
Gemma, Linden.—Cf. Gard. Chron. (1880) II. 150.—N. Caled.
georgica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 8.—Am. bor.
Giesbrechtii, Versch. ex Morr. in Belg. Hort. xiii. (1863) 3 = *Oreopanax xalapense*.
Ginseng, Baill. Hist. Pl. vii. 197.—China.
glomerulata, Blume, Bijdr. 873 = *Brassaiopsis speciosa*.
gracillima, Linden, in Rev. Hort. (1877) 38 = *Veitchii*.
grandis, Miq. Comm. Phyt. 95 = *elata*.
Guilfoylei, Cogn. & March. Pl. Ornem. ii. (1874) t. 58.—Ins. Pacif.
heptaphylla, Willd. ex Spreng. Syst. i. 952 = *Sciadophyllum ferrugineum*.
heterophylla, A. Cunn. ex Hook. Ic. Pl. t. 583–584 = *Pseudopanax crassifolium*.
heterophylla, Mutis, ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 1 = *Oreopanax Mutisianum*.
heterophylla, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 698 = *Oreopanax acerifolium*.
hispidula, Vent. Gard. Cels, t. 41; Michx. Fl. Bor. Am. i. 185.—Am. bor.
Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. vi. 699 = *Oreopanax floribundum*.
humilis, Cav. Ic. iv. 7. t. 313.—N. Mexic.
hypoleuca, Presl, Epim. Bot. 250 = *spinosa*.
incisa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 699 = *Oreopanax floribundum*.
japonica, Hort. ex Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 135 = *Leroana*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 128 = *Fatsia japonica*.
jatrophaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 6 = *Oreopanax jatrophaefolium*.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 749.—Java.
Kleinii, Steud. Nom. ed. II. i. 118 = *Miqueliana Kleinii*.
laetevirens, C. Gay, Fl. Chil. iii. 151 (= *Cheirodendron laetevirens*).—Chili.
lappaefolia, Raesch. Nom. ed. III. 88; et Retz. Obs. vi. 27.—Ind. or.
Laribuki, Keiske, ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 16.—Japan.
latifolia, Wight & Arn. Prod. 376 = *Polyscias pinnata*.
Leroana, C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 369.—Am. bor.
Lessoni, Hook. f. Fl. Nov. Zel. 96 = *Pseudopanax Lessoni*.
longifolia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1035.—Java.
longifolia, Reinw. ex App. Hort. Spaarn. Berg. 2 = *Brassia littorea*.
lucescens, Blume, Bijdr. 872 (= *Heptapleurum* sp.).—Java.
lucida, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 164.—Malaya.
lutescens, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. err. typ. = *lucescens*.
Lyallii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 222, 295 (= *Pseudopanax* sp.?).—N. Zel.
macrophylla, A. Cunn. in Sweet, Hort. Brit. Suppl. i. 501 = *Meryta latifolia*.
macrophylla, Lindl. in Bot. Reg. (1844) Misc. 73 = *cachemirica*.

ARALIA :—
malabarica, Bedd. Fl. Sylv. ii. 121.—Ind. or.
mandschurica, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 134 = *spinosa*.
mandshurica, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1856) 134.—As. or.
Maralia, Roem. & Schult. Syst. vi. 704 = *Panax Maralia*.
Maximowiczii, Van Houtte, Fl. des Serres, Sér. II. xx. (1874) 39. t. 2067 = *Acanthopanax ricinifolium*.
micans, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 701 = *Panax splendens*.
Mitsde, Siebold, in Linnaea, xxvi. (1853–55) 754 = *Dendropanax japonicum*.
monogynia, Vell. Fl. Flum. 129; iii. t. 111 = *Gilbertia monogyna*.
montana, Blume, Bijdr. 870.—Java.
Moorei, F. Muell. Fragm. ii. 108 = *Heptapleurum venulosum*.
Motherwelli, F. Muell. l. c. vii. 107.—Austral.
Muehlenbergiana, Roem. & Schult. Syst. vi. 704 = *hispidula*.
multiflora, Pohl, ex DC. Prod. iv. 262 = *Oreopanax capitatum*.
Mutisiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 1 = *Oreopanax Mutisianum*.
nobilis, Hort. Williams.—Cf. Gard. Chron. (1878) II. 56; (1880) I. 759.—Hab.?
nodosa, Blume, Bijdr. 873 = *Polyscias nodosa*.
nudicaulis, Blume, l. c. 870 = *cordata*.
nudicaulis, Linn. Sp. Pl. 274.—Am. bor.
nutans, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 376.—Japan.
obtusiloba, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 5 = *Oreopanax obtusilobum*.
occidentalis, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 375 = *Fatsia horrida*.
octonata, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 181 = *Heptapleurum octophyllum*.
octophylla, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 158 = *Heptapleurum rigidum*.
octophylla, Lour. Fl. Cochinch. i. 187 = *Heptapleurum octophyllum*.
palmata, Lam. Encyc. i. 224 = *Trevesia Zippeliana*.
palmata, Lour. Fl. Cochinch. 187 = *Brassaiopsis Hainla*.
palmata, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 82 = *Trevesia sundaica*.
palmata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 699 = *Oreopanax cheiophyllum*.
paniculata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 694 = *Panax valdiviense*.
papyrifera, Hook. Kew Journ. iv. (1852) 50 = *Fatsia papyrifera*.
parvifolia, Panch. & Sebert, Not. Bois. Nouv. Caléd. 204.—N. Caled.
pendula, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 223 = *Polyscias nodosa*.
pennata, Poir. Encyc. Suppl. i. 418, spalm. = *Trevesia palmata*.
pentaphylla, Thunb. Fl. Jap. 128 = *Acanthopanax spinosum*.
pergamacea, Blume, Bijdr. 873 = *Heptapleurum pergamaceum*.
pinnata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 335.—Abyss.
pinnatifida, Jungh. & De Vriese, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 115 = *Aralidium pinnatifidum*.
Planchoniana, Hance, in Journ. Bot. iv. (1866) 172 = *Acanthopanax spinosum*.
platanifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 6 = *Oreopanax platanifolium*.
polaris, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zel. 55 = *Stilbocarpa polaris*.
Polyscias, Spreng. ex Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 138 = *Polyscias umbellata*.
Pseudo-ginseng, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 721.—Reg. Himal.
pubescens, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 80 = *humilis*.
quindensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 8 = *Sciadophyllum quindense*.
quinquefolia, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 105.—Am. bor.
racemosa, Linn. Sp. Pl. 273.—Am. bor.
ramiflora, Pohl, ex March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 250 = *Gilbertia cuneata*.
Regeliana, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 73.—Mexico.
Reinwardtiana, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 135 = *Trevesia sundaica*.

ARALIA :—

- reticulata*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 699 = *Oreopanax reticulata*.
rigida, Blume, Bijdr. 874 = *Heptapleurum rigidum*.
rugosa, Blume, l. c. 872 (= *Heptapleurum* sp.).—Java.
salicifolia, Vent. ex Seem. in Journ. Bot. vi. (1868). 138.—Hab.?
scabra, Presl, ex DC. Prod. iv. 258 = pubescens.
scandens, Poir. Encyc. Suppl. i. 419 = *Brassaiopsis* Hainla.
Schefflera, Spreng. Pl. Pugill. i. 28 = *Schefflera digitata*.
Sciodaphyllum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 55 = *Sciodaphyllum* Brownei.
septemnervia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 3 = *Oreopanax capitatum*.
Sieboldii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 678 = *Fatsia japonica*.
simillima, Blume, Bijdr. 871 (= *Heptapleurum* sp.).—Java.
sorataensis, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 75.—Bolivia.
spectabilis, Hort. Bull.—Cf. Gard. Chron. (1876) i. 603 = *filicifolia*.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 273.—Am. bor.
tarchonanthis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 698 = *Oreopanax avicenniaefolium*.
tenuifolia, Pancher, ex Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 372.—N. Caled.
Thibautii, Versch. ex Morr. in Belg. Hort. xiii. (1863). —Mexic.
Thomsonii, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 134.—Reg. Himal.
trifolia, Banks & Soland. ex Walp. Ann. v. 84 = *Pseudopanax crassifolium*.
trifolia, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 105.—Am. bor.
trifoliata, Meyen, Reise, ii. 332 = *Acanthopanax aculeatum*.
trigyna, Gaudich. Voy. t. 98 (= *Panacis* sp.).—Hab.?
triphylla, Poir. Encyc. Suppl. i. 418 = *trifolia*.
tripinnata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 223 = *Panax fruticosum*.
turbacensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 3 = *Oreopanax turbacense*.
umbellata, Pav. ex Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 138 = *Gilbertia umbellata*.
umbellata, Pohl, ex March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 250 = *Gilbertia cuneata*.
umbellifera, Lam. Encyc. i. 225 = *Osmoxylon amboinense*.
umbraculifera, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. iii. 108 = *Polyscias nodosa*.
urticaefolia, Blume, ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 9.—Hab.?
valdiviensis, C. Gay, Fl. Chil. iii. 152 = *Panax valdiviense*.
Veitchii, Hort. ex T. Moore, in Flor. & Pom. (1874) 5.—Hab.?
vitiensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 715 = *Schefflera vitiensis*.
Wallichiana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1035.—Ind. or.
xalapensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 8 = *Oreopanax xalapense*.

ARALIDIUM, Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 762. t. 13 (1855).
ARALIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 936.
dentatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 340.—Sumatra.
pinnatifidum, Miq. l. c. i. 763. t. 13.—Malacca.

ARALIOPSIS, Kurz, in Andam. Rep. 39 (1870) = **Brassaiopsis**, Decne. & Planch. (Araliac.).
andamanica, Kurz, l. c. = *B. palmata*.

ARAPABACA, Adans. Fam. ii. 225 (1763) = **Spigelia**, Linn. (Logan.).

ARARIBA, Mart. in Sitzb. Acad. Muench. (1860) 323 = **Sickingia**, Willd. (Rubiace.).
alba, Mart. l. c. 324.—Bras.
rubra, Mart. l. c.—Bras.

ARAROCARPUS, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 10. **ANONACEAE**.
velutinus, Scheff. l. c.—Java.

ARASCHCOOLIA, Sch. Bip. Pl. Kotsch. Nub. Exs. n. 101 (1873); ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 337 = **Geigeria**, Griseb. (Compos.).
acaulis, Sch. Bip. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 368 = *G. acaulis*.

- ARAUCARIA**, Juss. Gen. Pl. 413 (1789). **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 437.
ALTINGIA, Loud. Hort. Brit. 403 (1830).
COLUMBEA, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 317.
DOMBEYA, Lam. Encyc. ii. 301. t. 828 (1786).
EUTACTA, Link, in Linnaea. xv. (1841) 543.
EUTASSA, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 316.
QUADRIFARIA, Manetti, ex Gord. Pinet. Suppl. 14 (1862).
albospica, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 611 = *excelsa*.
araucana, C. Koch, Dendrol. ii. 206 = *imbricata*.
Balansae, Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii. (1870-71) 351.—N. Caled.
Bibbiani, Hort. Ital. ex Gord. Pinet. 24 = *brasiliensis*.
Bidwillii, Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 503. t. 18, 19.—Austral.
brasiliensis, A. Rich. in Dict. Class. Hist. Nat. i. 512.—Bras.
brasiliensis, Loud. Hort. Brit. 403 = *praec.*
chilensis, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 49 = *imbricata*.
columnaris, Hook. ex Bot. Mag. t. 4635 = *Cookii*.
Cookii, R. Br. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 164.—N. Caled.
Cunninghamii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 475.—Austral.
Dombeyi, A. Rich. Conif. 86. t. 20 = *imbricata*.
elegans, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 415 = *brasiliensis*.
excelsa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 412.—Austral.; Ins. Norf.
glauca, Antoine, Conif. 105. t. 44 = *Cunninghamii*.
Goldieana, Hort. ex T. Moore, Flor. & Pom. (1877) 39.—N. Caled.
gracilis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 415 = *brasiliensis*.
imbricata, Pav. in Mem. Acad. Med. Madr. i. (1797) 199.—Chili.
intermedia, R. Br. ex Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 54.—N. Caled.
lanceolata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 171 = *Cunninghamia sinensis*.
Lindleyana, Van Houtte, ex Gord. Pinet. 24 = *brasiliensis*.
montana, Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii. (1870-71) 358.—N. Caled.
Muelleri, Brongn. & Gris, l. c. 362.—N. Caled.
Ridolfiana, Savi f. in Atti Firenz. (1841) 458 et 783; et Giorn. Bot. Ital. ii. (1846) fasc. i. 52 = *brasiliensis*.
Rulei, F. Muell. ex Lindl. in Gard. Chron. (1861) 868.—N. Caled.
Saviana, Parl. in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 89.—Bolivia.
subulata, Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 55.—N. Caled.

ARAUCASIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 919 (1883), *sphalm.* = **ARAUSIACA**, Blume = **Orania**, Zipp. (Palm.).

ARAUJIA, Brot. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 62.
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 751.
LAGENIA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 293 (1885).

PENTAPHRAGMA, Zucc. ex Reichb. Consp. 131 (1828).
PHYSIANTHUS, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 53. t. 32 (1824).

SCHUBERTIA, Mart. l. c. 55. t. 33 (1824).
albans, G. Don, Gen. Syst. iv. 149 = *sericifera*.
angustifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 119 = *Bras.*
calycina, Decne. in DC. Prod. viii. 534 = *sericifera*.
fusca, Griseb. ex Lorentz, in Goett. Abh. xxiv. (1879) 232 = *megapotamica*.
hortorum, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 293.—Bras.
megapotamica, G. Don, Gen. Syst. iv. 149.—Bras.
sericifera, Brot. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 62.—Peruv.
subulata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 293.—Bras.
undulata, Visiani, Hort. Patav. (1832) 134 = *hortorum*.

ARAUSIACA, Blume, Rumphia, in praef. p. 8. (1836) tt. 119, 122 = **Orania**, Zipp. (Palm.).
excelsa, Blume, l. c. = *O. regalis*.

ARBUTUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 581.
UNEDO, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 415 (1809).
acadiensis, Linn. Sp. Pl. 395 (planta obscura).—Am. bor.

ARBUTUS :—

- acerba*, Gilib. Fl. Lituan. i. 5 = *Arctostaphylos Uva-ursi*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 395 = *Arctostaphylos alpina*.
Andrachne, Linn. Syst. ed. X. 1024. n. 488.—Reg. Mediterr. or.
andrachnoides ×, Link, Enum. Hort. Berol. i. 395.—Hab.?
arguta, Zucc. ex Steud. Nom. ed. II. i. 120, 119 = *Arctostaphylos arguta*.
buxifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 509 = *Arctostaphylos Uva-ursi*.
Callicarpa, Buch, Canar. 146 = *canariensis*.
canadensis, Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 62.—Canada.
canariensis, Duham. Arb. ed. II. i. 80.—Ins. Canar.
cassinifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 119.—Ins. Madera.
coriacea, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 67 = *Vaccinium Korthalsii*.
crispa, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. (1824) 204 = *A. Unedo*.
Croomii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1884) ii. 492 = *A. Unedo*.
densiflora, Benth. Pl. Hartw. 15 = *glandulosa*.
densiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 280. t. 260.—Mexic.
discolor, Hook. Ic. Pl. t. 29 = *Arctostaphylos arguta*.
empetrifolia, Pers. Syn. i. 483 = *Pernettya empetrifolia*.
ferruginea, Linn. f. Suppl. 238.—Reg. Colomb.
filiformis, Lam. Encyc. i. 228 = *Chiogenes serpyllifolia*.
floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 534.—Mexic.
furiens, Hook. Bot. Beech. Voy. 33.—Chili.
glaberrima, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 6.—Malaya.
glandulosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 533.—Mexic.
herpetica, Coleb. ex Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 412 = *Pieris ovalifolia*.
hybrida, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 619 = *andrachnoides*.
integrifolia, Lam. Encyc. i. 227 = *A. Andrachne*.
integrifolia, Sieber, ex Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 71 = *Sieberi*.
integrifolia, Sims, Bot. Mag. t. 2319 = *A. Unedo*.
intermedia, Heldr. ex Nym. Consp. 490 = *A. Unedo*.
lanceolata, Lam. Encyc. i. 227 = *Prunus caroliniana*.
laurifolia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 151 = *Gaultheria fragrantissima*.
laurifolia, Linn. f. Suppl. 238 (Cf. A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 396) = *A. Unedo*.
laurifolia, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 67 = *xalapensis*.
laurina, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 535.—Mexic.
leucocarpa, Poepp. & Kunze, ex DC. Prod. vii. 586 = *Pernettya leucocarpa*.
longifolia, Andr. Bot. Rep. x. 664 = *canariensis*.
lucida, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 119 = *A. Andrachne*.
macrophylla, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 534.—Mexic.
Madrono, Humb. Nouv. Espagne, ii. 454, ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 282 = *Arctostaphylos pungens*.
Menziesii, Pursh, Fl. Bor. Am. i. 282.—Am. bor.; Mexic.
microphylla, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 32 = *Pernettya microphylla*.
microphylla, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1884) ii. 49 = *A. Unedo*.
Milleri, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 331.—Oriens.
molliis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 281. t. 260.—Mexic.
mucronata, Linn. f. Suppl. 239 = *Pernettya mucronata*.
myrtifolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 120, 119 = *Arctostaphylos pungens*.
myrtilloides, Humb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 119 = *Vaccinium stamineum*.
myrtilloides, Poepp. ex DC. Prod. vii. 593 = *Pernettya myrtilloides*.
nuda, Steud. Nom. ed. II. i. 119 = *Arctostaphylos pungens*.
obtusifolia, Rafn. Fl. Ludov. 55.—Am. bor.
officinalis, Boiss. Fl. Orient. iii. 967 = *Arctostaphylos Uva-ursi*.
ovata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 533.—Mexic.
paniculata, Mart. & Gal. l. c. 535.—Mexic.

ARBUTUS:—

- petiolaris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 281.—Mexic.
phyllireaeifolia, Pers. Syn. i. 483 = *Pernettya phyllireaeifolia*.
pilosa, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3177 = *Pernettya pilosa*.
procera, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1753 = *Menziesii*.
procera, Soland. ex DC. Prod. vii. 581 = *canariensis*.
procumbens, Kluk, ex Bess. Fl. Galic. ii. 355.—Galicia.
procumbens, Salisb. Prod. 289 = *Arctostaphylos Uva-ursi*.
prostrata, Cav. Ic. vi. 43. t. 562 = *Pernettya parvifolia*.
prunifolia, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 73.—Mexic.
pumila, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 32 = *Pernettya empetrifolia*.
punctata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 33.—Calif.
pungens, Hook. & Arn. l. c. 144 = *Arctostaphylos Hookeri*.
rigida, Banks, ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 326 = *Pernettya mucronata*.
rigida, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Sc. Torin. xxxviii. (1835) 120 = *Pernettya rigida*.
rigida, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 120, 119 = *Arctostaphylos pungens*.
rubescens, Bertol. Fl. Guatimal. 20. t. 7 = *Arctostaphylos rubescens*.
salicifolia, Cels, ex Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. i. (1824) 204.—Oriens.
serpyllifolia, Lam. Encyc. i. 225 = *Gaultheria antipoda*.
serratifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 580 = *A. Andrachne*.
serratifolia, Salisb. Prod. 288 = *A. Unedo*.
sibirica, Forbes, Hort. Woburn. 95, nomen.—Sibir.
Sieberi, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 71 = *A. Andrachne*.
spinulosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 532.—Mexic.
texana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 460 = *Menziesii*.
thymifolia, Ait. Hort. Kew. ii. 72 = *Chiogenes serpyllifolia*.
tomentosa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 282 = *Arctostaphylos pungens*.
turbinata, Pers. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. i. 416 = *A. Unedo*.
Unedo, Linn. Sp. Pl. 395.—Reg. Mediterr.; Hibern.
Uva-ursi, Linn. l. c. = *Arctostaphylos Uva-ursi*.
varians, Benth. Pl. Hartw. 77.—Mexic.
vernalis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. i. 26. t. 42 = *Gaultheria vernalis*.
villosa, Willd. ex Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 72 = *glandulosa*.
xalapensis, Andr. ex Hook. Ic. Pl. t. 27 = *Arctostaphylos oaxacana*.
xalapensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 279.—Mexic.
xanthocarpa, Wangen. Beitr. 30.—Am. bor.

ARCANGELISIA, Becc. Malesia, i. (1877) 145. *MENISPERMACEAE*.
inclyta, Becc. l. c. 147.—Java; Celebes.
lemniscata, Becc. l. c.—N. Guin.

ARCAULA, Rafin. Alsog. Am. 30 (1838) = *Quercus*, Tourn. (Cupul.).
spicata, Rafin. l. c. = *Q. spicata*.

ARCEUTHOBIUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 629 (1819). *LORANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 213.
RAZOUOWSKIA, Hoffm. ex Bieb. l. c. (1819).
abietinum, Engelm. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 401 = *occidentale*.
americanum, Nutt. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 214 = *A. Oxycedri*.
campylopodum, A. Gray, l. c.—Am. bor.
capense, J. S. Presl, Rostl. ii. 28 = *Viscum capense*.
cryptopodum, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 214 = *vaginatum*.
divaricatum, Engelm. in Wheeler, Rep. vi. 253.—Am. bor.
Douglasii, Engelm. l. c.—Am. bor.

ARCEUTHOBIUM:—

- gracile*, Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl. 59.—Am. bor.
minutum, Engelm. in Bull. Torrey Bot. Club, ii. (1871) 43, 47.—Am. bor.
occidentale, Engelm. ex S. Wats. in Bot. Calif. ii. 107.—Calif.
opuntioides, J. Presl, Rostl. ii. 28 = *Dendrophthora opuntioides*.
Oxycedri, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 629.—Europ.; Am. bor.
robustum, Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl. 59.—Am. bor.
vaginatum, J. Presl, Rostl. ii. 28.—Am. bor.

ARCEUTHOBIUM, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 314 (1864) = *Dendrophthora*, Eichl. (Loranth.).
Bonaniae, Griseb. Cat. Pl. Cub. 121 = *D. Bonaniae*.
cupressoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 315 = *D. cupressoides*.
domingense, Griseb. Cat. Pl. Cub. 121 = *D. dominicensis*.
Epiviscum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 192 = *D. Epiviscum*.
glaucum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 315 = *D. glaucum*.
gracile, Griseb. l. c. = *D. gracilis*.
Mancinellae, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 121 = *D. Mancinellae*.

ARCEUTHOS, Ant. & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 249 = *Juniperus*, Linn. (Conif.).
drupacea, Ant. & Kotschy, l. c. = *J. drupacea*.

ARCHANGELICA, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 161 (1814); ed. II. 166 (1816). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 917.
COELOPLEURUM, Ledeb. Fl. Ross. ii. 361 (1844).
CZERNIAJEVIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 93.
atropurpurea, Hoffm. Gen. Umb. 162.—Am. bor.
brevicaulis, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 46.—As. temp.
commutata, C. A. Mey. ex Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. xi. 13.—Kamtschatka.
decurrens, Ledeb. Fl. Alt. i. 316 = *officinalis*.
dentata, Chapm. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 622.—Florida.
discocarpa, Fries, in Bot. Notiser, (1857) 50.—Europ.
Gmelini, DC. Prod. iv. 170.—Am. bor.; As. bor. occ.
hirsuta, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 622.—Am. bor.
inaequalis, Maxim. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 188.—Japon.
Keiskei, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 62.—Japon.
littoralis, Agardh, ex DC. Prod. iv. 170.—Europ. arct.
major, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 = *littoralis*?
norwegica, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 37 = *officinalis*.
officinalis, Hoffm. Gen. Umb. 162.—Europ.; Sibir.; Reg. Himal.
officinalis, Hook. Fl. Bor. Am. i. 267 = *Gmelini*.
peregrina, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 622 = *Gmelini*.
Roylei, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 = *officinalis*.
sativa, Bess. Enum. 13 = *officinalis*.
slavica, Reuss, Květ. Slov. (1853) 184 = *officinalis*.
spuria, Wahlenb. Fl. Casp. 84, in obs. = *littoralis*.

ARCHEMORA, DC. Prod. iv. 188 (1830) = *Peucedanum*, Linn. (Umbell.).
ambigua, DC. l. c. = *P. ternatum*.
denticulata, DC. l. c. = *P. ternatum*.
Fendleri, A. Gray, Pl. Fendl. 56.—Texas.
rigida, DC. Mem. Ombell. 52; Prod. iv. 188 = *P. ternatum*.
ternata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 631 = *P. ternatum*.
tricuspidata, DC. Prod. iv. 188 = *P. ternatum*.

ARCHERIA, Hook. f. Fl. Tasm. i. 262. t. 80, 81. *EPACRIDAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 616.
eriocarpa, Hook. f. l. c. 263. t. 80 B.—Tasmania.
hirtella, Hook. f. l. c. t. 81.—Tasmania.
minor, Hook. f. l. c. 264 = *serpyllifolia*.

ARCHERIA:—

- racemosa*, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 180.—N. Zel.
serpyllifolia, Hook. f. Fl. Tasm. i. 263. t. 80 B.—Tasmania.
Traversii, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 180.—N. Zel.

ARCHIDENDRON, F. Muell. Fragm. v. 59 (1865). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 1004.
Lacyi, F. Muell. l. c. vi. 201.—Austral.
Vaillantii, F. Muell. l. c. v. 60.—Austral.

ARCHIMEDEA, Leandr. Sacram. ex A. St. Hil. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 32 = *Lophophytum*, Schott & Endl. (Balanoph.).
pyramidalis, Leandr. Sacram. l. c. = *L. mirabile*.

ARCHITAEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 116. t. 73 (1824) = *Archytaea*, Mart. (Ternstr.).

ARCHONTOPHOENIX, H. Wendl. & Drude, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 182. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 889.
Alexandrae, H. Wendl. & Drude, l. c. 212.—Austral.
Cunninghamii, H. Wendl. & Drude, l. c. 214.—Austral.
Veitchii, H. Wendl. & Drude, l. c.—Hab. ?

ARCHYTAEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 117 (1824). *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 188.
FLORARUM, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 135. t. 25 (1842).
multiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 363.—Guiana.
sessilis, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 406.—Malaya.
triflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 117.—Bras.
Vahlhii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 163.—Malaya.

ARCTAGROSTIS, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 434 (1853). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1150.
latifolia, Griseb. l. c.—Reg. Arct.

ARCTIO (et **ARCTION**), Lam. Encyc. i. 235 (1783) = *Berardia*, Vill. (Compos.).
lanuginosa, Lam. l. c. = *B. subacaulis*.

ARCTIODRACON, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. vi. (1858-9) 408 = *Lysichitum*, Schott (Aroid.).
camtschaticum, A. Gray, l. c. 409 = *L. camtschatense*.
japonicum, A. Gray, l. c. = *L. camtschatense*.

ARCTIUM, Lam. Fl. Fr. ii. 70 (1778) = *Berardia*, Vill. (Compos.).
lanuginosum, Lam. l. c. = *B. subacaulis*.

ARCTIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 466.
LAPPA, Juss. Gen. 173 (1789).
adhaerens, Gilib. Fl. Lituan. i. 182 = *A. Lappa*.
Bardana, Willd. Sp. Pl. iii. 1632 = *A. Lappa*.
Carduelis, Linn. Mant. i. 108 = *Carduus arctioides*.
conglomeratum, Schur, ex Nym. Syll. Suppl. 4 = *minus*.
euminus, Syme, Engl. Bot. ed. III. v. 26 = *minus*.
grandiflorum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 154 = *majus*.
intermedium, Bab. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xvii. (1856) 374 = *majus*.
intermedium, Lange, Fl. Dan. t. 2663 = *nemorosum*.
Lappa, Kalm, Fl. Fennic. n. 449; Sm. Engl. Bot. t. 1228 = *minus*.
Lappa, Willd. Sp. Pl. iii. 1631 = *majus*.
Lappa, Linn. Sp. Pl. 816 (= *majus*, *minus*, &c.).—Europ.
majus, Bernh. Syst. Vers. Erf. 154.—Europ.
minus, Bernh. l. c.—Europ.
montanum, Schweig. ex Steud. Nom. ed. II. i. 120 = *minus*.
nemorosum, Lejeune, in Reichb. Ic. Germ. xv. 81.—Europ.
Personata, Linn. Sp. Pl. 816 = *Carduus Personata*.

ARCTIUM :—

- Personata*, Pall. Reise, iii. 439 (planta ignota).—Davuria.
pubens, Bab. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xvii. (1856) 376 = *nemorosum*.
ruderaei, Salisb. Prod. 184 = A. Lappa.
tomentosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3; Bernh. Syst. Verz. Erf. 154 = majus.

ARCTOCALYX, Fenzl, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. 305 (1848) = *Solenophora*, Benth. (Gesner.).
Endlicherianus, C. Heller, ex Fenzl, l. c. 307 = S. Endlicheriana.
insignis, Fenzl, l. c. 306 = S. insignis.

ARCTOCARPUS, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 666 (1837) = *Artocarpus*, Forst. (Urtic.).

ARCTOGERON, DC. Prod. v. 260 (1836) = *Aster*, Linn. (Compos.).
gramineum, DC. l. c. 261.—Sibir.

ARCTOMECON, Torr. & Frém. in Frém. Rep. 312. t. 2 (1845). *PAPAVERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 52.
californicum, Torr. & Frém. l. c.—Calif.

ARCTOPHILA, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 62 (1845) = *Poa*, Linn. (Gram.).
fulva, Nym. Consp. 830 = P. *fulva*.
Laestadii, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 62 = P. *Laestadii*.
pendulina, Nym. Consp. 830 = P. *Laestadii*.

ARCTOPUS, Linn. Coroll. Gen. 21 (1737); Hort. Cliff. 495 (1737). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 879.
APRADUS, Adans. Fam. ii. 102, 509 (1763).
Dregei, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 565.—Afr. austr.
echinatus, Linn. Sp. Pl. 1058.—Afr. austr.
monacanthus, Carmich. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 565.—Afr. austr.

ARCTOSTAPHYLOS, Adans. Fam. ii. 165 (1763). *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 581.
COMAROSTAPHYLIS, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1837) 331.
DAPHNIDOSTAPHYLIS, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 78.
MAIRANIA, Neck. Elem. i. 219 (1790).
UVA-URSI, Tourn. ex Moench, Meth. 470 (1794).
XEROBOTRYX, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii (1843) 267.
XYLOCOCCUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii. (1843) 258.

acuta, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii. (1843) 258 = *Hookeri*?
alpina, Payot.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) Bibl. 43, lapsu = *angustifolia*.
alpina, Spreng. Syst. ii. 287.—Am. bor. et arct.
Andersonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1876) 83.—Calif.
angustifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 278.—Mexic.
angustifolia, Payot, Fl. du Mont Blanc, Phan. 174 = A. *Uva-ursi*.
arbutoides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 278.—Guatemala.
arguta, Zucc. in Linnaea, xii. (1838) Litt. 86; DC. Prod. vii. 585.—Mexic.
attenuata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 278.—Mexic.
bicolor, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 366.—Calif.
Clevelandi, A. Gray, l. c. xii. (1877) 61 = *bicolor*.
cordifolia, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1791 = *tomentosa*.
discolor, DC. Prod. vii. 585 = *arguta*.
diversifolia, Parry, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 397.—Calif.
glauca, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1791.—Calif.
glauca, S. Wats. in Bot. King, Exped. 210 = *pungens*.
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 278.—Mexic.
Hartwegiana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 278.—Mexic.
Hookeri, G. Don, Gen. Syst. iii. 836.—Calif.
latifolia, Walp. Rep. ii. 726 = seq.

ARCTOSTAPHYLOS :—

- ledifolia*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 536.—Mexic.
longioliola, Benth. Pl. Hartw. 44.—Mexic.
mucronata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 279.—Mexic.
mucronifera, DC. Prod. vii. 585.—Mexic.
nevadensis, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 27.—Calif.
nitida, Benth. Pl. Hartw. 66 = *arguta*.
nummularia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 366.—Calif.
oaxacana, Benth. Pl. Hartw. 45 = *Hartwegiana*.
oaxacana, DC. Prod. vii. 585.—Mexic.
officinalis, Wimm. & Grab. Fl. Siles. i. 391 = A. *Uva-ursi*.
oppositifolia, Parry, in Proc. Davenport Acad. Nat. Sc. iv. (1884) 37.—Calif.
polifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 277. t. 258.—Mexic.
polifolia, Torr. Bot. Mex. Bound. 108 = *oppositifolia*.
procera, Lindl. ex Pritz. Ind. Ic. 90, sphalm. = *tomentosa*.
procumbens, Patze, Mey. & Elk. Fl. Preuss. 188 = A. *Uva-ursi*.
pumila, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii. (1843) 266.—Calif.
pungens, A. Gray, in Bot. Calif. i. 453, partim = *Hookeri*.
pungens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 278. t. 259.—Calif.; Mexic.
rubescens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 279.—Guatemala.
salicifolia, Parry, in Proc. Davenport Acad. iv. (1884) 37 = *oppositifolia*.
spinulosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 537 = *arguta*.
tomentosa, Lindl. Bot. Reg. t. 1791.—Calif.
Uva-ursi, Spreng. Syst. ii. 287.—Reg. bor. et arct.
Veatchii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 19 = *bicolor*.

ARCTOTHECA, Wendl. Beobacht. 41; et Hort. Herrenh. 8. t. 6 (1798). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 458.
grandiflora, Drege, ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 93 = *Arctotis* Dregei.
grandiflora, Schrad. in Ind. Sem. Hort. Goett. (1832) 1 = *repens*.
hirta, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 120.—Afr. austr.
repens, Wendl. Beobacht. 41; et Hort. Herrenh. 8. t. 6.—Afr. austr.

ARCTOTIS, Linn. Gen. ed. I. 261 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 458.

ANEMONOSPERMOS, Adans. Fam. ii. 127 (1763).
LYCOTIS, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 99 (1826).
ODONTOPTERA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 396 (1825).
STEGANOTUS, Cass. l. c. (1825).
abrotanifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 120 = *Ursinia* *abrotanifolia*.
acaulis, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 486 = *canescens*.
acaulis, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 16. t. 158 = *adpressa*.
acaulis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1306.—Afr. austr.
adpressa, DC. Prod. vi. 485.—Afr. austr.
adpressa, Eckl. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 465 = *Haplocarpha* *lyrata*.
aenea, Jacq. f. Eclog. 1. t. 52.—Afr. austr.
amoena, Jacq. Fragm. 75.—Afr. austr.
amplexicaulis, Less. Syn. Comp. 25.—Afr. austr.
angustifolia, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 21 = *aspera*.
angustifolia, Linn. Sp. Pl. 923.—Afr. austr.
anthemoides, Linn. Syst. ed. X. 1234 = *Ursinia* *anthemoides*.
anthemoides, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 152 = *Ursinia* *chrysanthemoides*.
arborescens, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 23.—Afr. austr.
arborescens, Willd. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 453 = *aspera*.
argentea, Ait. Hort. Kew. iii. 273 = *linearis*.
argentea, Thunb. Diss. Arct. 4 et 7.—Afr. austr.
aspera, Linn. Sp. Pl. 922.—Afr. austr.
asplenifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28 = *Gazania* *pinnata*.
aurea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28.—Afr. austr.
aureola, Ker-Gawl. in Bot. Reg. i. t. 32 = *aspera*.
auriculata, Jacq. Hort. Pl. Schoenb. 2. t. 169 = *aspera*.
bellidifolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 318.—Afr. austr.

ARCTOTIS :—

- bicolor*, Willd. Enum. Hort. Berol. 936 = *aspera*.
breviscapa, Thunb. Diss. Arct. 12 = *leptorhiza*.
Calendula, Linn. Sp. Pl. 922 = *Cryptostemma* *calendulaceum*.
calendulacea, Linn. Syst. ed. XII. 578 = *Cryptostemma* *calendulaceum*.
calendulacea, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 463 = *Venidium* *hirsutum*.
campanulata, DC. Prod. vi. 485.—Afr. austr.
candida, Thunb. Diss. Arct. 14.—Afr. austr.
canescens, DC. Prod. vi. 485.—Afr. austr.
carduifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28.—Afr. austr.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 216.—Carolina.
caulescens, Thunb. Diss. Arct. 11 = *aspera*.
cernua, Thunb. l. c. 17 = *Ursinia* *anthemoides*.
Cineraria, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 24.—Afr. austr.
coronopifolia, Salisb. Prod. 210 = *Ursinia* *crithmifolia*.
corruscans, DC. Prod. vi. 496 = *Cryptostemma* *calendulaceum*.
crithmifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 144 = *Ursinia* *crithmifolia*.
crithmoides, Berg. Desc. Pl. Cap. 326 = *Ursinia* *crithmifolia*.
crithmoides, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 15 = *Ursinia* *pilifera*.
cuneata, DC. Prod. vi. 489 = *stoechadifolia*.
cuprea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 120 = *aenea*.
cuprea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 25 = *aspera*.
decumbens, Jacq. l. c. iii. 68. t. 381 = *angustifolia*.
decumbens, Thunb. Diss. Arct. 9 = *stoechadifolia*.
decurrens, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 20. t. 165 = *angustifolia*.
dentata, Linn. Pl. Afr. Rar. 25; Amoen. Acad. vi. 107 = *Ursinia* *dentata*.
dentata, Thunb. Diss. Arct. 17 (= *Sphenogyne* *discolor*).—Afr. austr.
denudata, Thunb. l. c. 14 = *laevis*.
diffusa, Thunb. l. c. 9.—Afr. austr.
Dregei, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 11. 93.—Afr. austr.
echinata, DC. Prod. vi. 486 = *Landtia* *hirsuta*.
elator, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 23.—Afr. austr.
elator, Willd. ex DC. Prod. v. 488 = *amplexicaulis*.
elegans, Thunb. Diss. Arct. 14 = *Chrysanthemum* *indicum*.
elongata, Thunb. l. c. 9.—Afr. austr.
fastuosa, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 20. t. 166.—Afr. austr.
flaccida, Jacq. l. c. 19.—Afr. austr.
flammea, Jacq. f. Fragm. 41.—Afr. austr.
foeniculacea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 15 = *Ursinia* *foeniculacea*.
formosa, Thunb. Diss. Arct. 11 = *aspera*.
gigantea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 449.—Abyss.
glabrata, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 25 = *laevis*.
glandulosa, Thunb. Diss. Arct. 8.—Afr. austr.
glaucophylla, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 22 = *candida*.
glutinosa, Sims, Bot. Mag. t. 1343 = *Dimorphotheca* *cuneata*.
grandiflora, Ait. Hort. Kew. iii. 272 = *acaulis*.
grandiflora, Jacq. Hort. Schoenb. iii. t. 378 = *laevis*.
grandis, Thunb. Diss. Arct. 8 = *stoechadifolia*.
hispidella, Juss. ex DC. Prod. vii. 258 = *Hispidella* *hispanica*.
humilis, Salisb. Prod. 210 = *acaulis*.
hypochondriaca, Willd. Sp. Pl. iii. 2343 = *Cryptostemma* *calendulaceum*.
incisa, Thunb. Diss. Arct. 10 = *aspera*.
interrupta, Thunb. l. c. 12 = *Arctotheca* *repens*.
Jacobaea, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 772 = *aspera*.
Kraussii, Sch. Bip. l. c. 771 = *angustifolia*.
laciniosa, Lam. Encyc. i. 237.—Afr. austr.
laevis, Thunb. Diss. Arct. 10.—Afr. austr.
lanata, Thunb. l. c. 11 = *Haplocarpha* *Thunbergii*.
lancea, Thunb. ex DC. Prod. vi. 503 = *Didelta* *tomentosum*.
lanceolata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 455.—Afr. austr.
Leichtliniana, Lynch, in Gard. Chron. (1885) 11. 38.—Afr. austr.
leiocarpa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 451.—Afr. austr.
leptorhiza, DC. Prod. vi. 486.—Afr. austr.
leucantha, Hoffmgg. Verz. Pfl. 40.—Hab.?
leucanthemoides, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 19. t. 164.—Afr. austr.

ARCTOTIS:—

- linearis, Thunb. Diss. Arct. 7.—Afr. austr.
 lyrata, Willd. Sp. Pl. iii. 2356 = aspera.
 maculata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 67 = aspera.
 Massoniana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 304 = laevis.
 melanocycla, Thunb. Enum. Hort. Berol. 937 = aspera.
 micrantha, Thunb. ex DC. Prod. vi. 493 = Venidium decurrens.
 muricata, Thunb. Diss. Arct. 10 = bellidifolia.
 nodosa, Thunb. l. c. 15 = Chrysanthemum nodosum.
 nudicaulis, Thunb. l. c. 16 (= *Sphenogyne nudicaulis*).
 —Afr. austr.
 odorata, Steud. Nom. ed. II. i. 121 = Ursinia odorata.
 ocephala, DC. Prod. vi. 486.—Afr. austr.
 paleacea, Linn. Pl. Afr. Rar. 25; Amoen. Acad. vi. 107 = Ursinia crithmifolia.
 paleacea, Thunb. Diss. Arct. 16 = Ursinia paleacea.
 paniculata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 68 = bellidifolia.
 pannucea, Jacq. l. c. iv. 21.—Afr. austr.
 paradoxa, Ait. Hort. Kew. iii. 373 = Ursinia anthemoides.
 paradoxa, Linn. Cent. ii. 32; Amoen. Acad. iv. 330 = Ursinia paradoxa.
 paradoxa, Thunb. Diss. Arct. 17 = Ursinia chrysanthemoides.
 pectinata, Thunb. l. c. 14 = Ursinia dentata.
 petiolata, Thunb. l. c. 10.—Afr. austr.
 pilifera, Thunb. l. c. 18 = Ursinia pilifera.
 piligera, Berg. Desc. Pl. Cap. 325 = Ursinia dentata.
 pinnata, Thunb. Diss. Arct. 16 = Ursinia filiformis.
 pinnatifida, Thunb. l. c. 7.—Afr. austr.
 plantaginea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1306 = Venidium semipapposum.
 plantaginifolia, Salisb. Prod. 210 = Venidium semipapposum.
 populifolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 323 = Cryptostemma niveum.
 prostrata, Salisb. Prod. 210 = Arctotheca repens.
 punctata, Thunb. Diss. Arct. 15 (= *Sphenogyne punctata*).—Afr. austr.
 purpurea, Willd. Enum. ex Steud. Nom. ed. II. i. 121.—Afr. austr.
 pusilla, DC. Prod. vi. 489.—Afr. austr.
 pygmaea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 448.—Abyss.
 radicans, Linn. Mant. ii. 479, 480 = angustifolia.
 repens, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 31 = Arctotheca repens.
 reptans, Jacq. l. c. 69. t. 382.—Afr. austr.
 revoluta, Jacq. l. c. ii. 24.—Afr. austr.
 rigida, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28 = Gazania Pavonia.
 rosea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 18 = stoechadifolia.
 runcinata, Hoffm. Verz. Pfl. 40.—Hab.?
 scabra, Thunb. Diss. Arct. 9 = Venidium semipapposum.
 scapigera, Thunb. l. c. 12 = acaulis.
 scariosa, Ait. Hort. Kew. iii. 274 = Ursinia scariosa.
 sericea, Thunb. Diss. Arct. 18 (= *Sphenogyne sericea*).
 —Afr. austr.
 serrata, Thunb. l. c. 8 = Ursinia serrata.
 spathulata, Thunb. ex Spreng. Syst. iii. 628 = Venidium perfoliatum.
 speciosa, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 18 = acaulis.
 speciosa, Salisb. Prod. 209 = Cryptostemma calendulaceum.
 spinulosa, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 21 = fastuosa.
 squarrosa, Jacq. l. c. 25 = laevis.
 staticifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 438 = Gazania subulata.
 stoechadifolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 324.—Afr. austr.
 sulphurea, Gaertn. Fruct. ii. 439 = Cryptostemma hypochondriacum.
 sulphurea, Salisb. Prod. 210 = aspera.
 superba, Linn. Cent. ii. 32; Sp. Pl. ed. II. 1305 = Cryptostemma calendulaceum.
 tenuifolia, Linn. Mant. 288 = Ursinia tenuifolia.
 tenuifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 439 = Dimorphotheca graminifolia.
 tenuifolia, Salisb. Prod. 210 = Ursinia scariosa.
 tomentosa, Thunb. ex DC. Prod. vi. 492 = Venidium semipapposum.
 tricolor, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 16 = acaulis.
 tricolor, Willd. ex DC. Prod. vi. 486 = elongata.
 trifida, Thunb. Diss. Arct. 15 (= *Sphenogyne trifida*).
 —Afr. austr.
 trifurcata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28 = Ursinia crithmifolia.
 tristis, Linn. Sp. Pl. 922 = Cryptostemma calendulaceum.
 undulata, Gaertn. Fruct. ii. 438 = laciniata.
 undulata, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 16 = acaulis.

ARCTOTIS:—

- undulata, Thunb. Diss. Arct. 13 = aspera.
 venidioides, DC. Prod. vi. 489.—Afr. austr.
 verbascifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 452.
 —Afr. austr.
 virgata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 32.—Afr. austr.
 vitellina, Hoffm. Verz. Pfl. 40.—Hab.?

ARCYNOSPERMUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 191. *MALVACEAE* (gen. dub.), Benth. & Hook. f. Gen. i. 199.
 nodiflorum, Turcz. l. c.—Mexic.

ARCYPHYLLUM, Ell. in Journ. Acad. Philad. i. (1818) 371 = *Rhynchosia*, Lour. (Legum.).
 caribaeum, Ell. l. c. 372 = *R. caribaea*.
 capitatum, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 525 = *R. Claussenii*.
 difforme, Ell. in Journ. Acad. Phil. i. (1818) 372 = *R. tomentosa*.
 erectum, Ell. l. c. = *R. tomentosa*.
 leucophyllum, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 525 = *R. leucophylla*.
 reticulatum, Ell. in Journ. Acad. Philad. i. (1818) 372 = *R. reticulata*.
 rhombifolium, Ell. l. c. = *R. minima*.
 simplicifolium, Ell. l. c. 371 = *R. tomentosa*.

ARCYTHOPHYLLUM, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 491 = seq.

ARCYTOPHYLLUM, [Willd.] Roem. & Schult. Mant. iii. 5 (1827) = *Mallostoma*, Karst. (Rubiace.).
 blaerioides, [Willd. ex] Roem. & Schult. l. c. = *M. caracasana*.
 nitidum, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 492 = *M. nitida*.
 setosum, Schlecht. l. c. = *M. setosa*.

ARDERNIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 35 (1866) = *Ornithogalum*, Linn. (Liliac.).
 fuscata, Salisb. l. c. = *O. fuscatum*.

ARDINGHELIA, Comm. ex A. Juss. Tent. Euph. 21 (1824) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).

ARDISIA, Gaertn. Fruct. ii. 78. t. 94 (1791) = *Cyathodes*, Labill. (Epacrid.).
 acerosa, Gaertn. l. c. = *C. acerosa*.
 lanceolata, Gaertn. f. l. c. iii. 148. t. 210.—Austral.
 montana, Gaertn. f. l. c. 149.—Austral.
 procumbens, Gaertn. f. l. c. 149 = *Melichrus rotatus*.
 ruficarpa, Gaertn. f. l. c. 148. t. 210.—Austral.

ARDISIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 3. 48 (1788); Fl. Ind. Occ. i. 467. t. 10 (1797). *MYRSINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 645.

- & HOOK. f. ii. 645.
 ANGILLARIA, Gaertn. Fruct. i. 372 (1788).
 BADULA, Juss. Gen. 420 (1789).
 BLADHIA, Thunb. Nov. Gen. i. 6 (1781), *nomen prius*.
 BARTHESIA, Comm. ex A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 112.
 CLIMACANDRA, Miq. Pl. Jungh. i. 199 (1852).
 GALIZIOLA, Rafin. Sylva Tellur. 167 (1838).
 ICACOREA, Aubl. Pl. Gui. ii. Suppl. i. t. 363 (1775).
 KATOUTHEKA, Adans. Fam. ii. 159 (1763).
 MILNEA, Rafin. Sylva Tellur. 167 (1838).
 MONOPORUS, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 91.
 PICKERINGIA, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. vii. (1834) 95.
 PURKINJIA, Presl, Symb. Bot. ii. 17. t. 64 (1833).
 PYRGUS, Lour. Fl. Cochinch. i. 120 (1790).
 STYLOGYNE, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 91.
 WEDELIA, Steud. Nom. ed. II. i. 133 (1840).
 VEDELA, Adans. Fam. ii. 502 (1763).
 acuminata, Spreng. Syst. i. 661 = lateriflora.
 acuminata, Willd. Sp. Pl. i. 1062.—Ind. occ.
 adenantha, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 285 = *Parathesis adenantha*.
 affinis, Blume, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 96 = *Myrsine affinis*.
 alternata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1841) 296, sphalm. = oxyphylla.
 ambigua, Mart. Herb. Fl. Bras. 303.—Bras.

ARDISIA:—

- amboinensis, Scheff. Comm. Myrsin. 75.—Amboin.
 Amherstiana, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 120 = reflexa.
 amplexicaulis, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 37.—Ind. or.
 anceps, Blume, Bijdr. 685 = Blumii.
 anceps, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 280 = colorata.
 andamanica, Kurz, For. Fl. Burma, ii. 108.—Malaya.
 angustifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 134.—Ins. Philipp.
 arborescens, Wall. Cat. n. 2289 = humilis.
 arguta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 247.—Am. austr.
 attenuata, Wall. Cat. n. 2286 = oxyphylla.
 arenis, Blume, Bijdr. 691 = *Myrsine capitellata*.
 bahamensis, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 128 = excelsa.
 Barthesia, Steud. Nom. ed. I. 64.—Zeylan.
 Basaal, Roem. & Schult. Syst. iv. 517 = *Embelia robusta*.
 bhotanica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 528.—Reg. Himal.
 bipinnata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 201.—Madag.
 Blumii, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 117 = colorata.
 Boissieri, A. DC. in DC. Prod. viii. 129 = lanceolata.
 borneensis, Scheff. Comm. Myrsin. 79.—Borneo.
 bracteata, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 495.—Afr. trop.
 bracteosa, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 127.—Mexic.
 Brandisiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 67.—Burma.
 brasiliensis, Spreng. Syst. i. 662.—Bras.
 breviflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 122.—Peruv.
 brevipedata, F. Muell. Fragm. vi. 163.—Austral.
 bumelioides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 516.—Cuba.
 calothyrsa, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 371; et in Flora, liii. (1870) 254.—Sumatra.
 calycosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 292.—Nicaragua.
 canaliculata, Lodd. Bot. Cab. t. 1083.—Reg. Colomb.
 capitata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861–62) 331.—Ins. Fiji.
 capollina, Moc. & Sesse, ex A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 116.—Mexic.
 caribaea, A. DC. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 289, in adnot.—Ins. Dominica.
 cauliflora, Mart. & Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 291.—Bras.
 Cavanillesii, Roem. & Schult. Syst. iv. 515.—Ins. Philipp.
 celebica, Scheff. Comm. Myrsin. 83.—Ins. Celebes.
 cestrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 213.—Reg. Colomb.
 chinensis, Benth. Fl. Hongk. 207.—China.
 chrysophyllodes, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 574 = tuberculata.
 clusioides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 396.—Ind. occ.
 coccinea, Fungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 304 ('104' err. typ.).—Java.
 colorata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 194 = paniculata.
 colorata, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 581.—Ind. or.
 complanata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 280 = colorata.
 compressa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 245.—Reg. Colomb.
 confinis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 576.—Sumatra.
 coriacea, Ledru, ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 105 = *Ternstroemia brevipes*.
 coriacea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 48.—Ind. occ.
 courtallensis, Wight, Ic. t. 1215.—Ind. or.
 crassa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 518.—Malaya.
 crenata, Sims, in Bot. Mag. t. 1950.—China.
 crenata, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 583.—Malaya; China.
 crenulata, Lodd. Bot. Cab. t. 2 = crenata.
 crenulata, Vent. Choix, t. 5 = *Parathesis crenulata*.
 crispa, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 124 = crenata.
 cubana, A. DC. l. c.—Cuba.
 Cumingiana, A. DC. in DC. Prod. viii. 136.—Ins. Philipp.
 cuspidata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 123.—Ins. Cocos.

ARDISIA :—

- cybianthoides, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1028.—Malaya.
 cymosa, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 495.—Afr. trop.
 cymosa, *Blume, Bijdr.* 689.—Java.
 decipiens, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 125.—Peruv.
 decus-montis, *Miq. Pl. Jungh.* 193.—Java.
 demissa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1018.—Malaya.
 densa, *Miq. l. c. Suppl.* 575 = crenata.
 denticulata, *Blume, Bijdr.* 691.—Java.
 depressa, *C. B. Clarke, in Hook. Fl. Brit. Ind.* iii. 522.—Reg. Himal.
 disticha, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 129 = *Pimelandra disticha*.
 divaricata, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 804.—Hab. ?
 divergens, *Roxb. Hort. Beng.* 85; *Fl. Ind.* i. 583.—Malaya.
 divergens, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 174 pro parte = *Gardneri*.
 Doca, *Buch.-Ham. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 126 = paniculata.
 Doma, *Wall. ex A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 118 = humilis.
 domingensis, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 803.—Ins. S. Domingo.
 dubia, *Scheff. Comm. Myrsin.* 67.—Malaya.
 durifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 214.—N. Granat.
 elegans, *Andr. Bot. Repos.* t. 623 = lentiginosa.
 elliptica, *Bedd. For. Man.* 138 = humilis.
 elliptica, *Thunb. Nov. Gen.* viii. 119.—Zeylan.
 erythroxyloides, *Thou. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 804.—Madag.
 escallonioides, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, vi. (1831) 393.—Mexic.
 esculenta, *Pav. ex A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 128.—Am. austr.
 eugeniaefolia, *Kurz, For. Fl. Burma*, ii. 111 = *Pimelandra Griffithii*.
 eugeniaefolia, *Wall. Cat. n.* 2276 = *Pimelandra eugeniaefolia*.
 excelsa, *Ait. Hort. Kew.* i. 261.—Ins. Baham.; Mader.
 eximia, *Miq. Pl. Jungh.* 196.—Java.
 ferruginea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 244.—N. Granat.
 fertilis, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 576.—Sumatra.
 floribunda, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 804.—Madag.
 floribunda, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 272 = *neriifolia*.
 floribunda, *Willd. ex Steud. Nom. ed.* II. i. 122, nomen.—Madag.
 foetida, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 803.—Am. austr.
 formosana, *Rolfe, in Journ. Bot.* xx. (1882) 358 = *Sieboldii*.
 Forstenii, *Scheff. Comm. Myrsin.* 61.—Malaya.
 frangulaefolia, *Zipp. et Scheff. l. c.* 82.—Malaya.
 fuliginosa, *Blume, Bijdr.* 692.—Java.
 fusca, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 127: t. 2.—Costa Rica.
 fusco-pilosa, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 200.—Madag.
 Gardneri, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 521.—Zeylan.
 glabra, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 123 = japonica.
 glabrata, *Blume, Bijdr.* 692 = villosa.
 glandulosa, *Blume, l. c.* 690 = crenata.
 glandulosa, *Roxb. Hort. Beng.* 16; *Fl. Ind.* i. 584 = *Amblyanthus glandulosus*.
 glandulosa-marginata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 128.—Costa Rica.
 gracilis, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 287.—Bras.
 grandiflora, *Wall. Cat. n.* 2272 = colorata.
 grandifolia, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 122.—Burma.
 grandis, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 259; *Fl. Vit.* 150.—Ins. Fiji.
 Griffithii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 523.—Reg. Himal.
 guadalupensis, *Duchass. ex Griseb. in Goett. Abh.* vii. (1857) 237.—Ins. Dominic.
 Hamiltonii, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 126.—Ind. occ.
 Hasseltii, *Blume, ex Scheff. Comm. Myrsin.* 86. = lanceolata.

ARDISIA :—

- Helferiana, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 86.—Burma.
 hortorum, *Maxim. in Gartenfl.* (1865) 363. t. 491.—Japon.
 Hostmanni, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 288.—Guian.
 humilis, *Blume, Bijdr.* 687 = javanica.
 humilis, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 40.—Ind. or.; Malaya.
 Hymenandra, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 282 = *Hymenandra Wallichii*.
 Icara, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 2264.—Ind. or.; Burma.
 insularis, *Baker, Fl. Mauriti.* 190.—Maurit.
 involucreta, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) ii. 68.—Reg. Himal.
 irasunensis, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 124.—Costa Rica.
 jacquinioides, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 517.—Ind. occ.
 jambosoides, *Miq. Pl. Jungh.* 196 = crassa.
 japonica, *Blume, Bijdr.* 690.—China; Japon.
 javanica, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 130.—Java.
 Junghuhniana, *Miq. Pl. Jungh.* 192.—Sumatra.
 Keenani, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 526.—Reg. Himal.
 khasiana, *C. B. Clarke, l. c.* 527.—Reg. Himal.
 Korthalsiana, *Scheff. Comm. Myrsin.* 57 = *Pimelandra Wallichii*.
 Kurzii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 525.—Burma.
 laevigata, *Blume, Bijdr.* 690.—Java.
 laevis, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 125.—Costa Rica.
 lamponga, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 577.—Sumatra.
 lanceolata, *Roxb. Hort. Beng.* 85; *Fl. Ind.* i. 583.—Malaya.
 lateriflora, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 48.—Ind. occ.
 latifolia, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 514 = laurifolia.
 latifolia, *Sieber, ex A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 113 = guadalupensis.
 latipes, *Mart. Herb. Fl. Bras.* n. 570.—Bras.
 laurifolia, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 116.—Ind. occ.
 lentiginosa, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 533 = crenata.
 lepidota, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 247.—N. Granat.
 leptantha, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 286.—Bras.
 Leschenaultii, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 133 = lanceolata.
 Lhotskyia, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 127.—Bras.
 Liebmannii, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 129. t. 2.—Mexico.
 Lindleyana, *D. Dietr. Syst.* i. 617 = crenata.
 linearifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 577.—Sumatra.
 lineata, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 804.—Am. austr.
 littoralis, *Andr. Bot. Rep.* t. 630 = humilis.
 Lobbiana, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 529.—Ind. or.
 longifolia, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 290.—Bras.
 longipes, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 421.—Madag.
 lurida, *Blume, Bijdr.* 687.—Java.
 luzonensis, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 65.—Ins. Philipp.
 macrocalyx, *Scheff. Comm. Myrsin.* 91.—Borneo.
 macrocarpa, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 277.—Reg. Himal.
 macrophylla, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 691.—Java.
 macrophylla, *Wall. Cat. n.* 2290 = grandifolia.
 macroscypha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 420.—Madag.
 maculata, *Poit. ex A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 116.—Ins. S. Doming.
 mamillata, *Hance, in Journ. Bot.* xxii. (1884) 290.—China.
 marginata, *Blume, Bijdr.* 688.—Java.
 Martiana, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 285.—Bras.
 melanosticta, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 526 = *Parathesis melanosticta*.
 membranacea, *Wall. Cat. n.* 2288; *ex A. DC. Prod.* viii. 134.—Reg. Himal.
 metallica, *N. E. Br. in Illustr. Hort.* xxviii. (1881) t. 421.—Sumatra.
 micrantha, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 246.—Venezuela.
 microphylla, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 804.—Madag.
 Miqueliana, *Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxi. (1870) 367; *et in Flora*, liii. (1870) 253.—Malaya.

ARDISIA :—

- missionis, *Wall. Cat. n.* 6524; *et ex A. DC. Prod.* viii. 130.—Zeylan.
 mollis, *Blume, Bijdr.* 689 = villosa.
 Moonii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 523.—Zeylan.
 mucronata, *Blume, Bijdr.* 685 = lanceolata.
 multiflora, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 516.—Ind. occ.
 multiflora, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 804 = revoluta.
 myriantha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 419.—Madag.
 myristicaefolia, *Blume, ex Scheff. Comm. Myrsin.* 63.—Malaya.
 nana, *Buch.-Ham. ex A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 118 = humilis.
 neriifolia, *A. DC. Prod.* viii. 127, pro parte = *andamanica*.
 neriifolia, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1877) ii. 225 = depressa.
 neriifolia, *Wall. Cat. n.* 2278.—Reg. Himal.
 nicaraguensis, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 123.—Nicaragua.
 nigrescens, *Oerst. l. c.* 130. t. 2.—Mexic.
 nigricans, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 289.—Bras.
 nitidula, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 200.—Madag.
 nigro-punctata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 127. t. 2.—Costa Rica.
 nutans, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 121.—Java.
 oblonga, *A. DC. l. c.* = oxyphylla.
 obovata, *Blume, Bijdr.* 688 = humilis.
 obovata, *Ham. Prod. Fl. Ind. Occ.* 26 = *Hamiltonii*.
 odontophylla, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1892 = chinensis.
 odontophylla, *Wall. Cat. n.* 2279.—Reg. Himal.
 oleracea, *Buch.-Ham. ex A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 118 = humilis.
 oligantha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 419.—Madag.
 Oliveri, *Mast. in Gard. Chron.* (1877) ii. 680.—Costa Rica.
 Opegrapha, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 126.—Costa Rica.
 orinocensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 244.—Fluv. Orinoco.
 ovata, *Thunb. Nov. Gen.* viii. 119 = colorata.
 oxyantha, *Wall. Cat. n.* 2275 = *Antistrophe oxyantha*.
 oxyphylla, *Wall. l. c.* n. 2291; *A. DC. Prod.* viii. 130.—Burma; Malaya.
 palembanica, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 575.—Sumatra.
 paniculata, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 139 = *A. Samara*.
 paniculata, *Roxb. Hort. Beng.* 16; *Fl. Ind.* i. 580.—Ind. or.
 parasitica, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 48 = *Grammadenia parasitica*.
 parvifolia, *Humb. ex Willd. sec. Roem. & Schult. Syst.* iv. 804.—Peruv.
 pauciflora, *Benth. Fl. Hongk.* 206 = pentagona.
 pauciflora, *Heyne, ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 279.—Ind. or.
 pavoniana, *Buch.-Ham. ex A. DC. Prod.* viii. 136 = odontophylla.
 pedunculata, *Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 203 = *Oncostemum pedicellatum*.
 pedunculosa, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 279.—Reg. Himal.
 pellucida, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 130. t. 2.—Mexic.
 pentagona, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 124.—Java.
 pergamea, *Blume, ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 85 = *Embelia pergamea*.
 Perrottetiana, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 95.—Ins. Philipp.
 peruviana, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 290.—Peruv.
 petocalyx, *Scheff. Comm. Myrsin.* 91.—Sumatra.
 philippinensis, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 128.—Ins. Philipp.
 Pickeringia, *Torr. & Gray, ex DC. Prod.* viii. 124.—Florida.
 plagioneura, *Scheff. Comm. Myrsin.* 85.—Malaya.
 polycarpa, *Wall. Cat. n.* 2285 = colorata.
 polycephala, *Wall. l. c.* n. 2293; *A. DC. Prod.* viii. 131.—Burma.
 polycephala, *Wight, Illustr.* t. 145 = humilis.
 polygama, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 138.—Molucca.

ARDISIA:—

- polynura*, Miq. Pl. Jungh. 198 = colorata.
polysticta, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 576 = crenata.
porosa C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 522.
 —Malaya.
primulaefolia, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 324.—China.
procumbens, Gaertn. f. Fruct. iii. t. 210 = Melichrus rotatus.
propinqua, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 213.—Venezuela.
pseudo-Icacorea, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 288.—Bras.
pseudojambosa, F. Muell. Fragm. iv. 81.—Austral.
pteroaulis, Miq. Pl. Jungh. 194.—Sumatra.
pteropoda, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1025.—Malaya.
pubicalyx, Miq. l. c. Suppl. 575.—Sumatra.
pumila, Blume, Bijdr. 688 = Labisia pothoina.
punctata, Blume, l. c. 687 = nutans.
punctata, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 275 = divergens.
punctata, Lindl. Bot. Reg. t. 827 = crenata.
punctulosa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 615 = divergens.
purpurea, Reinw. in Blume, Bijdr. 684 = lanceolata.
pusilla, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 126.—Japan.
pyramidalis, Pers. Syn. i. 233; A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 123.—Ind. occ.
pyramidalis, Roth, Nov. Pl. Sp. 123 = colorata.
pyrgina, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = A. Pyrgus.
Pyrgus, Roem. & Schult. Syst. iv. 518.—China.
pyrifolia, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 804.—Madag.
quinquangularis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 95.—Assam.
quinquegona, Blume, Bijdr. 689 = pentagona.
racemosa, Spreng. Syst. i. 661.—Bras.
ramiflora, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 132.—Costa Rica.
reclinata, Scheff. Comm. Myrsin. 69.—Malaya.
reflexa, Wall. Cat. n. 2282; A. DC. Pl. v. viii. 132.—Burma.
revoluta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 246.—Mexico.
rhomboidea, Wight, Ic. Pl. t. 1213.—Ind. or.
rhynchocarpa, Scheff. Comm. Myrsin. 68.—Malaya.
rhynchophylla, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 529.—Reg. Himal.
rigida, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 87.—Burma.
rostrata, Hassk. in Flora, li. (1868) 26 = humilis.
Rothii, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 117 = colorata.
Roxburghiana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 617 = Amblyanthus glandulosus.
rubiginosa, Miq. Pl. Jungh. 192.—Sumatra.
salicifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 129 = humilis.
Samara, A. DC. ex Buek, Index, iii. praef. 8.—Ind. or.
sanguinolenta, Blume, Bijdr. 685 = colorata.
sanguinolenta, Wall. Cat. n. 2287 = Wallichii.
scandens, Blume, Bijdr. 686.—Java.
Schomburgkiana, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 289.—Bras.
scrobiculata, Seem. Fl. Vit. 150.—Ins. Fiji.
semicrenata, Mart. Herb. Fl. Bras. 571 = acuminata.
semidentata, Miq. Pl. Jungh. 191.—Java.
serrata, Pers. Syn. i. 233 = Cavanillesii.
serratifolia, Bedd. in Madr. Journ. Ser. III. i. (1864) 51 = Antistrophe serratifolia.
serrulata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 87 = A. Icara.
serrulata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 48.—Ind. occ.
sessilis, Scheff. Comm. Myrsin. 59.—Malaya.
Sieberi, Baker, Fl. Mauriti. 190.—Maurit.
Sieboldi, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 190.—Japan.
sinensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 122 = A. Pyrgus.
solanacea, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 580 = humilis.
Spanoghei, Scheff. Comm. Myrsin. 62.—Malaya.
speciosa, Blume, Bijdr. 684 = lanceolata.
sphenobasis, Scheff. Comm. Myrsin. 65.—Malaya.
spicata, Wall. Cat. n. 2273 = Labisia pothoina.
squamulosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 65.—Ins. Luzon.
Storckii, Seem. Fl. Vit. 150.—Ins. Fiji.
stylota, Miq. Pl. Jungh. 196.—Java.
subcuneata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1028.—Malaya.
sumatrana, Miq. Pl. Jungh. 195.—Sumatra.
sumbavana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1027.—Malaya.

ARDISIA:—

- surinamensis*, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 288.—Guiana.
tavoyana, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 125 = villosa.
synneura, Scheff. Comm. Myrsin. 80.—Malaya.
tenuiflora, Kollmann, ex A. DC. Prod. viii. 127 = pauciflora.
tenuifolia, Blume, Bijdr. 686.—Java.
tenuiramis, Miq. Pl. Jungh. 198.—Java.
ternatensis, Scheff. Comm. Myrsin. 58.—Ins. Ternate.
tetrandra, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 243 = Cybianthus Humboldtii.
Teysmanniana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 368; et in Flora, liii. (1870) 253.—Malaya.
thyrsiflora, D. Don, Prod. Fl. Nep. 148 = neriifolia.
tinifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 48.—Jamaica.
tomentosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 66.—Ins. Luzon.
Tsjeriam-Cottam, Roem. & Schult. Syst. iv. 518 = Embelia robusta.
tuberculata, Wall. Cat. n. 2274.—Malaya.
turbacensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 245.—N. Granat.
umbellata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 420.—Madag.
umbellata, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 582 = humilis.
umbrosa, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 575.—Java.
undulata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 524.—Reg. Himal.
verrucosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 65.—Ins. Philipp.
vestita, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 274 = villosa.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 582.—Malaya.
virens, Kurz, For. Fl. ii. 575.—Reg. Himal.; China.
viridiflora, Blume, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 88.—Malaya.
vitensis, Seem. Fl. Vit. 150.—Ins. Fiji.
volubilis, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 122 = colorata.
Wallichii, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 123.—Burma.
Wallichii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 174 = Moonii.
Wightiana, Wall. Cat. n. 2330 = humilis.
xylostoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 395.—Jamaica.
zeylanica, C. B. Clarke, in Hook. Fl. Brit. Ind. iii. 520.—Zeylan.
Zollingeri, A. DC. in DC. Prod. viii. 670 = colorata.

ARDISIANDRA, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 205. t. 1. PRIMULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 633.
sibthorpioides, Hook. f. l. c.—Afr. trop. occ.

ARDUINA, Adans. Fam. ii. 499 (1763) = **Kundmannia**, Scop. (Umbell.).

ARDUINA, Mill. Ic. ii. t. 300 (1759); Linn. Mant. i. 7 (1767) = **Carissa**, Linn. (Apocyn.).
acuminata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 191 = C. acuminata.
bispinosa, Linn. Mant. i. 52 = C. bispinosa.
bispinosa, Lodd. Bot. Cab. t. 387 = C. ferox.
edulis, Spreng. Syst. i. 669 = C. edulis.
erythrocarpa, Eckl. in S. Afr. Journ. i. (1830) 372 = C. erythrocarpa.
ferox, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 191 = C. ferox.
grandiflora, E. Mey. l. c. 190 = C. grandiflora.
haematocarpa, Eckl. in S. Afr. Journ. i. (1830) 372 = C. haematocarpa.
macrocarpa, Eckl. l. c. = C. macrocarpa.

ARECA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 1189 (1753). PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 883.

ARECCA, Linn. Fl. Zeyl. 186 (1747).
alba, Bory, Voy. i. 306 = Dictyosperma album.
Alicea, W. Hill, ex F. Muell. in Gartenfl. (1879) 199.—Austral.
angulosa, Giseke, Linn. Praelect. 80.—Ind. or.
arundinacea, Becc. Malesia, i. (1877) 23.—Borneo.
augusta, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 331 = Ptychoraphis augusta.
aurea, Hort. in Fl. des Serres, Sér. II. vii. (1867–68) 43 = Dictyosperma aureum.
Bacaba, Arruda, in Koster, Trav. Bras. 490.—Pernambuc.

ARECA:—

- Banksii*, A. Cunn. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 185 = Rhopalostylis Baueri.
Baueri, Hook. f. ex Lem. Illustr. Hort. xv. (1868) 575 = Rhopalostylis Baueri.
borbonica, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 186 = Dictyosperma album.
borneensis, Becc. Malesia, i. (1877) 22.—Borneo.
Calapparia, Blume, Rumphia, ii. t. 100. f. 2 = Actinorhytis Calapparia.
Catechu, Linn. Sp. Pl. 1189.—Ind. or.; Malaya.
Cathecu, Burm. f. Fl. Ind. 241 = A. Catechu.
cincta, Walp. Ann. v. 808 = Acanthophoenix crinita.
coccoides, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1845) 454 = Actinorhytis Calapparia.
communis, Zipp. ex Blume, Rumphia, ii. 73, 119. t. 128 = Drymophloeus communis.
concinna, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 328.—Zeylan.
cornuta, Giseke, Linn. Praelect. 81.—Ind. or.
coronata, Blume, in Mart. Hist. Nat. Palm. 179 = Pinanga coronata.
costata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 200 (= Pinanga sp.).—Ins. Nicobar.
crinita, Bory, Voy. i. 307 = Acanthophoenix crinita.
cuneifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 318 = humilis.
curvata, Griff. Ic. Pl. As. t. 248 = Pinanga disticha.
curvata, Griff. Notul. iii. 164 = Pinanga paradoxa.
Dicksonii, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 616 = Pinanga Dicksonii.
disticha, Roxb. l. cc. 620 = Pinanga disticha.
elaecarpa, Reinw. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 195 = Drymophloeus olivaeformis.
erythrocarpa, H. Wendl. ex Kerch. Palm. 231 erythropoda.
erythropoda, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 6 = Cyrtostachys Renda.
Faufel, Gaertn. Fruct. i. 19. t. 7. fig. 2 = A. Catechu.
furcata, Becc. Malesia, i. (1877) 23.—Borneo.
furfuracea, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 231 = Dictyosperma furfuraceum.
gigantea, Hort. l. c. 254 = Pinanga ternatensis.
glandiformis, Lam. Encyc. i. 241.—Ins. Molucc.
globulifera, Lam. Encyc. 895 = Pinanga Kuhlth.
gracilis, Roxb. Hort. Beng. 68; Fl. Ind. iii. 619 = Pinanga gracilis.
gracilis, Thou. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 188 = Dypsis pinnatifrons.
gracilis, Giseke, Linn. Praelect. 80 = Drymophloeus appendiculata.
haematocarpa, Griff. Notul. iii. 165 = Pinanga malaiana.
hexasticha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 201 = Pinanga hexasticha.
himalayana, Griff. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 231 = A. Catechu.
horrida, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 465 = Oncosperma horrida.
hortensis, Lour. Fl. Cochinch. 568, in obs. = A. Catechu.
humilis, Blanco, ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 231 = triandra?
humilis, Roxb. ex H. Wendl. l. c. = Pinanga disticha.
humilis, Willd. Sp. Pl. iv. 595 = Drymophloeus saxatilis.
jobiensis, Becc. Malesia, i. (1877) 21.—N. Guin.
lactea, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 10 Dictyosperma album.
lansiformis, Giseke, Linn. Praelect. 81.—Ind. or.
latisecta, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 168 = Pinanga latisecta.
laxa, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. 1824 309.—Ins. Andam.
litoralis, Blume, Rumphia, ii. 123, in obs. = Drymophloeus communis.
lutescens, Bory, Voy. ii. 296 = Chrysalidocarpus lutescens.
macrocalyx, Zipp. ex Blume, Rumphia, ii. 75. t. 101, 160, 163 D.—N. Guinea.
madagascariensis, Stadtmann, ex Boj. Hort. Mauriti. 305.—Madag.
madagascariensis, Mart. Hist. Nat. Palm. 178. t. 15. f. 4 malaiana, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 457 = Pinanga malaiana.
minuta, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 146.—Borneo.
monostachya, Mart. Hist. Nat. Palm. 178. t. 15. f. 4 = Racularia monostachya.
nagensis, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 453.—Ind. or.

ARECA:—

- Nenga*, Blume, in Mart. Hist. Nat. Palm. 179 = *Nenga Wendlandiana*.
Nibung, Griff. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 231 = *Oncosperma filamentosa*.
Nibung, Mart. Hist. Nat. Palm. 173. t. 150. f. 4 = *Oncosperma horrida*.
nigra, Giseke, ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 231 = *A. Catechu*.
nobilis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1868) 349 = *Nephrosperma Van-Houtteana*.
Normanbyi, F. Muell. *Fragm.* viii. 235.—Austral.
oleracea, Jacq. Am. Select. 278 = *Oreodoxa oleracea*.
olivaeformis, Giseke, in Ord. Nat. Pl. 79 = *Drymophloeus olivaeformis*.
orizaeformis, Gaertn. Fruct. i. 20 = *Pinanga Kuhl.*
oviformis, Giseke, Linn. *Praelect.* 81.—Ind. or.
oxycarpa, Miq. in *Verh. Kon. Akad. Wetensch.* xi. (1868) n. v. 1.—Malaya.
paniculata, Scheff. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 231 = *Mischophloeus paniculata*.
paradoxa, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 463 = *Pinanga paradoxa*.
parva, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 6.—Malaya.
polystachys, Miq. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 232.—Malaya.
propria, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 10 = *Dictyosperma album*.
procera, Zipp. ex Blume, Rumphia, ii. 95 = *Kentia procera*.
pumila, Blume, in Mart. Hist. Nat. Palm. 177. t. 153. fig. 1-3 = *Nenga Wendlandiana*.
punicea, Zipp. ex Blume, Rumphia, ii. 72. t. 122 = *Drymophloeus puniceus*.
purpurea, Hort. in *Illustr. Hort.* xxiv. (1877) t. 298.—Maurit.
rubra, Bory, Voy. i. 306 = *Acanthophoenix rubra*.
rubra, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 232 = *Dictyosperma rubrum*.
sanguinea, Zipp. ex Blume, Rumphia, ii. 72 = *Drymophloeus puniceus*.
sapida, Soland. ex Forst. f. Pl. Esc. 66 = *Rhopalostylis sapida*.
saxatilis, Burm. f. Fl. Ind. 42 = *Drymophloeus saxatilis*.
spicata, Lam. Encyc. i. 241 = *Calyptrocalyx spicatus*.
spinosa, Hasselt & Kunth, Enum. Pl. iii. 185 = *Oncosperma filamentosum*.
syvestris, Lour. Fl. Cochinch. ii. 568 = *glandiformis*.
tenella, Becc. *Malesia*, i. (1877) 22.—Borneo.
tigillaria, Jack, in Malay. Misc. ii. (1820) n. vii. p. 88 = *Oncosperma filamentosum*.
triandra, Roxb. Hort. Beng. 68; Fl. Ind. iii. 617.—Ind. or.
umbrosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 403, nomen.—Hab.?
vaginata, Giseke, Linn. *Praelect.* 78 = *Drymophloeus appendiculatus*.
Verschaffelti, Hort. ex Lem. in *Illustr. Hort.* xiii. (1866) t. 462-3 = *Hyophorbe Verschaffelti*.
vestiaria, Giseke, Linn. *Praelect.* 78.—Hab.?
Wallichiana, Mart. Hist. Nat. Palm. 178 = *Iguanura Wallichiana*.
Wendlandiana, Scheff. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 332 = *Nenga Wendlandiana*.

ARELINA, Neck. Elem. i. 83 (1790) = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).

AREMONIA, Neck. Elem. ii. 100 (1790) = **Agrimonia**, Linn. (Rosac.).
agrimonoides, DC. Prod. ii. 588 = *Agrimonia Eupatoria*.

ARENARIA, Adans. Fam. ii. 256 (1763) = **Spergula**, Linn. (Caryophyll.).

ARENARIA, Rupp. ex Linn. Syst. ed. I. (1735).
CARYOPHYLLEAE, Benth. & Hook. f. i. 149.
ADENARIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266.
ALSINANATHUS, Reichb. Handb. 298 (1837).
ALSINE, Scop. Fl. Carn. ed. I. 224 (1772).
ALSINELLA, [Sw.] Summa Veg. Scand. 17 (1814), pro parte; S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 655 (1821).

ARENARIA:—

- AMMODENIA**, Patrin, ex S. Gmel. Fl. Sibir. iv. 160 (1769).
BIGELONIA, (Bigelowia) Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 289.
BRACHYSTEMMA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 216 (1828).
CHELERIA, Hall. It. Helv. ii. n. 79. t. 1 (1740).
CHETROPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836).
DOLOPHRAGMA, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 63. t. 7.
EREMOGONE, Fenzl, Verbr. Alsin. 13. t. ad p. 18 (1833).
EUTHALIA, Rupr. Fl. Caucas. 220 (1869).
FACCHINIA, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 29 (1841).
GOUFFEIA, Robill. & Cast. in DC. Fl. Fr. v. 609 (1815).
GRENIERA, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. 27 (1845).
GYPHOPHYTUM, Adans. Fam. ii. 256 (1763).
HALANTHUS, Fries, Fl. Halland. 75 (1817).
HONKENYA, Ehrh. Beitr. ii. 180 (1788).
LEPTOPHYLLUM, Ehrh. l. c. iv. 147 (1789).
LEPYRODICLIS, Fenzl, in Endl. Gen. 966 (1840).
MERCKIA, Fisch. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 59.
MERKIA, Reichb. Handb. 298 (1837).
MINUARTIA, Linn. Sp. Pl. 89 (1753).
MOEHRINGIA, Linn. Syst. ed. II. 22 (1740).
NEUMAYERA, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 30 (1841).
ODONTOSTEMMA, Benth. in Wall. Cat. n. 645 (1828); G. Don, Gen. Syst. i. 449 (1831).
PETTERA, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 33. t. 220 (1841); Nom. 205 (1841).
PLINTHINE, Reichb. Handb. 298 (1837).
RHODALSINE, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. 25 (1845).
SABULINA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 785 (1832).
SIEBERA, Hoppe, in Flora, ii. (1819) 24.
SOMERAUERA, Hoppe, l. c. 26 (1819).
STROPHIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 247 (1867).
TRYPHANE, Reichb. Nom. 205 (1841).
WIERZBICKIA, Reichb. l. c. (1841).
WILHELMSIA, Reichb. Conspect. 206 (1828).
XERALSINE, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 347.
abietina, J. & C. Presl, Delic. Prag. i. 63 = *grandiflora*.
acerosa, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. viii. 103.—As. Min.
achalensis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 26.—Reg. Argent.
acicularis, Fisch. ex DC. Prod. i. 403 = *juniperina*.
aculeata, S. Wats. in Bot. King, Exp. 40.—Am. bor.
adenotrichia, Bong. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 291 = *Gypsophila petraea*.
affinis, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 198.—Hab.?
africana, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 184.—Afr. trop.
agglomerata, Poir. Encyc. Suppl. v. 6 = *glomerata*.
aggregata, Boiss. Elench. 23, in obs. = *erinacea*.
aggregata, Loisel. Fl. Gall. i. 317 = *tetraquetra*.
airaefolia, Fisch. ex DC. Prod. i. 402 = *capillaris*.
algarbiensis, Welw. ex Willk. l. c. Pl. Hispan. i. 93.—Lusitan.
Alpamarcae, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 116.—Peruv.
alpica, Tenore, Fl. Nap. iv. 224 = *graminifolia*.
alpina, Porter, Fl. Colorad. 14 = *obtusa*.
alsinoides, Raddi, Brev. Observ. 13 = *Stellaria uliginosa*.
alsinoides, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 201 = *lanuginosa*.
altaica, Fisch. ex DC. Prod. i. 404 = *arctica*.
amabilis, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 5 = *tetraquetra*.
andicola, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 148.—Chili.
andina, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 255.—Bolivia.
androsacea, Fisch. ex DC. Prod. i. 402 = *rigida*.
apetala, Vill. Prosp. 48 = *biflora*.
aphanantha, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 293.—Peruv.
arabica, Hort. Berol. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 49 = *tenuifolia*.
arctica, Stev. ex DC. Prod. i. 404.—Reg. bor. et arct.
Arduini, Vis. Stirp. Dalm. 8. t. 3. f. 2 = *graminifolia*.

ARENARIA:—

- aretoides*, Portenschl. ex J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 34, nota.—Europ.
aristata, Rafin. Caratteri, n. 187 = *setacea*.
armeniaca, Boiss. *Diagn.* Ser. I. i. 48.—Armenia.
Armeriastrum, Boiss. Elench. 22.—Hispan.
armerina, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 5.—Hispan.
arvatica, Presl, Fl. Sicul. 163 = *mucronata*.
arvensis, Wallr. Sched. Crit. 200 = *Spergula arvensis*.
Aucheriana, Boiss. *Diagn.* Ser. I. i. 50.—Persia.
austriaca, All. Fl. Pedem. ii. 112. t. 64. f. 2 = *Villarsii*.
austriaca, Jacq. Fl. Austr. iii. 39. t. 270.—Europ.
baetica, Salz. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 365 = *emarginata*.
baicalensis, Steud. Nom. ed. II. i. 127 = *uliginosa*.
Balansae, Boiss. Fl. Orient. i. 700.—As. Min.; Persia.
baldensis, Reichb. ex Nym. Conspect. 113 = *bavarica*.
balearica, Linn. Syst. Nat. ed. XII. App. 230.—Ins. Balear.; Corsic.
banatica, Heuff. in Flora, xxi. (1838) 359.—Hungaria.
Barrelieri, Vill. Hist. Pl. Dauph. iv. 634 = *tenuifolia*.
Bartolotti, Tineo, Pl. Rar. Sic. Pugill. i. 10.—Sicilia.
bavarica, Linn. Cent. ii. 17; Amoen. Acad. iv. 315.—Europ.
bavarica, Pall. Reise, ii. 522.—Rossia.
Benthamii, Edgew. & Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 242.—Reg. Himal.
Benthamii, Fenzl, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 675.—N. Mexic.
Berteroana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 673 = *Spergularia villosa*?
Biebersteinii, Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 202 = *graminifolia*.
biflora, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 203 = *rotundifolia*.
biflora, Linn. Mant. 74.—Europ.
bisulca, Fenzl, ex Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 248.—Peruv.
blepharophylla, Boiss. Fl. Orient. i. 693.—Armenia.
Bocconi, Soleir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 123, 125 = *Spergularia media*.
bonariensis, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 148.—Reg. Argent.
Bourgaeana, Coss. ex Willk. in Linnaea, xl. (1876) 117 = *incrassata*.
Bourgaei, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 21.—Mexic.
brevicaulis, Sternb. in Spreng. Pugill. i. 31 = *lanceolata*.
breviflora, Gilib. Fl. Lituan. ii. 155 = *serpyllifolia*.
brevifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 180.—Am. bor.
Brotherana, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 151.—Rossia.
bryoides, Fisch. ex DC. Prod. i. 404 = *arctica*.
bryoides, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 201.—Mexic.
buxifolia, Poir. Encyc. vi. 362 = *lateriflora*.
caeruleascens, Rudolph, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 291 = *Gypsophila petraea*.
caespitosa, Ehrh. Beitr. v. 177 = *verna*.
caespitosa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 673.—Chili.
caespitosa, Salisb. Prod. 299 = *balearica*.
caespitosa, J. Vahl, ex Nym. Conspect. 121 = *Sagina nivalis*.
californica, Brewer, in Bot. Calif. i. 69.—Calif.
calycantha, Ledeb. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. v. (1812) 534 = *Stellaria borealis*.
calycina, Haensl. ex Willk. & Lange, Prod. iii. 603 = *Sagina subulata*.
calycina, Hort. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 343 = *tenuifolia*.
calycina, Poir. Voy. Barb. ii. 167.—Afr. bor.
calyculata, Poir. Encyc. Suppl. v. 7.—Hungaria?
campestris, All. Fl. Pedem. ii. 114 = *Spergularia rubra*.
canadensis, Pers. Syn. i. 504 = *Spergularia rubra*.
canescens, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 964.—Hab.?
cantabrica, Amo, Fl. Iber. vi. 140 = *serpyllifolia*.
capensis, Steud. Nom. ed. II. i. 124.—Afr. austr.
capillacea, All. Fl. Pedem. ii. 365 = *grandiflora*.
capillacea, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 367 = *capillaris*.
capillaris, Poir. Encyc. vi. 380.—Sibir.; Am. bor.
capillipes, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 98. t. 27.—Hispan.; Afr. bor.
capitata, Lam. Fl. Fr. iii. 39.—Hispan.; Lusit.
caricifolia, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 235.—Armenia.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 141 = *squarrosa*.
cassia, Boiss. *Diagn.* Ser. I. viii. 101.—Syria.

ARENARIA:—

caucasica, Adams, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 354 = pinifolia.
Cephalotes, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 346.—Tauria.
cerastiiflora, Spreng. Syst. v. 62 Ind. = cerastiifolia.
cerastiifolia, Ramond, ex DC. Fl. Fr. v. 783.—
 Pyren.
cerastioides, Pers. Syn. i. 502 = purpurascens.
cerastioides, Poir. Voy. Barb. ii. 166 = spathulata.
Cervianae, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826)
 52.—Chili.
Cherleria, Hook. f. Stud. Fl. ed. I. 60.—Europ.
Cherleriae, Fisch. ex DC. Prod. i. 409 = Stellaria
 petraea.
cherlerifolia, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 478 = hirta.
cherlerioides, Vill. Prosp. 48 = lanceolata.
chilensis, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)
 222.—Chili.
ciliaris, Losc. Trat. Pl. Aragon. i. 69, 79.—Hispan.
ciliata, Linn. Sp. Pl. 425.—Europ.; Am. bor.
ciliata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 438 = cretica.
ciliolata, Edgew. & Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
 i. 240.—Reg. Himal.
cinerea, DC. Fl. Fr. v. 611.—Gallia.
clandestina, Portenschl. Pl. Dalm. 13.—Dalmatia.
coerulescens, Auct. vide caerulea.
collina, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 349 = verna.
colorata, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 124 =
 capillaris.
condensata, C. & J. Presl, Delic. Prag. i. 62 = recurva.
conferta, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 51.—Graecia.
conferta, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 293.
 —Bolivia.
congesta, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 178.—
 Calif.
conica, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 98. t. 31.—Hispan.
conimbricensis, Brot. Fl. Lusit. ii. 200.—Lusitan.;
 Hispan.
conimbricensis, J. Gay, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i.
 260 = controversa.
connata, Rafin. Atl. Journ. 151.—Am. bor.
controversa, Boiss. Pugill. Pl. Nov. Hisp. 100.—
 Hispan.; Gallia.
corsica, Steud. Nom. ed. II. i. 124 = balearica.
costata, Bunge, ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 170.—Sibir.
cretica, Spreng. Syst. ii. 396.—Graecia; Cyprus; Creta.
cucubaloides, Sm. Pl. Ic. Ined. i. 17. t. 17.—Armenia.
dahurica, Fisch. ex DC. Prod. i. 402 = juncea.
davurica, Spreng. Syst. ii. 398 = Stellaria petraea.
debilis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 242.—Reg. Himal.
debilis, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 348 = verna.
decussata, Salisb. Prod. 299 = tetraquetra.
decussata, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Mag. vii. (1813) 212.—Mexic.
deflexa, Deene, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 277
 = graveolens.
densa, Kit. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.
 vii. (1813) 200 = gracilis.
densissima, Wall. Cat. n. 640.—Reg. Himal.
denticulata, Phil. Fl. Atac. 10.—Chili.
depauperata, C. Gay, Fl. Chil. i. 270.—Chili.
diandra, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 515 = Spargularia
 diandra.
dianthoides, Hort. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 365 = gypso-
 philoides.
dianthoides, Sm. Pl. Ic. Ined. i. 16. t. 16.—Armen.;
 Persia.
dichotoma, Krock. Fl. Sil. ii. 1. 55.—Silesia.
dichotoma, Moench, Meth. 224 = tenuifolia.
dicranoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 34.—
 Mexic.
diffusa, Ell. Sketch. i. 519 = lanuginosa.
digyna, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Mag. vii. (1813) 201 = scopulorum.
divaricata, Adams, ex Ser. in DC. Prod. i. 405 =
 verna.
Douglasii, Fenzl, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 674.
 —Calif.
drypidea, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 49.—As. Min.
dubia, Suter, Fl. Helv. i. 266.—Helvet.
echinata, Poir. Encyc. vi. 377.—Europ. austr.
elegans, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 57 =
 stricta.
elongata, Balbis, ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Mag. vii. (1813) 200 = austriaca, grandiflora.
emarginata, Brot. Fl. Lusit. ii. 202.—Lusitan.;
 Marocco.
erinacea, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 103.—Hispan.
erythrosepala, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 98 = setacea.

ARENARIA:—

extensa, Dufour, in Ann. Sc. Gén. Phys. vii. (1820)
 291.—Hispan.
fasciculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 211.—Arabia.
fasciculata, Gouan, Illustr. 30.—Europ.
fasciculata, Hohen. Enum. Pl. Elisabethpol. 232 = scler-
 rantha.
fasciculata, Pall. Ind. Taur.; Bieb. Casp. App. 209 =
 glomerata.
fasciculata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 30 = globulosa.
fastigiata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 673.—Chili.
fastigiata, Sm. Eng. Bot. xx. t. 1744 = rostrata.
fastigiata, Schur, Enum. Pl. Transsylv. 112.—Transsylv.
Fendleri, A. Gray, Pl. Fendl. 13.—Am. bor.
festucoides, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 81.
 t. 21. f. 3.—Reg. Himal.
filicaulis, Fenzl, in Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 203 =
 graveolens.
filifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 344 = graminifolia.
filifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 211 = setacea.
filiformis, Labill. Ic. Pl. Syr. dec. iv. 8 = picta.
fimbriata, Bieb. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 352 = loricata.
fimbriata, Salzmann, ex Kindberg, Monog. Lepigon. 22 =
 Spargularia fimbriata.
flaccida, [Clairv.] Man. Herb. 149 = Villarsii.
flaccida, Froel. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 790 =
 lanceolata.
flaccida, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 447 =
 Spargula pentandra.
flaccida, Schlecht. Cat. Pl. Helv. ed. III. 46 = verna.
flexuosa, Rafin. Atl. Journ. 151.—Am. bor.
floribunda, C. Gay, Fl. Chil. i. 269.—Chili.
foliosa, Royle, ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i.
 236.—Reg. Himal.
formosa, Fisch. ex DC. Prod. i. 402 = capillaris.
Franklinii, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 101.—Am.
 bor.
frigida, Rupr. Fl. Caucas. 202.—Caucas.
frutescens, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 667 =
 setacea.
galioides, Ser. in DC. Prod. i. 410.—Hab.?
geniculata, Poir. Voy. Barb. ii. 166.—Reg. Mediterr.
Gerardi, Willd. Sp. Pl. ii. 729 = verna.
Giesekii, Hornem. Fl. Dan. t. 1518 = verna.
glabra, Balb. Misc. 21 = Villarsii.
glabra, Ell. Sketch. i. 520 = Stellaria uniflora.
glabra, Michx. Fl. Bor. Am. i. 274.—Am. bor.
glabra, Torr. Fl. U. St. 455 = groenlandica.
glabrata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 56 =
 verna.
glanduligera, Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 240.
 —Reg. Himal.
glandulosa, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 56.—Afr. austr.
globiflora, Wall. Cat. n. 639.—Reg. Himal.
globosa, Spreng. Syst. ii. 400 = globulosa.
globulosa, Labill. Ic. Pl. Syr. dec. iv. 6.—Oriens.
glomerata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 350.—Tauria.
glutinosa, Bieb. l. c. 344 = Holosteum umbellatum.
glutinosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854)
 247. t. 2 = Ledebouriana.
glutinosa, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 353 = imbricata.
Gmelini, Bong. ex Ledeb. l. c. 351 = Villarsii.
Gmelini, Fisch. ex DC. Prod. i. 402 = Gypsophila
 Gmelini.
gorgonea, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins.
 278.—Ins. Cap. Verd.
gothica, Fries, Mant. ii. 33.—Europ.
Gouffea, Puel, in Duch. Rev. Bot. i. (Avr. 1846) 450
 = controversa.
Gouffea, Chaub. Fl. Pélo. n. 701. t. 24. f. 2.—
 Gall. occ.
gracilis, Kit. ex Schult. Pl. Rar. Hung. iii. 305.—
 Croat.; Dalmat.
graeca, Boiss. ex Nym. Consp. 114 = graveolens.
graminea, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 124 =
 grandiflora.
graminea, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 220.—Reg.
 Caucas.
graminifolia, Arduin. Animad. Alt. 25.—Italia;
 Dalmat.
graminifolia, Schrad. Hort. Goett. i. 5.—Hungar.; Reg.
 Cauc.; Sibiria.
grandiflora, Coss. ex Willk. in Linnaea, xl. (1876) 117
 = incrassata.
grandiflora, Linn. Syst. ed. X. 1034.—Europ.
grandiflora, Pall. Reise, iii. 34 = arctica.
grandis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 30 = Spargu-
 laria grandis.

ARENARIA:—

graveolens, Schreb. in Nov. Act. Nat. Cur. iii. (1767)
 478.—Graecia; As. Min.; Syria; Arab.
Griffithii, Boiss. Fl. Orient. i. 697.—Tibet. occ.; Afghan.
grineensis, Thomas, Suppl. Cat. (1842) = Villarsii.
groenlandica, Spreng. Syst. ii. 402.—Am. arct.
Guicciardii, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 60.—
 Graecia.
Guilielmi-Waldemarii, Klotzsch, in Bot. Ergeb.
 Waldem. Reise, 142 = festucoides.
gypsophiloides, Linn. Mant. i. 71.—As. Min.; Persia.
gypsophiloides, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 365 = cucu-
 baloides.
gypsophiloides, Willd. ex Ledeb. l. c. 366 = juncea.
Haenkeana, Bartl. ex Presl, Rel. Haenk. ii. 15 = lateri-
 flora.
Halleri, Raesch. Nom. ed. III. 130 = tenuifolia.
Halleri, Vitm. Summa, iii. 109 = biflora.
halophila, Bunge, ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 163 = Spargularia
 media.
Helmii, Fisch. ex DC. Prod. i. 404.—Sibir. ural.
herniarifolia, Desf. Fl. Atlant. i. 358 = geniculata.
heteromalla, Pers. Syn. i. 504 = setacea.
heterosperma, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 501 = Spargularia
 media.
hirsuta, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 349 = recurva.
hirta, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 =
 cretica.
hirta, Worsmsk. in Fl. Dan. t. 1646 = verna.
hispanica, Spreng. Syst. ii. 396 = spathulata.
hispida, Linn. Sp. Pl. 425.—Europ.
hispida, Salzmann, ex Presl, Fl. Sicul. 164 = Salzmanni.
Holostea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 345.—Reg. Caucas.
Holostea, Beauv. ex Ser. in DC. Prod. i. 402 = rigida.
holosteoides, Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 241.
 —Reg. Himal.
Hookeri, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 178 =
 Franklinii.
Howellii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885)
 354.—Oregon.
humifusa, Wahlenb. Fl. Lapp. 129 = ciliata.
Huteri, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872)
 368.—Europ.
hybrida, Vill. Prosp. 48 = tenuifolia.
imbricata, Banks, ex Steud. Nom. ed. II. i. 124, 125 =
 glabra.
imbricata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 344.—Reg. Caucas.
imbricata, Lag. Rodr. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802)
 278 = tetraquetra.
imbricata, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808)
 361 = squarrosa.
inamoena, Steud. Nom. ed. II. i. 125 = imbricata.
incrassata, Lange, Pl. Nov. Hisp. fasc. i. 3. t. 4. f. 2.—
 Hispan.
intricata, Dufour, ex Ser. in DC. Prod. i. 410 =
 montana.
intricata, J. Gay, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 iii. 617, in syn.—Hispan.
isaurica, Boiss. Fl. Orient. i. 695.—As. Min.
Jamesoniana, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-72)
 267.—Ecuador.
juncea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 309.—Tauria.
juniperina, Linn. Mant. 72.—Oriens; Turkest.
juniperina, Pursh, Fl. Am. Sept. 319 = verna.
juniperina, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 624 = grandiflora.
Juressi, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Mag. vii. (1813) 212.—Hispan.
Jussiei, St. Hil. Fl. Bras. Med. ii. 174.—Bras.
kansuensis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1881)
 428.—China.
kashmirica, Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 236.—
 Reg. Himal.
Koriniana, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 363.—Rossia.
Kotschyana, Fenzl, in Russegg. Reise. ii. 930 = tmolen.
lanceolata, All. Fl. Pedem. ii. 114.—Europ.
lanuginosa, Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 274.—
 Am. bor. et austr.
lapponica, Spreng. Syst. ii. 402.—Lappon.
laricifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 347 = pinifolia.
laricifolia, Lapeyr. [Abr. i. 255] ex Steud. Nom. ed. II
 i. 124 = grandiflora.
laricifolia, Linn. Sp. Pl. 424.—Europ.
laricifolia, Pall. Ind. Taur. [51] ex Steud. Nom. ed. I
 66; ed. II. i. 127 = setacea.
laricifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 319 = arctica.
laricina, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 57
 = Spargula laricina.
lateriflora, Linn. Sp. Pl. 423.—Sibir.; Am. bor.

ARENARIA:—

lateriflora, Darl. Fl. Cestr. 277 = *Stellaria borealis*.
laxa, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 404 = *grandiflora*.
Laxmanni, Fisch. ex Ser. l. c. 402 = *capillaris*.
Ledebouriana, Fenzl, in *Russeg. Reise*, ii. 931.—
 Armenia.
leptoclados, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 284 = *serpyllifolia*.
leptoclados, Boiss. Fl. Orient. i. 701.—Europ.; Afr.
 bor.; Oriens.
leptophylla, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830)
 233.—Mexic.
Lessertiana, Fenzl, in *Russeg. Reise*, ii. 932.—Persia.
lesurina, Loret, *Herb. Log. et Prost.* 13.—Gall. mer.
libanotica, Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. i. 699 =
setacea.
Liebmanniana, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72)
 274.—Bras.
ligericina, Lec. & Lamotte, Cat. Pl. Cent. Fr. 104 =
lesurina.
lignosa, Phil. Fl. Atac. 10.—Chili.
linearifolia, Poir. Encyc. vi. 366 = *montana*.
lineata, C. A. Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 351.—Rossia.
liniflora, Jacq. Fl. Austr. v. 22 = *verna*.
liniflora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 607 = *laricifolia*.
liniflora, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 399 = *grandiflora*.
littoralis, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 673.—Chili.
littoralis, Salisb. Prod. 299 = *pepoides*.
Lloydii, Jord. Pugill. 37 = *serpyllifolia*.
longifolia, DC. Prod. i. 402 = *graminifolia*.
longifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 345 = *saxatilis*.
Losciosii, Texid. in *Losc. Trat. Pl. Aragon*, ii. 28.—
 Hispan.
lychnidea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 347.—Reg. Caucas.
lychnidea, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 367 = *capil-*
laris.
lycopodioides, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr.*
Berl. Mag. vii. (1813) 212.—Mexic.
macradenia, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-
 82) 367.—Am. bor.
macrocalyx, Tausch, in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 243.—
 Syria.
macrocarpa, Hornem. Hort. Hafn. i. 964 = *canescens*.
macrocarpa, Kit. ex Ser. in DC. Prod. i. 404 = *larici-*
folia.
macrocarpa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 316.—Am. bor.
macrophylla, Hook. Fl. Bor. Am. i. 102.—As. or.; Am.
 bor. occ.
macrorrhiza, Guir. ex Willk. & Lange, Prod. Fl.
 Hsp. iii. 166 = *Spergularia media*.
macrorrhiza, Requien, ex Loisel. Nouv. Not. 22 =
Spergularia macrorrhiza.
macrosepala, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 52.—As. Min.
macrotheca, Hornem. ex Cham. & Schlecht. in *Linnaea*,
 i. (1826) 53 = *Spergularia macrotheca*.
Mandoniana, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864)
 294.—Reg. And.
marginata, DC. Fl. Fr. v. 793 = *Spergularia mar-*
ginata.
marginata, Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.*
 vii. (1813) 212.—Sibir. or.
marina, All. Fl. Pedem. ii. 114 = *Spergularia media*.
marina, Pall. Reise, iii. 603 = *Spergularia marina*.
marina, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 189 = *Spergularia*
salina.
maritima, Steud. Nom. ed. II. i. 125 = *Spergularia*
media.
Marschlinii, Koch, in *Flora*, xxiv. (1841) 11. 509 =
serpyllifolia.
media, DC. Prod. i. 401 = *Spergularia marina*.
media, Linn. Sp. Pl. ed. II. 606 = *Spergularia media*.
media, Poll. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 617, in syn. =
Spergularia pentandra.
mediterranea, Ledeb. ex Link, Enum. Hort. Berol. i.
 431 = *mucronata*.
melandryoides, Edgew. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
 i. 241.—Reg. Himal.
mexicana, Steud. Nom. ed. II. i. 125.—Mexic.
Meyeri, Edgew. & Hook. f. in *Fl. Brit. Ind.* i. 236.—
 Oriens; Ind. bor. occ.
Meyeri, Fenzl, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 368.—As. temp.
Michauxii, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1861)
 287, 322 = *stricta*.
microphylla, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 673.—
 Peruv.
minuta, C. Gay, Fl. Chil. i. 273.—Chili.
mixta, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 255 = *grandiflora*.
modesta, Dufour, in *Ann. Sc. Gén. Phys.* vii. (1820)
 291.—Hispan.

ARENARIA:—

molluginea, Ser. in DC. Prod. i. 400.—Mexic.
molluginifolia, Pourr. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr.*
Berl. Mag. vii. (1813) 201.—Hispan.
montana, Linn. Cent. i. 12; *Amoen. Acad.* iv. 272.—
 Gall.; Hsp.
montana, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 125 = *macro-*
calyx.
monticola, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* '1861.'
 (1862) 449 = *Bentharii*.
monticola, Edgew. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 238.—
 Reg. Himal.
Moritzii, Bruegg. in *Zeitschr. Ferdinand. Tirol.* III.
 ix. (1860) 117.—Europ.
mucronata, DC. Fl. Fr. iv. 791 = *rostrata*.
mucronata, Linn. Sp. Pl. 424.—Ital.; Gall.
mucronata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 294 = *tenuifolia*.
multicaulis, Linn. *Amoen. Acad.* i. 162 = *ciliata*.
multicaulis, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 673.—
 Chili.
Munbyi, Munby, Cat. Pl. Algér. 6.—Algeria.
muralis, Sieber, ex Spreng. Syst. ii. 397 = *graveolens*.
musciiformis, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 IV. xvii. (1862) 150.—N. Granat.
musciiformis, Wall. Cat. n. 6401.—Tibet.
muscupula, Fenzl, Verbr. Alsin. anal. tab. iii.—Afr.
 bor.
muscoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 34.—Am.
 austr.
muscorum, Adams, sec. Fisch. ex DC. Prod. i. 407 =
uliginosa.
muscorum, Fisch. ex DC. l. c. 409.—Kamtschatka.
muscosa, Med. in *Act. Acad. Theod. Palat.* iii. Phys.
 (1775) 202. t. 12.—Europ.
mutabilis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 256 = *fasci-*
culata.
nana, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 103.—Creta.
nana, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl.*
Mag. vii. (1813) 201 = *muscoides*.
nardifolia, Ledeb. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 98 (1830)
 = *capillaris*.
neelgherensis, Wight & Arn. Prod. i. 43.—Reg.
 Himal.; Mont. Nilgiri.
nemorosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 35 =
lanuginosa.
nemorosa, Steud. Nom. ed. II. i. 126, 127 = *trinervia*.
nepalensis, Spreng. Syst. Cur. Post. 181.—Nepal.
nervosa, Lam. Fl. Fr. iii. 36 = *trinervia*.
nevadensis, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 90 = *conferta*.
nilgherensis, Fenzl, var. *a*, *γ*, ex Boiss. Fl. Orient. i.
 700, in syn. = *Balansae*.
nitida, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 249.—
 Peruv.
nodosa, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 28. t. 15 = *juni-*
perina.
nodosa, Wallr. Sched. Crit. 200, in obs. = *Sagina*
nocosa.
norvegica, Gunn. Fl. Norv. ii. 1100. t. 9. f. 7-9; ex
Hornem. in Fl. Dan. t. 1269.—Scandin.
nudiuscula, Bertol. Bot. Misc. ii. 222. t. 8 = *picta*.
obtusata, All. Fl. Pedem. ii. 114 = *polygonoides*.
obtusata, Torr. in *Ann. Lyc. New York*, ii. (1828) 170.
 —Am. bor.
obtusiflora, Kunze, in *Flora*, xxix. (1846) 632.—
 Hispan.
occulta, Fisch. ex DC. Prod. i. 408 = *polygonoides*,
 arctica.
oligosperma, C. Gay, Fl. Chil. i. 272.—Chili.
orbicularis, Vis. Fl. Dalm. iii. 180.—Europ.
orbiculata, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 240.—
 Reg. Himal.
Orbignyana, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864)
 293.—Bolivia.
oreophila, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 238.—Tibet.
otitoides, Adams, ex Fisch. in DC. Prod. i. 402.—
 Sibir.
oxypetala, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 303.—
 Graecia; Creta.
palustris, C. Gay, Fl. Chil. i. 271.—Chili.
palustris, S. Wats. Bot. Calif. i. 70.—Calif.
pamphylica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 102.—
 As. Min.
paniculata, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 168.—Sibir.
 alt.
papillosa, Steud. Nom. ed. II. i. 126 = *graveolens*.
paradoxa, Bartl. ex Presl, Rel. Haenk. ii. 15 = *lanu-*
ginosa.
parviflora, Benth. Pl. Hartw. 163.—N. Granat.

ARENARIA:—

patagonica, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 671.—
 Patagonia.
patula, Martr. Fl. Tarn, 107 = *serpyllifolia*.
patula, Michx. Fl. Bor. Am. i. 273.—Am. bor.
pauciflora, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 510.—
 Hungar.
pedunculosa, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864)
 294.—Bolivia.
pendula, Walld. & Kit. Pl. Rar. i. 90. t. 87.—
 Banat; Thracia.
pensylvanica, Muhl. Ind. Fl. Lanc. 169 = *lateri-*
flora?
pentagyna, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 395.—Mexic.
pentandra, Dufour, in *Ann. Sc. Gén. Phys.* vii. (1820)
 292 = *tenuifolia*.
pentandra, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880)
 429.—Soongaria.
pentandra, Turcz. in *Flora*, xvii. (1834) 1. Beibl. 8.
 Sibir. baical.
pentandra, Waldr. Sched. Crit. 206 = *Spergularia pen-*
tandra.
pepoides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 251 = *Polycarpon*
pepoides.
pepoides, Linn. Sp. Pl. 423.—Reg. bor. temp.
 et arct.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 49 = *Lessertiana*.
peruviana, Poepp. ex Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 11.
 275 = *lanuginosa*.
Peyrisschii, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 264.
 —Mexic.
pharnaceoides, Ser. in DC. Prod. i. 408 = *picta*.
physodes, Fisch. ex DC. l. c. 413.—Am. bor.
picta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 304.—As. Min.;
 Syria.
pilifera, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 352 = *Spergularia*
laricina.
pimifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 348.—Reg. Caucas.
Pissisii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 20.—
 Chili.
Pitcheri, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 180.—
 Am. bor.
plantaginea, Mert. & Koch, in *Roehl. Fl. Deutschl.* iii.
 273, in syn. = *trinervia*.
Poeppigiana, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72)
 265.—Peruv.
polycnemifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 48.—Armenia;
 Persia.
polygonoides, Wulf. in *Jacq. Coll.* i. 241. t. 15.—
 Europ.; As. bor.
polytrichoides, Edgew. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i.
 237.—Reg. Himal.
Pomeli, Munby, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 45.—
 Algeria.
Ponae, Reichb. Ic. Pl. Germ. ii. 26 = *bavarica*.
portulacea, Lam. Fl. Fr. iii. 38 = *pepoides*.
Preslii, Nym. Consp. 113 = *graminifolia*.
procera, Spreng. ex Hornem. Hort. Hafn. 424 = *gra-*
minifolia.
procumbens, Bove, ex Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.*
 iii. (1835) 277 = *graveolens*.
procumbens, Rupr. Fl. Cauc. 202.—Caucas.
procumbens, Vahl, Symb. Bot. i. 50. t. 33 = *geni-*
culata.
propinqua, Richards. in *Frankl. 1st Journ.* ed. II. App.
 17 = *verna*.
prostrata, Ser. in DC. Prod. i. 400 = *Polycarpaea*
prostrata.
Przewalskii, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvi.
 (1880) 428.—China.
pseudarmeriastrum, Rouy, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxix.
 (1882) 46.—Gallia.
pubescens, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 126 = *pubi-*
gera.
pubescens, Redowski, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 349.—
 Rossia.
pubescens, Steud. Nom. ed. I. 66 = *Spergularia media*.
pubescens, Urville, in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822)
 306 = *graveolens*.
pubigera, Steud. Nom. ed. II. i. 126.—Sicilia.
pulchella, Hoffm. Hort. Mosq. 4 = *Gypsophila elegans*.
pulchra, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl.*
Mag. vii. (1813) 212.—Armenia.
pulvinata, Edgew. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 238.—
 Reg. Himal.
Pumilio, R. Br. in *Parry, 2nd Voy.* App. 391 = *arctica*.
pungens, Clem. in *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 15.—Hispan.;
 Marocco.

ARENARIA:—

pungens, Steph. ex Ser. in DC. Prod. i. 403 = subulata.
pungens, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 179.—
 Am. bor. occ.
purpurascens, Ramond, ex DC. *Fl. Fr.* iv. 785.—Pyren.
purpurea, Pers. Syn. i. 504 = *Spergularia purpurea*.
purpurea, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Mag. vii. (1813) 211 = rubicunda.
Purshiana, Ser. in DC. Prod. i. 414 = *Stellaria humifusa*.
pusilla, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82)
 367.—Am. bor.
pycnophylla, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72)
 250.—Bolivia.
pyrenaica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 126 =
 montana.
quadrivalvis, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 271 = verna.
querioides, Pourr. ex Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 239
 = capitata.
racemosa, Willk. l. c.—Hispan.
Raddiana, Ser. in DC. Prod. i. 412 = *Stellaria uliginosa*.
radicans, Benth. *Pl. Hartw.* 163.—N. Granat.
radicans, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 126 = pendula.
radicans, Spreng. Syst. ii. 400 = *Spergularia rubra*.
Rafinesquiana, Ser. in DC. Prod. i. 409 = squarrosa.
Ramondi, Poir. Encyc. Suppl. v. 3 = cerastiifolia.
ramosissima, Bieb. ex Steud. Nom. ed. I. 67 = setacea.
ramosissima, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 24.—
 Hungar.
recurva, All. *Fl. Pedem.* ii. 113. t. 89. f. 3.—Europ.
 Oriens.
Redowskii, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826)
 58.—As. Or.
repens, Ser. in DC. Prod. i. 410.—Hab. ?
reptans, Hemsl. *Diag. Pl. Nov.* 22.—Mexic.
retusa, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, 99. t. 27.—Hispan.
rhodia, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 52 = oxypetala.
rigida, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 346.—Iauria.
rivularis, Phil. *Fl. Atac.* 10.—Chili.
Rohrbachiana, Garcke, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72)
 311.—Mexic.
Rosani, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* 26.—Ital.; Dalmat.
rosea, Presl, *Fl. Sicul.* 165 = geniculata.
rosea, Salzmann, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878)
 365 = emarginata.
Rosii, R. Br. in App. Parry, Voy. 13 = stricta.
Roylei, Fenzl, ex Klotzsch, in Bot. Ergebn. Waldem.
 Reise, 142 = festucoides.
rostrata, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol.
 481 = laricifolia.
rostrata, Pers. Syn. i. 504.—Europ. alp.
rotundifolia, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 343.—Graecia;
 Reg. Cauc.; As. Min.
rubella, Sm. Engl. Bot. Suppl. t. 2538 = verna.
rubicunda, Spreng. Syst. ii. 399.—Sibir.
rubra, Linn. Sp. Pl. 423 = *Spergularia rubra*.
rupestris, Labill. *Pl. Syr. dec.* iv. 8. t. 4. f. 1.—Liban.
rupicola, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 243 err. typ. = seq.
rupifraga, Fenzl, ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 780 = *Thylaco-*
spermum rupifragum.
ruscifolia, Poir. *Encyc.* vi. 365.—Canada.
ruscifolia, Reichen, in Guer. Vaucl. ed. II. 254 = cinerea.
sabulina, Griseb. in *Russ. Reise*, ii. 333.—Mesopot.
sajanensis, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Mag. vii. (1813) 200.—Sibir. alt.
salina, Ser. in DC. Prod. i. 401 = *Spergularia marina*.
salsuginea, Bunge, ex Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 163 = *Spergu-*
laria diandra.
Salzmanni, Presl, *Fl. Sicul.* 163.—Sicil.
sancta, Fanka, in *Term. Fusetek*, vi. (1882) 165.—
 Europ. austr.
saponarioides, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* vi. 35.—
 Phrygia.
saxatilis, Bout. ex Willk. in Willk. & Lange, *Prod. Fl.*
Hisp. iii. 621 = obtusifolia.
saxatilis, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 127 = setacea.
saxatilis, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* ii. 267 = verna.
saxatilis, Linn. Sp. Pl. 423.—Europ.; Sibir.
saxatilis, Vill. *Fl. Delphin.* 43 = rostrata.
Saxifraga, Frivald. in *Flora*, xix. (1836) II. 434.—
 Rumelia.
saxosa, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 18.—N. Mexic.
scabra, Poir. *Encyc.* vi. 377.—Europ.
scandinavica, Spreng. Syst. ii. 399 = *Stellaria biflora*.
scario-a, Boiss. in *Tchihat. Asie Min. Bot.* i. 234.—Ar-
 menia.
scopulorum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 31.—Peruv.
sedoides, Froel. ex Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. I. 114.—
 Tyrol.

ARENARIA:—

segetalis, Lam. *Fl. Fr.* iii. 43 = *Spergularia segetalis*.
sericea, Ser. in DC. Prod. i. 414 = purpurea.
serpens, Fisch. ex Ser. l. c. 404 = arctica.
serpens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 32.—
 Ecuador.
serpyllifolia, Bourg. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl.*
Hisp. iii. 619 = nevadensis.
serpyllifolia, Linn. Sp. Pl. 423.—Europ.; As. temp.;
 Ind. or.
serpyllifolia, Guss. *Fl. Sic.* Syn. i. 495 = leptoclados.
serpyllifolia, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 271.—Chili.
setacea, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 402 = lychnidea.
setacea, Adams, ex Ser. l. c. 403 = capillaris.
setacea, Thuill. *Fl. Par.* ed. II. 220.—Reg. Mediterr.;
 Oriens; Sibir.
setosa, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 368 = capillaris.
sibirica, Pers. Syn. i. 504 = capillaris.
sipylea, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 51 = graveolens.
sitchensis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1565 = peploides.
Smithii, Steud. Nom. ed. II. i. 127 = globulosa.
soratisis, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72) 266.
 —Bolivia.
sordida, Chaub. *Fl. Pélop.* n. 699. t. 24. f. 1.—Graecia.
spatulata, Desf. *Fl. Atlant.* i. 358.—Hispan.; Afr.
 bor.
Spergula, Dufour, in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820)
 293 = *Spergularia media*.
sperguloidea, Rafin. *Atl. Journ.* 153.—Am. bor.
sperguloidea, Trevir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 127.—
 Chili.
sphaerocarpa, Mart. *Fl. Tarn.* 107 = patula.
sphaerocarpa, Tenore, *Syll. Fl. Neap.* iv. 222 =
 serpyllifolia.
spinuliflora, Ser. in DC. Prod. i. 406 = *Habrosia spinuli-*
flora.
squarrosa, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 273.—Am. bor.
stellarioides, Pers. Syn. i. 503 = austriaca.
stellarioides, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr.
 Berl. Mag. vii. (1813) 209.—Caucas.
stenocarpa, Phil. *Fl. Atac.* 10.—Chili.
stenopetala, Turcz. Cat. Baikal. n. 257, in Bull. Soc.
 Nat. Mosc. (1838) 89 = arctica.
stenophylla, Ledeb. Ind. Hort. Dorp.; *Fl. Alt.* ii. 165
 = graminifolia.
Steviana, Boiss. *Fl. Orient.* i. 692.—Armenia.
stolonifera, Vill. ex DC. Prod. i. 404 = grandiflora.
Stracheyi, Edgew. in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 240.—
 Tibet.
striata, Linn. Cent. ii. 17 = capillacea, cephalotes,
 laricifolia, recurva, saxatilis, verna.
striata, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iv. 630. t. 47.—Gallia.
stricta, Michx. *Fl. For. Am.* i. 274.—Am. bor.
stygia, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* i. 91 = cretica.
subulata, Ser. in DC. Prod. i. 403.—Sibir.
subulifolia, Presl, *Fl. Sicul.* 162 = mucronata.
succulenta, Ser. in DC. Prod. i. 400 = *Polycarpon*
succulentum.
sulcata, Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii.
 (1813) 212 = hirta.
Szowitsii, Boiss. *Fl. Orient.* i. 695.—Reg. Caucas.
tenella, Kit. in Schult. *Oestr. Fl.* ed. II. i. 662.—
 Hungar.
tenella, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 179.
 —Am. bor.
tenella, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 127 = stricta.
tenera, Edgew. in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 242.—Reg.
 Himal.
tenuiflora, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 127.—
 Hab. ?
tenuifolia, Linn. Sp. Pl. 424.—Europ.
tenuis, f. Gay, in Walp. *Ann.* vii. 300.—Hispan.
teres, Kit. ex Steud. Nom. ed. I. 67 = setacea.
teretifolia, Phil. *Fl. Atac.* 10.—Chili.
tetragyna, Willd. ex Schlecht. *Ges. Naturf. Fr. Berl.*
 Mag. vii. (1813) 201.—Am. austr.
tetraquetra, Linn. Sp. Pl. 423.—Gallia.
tetrasticha, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 50.—Persia.
thesiifolia, Froel. ex Reicheb. *Fl. Germ.* v. t. 219.—
 Alp. Algovia.
thymifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 317 = *Stellaria*
humifusa.
thymifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 304.—
 Creta.
tmolea, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 50.—As. Min.
tomentosa, Willk. in *Linnaea*, xxv. (1852) 15.—Hispan.
tremula, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 101.—Syria.
triandra, Schrank, Hort. Monac. t. 31 = mucronata.

ARENARIA:—

trichocalycina, Tenore & Guss. ex Boiss. *Fl. Orient.* i.
 681.—Graecia.
trichotoma, Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 60 = *Ledebouriana*.
trichotoma, Royle, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 235.—
 Reg. Himal.
triflora, Linn. Mant. 240 = grandiflora.
triflora, Vill. *Prosp.* 48 = Villarsii.
trinervia, Linn. Sp. Pl. 423.—Europ.
tschuktschorum, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv.
 (1862) i. 254.—Sibir.
ucranica, 'Spreng. in Ersch.' sec. Steud. Nom. ed. II. i.
 124, 127 = graminifolia.
uliginosa, Schlecht. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr.
 Berl. Mag. vii. (1813) 207 = stricta.
umbellata, [Clairv.] Man. Herb. 149 = *Holosteum*
umbellatum.
umbellata, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* v. 28 = *Holosteum*
tenuitum.
umbellata, [Soland. in] Russell, *Aleppo*, ed. II. ii. 252.
 —As. Min.
umbrosa, Bunge, in Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 173.—Sibir. alt.
uniflora, Luce, *Topog. Nachr. Oesel*, 141.—Ins. Ossil.
uniflora, Poir. *Encyc.* vi. 375 = recurva.
unilateralis, Steud. Nom. ed. II. i. 127 = segetalis.
uralensis, Pall. ex Spreng. Syst. ii. 396.—Sibir. ural.
varia, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 249 = serpyllifolia.
valentina, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 90.—Europ.
verna, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 979 =
 setacea.
verna, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. I. 756 = *Sagina*
subulata.
verna, Linn. Mant. 72.—Europ.; Am. bor.
verticillata, Willd. Sp. Pl. ii. 725 = *Acanthophyllum*
verticillatum.
Villarsii, Balb. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Mag. vii. (1813) 199.—Europ. med.
villosa, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1812) 534.
 —Sibir. or.
villosa, Wulf. in Jacq. Coll. iv. 319 = Wulfenii.
violacea, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1812) 533.
 —Sibir.
viscida, Loisel. Not. 68 = serpyllifolia.
viscidula, Thuill. *Fl. Par.* i. 219 = tenuifolia.
viscosa, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 403 = subulata.
viscosa, Pers. Syn. i. 504 = tenuifolia.
viscosa, Pourr. ex Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 149
 = procumbens.
vulcanorum, Maxim. in Franch. & Sav. *Enum. Pl.*
Jap. i. 52.—Japon.
vulgaris, Bernh. Syst. Verz. Erf. 259 = *Stellaria media*.
Wallichiana, Ser. in DC. Prod. i. 411 = serpylli-
 folia.
Wulfenii, Steud. Nom. ed. II. i. 128.—Alp. Carniol.

ARENBERGIA, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.
 i. (1844) 373 = *Eustoma*, Salisb. (Gentian.).
glauca, Mart. & Gal. l. c. 374 = *E. exaltatum*.

ARENGA, Labill. in *Mém. Inst. Par.* iv. (1801) 209.
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 917.
GOMUTUS, Correa, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 288.
 t. 24. f. 1.
SAGUERUS, Adans. Fam. ii. 24 (1763).
Griffithi, Seem. ex H. Wendl. in Kerch. *Palm.* 232 =
 saccharifera.
javanica, Hort. ex H. Wendl. l. c.—Java.
obtusifolia, Mart. *Hist. Nat. Palm.* 191. t. 147, 148.—
 Ind. or.; Malaya.
saccharifera, Labill. in *Mém. Inst. Par.* iv. (1801) 209.
 —Malaya.
Westerhoutii, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v.
 (1845) 474 = obtusifolia.
Wightii, Griff. l. c. 475.—Ind. or.

ARETHUSA, Gronov. *Fl. Virg.* 184 (1743). **OR-**
CHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 614.
CRYBE, Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 446 1836.
EPIACTIS, Adans. Fam. ii. 70 (1763).
ORCHIDION, Mitchell, in Act. Nat. Cur. viii. 1748
 218, App.
alaris, Rausch. Nom. ed. III. 262 *Pterogodium*
catholicum.
alata, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 443 = *Pterostylis praecox*.
bengalensis, Herb. Calc. ex Hemsl. in Journ. Linn. Soc.
 xx. (1884) 311 = *Didymoplexis pallens*.
biplumata, Linn. f. Suppl. 405 = *Nipinnula bonariensis*.
bulbosa, Linn. Sp. Pl. 950.—Am. bor.

ARETHUSA :—

- capensis*, Linn. Diss. Pl. Rar. Afr. 28; Amoen. Acad. vi. 111 = *Disperis capensis*.
catenata, Sm. Exot. Bot. ii. 89 = *Caladenia carnea*.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 405 = *Bartholina pectinata*.
cordata, Poir. Encyc. Suppl. i. 444 = *Disperis cordata*.
crispa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 3 = *Corycium crispum*.
cucullata, Poir. Encyc. Suppl. i. 444 = *Disperis cucullata*.
divaricata, Linn. Sp. Pl. 951 = *Pogonia divaricata*.
ecristata, Griff. Notul. iii. 378 = *Didymoplexis pallens*.
foliosa, Walt. Fl. Carol. 222.—Am. bor.
gentianoides, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1436 = *Pogonia gentianoides*.
glutinosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 641 = *Geodorum semicristatum*.
japonica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–9) 409.—Japan.
lutea, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 101 = *Chloraea Gaudichaudii*.
medeoloides, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 591 = *Pogonia verticillata*.
ophioglossoides, Linn. Sp. Pl. 951 = *Pogonia ophioglossoides*.
parviflora, Michx. Fl. Am. Bor. ii. 160 = *Pogonia pendula*.
pendula, Willd. Sp. Pl. iv. 82 = *Pogonia pendula*.
petraea, Pers. Syn. ii. 512.—Afr. trop.
picta, Anders. in Trans. Soc. Arts, xxv. (1807) 199 = *Spiranthes picta*.
plicata, Andr. Bot. Rep. v. 321 = *Pogonia plicata*.
racemosa, Walt. Fl. Carol. 222 = *Ponthieva glandulosa*.
rosea, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 348.—Mexic.
secunda, Thunb. Prod. Pl. Cap. 3 = *Disperis secunda*.
simplex, Thou. Orch. Afr. t. 24 = *Pogonia Thouarsii*.
spicata, Walt. Fl. Carol. 222 = *Aplectrum hyemale*.
tigridiaefolia, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 14.—Mexic.
trianthophoros, Sw. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1800) 230 = *Pogonia pendula*.
verticillata, Muehl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 81 = *Pogonia verticillata*.
villosa, Linn. f. Suppl. 405 = *Disperis villosa*.

- ARETIA**, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 485 (1742); Linn. Sp. Pl. ed. I. 141 (1758) = **Androsace**, Linn. (Primul.).
alba, Rafin. Fl. Ludov. 34 = Andr. *alba*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 141 = Andr. *alpina*.
alpina, Wulf. in Jacq. Fl. Austr. 36 = Andr. *hedreantha*.
argentea, Gaertn. f. Fruct. iii. 107 = Andr. *imbri-cata*.
baldensis, Turra, Fl. Ital. Prod. 63.—Italia.
brevis, Hegetschw. Fl. Schw. 190 = Andr. *alpina*.
brutia, Nym. Consp. 607 = Andr. *hedreantha*.
bryoides, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 111 = Andr. *bryoides*.
cana, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 129, 527 = *Draba aretioides*.
Charpentieri, Heer, in Hegetschw. Fl. Schw. 987 = Andr. *imbricata*.
ciliata, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 112 = Andr. *alpina*.
cylindrica, Loisel. l. c. 111 = Andr. *cylindrica*.
glacialis, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 8 = Andr. *alpina*.
Halleri, Linn. Sp. Pl. ed. II. 204, in syn. = Andr. *carnea*.
Hausmanni, Nym. Consp. 607 = Andr. *Hausmanni*.
hedraeantha, Nym. l. c. = Andr. *hedreantha*.
Heerii, Hegetschw. Fl. Schw. 188 = Andr. *Hausmanni*.
helvetica, Georgi, Beschreib. Russ. Reich. iii. iv. 760 = Andr. *villosa*.
helvetica, Murr. Syst. ed. XIII. 162 = Andr. *bryoides*.
hirtella, Nym. Consp. 607 = Andr. *alpina*.
longiflora, Fisch. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 668 = *Dionysia odora*.
multiflora, Vand. Fasc. Pl. 8.—Lusit.?
pennina, Murith, Bot. Val. 53 = Andr. *alpina*.
pubescens, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 111 = Andr. *alpina*.
pyrenaica, Loisel. l. c. = Andr. *pyrenaica*.
rubra, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 128 = Andr. *hedreantha*.
tomentosa, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 8 = Andr. *imbricata*, *bryoides*.
Vandeli, Turra, Fl. Ital. Prod. 63.—Italia.

ARETIA :—

- Vitaliana*, Murr. Syst. ed. XIII. 162 = *Douglasia Vitaliana*.
Wulfeniana, Sieber, ex Nym. Consp. 607 = Andr. *hedreantha*.
ARETIA, Link. Handb. ii. 411 (1829) = **Primula**, Linn.
auriculata, Link, l. c. = P. *Auricula*.
carniolica, Link, l. c. 412 = P. *carniolica*.
ciliata, Link, l. c. = P. *ciliata*.
crenata, Link, l. c. 411 = P. *marginata*?
Floerkeana, Link, l. c. 413 = P. *Floerkeana*.
glaucescens, Link, l. c. 412 = P. *calycina*.
glutinosa, Link, l. c. 413 = P. *glutinosa*.
integrifolia, Link, l. c. 412 = P. *integrifolia*.
minima, Link, l. c. 413 = P. *minima*.
Palinuri, Link, l. c. 411 = P. *Palinuri*.
spectabilis, Link, l. c. 412 = P. *spectabilis*.
truncata, Link, l. c. 413 = P. *minima*.
villosa, Link, l. c. 411 = P. *villosa*.

ARETIASTRUM, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 304 (1841) = **Valeriana**, Linn.

ARGAN, Dryand. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 225 = seq.

ARGANIA, Roem. & Schult. Syst. iv. 46 (1819). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 655.
VERLANGIA, Neck. Elem. ii. 125 (1790); Rafin. Sylva Tellur. 33 (1838).
Sideroxylon, Roem. & Schult. l. c. 502.—Marocco.

ARGELASIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 357 = **Genista**, Tourn. (Legum.).
corsica; Fourr. l. c. = G. *corsica*.
Scorpius, Fourr. l. c. = G. *Scorpius*.

ARGELIA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 331. t. 11, G = **Solenostemma**, Hayne (Asclep.).
Delilii, Decne. l. c. = S. *Argel*.

ARGEMONE, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 52.
ECHTRUS, Lour. Fl. Cochinch. 344 (1790).
alba, Lestib. Bot. Belg. ed. II. iii. 113 (=seq.?).
alba, Rafin. Fl. Ludov. 83 = *mexicana*.
albiflora, Hornem. Hort. Hafn. 469 = *mexicana*.
armeniaca, Linn. Sp. Pl. 509 = *Papaver armeniacum*.
Barclayana, Penny, ex Loud. Gard. Mag. vi. (1830) 115.—Mexic.
cambrica, Desf. in Dict. Sc. Nat. ii. 481 = *Meconopsis cambrica*.
fruticosa, Thurber, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) (Pl. Nov. Thurb.) 306.—Mexic.
Georgiana, Croom, in Am. Journ. Sc. Ser., I. xxv. (1834) 75 = *mexicana*.
grandiflora, Sweet, Brit. Flow. Gard. iii. t. 226 = *mexicana*.
hispidula, A. Gray, Pl. Fendl. 5.—Am. bor.
Hunnemanni, Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 298 = *Hunnemannia fumarifolia*?
intermedia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 585 = *Barclayana mexicana*, Linn. Sp. Pl. 508.—Am. bor.; Mexic.
mucronata, Dum.-Cours. ex Steud. Nom. ed. II. i. 128 = *mexicana*.
munita, Dur. & Hilg. in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 37 = *hispidula*.
ochroleuca, Sweet, Brit. Fl. Gard. iii. t. 242.—Mexic.
platyceras, Link & Otto, l. c. ii. 43.—Mexic.
pyrenaica, Linn. Sp. Pl. 509 = *Papaver pyrenaicum*.
rosea, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 207.—Chili.
sexvalvis, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 195 = *mexicana*.
spinosa, Moench, Meth. 227 = *mexicana*.
sulphurea, Sweet, ex Loud. Hort. Brit. 216 = *ochroleuca*.
versicolor, Salisb. Prod. 376 = *mexicana*.

ARGENOPE, Salisb. Gen. Pl. Frag. 102 (1866) = **Narcissus**, Linn. (Amaryll.).
serotina, Salisb. l. c. = N. *serotinus*.

ARGENTINA, Lam. Fl. Fr. iii. 118 (1778) = **Potentilla**, Tourn. (Rosac.).
rubra, Lam. l. c. 120 = P. *palustris*.
rupestris, Lam. l. c. = P. *rupestris*.
supina, Lam. l. c. 119 = P. *supina*.
vulgaris, Lam. l. c. = P. *Anserina*.

ARGITHAMNIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 39 (1788), emend. in ej. Fl. i. 335 (1797). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 303.
APHORA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. v. 174 (1837).
ARGOTHAMNIA, Spreng. Syst. iii. 847 (1826).
ARGYROTHAMNIA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865) 65.
ARGYTHAMNIA, P. Br. Hist. Jamaic. 338 (1756).
CHIROPETALUM, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxv. (1832) 21.
CHLOROCAULON, Klotzsch, in Endl. Gen. Suppl. iv. iii. 89 (1847).
DESFONTAENA, Vell. Fl. Flum. 95 (1825).
DITAXIS, A. Juss. Euph. Tent. 27. t. 7 (1824).
PHILYRA, Klotzsch, in Wieg. Archiv. vii. (1841) 199.
SEROPHYTON, Benth. Bot. Voy. Sulph. 52 (1844).
STENONIA, Didrichs, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 146.
adenophora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 294.—Mexic.
anisotricha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 314.—Bras.
aphoroides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 146.—Texas.
Berteroana, Muell. Arg. l. c. 151.—Chili.
boliviensis, Muell. Arg. l. c. 149.—Chili.
brasilienis, Muell. Arg. l. c. 144.—Bras.
breviramea, Muell. Arg. l. c. 146.—Bolivia.
calycina, Muell. Arg. in Flora, lv. (1872) 10.—Ind. occ.
candicans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 39.—Ind. occ.
canescens, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 262.—Chili.
cantonensis, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 14.—China.
catamarcensis, Hieron. in Bull. Acad. Nac. Cordova, iv. (1881) 449.—Reg. Argent.
desertorum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 310.—Bras.
dioica, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 145.—Bras.
fasciculata, Muell. Arg. l. c. 146.—Ind. occ.
Fendleri, Muell. Arg. l. c. 145.—Venezuela.
foliosa, Muell. Arg. l. c. 150.—Bras.
Gardneri, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 310.—Bras.
guatemalensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 145.—Mexic.
gymnadenia, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 316.—Bras.
herbacea, Spreng. Syst. iii. 848.—Am. bor.
heterantha, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 735.—Mexic.
humilis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 147.—Mexic.
illimaniensis, Muell. Arg. l. c. 146.—Mexic.
laevis, Muell. Arg. l. c. 147.—Mexic.
lanceolata, Muell. Arg. l. c. 148.—Calif.
lancifolia, Muell. Arg. l. c. 145.—Ind. occ.
lineata, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 288.—Bras.
melochiaeflora, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 736.—Bras.
mercurialina, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 148.—Texas.
mollis, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 289.—Bras.
montevidensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 147.—Reg. Argent.
neo-mexicana, Muell. Arg. l. c.—N. Mexic.
pauciflora, Mirb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 128.—Am. austr.
Pavoniana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 149.—Peruv.
pilosissima, Muell. Arg. l. c. 148.—Texas.
quinquecuspidata, Muell. Arg. l. c. 150.—Peruv.
Ruiziana, Muell. Arg. l. c. 151.—Peruv.
Schiedeana, Muell. Arg. l. c. 150.—Mexic.
sericea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 44.—Ind. occ.
sericophylla, A. Gray, in Bot. Calif. ii. 70.—Calif.
serrata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 147.—Calif.
Simoniana, Muell. Arg. l. c. 145.—Bras.
sponiella, Muell. Arg. l. c. 148.—Peruv.
triccoca, Muell. Arg. l. c. 150.—Bras.
tricuspidata, Muell. Arg. l. c.—Chili.
tuberculata, Muell. Arg. l. c. 144.—China.

ARGOLASIA, Juss. Gen. 60 (1789) = **Lanaria**, Ait. (Haemodor.).
aurea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 224, in syn. = *Lophiola aurea*.
capensis, J. F. Gmel. Syst. ii. 560 = *L. plumosa*.
lanata, Lam. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 448 = *L. plumosa*.
plumosa, Juss. Gen. ed. Usteri, 67 = *L. plumosa*.
ARGOPHILUM, Blanco, Fl. Filip. 186 (1837) = **Aglaiia**, Lour. (Meliac.).
pinnatum, Blanco, l. c. 186 = *Aglaiia angustifolia*.
ARGOPHYLLUM, Blanco, Fl. Filip. p. lxx (1837) = *prae*.
ARGOPHYLLUM, Forst. Char. Gen. 29. t. 15 (1776).
SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 646.
ellipticum, Labill. Sert. Aust. Caled. 39. t. 41.—N. Caled.
Lejournani, F. Muell. Fragm. iv. 33.—Austral.
nitidum, Forst. Char. Gen. 30.—N. Caled.
sericeum, Poir. Encyc. Suppl. i. 449 = *nitidum*.
ARGORIPS, Rafin. Alsog. Am. 13 (1838) = **Salix**, Tourn.
alba, Rafin. l. c. = *S. alba*.
cerulea, Rafin. l. c. = *S. alba*.
ARGOSTEMMA, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 324 (1824). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 54.
POMANGIUM, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 10.
acutum, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 43 = *verticillatum*.
angustifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 163.—Malaya.
begoniaceum, Miq. l. c. 348.—Malaya.
borragineum, Blume, in DC. Prod. iv. 417.—Java.
calycinum, Poir. ex Benn. Pl. Jav. Rar. i. 97 = *Neurocalyx* Wightii.
coenosciadicum, Suring. in Arch. Néerl. v. (1870) 116.—Java.
connatum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 345 = *courtallense*.
courtallense, Arn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 22.—Ind. or.
Elatostemma, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 45.—Malaya.
fulvum, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 61.—Java.
glaberrimum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 345 = *verticillatum*.
humile, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 94.—Reg. Himal.
inaequale, Benn. l. c. 96.—Sumatra.
inaequilaterum, Benn. l. c. 95.—Java.
Junghuhnii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 164.—Malaya.
khasianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 43.—Reg. Himal.
Korthalsii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 165.—Malaya.
Kurzii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 45.—Burma.
laeve, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 96.—Java.
laevigatum, Benn. l. c.—Java.
Lobbii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 44.—Burma.
longifolium, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 97.—Sumatra.
macrosepalum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 349.—Malaya.
microcnide, Miq. l. c. Suppl. 539.—Sumatra.
montanum, Blume, in DC. Prod. iv. 418.—Java.
Neesianum, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) [Pl. Meyen.] 349.—Ins. Philipp.
neurocalyx, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 229.—Malaya.
oligantha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1877) ii. 131.—Ins. Andam.
ophiense, Maing. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 45.—Malaya.
Parishii, Hook. f. l. c. 44.—Burma.
parvifolium, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 96.—Malaya.
pauciflorum, Blume, in DC. Prod. iv. 418.—Java.
pedunculatum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 349.—Malaya.
pictum, Korth. in Neder. Kruid. Arch. ii. 11. (1851) 122.—Sumatra.
pictum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 327.—Penang.
pulchrum, Korth. in Neder. Kruid. Arch. ii. 11. (1851) 122.—Sumatra.
pumilum, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 95.—Ind. or.; Afr. trop.
rostratum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 326.—Reg. Himal.
sarmentosum, Wall. l. c. 324.—Reg. Himal.

ARGOSTEMMA :—

soneriloides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 310.—Ins. Andaman.
spinulosum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 46.—Singapore.
subinaequale, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 96.—Java.
tavoyanum, Wall. ex Benn. l. c. 94.—Burma.
Teysmannianum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 349.—Java.
timorensis, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 95.—Timor.
uniflorum, Blume, in DC. Prod. iv. 418.—Java.
unifolium, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 94.—Penang.
unifolium, Kurz, in Journ. As. Soc. xli. (1877) ii. 131 = *Kurzii*.
verticillatum, Wall. Cat. n. 8394. partim = *khasianum*.
verticillatum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 325.—Ind. or.
Wallichii, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. 350 (1843) [Pl. Meyen.].—Ins. Philipp.

ARGOTHAMNIA, Spreng. Syst. iii. 847 (1826) = **Argithamnium**, Sw. (Euphorb.).

ARGUZIA, Amm. ex Steud. Nom. ed. I. 68 (1821); Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) i. 558 = **Tournefortia**, Linn. (Borag.).
cimmerica, Stev. l. c. 560 = *T. sibirica*.
Messerschmidia, Stev. l. c. = *T. sibirica*.
montana, Steud. Nom. ed. I. 68 = *T. Arguzia*.
repens, Rafin. Sylva Tellur. 167.—Sibir.?
rosmarinifolia, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) i. 559 = *T. sibirica*.

ARGYLIA, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 260. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1043.
adscendens, DC. Prod. ix. 235.—Chili.
australis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 512.—Chili.
Bustillosii, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 13.—Chili.
canescens, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (Apr.–June 1829) 88.—Chili.
chrysantha, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 180.—Chili.
eremophila, Phil. l. c.—Chili.
Feuillei, DC. Prod. ix. 235.—Chili.
geranioides, DC. l. c.—Chili.
glabriuscula, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 179.—Chili.
glutinosa, Phil. Fl. Atac. 36.—Chili.
huidobriana, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 411.—Chili.
incana, Phil. Fl. Atac. 36.—Chili.
lutea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 511.—Chili.
potentillaefolia, DC. Prod. ix. 235.—Chili.
puberula, DC. l. c.—Chili.
radiata, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 260.—Peruv.
radiata, Endl. Ic. n. 4112 = *canescens*.
tomentosa, Phil. Fl. Atac. 36.—Chili.
trifoliata, DC. Prod. ix. 237 = *uspollatensis*.
uspollatensis, DC. l. c. 236.—Chili.
villosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 512.—Chili.
viridis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 181.—Chili.

ARGYRA, Noronha, ex Baill. Adansonia, i. (1860–61) 162 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
fasciculata, Noronha, ex Baill. l. c. = *C. Noronhae*.

ARGYRANTHEMUM, Webb, ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 258 (1836–50) = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.).
anethifolium, Webb, l. c. 265–267 = *C. anethifolium*.
coronopifolium, Webb, l. c. 272 = *C. coronopifolium*.
crithmifolium, C. Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1861) 5 = *C. anethifolium*.
dissectum, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 464 = *C. dissectum*.
foeniculaceum, Webb, ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 262 = *C. anethifolium*.
frutescens, Sch. Bip. l. c. 264 = *C. frutescens*.
gracile, Sch. Bip. l. c. 261 = *C. gracile*.
haematomma, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 463 = *C. haematomma*.
jacobaeifolium, Webb, in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 251.—Ins. Canar.
ochroleucum, Webb, l. c. 259 = *C. ochroleucum*.

ARGYRANTHEMUM :—

pinnatifidum, Webb, in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 269 = *C. pinnatifidum*.
Webbii, Sch. Bip. in Webb & Berth. l. c. = *C. Webbii*.

ARGYRANTHUS, Neck. Elem. i. 75 (1790) = **Helipterum**, DC. (Compos.).

ARGYREIA, Lour. Fl. Cochinch. 134 (1790). **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 869.
ADAMBOË, Rafin. Fl. Tellur. iv. 73 (1836).
ARGYREON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120.
SAMUDRA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 72 (1836).
abyssinica, Choisy, in DC. Prod. ix. 332.—Abyss.
acuta, Benth. Fl. Hongk. 237, in syn. = *Championi*.
acuta, Lour. Fl. Cochinch. 135.—China; Ind. or.
aggregata, Arn. ex Choisy, Conv. Or. 45 = *Lettsomia aggregata*.
alata, Montrous. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 236.—N. Caled.
alulata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 587 = *Ipomoea Turpethum*.
ampla, Choisy, Conv. Or. 38 = *Roxburghii*.
arborea, Lour. Fl. Cochinch. 135.—China.
argentata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 588.—Malaya.
argentea, Arn. ex Choisy, Conv. Or. 36.—Ind. or.
barbigera, Choisy, l. c. 42 = *Lettsomia barbigera*.
Bona-nox, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = *Rivea hypocrateriformis*.
bracteata, Choisy, Conv. Or. 39.—Ind. or.
capitata, Arn. ex Choisy, l. c. 41 = *Lettsomia strigosa*.
capitata, Brand. For. Fl. 248 = *Lettsomia Thomsoni*.
capitata, Kurz, For. Fl. Burm. ii. 216 = *Lettsomia peguensis*.
Championi, Benth. Fl. Hongk. 236 = *Lettsomia Championi*.
Choisyana, Regel & Koern. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 40.—Hab.?
Choisyana, Wight, ex Hook. f. in Fl. Brit. Ind. iv. 190.—Ind. or.
courtallensis, Wight, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 329 = *malabarica*.
cuneata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 661.—Ind. or.
cymosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289.—Ind. or.; Malaya.
Daltoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 190.—Ind. or.
elliptica, Arn. ex Choisy, Conv. Or. 35 = *Lettsomia elliptica*.
festiva, Wall. Pl. As. Rar. 68. t. 76.—China.
floribunda, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 352, nomen.—Ind. or.
fulgens, Choisy, Conv. Or. 38.—Ind. or.
glabra, Choisy, ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 128, 130.—Malaya.
Guichenotii, Choisy, Conv. Or. 41.—Malaya.
hancorniaefolia, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 210 = *Lettsomia hancorniaefolia*.
hirsuta, Wight & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) i. 356.—Ind. or.
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 185.—Reg. Himal.
involucrata, C. B. Clarke, l. c. 187.—Ind. or.
lanceolata, Choisy, Conv. Or. 39.—Burma; Malaya.
laurifolia, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 351 = *Lettsomia elliptica*.
Lawii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 190.—Ind. or.
Leschenaultii, Choisy, Conv. Or. 31.—Ind. or.
Leschenaultii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 209 = *sericea*.
malabarica, Arn. ex Choisy, Conv. Or. 38.—Ind. or. Malaya.
megapotamica, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 263.—Reg. Argent.
mollis, Choisy, Conv. Or. 38.—Ind. or.; Malaya.
multiflora, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 352 = *Roxburghii*.
nellygherya, Choisy, Conv. Or. 32.—Ind. or.
nervosa, Boj. Hort. Maur. 224.—Ins. Mascar.
nitida, Choisy, Conv. Or. 40.—Ind. or.; Ins. Philipp.
oblonga, Benth. Bot. Voy. Sulph. 138.—Mex.
obtecta, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 185.—Burma; Malaya.
obtusifolia, Lour. Fl. Cochinch. 135 = *obtecta ornata*.
ornata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = *Rivea ornata*.

ARGYREIA :—

osyrensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 334 = *Lettsomia aggregata*.
pallida, Choisy, *Conv. Or.* 34.—Burma.
pilosa, Wight & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) i. 356.—Ind. or.
pomacea, Choisy, *Conv. Or.* 32.—Ind. or.
populifolia, Choisy, l. c.—Zeylan.
populifolia, Choisy, in DC. Prod. ix. 329 = Hookeri.
Reinwardtiana, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 589.—Malaya.
Roxburghii, Arn. ex Choisy, *Conv. Or.* 37.—Ind. or.
rubicunda, Choisy, l. c. 44 = *Lettsomia rubicunda*.
sericea, Dalz. & Gib. Bomb. Fl. 169.—Ind. or.
sericea, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = *argentea*.
setosa, Arn. ex Choisy, *Conv. Or.* 43 = *Lettsomia setosa*.
speciosa, Boj. Hort. Maurit. 224.—Maurit.
speciosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289.—Ind. or.; Malaya.
splendens, Sweet, l. c.—Ind. or.
tillaeifolia, Wight, Ic. iv. i. 12. t. 1358 (*sphalm. tillaeifolia*). Ind. or.
tomentosa, Choisy, *Conv. Or.* 44.—Burma.
uniflora, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = *Rivea hypocrateriformis*.
venusta, Choisy, *Conv. Or.* 37 = *argentea*.
Wallichii, Choisy, l. c. 39.—Ind. or.
zeylanica, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 215, excl. syn. = *Lettsomia Kurzii*.
zeylanica, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 351 = *pomacea*.

ARGYRELLA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 300. t. 6 = *Dissotis*, Benth. (Melast.).
canescens, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 113 = *D. incana*.
incana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 300. t. 6. f. 7 = *D. incana*.
phaeotricha, Naud. l. c. = *D. phaeotricha*.

ARGYREON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. 120 (1880) = **Argyreia**, Lour. (Convolv.).

ARGYREXIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 86 (1836) = **Echium**, Tourn. (Borag.).
candicans, Rafin, l. c. = *E. candicans*.

ARGYROCHAETA, Cav. Ic. iv. 54. t. 378 (1791) = **Parthenium**, Linn. (Compos.).
bipinnatifida, Cav. l. c. = *P. Hysterophorum*.

ARGYROCOMA, Rafin. New Fl. Am. iv. 41 (1836) = **Anychia**, Rich. (Illecebr.).
imbricata, Rafin. l. c. 43 = *Anychia dichotoma*.

ARGYROCOME, Gaertn. Fruct. ii. 410 (1791); Schrank, in Denkschr. Acad. Wiss. Muench. viii. (1824) 146 et 163 = **Helipterum**, DC. (Compos.).
apiculata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 40 = *Helichrysum apiculatum*.
bracteata, Cass. l. c. = *Helichrysum rutilans*?
ericoides, Poir. Tabl. Encyc. iii. 270 = *Helichrysum ericoides*.
ferruginea, Schrank, in Denkschr. Acad. Wiss. Muench. viii. (1824) 163 = *Helip. speciosissimum*.
imbricata, Buek, Ind. DC. Prod. ii. 15 = *Metalasia uniflora*.
retorta, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 39 = *Helichrysum stoloniferum*.
retorta, Gaertn. Fruct. ii. t. 167 = *Helichrysum retortum*.
seminula, Schrank, in Denkschr. Acad. Wiss. Muench. viii. (1824) 164 = *Helip. speciosissimum*.
semipapposum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 40 = *Helichrysum semipapposum*.
Staeheleina, Schrank, in Denkschr. Acad. Wiss. Muench. viii. (1824) 165 = *Helichrysum squamosum*.
vermiculata, Poir. Tabl. Encyc. iii. 270 = *Metalasia uniflora*.
vulnerata, Schrank, in Denkschr. Acad. Wiss. Muench. viii. (1824) 164 = *H. canescens*.

ARGYRODENDRON, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 100 (1861) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
bicolor, Klotzsch, l. c. 102 = *C. pulchellus*.
ovatum, Boiv. ex Baill. Adansonia, i. (1861) 152 = *C. Bernieri*.
Petersii, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 101 (= *Combreti* sp.).—Afr. trop.

ARGYRODENDRON, F. Muell. Fragm. i. 2 (1858) = **Tarrietia**, Blume (Stercul.).
trifoliolatum, F. Muell. l. c. = *T. Argyroendron*.

ARGYROLOTTIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 83 = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).
turbinata, Turcz. l. c. 84 = *H. Argyroloittis*.

ARGYROLOBIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 184 (1835). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 480.
CHAMAECYTISUS, Vis. Fl. Dalm. 272. t. 55 (1850).
CHASMONE, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 71 (1836).

DIOLOTUS, Tausch, in Flora, xxv. (1842) 284.
GAMOCHILUM, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 509.
TEPHROTHAMNUS, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 126 (1830), nomen prius.

TRICHASMA, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 510.
abyssinicum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 115.—Abyss.
aequinoctiale, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 46.—Afr. trop.

Andrewsianum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 129.—Afr. austr.
angustifolium, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 188.—Afr. austr.
arabicum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 115; *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 13.—Arab.

argenteum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 184.—Afr. austr.
argenteum, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 464 = *Linnaeanum*.

ascendens, *Walp. in Linnaea*, xiii. (1839) 507.—Afr. austr.

baptisioides, *Walp. l. c.* 506.—Afr. austr.

barbatum, *Walp. Rep.* ii. 845.—Afr. austr.

biflorum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 186.—Afr. austr.

Bottae, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 115.—Arab.

calycinum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 396, in obs. = *Linnaeanum*.

calycinum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 115.—Dalmat.; Reg. Caucas.; Persia.

candicans, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 186.—Afr. austr.

collinum, *Eckl. & Zeyh. l. c.*—Afr. austr.

comanthum, Vog. ex Steud. Nom. ed. II. i. 129 = *baptisioides*.

connatum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* 72.—Afr. austr.

crassifolium, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 184.—Afr. austr.

crinitum, *Walp. in Linnaea*, xiii. (1839) 506.—Afr. austr.

crocalarioides, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 114, 116.—Syria.

dasyacarpum, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 46 = *A. Schimperianum*.

divaricatum, *Jaub. & Spach, Illustr.* i. 116 = *flaccidum*.

dorycnoides, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 45.—Afr. trop.

emimense, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 125.—Madag.

fallax, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 302 = *Linnaeanum*.

filiforme, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 186.—Afr. austr.

flaccidum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 115.—Ind. or.

goodioides, *Walp. Rep.* ii. 845.—Afr. austr.

gracile, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) i. 394 = *crocalarioides*.

grandiflorum, *Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.* (1852) 29.—Afr. bor.

incanum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 185 = *crassifolium*.

involutum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* 75.—Afr. austr.

Kotschyi, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vi. 32.—Persia.

Krebsianum, *Presl, Bot. Bemerk.* 139.—Afr. austr.

lanceolatum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 186.—Afr. austr.

Linnaeanum, *Walp. in Linnaea*, xiii. (1839) 508.—Reg. Mediter.

longifolium, *Walp. Rep.* ii. 844.—Afr. austr.

lotoides, *Bunge, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 519.—Armenia.

lotoides, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* 595.—Afr. austr.

microphyllum, *Ball, in Journ. Bot.* xi. (1873) 303.—Marocco.

modestum, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) i. 100 = *abyssinicum*.

molle, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 187.—Afr. austr.

obcordatum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 130.—Afr. austr.

obovatum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 185.—Afr. austr.

obsoletum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 70.—Afr. austr.

ornithopodioides, *Jaub. & Spach, Illustr.* i. 116 = *roseum*.

patens, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 185.—Afr. austr.

ARGYROLOBIUM :—

pauciflorum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 186.—Afr. austr.

pedunculare, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 348.—Madag.

petiolare, *Steud. Nom.* ed. II. i. 130.—Afr. austr.

Petitianum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 163.—Abyss.

pilosum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* 71.—Afr. austr.

polyphyllum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 184.—Afr. austr.

prostratum, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 13.—Assyria.

pumilum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 185.—Afr. austr.

ramosissimum, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 46.—Afr. trop.

remotum, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 162.—Abyss.

roseum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 116.—Persia; Beluchist.

rupestre, *Walp. in Linnaea*, xiii. (1839) 508.—Afr. austr.

Saharae, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 177.—Algeria.

Sandersoni, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 594.—Afr. austr.

Schimperianum, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) i. 100.—Afr. trop.

sericeum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 184.—Afr. austr.

sessilifolium, *Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 175.—Turcia.

speciosum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 187.—Afr. austr.

splendens, *Walp. Rep.* ii. 845.—Afr. austr.

stenophyllum, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 32.—Afghanistan.

stipulaceum, *Ball, in Journ. Bot.* xi. (1873) 302.—Marocco.

stipulaceum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 187.—Afr. austr.

strictum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 130.—Afr. austr.

Sutherlandii, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* 594.—Afr. austr.

syriacum, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 13 = *crocalarioides*.

tenuis, *Walp. Rep.* i. 632.—Afr. austr.

trigonelloides, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 116, 118.—Persia.

tuberosum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 188.—Afr. austr.

umbellatum, *Vog. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 130.—Afr. austr.

uniflorum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 72.—Afr. austr.

uniflorum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 115.—Oriens.

velutinum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 186.—Afr. austr.

venustum, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 185.—Afr. austr.

virgatum, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 46.—Afr. trop.

ARGYROPHANES, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 596 = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).

Behrii, Schlecht. l. c. = *H. Baxteri*.

ARGYROPHYLLUM, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 110 (1873) = **Scoresia**, Sch. Bip. (Compos.).

oval-ellipticum, Pohl, ex Baker, l. c. = *S. velutina*.

ARGYROPHYTON, Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 163 = **Argyroxiphium**, DC. (Compos.).

Douglasii, Hook. l. c. = *Argyroxiph. sandwicense*.

ARGYROPSIS, M. Roem. Syn. Ens. 125 (1847) = **Zephyranthes**, Herb. (Amaryll.).

candida, M. Roem. l. c. = *Z. candida*.

ARGYRORCHIS, Blume, Orch. Archip. Ind. 120. t. 31, 36 (1858). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 506.

javanica, *Blume, l. c.*—Java.

ARGYROTHAMNIA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865) 144 = **Argithamnium**, Sw. (Euphorb.).

ARGYROXIPHIMUM, DC. Prod. v. 668; et Mém. Comp. t. 8 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 393.

ARGYROPHYTON, Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 163.

macrocephalum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* ii. (1852) 160.—Ins. Sandvic.

sandwicense, *DC. Prod.* v. 668.—Ins. Sandvic.

ARGYTAMNIA, Duchesne, in Dict. Sc. Nat. iv. 98 (1804) = **Argithamnium**, Sw. (Euphorb.).

ARGYTHAMNIA, P. Br. Hist. Jamaic. 338 (1756), sphalm. = **Argithamnium**, Sw. (Euphorb.).

ARHYNCHIUM, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 142 = *Arachnanthe*, Blume (Orchid.).

ARIA, Jacq. f. Cat. Hort. Vindob. (1826) ex Host, Fl. Austr. ii. 7 (1831) = *Pyrus*, Linn. (Rosac.).
alnifolia, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 166 = *P. alnifolia*.
alpina, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 124 = *P. alpina*.
ambigua, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 165.—Hab.?
arguta, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 129 = *P. intermedia*.
betulaefolia, M. J. Roem. l. c. 124 = *P. betulaefolia*.
Chamaespilus, Host, Fl. Austr. ii. 8 = *P. Chamaespilus*.
crenata, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 162 = *P. crenata*.
cuspidata, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 125 = *P. cuspidata*.
Decaisneana, Lavall. Arbor. Segrez. 61.—Hab.?
decipiens, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 129 = *P. rotundifolia*.
edulis, Guimp. ex Lavall. Arbor. Segrez. 63 = *Decaisneana*.
edulis, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 124 = *P. edulis*.
flabellifolia, M. J. Roem. l. c. 127 = *Crataegus corymbosa*.
gracca, M. J. Roem. l. c. = *P. Aria*.
Hostii, Carr. Rev. Hort. (1877) 210 = *P. Hostii*.
Hostii, Jacq. f. Cat. Hort. Vindob. (1826) ex Host, Fl. Austr. ii. 8 = *P. intermedia*.
intermedia, Schur, Enum. Pl. Transs. 207 = *P. intermedia*.
japonica, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 164 = *P. japonica*.
kamaonensis, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 130 = *P. lanata*.
kamaonensis, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 162 = *praec.*
lanata, Decne. l. c. 163 = *P. lanata*.
latifolia, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 128 = *P. rotundifolia*.
Mougeoti, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 378 = *P. Aria*.
nivea, Host, Fl. Austr. ii. 8 = *P. Aria*.
obtusata, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 125 = *P. obtusata*.
rotundifolia, M. J. Roem. l. c. 129 = *P. rotundifolia*.
scandica, M. J. Roem. l. c. 127 = *P. intermedia*.
semilobata, M. J. Roem. l. c. 129 = *P. rotundifolia*.
Szovitsii, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 165.—Hab.?
tiliaefolia, Decne. l. c. 166 = *P. alnifolia*.
vestita, M. J. Roem. Syn. iii. Rosifl. 125 = *P. vestita*.

ARIETINUM, Beck, Bot. N. and Midl. U. St. 352 (1833) = *Cypripedium*, Linn. (Orchid.).
americanum, Beck, l. c. = *C. Arietinum*.

ARILLARIA, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 70 = *Ormosia*, Jack (Legum.).
robusta, Kurz, l. c. 71 = *O. robusta*.

ARILLASTRUM, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 253 = *Spermolepis*, Brongn. & Gris (Myrtac.).
gummiferum, Panch. l. c. = *S. gummiferum*.

ARINEMIA, Rafin. Sylva Tellur. 49 (1838) = *Ilex*, Tourn.
lanceolata, Rafin. l. c. = *I. lanceolata*.

ARIOCARPUS, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 491 = *Mammillaria*, Haw. (Cactac.).
retusus, Scheidw. l. c. 492. t. 1 = *M. prismatica*.

ARIODENDRON, Meissn. Gen. Comm. 301 ('1836-43'), sphalm. = *AGRIODENDRON*, Endl. = *Aloë*, Linn. (Liliac.).

ARIONA, Pers. Syn. i. 212 (1805) = *Arjona*, Comm. (Santal.).

ARIOPSIS, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 252 (1839).
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 973.
peltata, J. Grah. l. c.—Reg. Himal.
protanthera, N. E. Br. in Rep. Roy. Gard. Kew, (1877) 51 = *peltata*.

ARISACONTIS, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 129. *AROIDEAE*? Benth. & Hook. f. iii. 963.
Chamissonis, Schott, l. c.—Ins. Radack.

ARISAEMA, Mart. in Flora, xiv. (1831) ii. 459.
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 965.
AMIDENA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 15 (1836).
abbreviatum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1857) 382.—Reg. Himal.
affine, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 27 = *concinnum*.
album, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1882) 247.—Siam.
alienatum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26 = *concinnum*.
amplissimum, Blume, Rumphia, i. 110.—Japon.
amurensis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 264.—Reg. Amur.
angustatum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 507.—Japon.
atrorubens, Blume, Rumphia, i. 97.—Am. bor.
Boscii, Blume, l. c. 104 = *A. Dracontium*.
Bottae, Schott, Prod. Aroid. 42.—Arabia.
brasilianum, Blume, Rumphia, i. 97 = *atrorubens*.
caudatum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 559.—Ind. or.
cochinchinense, Blume, Rumphia, i. 107 = *Pinella Wawrae*.
commutatum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26 = *tortuosum*.
concinnum, Schott, l. c. 27.—Reg. Himal.
consanguineum, Schott, l. c. = *erubescens*.
cornutum, Schott, l. c.—Reg. Himal.
costatum, Mart. in Flora, xiv. (1831) ii. 459.—Reg. Himal.
Cumingii, Schott, Syn. Aroid. 28.—Ins. Philipp.
curvatum, Hook. Bot. Mag. t. 5931 = *tortuosum*.
curvatum, Kunth, Enum. Pl. iii. 20.—Reg. Himal.
cuspidatum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 536.—Penang.
decipiens, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1857) 373.—Java.
dolosum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26 = *intermedium*.
Dracontium, Schott, Meletem. i. 17.—Am. bor.
echinatum, Schott, l. c.—Reg. Himal.
eminens, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1857) 357 = *speciosum*.
enneaphyllum, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 352.—Abyss.
erubescens, Schott, Meletem. i. 17.—Reg. Himal.
exile, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26.—Reg. Himal.
fallax, Schott, in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 123 = *filiforme*.
filicaudatum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1882) 253.—Zeylan.
filiforme, Blume, Rumphia, i. 102. t. 28.—Java.
filiforme, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 334 = *neglectum*.
fimbriatum, Mast. in Gard. Chron. (1884) ii. 680.—Ins. Philipp.
flavum, Schott, Prod. Aroid. 40.—Arabia.
Franchetianum, Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 487.—Tibet.
fraternum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26 = *Leschenaultii*.
galeatum, N. E. Br. in Gard. Chron. (1879) ii. 102.—Reg. Himal.
gracile, Kunth, Enum. Pl. iii. 21 = *Typhonium gracile*.
Griffithii, Schott, Syn. Aroid. 26.—Reg. Himal.
hastatum, Blume, Rumphia, i. 96 = *atrorubens*.
helleborifolium, Schott, Syn. Aroid. 29 = *tortuosum*.
heptaphyllum, Blume, Rumphia, i. 109.—Ind. or.
heterophyllum, Blume, l. c. 110 = *Thunbergii*.
Hookerianum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 334 = *Griffithii*.
Hookeri, Schott, Gen. Aroid. 6. f. 11-19 = *Griffithii*.
Huegelii, Schott, Syn. Aroid. 27 = *Leschenaultii*.
inclusum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 249.—Java.
intermedium, Blume, Rumphia, i. 102.—Reg. Himal.
Jacquemontii, Blume, l. c. 95.—Reg. Himal.
japonicum, Blume, l. c. 106.—Japon.
laminatum, Benth. Fl. Hongk. 342 = *penicillatum*.
laminatum, Blume, Rumphia, i. 99. t. 27.—China.
latisectum, Blume, l. c. 110 = *japonicum*.
Leschenaultii, Blume, l. c. 93.—Ind. or.
lobatum, Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 487.—Tibet.
Loureiri, Blume, Rumphia, i. 108 = *Pinellia tuberifera*.
macrospatum, Benth. Pl. Hartw. 52.—Mexic.

ARISAEMA :—
macrospatum, Kunth, Enum. Pl. iii. 644 = *Pinellia tuberifera*.
Makoyanum, Kunth, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 9 = *filiforme*.
mirabile, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1857) 366 = *speciosum*.
Murrayi, Hook. Bot. Mag. t. 4388 = *Jacquemontii*.
neglectum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26.—Zeylan.
nepenthoides, Mart. in Schott, Meletem. i. 17.—Reg. Himal.
ochraceum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 27.—Reg. Himal.
ornatum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 220.—Sumatra.
papillosum, Steud. ex Schott, Prod. Aroid. 46 = *Leschenaultii*.
penicillatum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 248. t. 5.—Hongkong.
pentaphyllum, Schott, Meletem. i. 17.—Ind. or.; China.
Plukenetii, Blume, Rumphia, i. 110 = *A. Dracontium*.
praecox, De Vriese, ex C. Koch, Allg. Gartenz. (1857) 85 = *ringens*.
propinquum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1857) 333 = *intermedium*.
pulchrum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 252. t. 6.—Ind. or.
pumilum, Blume, Rumphia, i. 107 = *trilobatum*.
Pythonium, Blume, l. c. 108 = *Zomicarpa Pythonium*.
quinatum, Schott, Syn. Aroid. 28.—Am. bor.
ringens, Schott, Meletem. i. 17.—Japon.
Roxburghii, Kunth, Enum. Pl. iii. 18 = *cuspidatum*.
Schimperianum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 27.—Abyss.
serotinum, Miq. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 4 = *Sierotium*.
serratum, Schott, Meletem. i. 17 = *japonicum*.
Sieboldii, De Vriese, ex C. Koch, Allg. Gartenz. (1857) 85 = *ringens*.
Sierotium, Siebold, ex Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 44.—Japon.
sikokianum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 507.—Japon.
speciosum, Mart. in Schott, Meletem. i. 17.—Reg. Himal.
Steudelii, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26.—Ind. or.
stictopodium, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 219 = *filiforme*.
Stracheyanum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1857) 333 = *intermedium*.
Tatarinowii, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 27.—China.
Thunbergii, Blume, Rumphia, i. 105.—Japon.
tortuosum, Schott, Meletem. i. 17.—Reg. Himal.
tortuosum, Steud. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 544 = *Steudelii*.
tripartitum, Engl. l. c. 538.—Japon.
triphyllum, Schott, Meletem. i. 17.—Am. bor.
utile, Hook. f. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 537.—Reg. Himal.
verrucosum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. 1857 341.—Reg. Himal.
vituperatum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 28 = *erubescens*.
Wightii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5507 = *neglectum*.
Wightii, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 26 = *Jacquemontii*.
zebrinum, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. i. 112 = *triphyllum*.

ARISARON, Adans. Fam. ii. 470 (1763) = *Arisarum*, Tourn. (Aroid.).

ARISARUM, Hall. in Rupp. Fl. Jen. ed. II. 251 1745 = *Calla*, Rich. (Aroid.).

ARISARUM, [Tourn.] Targ. Toz. in Anal. Mus. Fis. Fir. ii. II. (1810) 67. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 965.
ARISARON, Adans. Fam. ii. 470 1763.
BALMISA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 (1816).
HOMALDA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 63 1836.
aspergillum, Dun. in Mem. Acad. Montp. (Sect. Sc. 1847) 8 = *simorrhinum*.
australe, Rich. in Guill. Arch. i. (1833) 20 = *vulgare*.
asoricum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. 1857 19 = *vulgare*.
Balansae, Schott, l. c. = *vulgare*.
Clusii, Schott, Prod. Aroid. 23 = *vulgare*.

ARISARUM :—

crassifolium, Schott, in Bonplandia, ix. (1861) 369 = vulgare.
Forbesii, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 190 = vulgare.
hastatum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 390.—Algeria.
italicum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 63 = *Arum italicum*.
Jacquini, Schott, Prod. Aroid. 22 = vulgare.
Libani, Schott, l. c. 21 = vulgare.
maculatum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 63 = *Arum maculatum*.
oligocarpum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 390.—Algeria.
ovatum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 63 = *Lagenandra toxicaria*.
pictum, Rafin. l. c. = *Arum pictum*.
proboscideum, Savi, *Osserv. Div. Piant.* 6.—Italia.
serpentinum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 63 = *Arisarum* vulgare.
Sibthorpii, Schott, Prod. Aroid. 21 = vulgare.
simorrhinum, Dur. in *Duch. Rev. Bot.* i. (1845-46) 360.—Algeria.
subalpinum, Kotschy, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 563 = vulgare.
subexertum, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 293 = vulgare.
tingitanum, Schott, Prod. Aroid. 22 = vulgare.
Veslingii, Schott, l. c. 20 = vulgare.
vulgare, *Targ. Toz. in Anal. Mus. Fis. Fir.* ii. ii. (1810) 67.—Reg. Mediterr.

ARISTAEA, A. Rich. in Orb. Dict. ii. 136 (1842) = **Aristea**, Soland. (Irid.).

ARISTARIA, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 296 = **Anthistiria**, Linn. (Gramin.).
barbata, Jungh. l. c. 297 = *Anth.* arguens.

ARISTEA, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. i. 67 (1789); iii. 506. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 701.

CLEANTHE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 312.

GENLISIA, Reichb. Consp. 60 (1828).

NIVENIA, Vent. Dec. Gen. Nov. 5 (1808).

WREDOWIA, Eckl. Verz. 16 (1827).

africana, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 40.—Afr. trop.
alata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 405.—Afr. trop.

anceps, Eckl. ex Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 550.—Afr. austr.

angolensis, Baker, in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. i. (1878) 270.—Afr. trop.

angustifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 269.—Madag.

bracteata, Pers. Syn. i. 41 = capitata.

capitata, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 605.—Afr. austr.
cladocarpa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 268.—Madag.

coerulea, Vahl, Enum. ii. 124 = capitata.

compressa, Buching. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 111.—Natal.

cyanea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. i. 67.—Afr. austr.
dichotoma, Eckl. ex Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 551 = Eckloni.

dichotoma, Ker-Gawl. *Gen. Irid.* 13.—Afr. austr.
diffusa, Eckl. *Verz.* 16, nomen.—Afr. austr.
Eckloni, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 112.—Afr. austr.

eriophora, Pers. Syn. i. 41 = cyanea.

fruticosa, Pers. l. c.—Afr. austr.

glauca, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 381.—Afr. austr.

intermedia, Eckl. *Verz.* 16 = *dichotoma*.

juncifolia, Eckl. l. c.; Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 267.—Afr. austr.

Kitchingii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 269.—Madag.

lacera, Stokes, Bot. Comment. i. 224 = cyanea.

lugens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 130 = melaleuca.
madagascariensis, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 267.—Madag.

major, Andr. Bot. Rep. t. 160 = capitata.

melaleuca, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 236.—Afr. austr.

pusilla, Ker-Gawl. l. c.—Afr. austr.

racemosa, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 267.—Afr. austr.

repens, A. Dietr. *Sp. Pl.* ii. 516.—Afr. austr.

schizolaena, Harv. ex Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 267.—Afr. austr.

ARISTEA :—

spathacea, Spreng. Syst. i. 158 = *Bobartia spathacea*.

spicata, Pers. Syn. i. 41 = capitata.

spiralis, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 236.—Afr. austr.

torulosa, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 382.—Afr. austr.

umbellata, Spreng. Syst. i. 158.—Afr. austr.

Wiedowia, Steud. Nom. ed. II. i. 130.—Afr. austr.

ARISTEGA, Miers, Contrib. Bot. iii. 375 (1871).
MENISPERMACEAE.

laevifolia, Miers, l. c. 376. t. 51.—Ind. or.

ARISTELLA, Bertol. Fl. Ital. i. 690 (1833) = **Stipa**, Linn. (Gram.).

bromoides, Bertol. l. c. = *S. Aristella*.

longiflora, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 645.—As. temp.

ARISTIDA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 82 (1753). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1140.

ARTHATHERUM, Beauv. Agrost. 32. t. 8. f. 8 (1812).

CHAETARIA, Beauv. l. c. 30. t. 8. f. 5, 6 (1812).

CURTOPOGON, Beauv. l. c. 32. t. 8. f. 7 (1812).

KIELBOUL, Adans. Fam. ii. 31 (1763).

MOULINSIA, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221.

ORTACHNE, Nees, in Seem. Bot. Voy. Herald, 225 (1852-57).

SCHISTACHNE, Figar. & De Not. in Mem. Acad. Torin. Ser. II. xii. (1852) 252.

STIPAGROSTIS, Nees, in Linnaea, vii. 290 (1832).

STREPTACHNE, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 124. t. 40 (1815).

TRIXOSTIS, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221.

abyssinica, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 134 = *coerulescens*.

acutiflora, Trin. & Rupr. l. c. 167.—Aegypt.; Arabia.

adoënsis, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 370.—Abyss.

Adscensionis, Linn. Sp. Pl. 82.—Reg. temp. et calid.

Adscensionis, Walt. Fl. Carol. 74 = *oligantha*.

Adscensionis, Sw. Obs. 40 = *cognata*.

aquiramea, Schlecht. in *Linnaea*, xxii. (1849) 343.—Texas.

aethiopica, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 134 = *Adscensionis*.

affinis, Kunth, Rev. Gram. i. 61 = *purpurascens*.

americana, Linn. f. Pl. Jam. Pugill. 7; Syst. ed. X. 879 = *Bouteloua bromoides*, *juncifolia*.

amplissima, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 155.—Afr. trop.

Antillarum, Poir. Encyc. Suppl. i. 451.—Ind. occ.

Antoniana, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.

arabica, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 135 = *Adscensionis*.

arenaria, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 407.—Austral.

arundinacea, Linn. Mant. 146.—Ind. or.

avenaria, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68 = *setifolia*.

barbata, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 78, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 532.—Mexic.

barbicollis, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 152.—Abyss.

basiramea, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1884) 76.—Am. bor.

Behriana, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 44.—Austral.

Beyrichiana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 104.—Am. centr.

bipartita, Steud. Syn. Pl. Gram. 140.—Afr. austr.

brachypoda, Tausch, in Flora, xix. (1836) 506.—Aegypt.; Arabia.

brachyptera, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 169.—Afr. bor.

brevifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 130.—Afr. austr.

brevisetata, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. '1862' (1863) 92 = *purpurea*.

bromoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 122.—Am. bor. occ.; Ecuador.

bromoides, Salzm. ex Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 118 = *longifolia*.

caffra, Bory, Voy. ii. 376.—Afr. trop.

californica, Thurb. ex Boland. in Trans. Calif. Agr. Soc. (1864) 134.—Calif.

ARISTIDA :—

caloptila, Boiss. Fl. Orient. v. 497 = *paradisea*.

calycina, R. Br. Prod. i. 173.—Austral.

canariensis, Willd. Enum. Hort. Berol. 99 = *Adscensionis*.

capensis, Savi, in Mem. Moden. (1837) 198 = *plumosa*.

capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 19.—Afr. austr.

capillacea, Cav. Ic. v. 43. t. 468. f. 1 = *Cumingiana*.

capillacea, Lam. Illustr. i. 156.—Ind. or.; Am. austr.

capillaris, Kunth, Enum. Pl. i. 188, in syn. = *Cumingiana*.

caudatum, Anderss. Enum. Pl. Ins. Galap. 144.—Ins. Galap.

chaetophylla, Steud. Syn. Pl. Gram. 420.—Madag.

chapadersis, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68.—Bras.

chinensis, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864-65) 363.—China.

Chloris, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 83 = *Gymnopogon foliosus*.

chrysopila, Steud. Nom. ed. II. i. 131.—Arabia.

ciliata, Desf. in Schrad. N. Journ. iii. (1809) 255.—Afr. bor. austr.; Arabia.

ciliata, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 131 = *hirtigluma*.

coarctata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 122 = *setifolia*.

coarctata, Lichtst. ex Kunth, Enum. Pl. i. 195 = *congesta*.

coerulescens, Desf. Fl. Atlant. i. 109 = *Adscensionis*.

coerulescens, Sieber, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 88 = *Sieberiana*.

coerulescens, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 139 = *adoënsis*.

cognata, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 127 = *purpurascens*, stricta.

compacta, Anderss. Enum. Pl. Ins. Galap. 145.—Ins. Galap.

complanata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 85.—Bras.

concinna, Sond. ex F. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 140.—Afr. austr.

condensata, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 19.—Am. bor.

congesta, Roem. & Schult. Syst. ii. 401.—Afr. austr.

contorta, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 44 = *arenaria*.

crinita, Steud. Nom. ed. II. i. 131 = *Stipa crinita*.

crinita, F. Presl, in Rel. Haenk. i. 223.—Peruv.

Cumingiana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 141.—Ins. Philipp.

curtiseta, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 334 = *purpurea*.

curvata, Nees, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 392.—Abyss.; Afr. austr.

curvifolia, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 78, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 533.—Mexic.

cyanantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 141.—Afghan.

decorata, Steud. l. c. 421.—Palaestin.

delicatula, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 393.—Abyss.

densispica, Steud. Syn. Pl. Gram. 139.—Afr. trop.

depressa, Retz. Obs. iv. 22 = *Adscensionis*.

depressa, Trin. Gram. Unifl. 175 = *setacea*.

desmantha, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 109.—Texas.

dichotoma, Michx. Fl. Bor. Am. i. 41.—Am. bor.

diffusa, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68 = *vestita*.

dispersa, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 129.—Mexic.

divaricata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 99.—Mexic.

divaricata, Jacq. Eclog. 7. t. 6 = *coerulescens*.

divaricata, Lag. Elench. 3 = *spadicea*.

divulsa, Anderss. Enum. Pl. Ins. Galap. 143.—Ins. Galap.

domingensis, Kunth, Rev. Gram. i. 62 = *Andropogon hirtiflorus*.

Dregeana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 169.—Afr. austr.

Ehrenbergii, Trin. & Rupr. *Stipac.* 136.—Arabia.

elator, Cav. Ic. vi. 65. t. 589 = *Adscensionis*.

elegans, Rudge, Fl. Guian. 22. t. 30 = *capillacea*.

Elliotiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 133.—Carolina.

elliptica, Kunth, Enum. Pl. i. 193.—Bras.

ARISTIDA:—

- fasciculata, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 154.—Canada.
- Fendleriana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 420.—N. Mexic.
- festuoides, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 453.—Afr. trop.
- filipendula, *Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad.* '1862' (1863) 93=purpurea.
- flaccida, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 117.—Bras.
- flexuosa, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 77, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 533.—Mexic.
- floccosa, *Coss. & Dur. in Expl. Sc. Algér.* i. 82=plumosa.
- floridana, *Vasey, Gram. U. St.* 21.—Am. bor.
- foenicularis, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xxi. (1852) 160, 183.—Ind. or.
- Forskaehlei, *Tausch, in Flora*, xix. (1836) 506=plumosa.
- Freycinetii, *Steud. Nom. ed. II.* i. 131=Stipa crinita.
- funicularis, *Trin. ex Steud. l. c.*—Nubia.
- funiculata, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 159.—Afr. bor.; Arab.; Beluchist.
- furcata, *Poit. ex Roem. & Schult. Syst.* ii. 711=Bouteloua bromoides.
- Gardneriana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 137=setifolia.
- geminata, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 131=Gymnopogon foliosa.
- geminiflora, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 77, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 533.—Mexic.
- geminifolia, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 144=geminifolia.
- geminifolia, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 169.—Afr. austr.
- geniculata, *Rafin. Am. Monthly Mag.* (1817), ex *Trin. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 179.—Am. bor.
- Geyeriana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 133=purpurascens.
- gibbosa, *Kunth, Enum. Pl.* i. 189.—Bras.
- gigantea, *Linn. f. Suppl.* 113=Adscensionis.
- glaberrima, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 135.—Chili.
- glauca, *Steud. l. c.*=longiramea.
- gossypina, *Bosc, ex Beauv. Agrost.* 30, nomen; *Roem. & Schult. Syst.* ii. 391.—Carolina.
- gracilis, *Ell. Sketch*, i. 141.—Am. bor.
- gracillima, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 173.—Afr. trop.
- Grisebachiana, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 78, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 533.—Mexic.
- guineensis, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 137.—Guinea.
- gyrans, *Chapm. in Coult. Bot. Gaz.* iii. (1878) 18.—Am. bor.
- Heymanni, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 649.—As. centr.
- hirtigluma, *Steud. Nom. ed. II.* i. 131; *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 171.—Aegypt.; Syria; Arabia.
- hordeacea, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 142=Steudeliana.
- hordeacea, *Kunth, Rev. Gram.* ii. t. 173.—Afr. trop.
- Humboldtiana, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 118.—Mexic.
- humilis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 121.—Venezuela.
- hygrometrica, *R. Br. Prod.* 174.—Austral.
- Hystrix, *Linn. f. Suppl.* 113.—Afr. austr.
- implexa, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 68.—Bras.
- interrupta, *Cav. Ic.* v. 45. t. 471. f. 2.—Mexic.
- Jacquiniiana, *Tausch, in Flora*, xix. (1836) 508.—Am. austr.
- jurullensis, *Kunth, Rev. Gram.* i. 62.—Mexico.
- junciformis, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. vii. (1849) 143.—Afr. austr.
- Karwinskiana, *Trin. & Rupr. l. c.* 121.—Mexic.
- Kotschy, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 142=funiculata.
- Kunthiana, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. v. (1849) 151.—Afr. trop.
- laevis, *Kunth, Enum. Pl.* i. 192.—Bras.
- Lamarckii, *Steud. Nom. ed. I.* 69=amplissima.
- lanata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 25=plumosa.
- lanata, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 453.—Am. bor.
- lanosa, *Muhl. Descr. Uber.* 174.—Am. bor.
- lanuginosa, *Bosc, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. iv. ii. (1838) 46=stricta.
- laxa, *Cav. Ic.* v. 44. t. 470.—Ins. Philipp.; Am. austr.

ARISTIDA:—

- laxa, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. i. (1831) 85=flaccida.
- laxa, *Willd. ex Trin. & Rupr. l. c.* vii. (1849) 130=dispersa.
- leiocalycina, *Trin. & Rupr. l. c.* 161.—Guinea.
- leptopoda, *Benth. Fl. Austral.* vii. 562.—Austral.
- Liebmannii, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 78, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 534.—Mexic.
- longeradiata, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 140.—Afr. trop.
- longespica, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 452.—Am. bor.
- longifolia, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. i. (1831) 84.—Bras.
- longiramea, *J. Presl, in Rel. Haenk.* i. 224.—Mexic.
- longiseta, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 420.—N. Mexic.
- lutescens, *Steud. l. c.* 145.—Afr. austr.
- luzoniensis, *Cav. Ic.* v. 45. t. 470.—Ins. Philipp.
- macranthera, *Hochst. ex Boiss. Fl. Orient.* v. 493=funiculata.
- macrathera, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 393=praec.
- macrochaeta, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 134.—Am. bor.
- macrochloa, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 200.—Afr. or.
- maritima, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 137.—Guadel.
- mauritanica, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 392.—Abyss.
- mauritanica, *Kunth, Rev. Gram.* i. 265. t. 44=Adscensionis.
- meccana, *Hochst. ex Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 152.—Arabia.
- megapotamica, *Spreng. Syst. Cur. Post.* 31.—Bras.
- mendocina, *Phil. Sert. Mend. Alt.* 47.—Chili.
- micropoda, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 107.—Am. bor.
- minuta, *Poit. ex Roem. & Schult. Syst.* ii. 711 (=Eutriana Ledebourii).—Ins. S. Doming.
- modatica, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 139.—Abyss.
- muehlenbergioides, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 79, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 534.—Mexic.
- murina, *Cav. Ic.* v. 44. t. 469.—Reg. Argent.
- mutabilis, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 150.—Afr. trop.
- namaquensis, *Trin. & Rupr. l. c.* 174.—Afr. austr.
- nana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 131.—Chili.
- Neesiana, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 113.—Bras.
- nigrescens, *J. Presl, in Rel. Haenk.* i. 223.—Mexic.
- nutans, *Ehrenb. & Hempr. ex Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 135.—Arabia.
- nutans, *Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 131=Adscensionis.
- obtus, *Delile, Fl. Egypte*, 175. t. 13. f. 2.—Afr. bor. et austr.; Arab.
- oligantha, *Michx. Fl. Br. Am.* i. 41.—Am. bor.
- orizabensis, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 78, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 534.—Chili.
- pallens, *Nutt. Gen. Am.* i. 57=oligantha.
- pallens, *Cav. Ic.* v. 43. t. 468.—Chili.
- Palmeri, *Vasey, in Torrey Bot. Club*, x. (1883) 42.—Am. bor.
- pallida, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 143.—Nubia.
- palustris, *Vasey, Cat. Gram. U. St.* 35.—Am. bor.
- paniculata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 25.—Arabia.
- papposa, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 173.—Abyss.
- paradisea, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1847) ii. 1219.—Persia; Afghan.; Aegypt.; Arab.
- paradoxa, *J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd.* Ins. 140=funiculata.
- parviflora, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 140=vagans.
- pauciflora, *Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad.* '1862' (1863) 92=oligantha.
- pennata, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb.* vi. (1815) 488.—Persia; Turkestan.
- perennis, *Pans. ex Trin. & Rupr. l. c.* Sér. VI. vii. (1849) 104.—Carolina.
- pilagens, *Burch. ex Spreng. Syst.* i. 269=capensis.
- piliger, *Burch. ex Roem. & Schult. Syst.* ii. Mant. 579=capensis.
- pilosa, *Labill. Sert. N. Caled.* 12. t. 17.—N. Caled.
- plumosa, *Desf. Fl. Atlant.* i. 109=ciliata.
- plumosa, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1666.—Reg. Mediterr.; Persia; Arab.
- pogonopila, *Boiss. Fl. Orient.* v. 496.—Beluchistan.
- prodigiosa, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 80.—Afr. trop.
- proxima, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 145.—Afr. austr.

ARISTIDA:—

- pseudo-hystrix, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 142.—Afr. austr.
- pumila, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. iv. (1835) 85=Adscensionis.
- pungens, *Desf. Fl. Atlant.* i. 109. t. 35.—Afr. bor.; Turkestan; Sibiria.
- pungens, *Sieber, ex Trin. Gram. Unifl. Diss.* i. 181=vulnerans.
- pungens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 145=scoparia.
- purpurascens, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 452.—Am. bor.; Jamaic.
- purpurea, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 145.—Am. bor.
- pusilla, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 140.—Afr. austr.
- quincuseta, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 420.—Maurit.
- racemosa, *Muhl. Desc. Uber.* 172=purpurascens.
- racemosa, *Spreng. Mant.* i. 85.—Ins. S. Helen.
- Raddiana, *Savi, in Mem. Moden.* (1837) 198.—Aegypt.
- ramosa, *R. Br. Prod.* i. 173.—Austral.
- ramosissima, *Engelm. ex A. Gray, Man. Bot. U. St. ed.* V. 618.—Am. bor.
- recurvata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 123.—Am. austr.
- refracta, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 228.—Cuba.
- repens, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. i. (1831) 87.—Ins. Galap.
- Riedeliana, *Trin. & Rupr. l. c.* Sér. VI. vii. (1849) 113.—Panama.
- rigescens, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 400.—Ind. or.
- rigida, *Cav. Ic.* v. 44. t. 469.—Ins. Philipp.
- rigida, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 42=rigescens.
- riparia, *Trin. in Bull. Acad. Pétersb.* i. (1836) 68.—Bras.
- Roemeriana, *Scheele, in Linnaea*, xxii. (1849) 343.—Texas.
- Royleana, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 160.—Ind. or.
- rufescens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 421.—Ins. Mascar.
- sabulosa, *Kunth, Enum. Pl.* i. 197=setifolia.
- Sanctae-Luciae, *Trin. Diss.* ii. 25.—Bras.
- scabra, *Kunth, Rev. Gram.* i. 62.—Mexico.
- Schaffneri, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 78, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 534.—Mexic.
- Schiediana, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 120.—Mexic.
- Schimperi, *Hochst. & Steud. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 143=ciliata.
- Schweinfurthii, *Boiss. Fl. Orient.* v. 493.—Aegypt.; Arab.
- scoparia, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 176.—Aegypt.
- secunda, *Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 132 (=Eutriana Ledebourii).—Ins. S. Doming.
- sericea, *Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient.* v. 497=paradisea.
- setacea, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 132=Adscensionis.
- setacea, *Retz. Obs.* iv. 22.—Ind. or.
- setacea, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. i. (1831) 84=Adscensionis.
- setifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 122.—Mexic; Bras.
- Sieberiana, *Trin. in Spreng. Neue Entdeck.* ii. 61.—Afr. bor.; Creta; Syria.
- similis, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 420.—Madag.
- simpliciflora, *Chapm. in Coult. Bot. Gaz.* iii. (1878) 18.—Am. bor.
- simplicissima, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 139.—Ins. Borbon.
- sorzogonensis, *J. Presl, in Rel. Haenk.* i. 224.—Ins. Luzon.
- spadicea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 123.—Am. austr.
- spadicea, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. iii. ii. (1838) 43=tincta.
- spiciformis, *Ell. Sketch*, i. 141.—Am. bor.
- spicigera, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 136.—Arab.
- squarrosa, *Trin. in Spreng. Neue Entdeck.* ii. 62.—Am. bor.
- Steudeliana, *Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vii. (1849) 155.—Abyss.
- stipacea, *Ehrenb. & Hempr. ex Boiss. Fl. Orient.* v. 493=funiculata.
- stipaeformis, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 143=pallida.
- stipiformis, *Lam. Illustr.* i. 157.—Afr. trop.
- stipoides, *R. Br. Prod.* i. 174.—Austral.
- stricta, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 41.—Am. bor. et austr.

ARISTIDA :—

stricta, Muhl. Desc. Gram. 174 = spiciformis.
stricta, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 132 = virgata.
stricta, Steud. Syn. Pl. Gram. 133 = purpurascens.
subacaulis, Steud. Nom. ed. II. i. 132. —Afr. austr.
subaequans, Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 19. —Bras.
subbiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 138. —Ins. Guadeloupe.
subrecurvata, Beauv. Agrost. 152, nomen. —Hab. ?
subspicata, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 125. —Ins. Galap.
Swartziana, Steud. Syn. Pl. Gram. 137 = purpurascens.
stenodonta, Steud. l. c. 420. —Ins. Teneriffa.
tenuiflora, Steud. l. c. 138. —Afr. trop.
tenuis, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 200. —Abyss.
tenuis, Kunth, Rev. Gram. i. 62. —Cumana; Mexic.
ternipes, Cav. Ic. v. 46. —Panama.
Thoningii, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 137. —Afr. trop.
tincta, Trin. & Rupr. l. c. 111. —Guiana.
torta, Kunth, Enum. Pl. i. 190. —Bras.
trichodes, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 101. —Ins. Philipp.
tripilis, Thunb. Fl. Ceyl. Diss. 2, ex Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 147 = Hystrix.
tuberculosa, Nutt. Gen. Am. i. 57. —Am. bor.
unilateralis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 132 = Bouteloua aristoides.
unipilum, Lichtst. in Roem. & Schult. Syst. ii. 401. —Afr. austr.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Gram. 141. —Ins. Falkland.
vagans, Cav. Ic. v. 45. t. 471. —Austral.
vestita, Thunb. Prod. Pl. Cap. 19. —Afr. austr.
virgata, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 60. —Am. bor.
Virleti, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 76, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 535. —Mexic.
vulgaris, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 131 = Adscensionis.
vulnerans, Trin. & Rupr. l. c. 175 = pungens.
vulpoides, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 251. —China.
Zeyheri, Steud. Nom. ed. II. i. 132. —Afr. austr.
Zittelii, Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brand. xxi. (1880) 70. —Aegypt.

ARISTIDIUM, Lindl. Veg. Kingd. 116 (1847) = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).

ARISTOMENIA, Vell. Fl. Flum. 345 (1825) viii. t. 84 = *Stiffia*, Mikan (Compos.).
fruticosa, Vell. l. c. 346; viii. t. 84 = *S. chrysantha*.

ARISTOLOCHIA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735).
ARISTOLOCHIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 123; 1220.

AMBUYA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836).
DICTYANTHES, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832) 247.
DIGLOSSELIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836).
EINOMEIA, Rafin. Med. Fl. i. 62 (1828).
ENDODECA, Rafin. l. c. (1828).
GLOSSULA, Reichb. Handb. 173 (1837).
GUACO, Liebm. in Forhandl. Skandin. Naturf. 1844 (1847) 203.
HEXAPLECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 97 (1836).
HOCQUARTIA, Dum. Comm. Bot. 30 (1822).
HOWARDIA, Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl. (1859) 607.
ISIPHIA, Rafin. Med. Fl. ii. 232 (1830).
ISOTREMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195.
PISTOLOCHIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836).
PLAGISTRA, Rafin. l. c. (1836).
PSOPHIZA, Rafin. l. c. 99. (1836).
PTERIPHIS, Rafin. l. c. (1836).
SIPHISIA, Rafin. Med. Fl. i. 62 (1828).
TROPEXA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836).
abbreviata, Mart. ex Mast. in Mart. Fl. Bras. iv. ii. 109 = cymbifera.
abyssinica, Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl. (1859) 598 = bracteata.
acuminata, Lam. Encyc. i. 254. —Ind. or.
acuminata, Roxb. Hort. Beng. 64; Fl. Ind. iii. 489 = Roxburghiana.
acutifolia, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 54. —Fl. Amazon.

ARISTOLOCHIA :—

aethiopica, Welw. Apont. 548. —Afr. trop.
albida, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 75. —Afr. occ.
altissima, Desf. Fl. Atlant. ii. 324. t. 249. —Reg. Mediterr. or.
anatolica, Boiss. Fl. Orient. iv. 1080 = maurorum.
anguicida, Jacq. Enum. Pl. Carib. 30. —Am. austr.
anguicida, Pav. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 443 = velutina.
anguicida, Sieber, ex Duch. l. c. 479 = acuminata.
angulata, Boj. ex Duch. l. c. 497. —Madag.
angulans, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 258 = tomentosa.
angulosa, Wall. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 480 = Roxburghiana.
angustifolia, Boj. Hort. Maurit. 277. —Ins. Maurit.
angustifolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 211. —Bras.
antihysterica, Mart. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 477. —Bras.
appendiculata, Vell. Fl. Flum. ix. t. 98 = macrourea.
arborescens, Linn. Sp. Pl. 960. —Am.
arcuata, Mast. in Mart. Fl. Bras. iv. ii. 101. —Am. trop.
arenicola, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 261. —Cambodia.
argentina, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 156. —Reg. Argent.
arkasana, Lodd. Cat. ed. XIV. (1826) 37. —Am. bor.
atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 136. —Algeria.
attica, Orphan. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 487 = longa.
Aucherii, Jaub. & Spach, Illustr. i. 174. t. 99 = maurorum.
aurantiaca, Duch. in DC. Prod. xv. i. 475. —Venezuela.
auricularia, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 49. —As. Min.
aurita, Duch. in DC. Prod. xv. i. 482. —Madag.
baetica, Linn. Sp. Pl. 961. —Europ.
barbata, Jacq. Coll. iii. 221. —Venezuela.
Baueri, Duch. in DC. Prod. xv. i. 484 = Thozetii.
Bernieri, Duch. l. c. 482. —Madag.
biflora, Willd. ex Duch. l. c. 457 = maxima.
bilabiata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1361. —Ins. S. Doming.
Billardieri, Jaub. & Spach, Illustr. i. 175. t. 100. —Syria; Cilicia.
bilobata, Linn. Sp. Pl. 960. —Ins. S. Doming.
birostris, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 60. —Bras.
Bodamae, Dingl. in Flora, xli. (1883) 301. —Thracia.
Bonplandi, Tenore, Cat. Sem. Hort. Neap. (1842) 12 = fimbriata.
Bottae, Jaub. & Spach, Illustr. i. 173. t. 98 = maurorum.
brachyura, Duch. in DC. Prod. xv. i. 446. —Ins. S. Doming.
bracteata, Retz. Obs. v. 29. —Ind. or.
bracteolata, Lam. Encyc. i. 258 = bracteata.
bracteosa, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 37. —Mexic.
Branciana, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 155, nomen. —Hab. ?
brasiliensis, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 77. —Bras.
brevipies, Benth. Pl. Hartw. 15. —Mexic.
Bridgesii, Duch. in DC. Prod. xv. i. 463. —Chili.
Bruguieri, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 40. t. 129 = Olivieri.
Burchellii, Mast. in Mart. Fl. Bras. iv. ii. 90. —Am. trop.
californica, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 128. —Calif.
campanaeformis, DC. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 432 = Holostylis reniformis.
caracasana, Spreng. Syst. iii. 753 = trilobata.
caudata, Herb. Berol. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 446 = brachyura.
caudata, Booth, ex Lindl. in Bot. Reg. t. 1453 = macrourea.
caudata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 30. —Ins. S. Doming.
caudata, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 155 (Contrib. 48). —Reg. Argent.
Chamissonis, Duch. in DC. Prod. xv. i. 462. —Bras.
chilensis, Miers, Trav. Chil. ii. 531. —Chili.
chiquitensis, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 49. —Bolivia.
ciliata, Hook. Bot. Mag. t. 3756 = fimbriata.
ciliosa, Benth. in Maund, Bot. t. 90 = fimbriata.

ARISTOLOCHIA :—

Claussenii, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 57. —Bras.
clavidenia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 115. —Cuba.
Clematidis, Linn. Sp. Pl. 962. —Europ.; Reg. Caucas.; As. Min.
clypeata, Linden & André, Illustr. Hort. xvii. (1870) t. 40. —N. Granat.
conduplicata, Poit. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 460 = oblongata.
conferta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11. —Mexic.
constricta, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 225. —Reg. Argent.
contorta, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 58. —China bor.
cordiflora, Mutis, ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 149. —N. Granat.
cordigera, Willd. ex Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl. (1859) 621. —Bras.
coriacea, Rafin. Atl. Journ. 146. —Hab. ?
cornuta, Mast. in Mart. Fl. Bras. iv. ii. 97. —Am. trop.
costaricensis, Duch. in DC. Prod. xv. i. 450. —Costa Rica.
crenata, Ehrenb. ex Duch. l. c. 478 = bracteata.
cretica, Lam. Encyc. i. 225. —Creta.
cubensis, Linden, Cat. n. 11. Suppl. (1856) 12. —Cuba.
cucullata, Pohl, ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 432 = Holostylis reniformis.
cyclochilia, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 45 = passiflorae-folia.
cymbifera, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 76. t. 49. —Bras.
cynanchifolia, Mart. & Zucc. l. c. 77. t. 51. —Bras.
debilis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 197. —Japon.
deltantha, F. Muell. Fragm. vi. 179. —Austral.
deltoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 146. t. 112. —Bras.
dictyantha, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 40. —Venezuela.
Duchartrei, André, Le Mouv. Hort. (1867) 61; Mast. in Gard. Chron. (1868) 516 = Ruiziana.
durior, Hill, Veg. Syst. xxi. 57. —Am. bor.
ecaadata, DC. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 446 = dictyantha.
egensis, Poepp. ex Duch. l. c. 465 = acutifolia.
Ehrenbergiana, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 210. —Ins. S. Doming.
elegans, Mast. in Gard. Chron. (1885) ii. 301. —Bras.
elliptica, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 51 = tigrina.
emarginata, Duch. in DC. Prod. xv. i. 467. —Bras.
emarginata, Willd. ex Duch. l. c. 466 = nummularifolia.
erecta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1362. —Vera Crux.
eriantha, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 78. t. 53. —Bras.
Eschscholtzii, Ledeb. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 481 = A. Tagala.
eurystoma, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 41. —Bras.
fasciculata, Lam. Fl. Fr. iii. 387 = A. Pistolochia.
filipendula, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 70. —Bras.
fimbriata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 210. t. 6. —Bras.
flexuosa, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 36. —Mexic.
floribunda, Lem. Illustr. Hort. (1868) t. 568. —Bras.
fluminensis, Buek, in DC. Prod. Index, iv. 28 = odora.
foetens, Lindl. Bot. Reg. t. 1824. —Ind. occ.
foetida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 147. t. 114. —Mexic.
Fontanesii, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Hispan. 108 = longa.
Fordiana, Hemsl. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 286. —China.
fragrantissima, Ruiz, in Mem. Bejuc. Estrell. (1805) 46. —Peruv.
frutescens, Marsh. Arb. Am. 24 = macrophylla.
galeata, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 76. t. 50. —Bras.
galeata, Moritz, Syst. Verz. 70 = cymbifera.
Galeotti, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 44. —Mexic.

ARISTOLOCHIA:—

- Gardneri, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 69.—Bras.
 Gaudichaudii, *Duch. l. c.* 72.—Ins. Rawak.
 geminiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 148. t. 117 = maxima.
 gibbosa, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 53.—Mexic.
 Giberti, *Hook. Bot. Mag. t.* 5345.—Reg. Argent.
 gigantea, *Hook. l. c.* 4221 = grandiflora.
 gigantea, *Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i.* 75. t. 48.—Bras.
 Gigas, *Lindl. in Bot. Reg.* (1842) Misc. 51. t. 60 = grandiflora.
 glandulosa, *Kickx, in Bull. Acad. Brux. déc. vii.* (1839) n. 11.—Cuba.
 glauca, *Desf. Fl. Atlant. ii. t.* 250 = baetica.
 glauca, *Salisb. Prod.* 215 = subglauca.
 glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 147. t. 115.—N. Granat.
 Glaziovii, *Mast. in Mart. Fl. Bras. iv. ii.* 90.—Am. trop.
 Goldiana, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxv.* (1865) 185. t. 14.—Afr. trop.
 Goudotii, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 66.—N. Granat.
 gracilis, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 460.—Am. austr.
 grandiflora, *Arruda, in Koster, Trav. Bras.* 499.—Pernamb.
 grandiflora, *Gomez, Obs. Bot. Med. ii.* (1803) 14. t. 3; et in *Mem. Ac. Lisboa, iii.* (1812) Mem. dos Corresp. 64 = cymbifera.
 grandiflora, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 126.—Jamaica.
 grandifolia, *Salisb. Prod.* 215 = macrophylla.
 Griffithii, *Hook. f. & Thoms. ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 437.—Reg. Himal.
 hastata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 148 = pentandra.
 hastata, *Jack, in Malay. Misc. ii.* (1822) n. vii. 6.—Malaya.
 hastata, *Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl.* (1859) 597 = Zollingeri.
 hastata, *Nutt. Gen. Am. ii.* 200 = A. Serpentina.
 hians, *Willd. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii.* (1809) 100.—Venezuela.
 Hilariana, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 451.—Bras.
 hirsuta, *Linn. Syst. ed. XII.* 601 = hirta.
 hirsuta, *Muhl. Desc. Uber.* 18 = tomentosa.
 hirta, *Buek, in DC. Prod. Index, iv.* 28 = torta.
 hirta, *Georgi, Beschreib. Russ. Reich. iii. v.* 1275 = pontica.
 hirta, *Linn. Sp. Pl.* 961.—As. Min.
 hispida, *Pohl, ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 498.—Bras.
 iberica, *Fisch. & Mey. ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 493.—Reg. Caucas.
 imbricata, *Mast. in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1875) 494.—Ins. Philipp.
 incisa, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 490.—Anatolia.
 indica, *Linn. Sp. Pl.* 960.—Ind. or.
 infesta, *Salisb. Prod.* 215 = A. Clematidis.
 inflata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 145. t. 111.—N. Granat.
 insignis, *Versch. ex Gard. Chron.* (1868) 349.—Bras.
 Ipemii, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v.* (1878) 153 (*Contrib.* 46).—Paraguay.
 Jackii, *Steud. Nom. ed. II. i.* 141 = hastata.
 japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 136.—Japon.
 Kaempferi, *Willd. Sp. Pl. iv.* 152.—Japon.
 Karwinski, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 442.—Mexic.
 Kotschy, *Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.* 237 = bracteata.
 labiata, *Willd. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii.* (1809) 101. t. 6 = brasiliensis.
 labiosa, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* (1822) t. 689 = cymbifera.
 lanceolata, *Wight, Ic. v. t.* 1858 = indica.
 Leprieurii, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 451.—Guiana.
 leuconeura, *Linden, in Belg. Hort. viii.* (1858) 165.—Am. austr.
 Lindeniana, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 453.—Cuba.
 linearifolia, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 115.—Cuba.
 lineata, *Duch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii.* (1854) 284. t. 15.—Japon.
 littoralis, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v.* (1878) 155 (*Contrib.* 47).—Reg. Argent.

ARISTOLOCHIA:—

- longa, *Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. v.* 1274 = A. Clematidis.
 longa, *Linn. Sp. Pl.* 961.—Reg. Mediterr.
 longa, *Thunb. Fl. Japon.* 144 = debilis.
 longa, *Woodv. Med. Bot. ii. t.* 107 = baetica.
 longiflora, *Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v.* (1845) 259.—Texas.
 longifolia, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi.* (1854) 116.—Hongkong.
 longifolia, *Roxb. Hort. Beng. [102]; Fl. Ind. iii.* 490 = moluccana.
 lutea, *Desf. Choix, 13. t.* 8 = pallida.
 lutescens, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 461.—Bras.
 macradenia, *Hook. Bot. Mag. t.* 4467 = glandulosa.
 macrocarpa, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 497.—Afr. occ.
 macroglossa, *Jaub. & Spach, Illustr. ii.* 38. t. 127 = Tournefortii.
 macrophylla, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 68.—Guiana.
 macrophylla, *Lam. Encyc. i.* 252 = A. Siphon.
 macrota, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 43.—Guiana.
 macroura, *Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii.* (1812) Mem. dos Corresp. 77.—Bras.
 Mannii, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxv.* (1865) 186.—Afr. trop.
 marsupiflora, *Schrad. in Goett. Gel. Anz. i.* (1821) 719.—Hab. ?
 Mathewii, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 497.—Peruv.
 mauritiana, *Pers. Syn. ii.* 527 = bracteata.
 maurorum, *Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl.* (1859) 598 = bracteata.
 maurorum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1363.—As. Min.; Persia.
 maxima, *Cham. in Linnaea, vii.* (1832) 208 = Chamissonis.
 maxima, *Jacq. Enum. Pl. Carib. 30.*—Ind. occ.
 mayorensis, *Fisch. ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 479 = indica.
 melastoma, *Manso, ex Duch. l. c.* 461.—Bras.
 mexicana, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii.* 467.—Mexic.
 mexicana, *A. Dietr. Syn. v.* 196 = maxima.
 micrantha, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 35. t. 5.—Mexic.
 microphylla, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 68.—Hab. ?
 microstoma, *Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. v.* 50.—Graecia.
 microua, *Pohl, ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 496 = setosa.
 mollissima, *Hance, in Journ. Bot. xvii.* (1879) 300.—China.
 moluccana, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 438.—Ins. Molucc.
 moschata, *Wedd. ex Duch. l. c.* 475 = odoratissima.
 multiflora, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 73.—Ins. Comoro.
 multinervis, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 137.—Algeria.
 nervosa, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 480.—Ind. or.
 nummularifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 145.—Venezuela.
 oblonga, *Vell. Fl. Flum. ix. t.* 99 = rumicifolia.
 oblongata, *Jacq. Hort. Schoenb. ii.* 29.—Hab. ?
 obtusata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 126.—Ind. occ.
 odora, *Steud. Nom. ed. II. i.* 133.—Bras.
 odoratissima, *Benth. Pl. Hartw.* 82 = gibbosa.
 odoratissima, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1362.—Jamaica.
 odoratissima, *Vell. Fl. Flum. ix. t.* 97 = odora.
 officinalis, *T. Nees, Pl. Offic. t.* 144 = A. Serpentina.
 Olivieri, *Colleg. ex Boiss. Diagn. Ser. I. v.* 50.—Mesopot.
 orbicularis, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 59.—Bras.
 orbiculata, *Vell. Fl. Flum. ix. t.* 96 = cymbifera.
 ornithocephala, *Hook. Bot. Mag. t.* 4120 = brasiliensis.
 Ottonis, *Klotzsch, ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 476 = pandurata.
 ovalifolia, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 50.—Mexic.
 paecilantha, *Boiss. Diagn. Ser. I. xii.* 104.—Syria.
 pallida, *Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.* (1878) 656 = longa.
 pallida, *Willd. Sp. Pl. iv.* 162.—Europ.; As. Min.
 pandurata, *Jacq. Hort. Schoenb. iv.* 49. t. 497.—Venezuela.

ARISTOLOCHIA:—

- pandurata, *Wall. ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 479 = indica.
 panduriformis, *Willd. Sp. Pl. iv.* 152 = pandurata.
 pannaosa, *Mast. in Journ. Linn. Soc. xxiv.* (1875) 493.—Peruv.
 papillaris, *Mast. in Mart. Fl. Bras. iv. ii.* 100.—Am. trop.
 paraguariensis, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v.* (1878) 156 (*Contrib.* 48).—Paraguay.
 paramaribensis, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 496.—Bras.
 pardina, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 47.—Mexic.
 parviflora, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv.* (1879) 148.—Reg. Argent.
 parvifolia, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii.* 222.—Syria; Cyprus; Graecia ?
 parvifolia, *Sprun. ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 485 microstoma.
 passifloraeifolia, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii.* 195.—Cuba.
 paucinervis, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 136.—Algeria.
 Pavoniana, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 54.—Mexic.
 Pearcei, *Mast. in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1875) 493.—Peruv.
 Pearcei, *Phil. in Ann. Univ. Chil. i.* (1861) 68; *Linnaea, xxxiii.* (1865) 231.—Chili.
 peltata, *Linn. Sp. Pl.* 960.—Ins. S. Doming.
 peltata, *Sw. Obs.* 341 = reniformis.
 pentandra, *Jacq. Enum. Pl. Carib. 30.*—Cuba.
 Petersiana, *Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl.* 1859, 599.—Afr. trop.
 picta, *Karst. Ausw. Schoen. Pfl. Venez. ii.* 34 = pandurata.
 pilosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 146. t. 113.—Ecuador.
 piperifolia, *Griff. Itin. Bot.* 19.—Reg. Himal.
 Pistolochia, *Aucher, ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 491 = incisa.
 Pistolochia, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 962.—Reg. Mediterr. occ.
 platanifolia, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 437.—Mexic.
 platyloba, *Garcke, in Linnaea, xxii.* (1849) 69.—Guiana.
 podocarpa, *A. Bertol. in Nov. Comm. Acad. Sc. Bon.* iv. (1840) 437.—Guatem.
 Pohlana, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 496.—Bras.
 polyrrhizos, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 310.—Am. bor.
 pontica, *Lam. Encyc. i.* 255.—As. Min.
 praevenosa, *F. Muell. Fragm. ii.* 166.—Austral.
 promissa, *Mast. in Gard. Chron.* (1879) i. 494.—Afr. trop.
 prostrata, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 63.—Bolivia.
 pubera, *F. Bauer, ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 484 = Thozetii.
 pubera, *R. Br. Prod.* 349.—Austral.
 puberula, *F. Muell. ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 484 = pubera.
 pubescens, *Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii.* i. 395 = tomentosa.
 pubescens, *Page, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 133.—Am. bor.
 pubescens, *Willd. ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 450.—Bras.
 punctata, *Balbis, ex Duch. l. c.* 446 = brachyura.
 punctata, *Lam. Encyc. i.* 253.—Ins. S. Doming.
 pusilla, *Pohl, ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 466 = Clausseni.
 quadriflora, *Gueldenst. Reisen Russl. i.* 121.—Reg. Caucas.
 Raja, *Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i.* 78.—Bras.
 recurvilabra, *Hance, in Journ. Bot. xi.* (1873) 75.—China.
 refracta, *Burch. ex Mast. in Mart. Fl. Bras. iv. ii.* 93 Chamissonis.
 reniformis, *Vell. Fl. Flum. ix. t.* 100 = A. Raja.
 reniformis, *Willd. Sp. Pl. iv.* 153.—Ins. S. Doming.
 repens, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 12.—Mexic.
 reticulata, *Holton, ex Duch. in DC. Prod. xv. i.* 477 maxima.
 reticulata, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* 1837, 162.—Am. bor.
 reticulata, *Scem. Bot. Voy. Herald, 193* = Mathewii.
 rigida, *Duch. in DC. Prod. xv. i.* 495.—Afr. austr.
 ringens, *Link & Otto, Ic. Pl. Sel. i.* 33. t. 13 brasiliensis.

ARISTOLOCHIA :—

ringens, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 99.—Ind. or.
rotunda, *Bové*, ex *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 487 = longa.
rotunda, *Georgi, Besch. Russ. Reich.* iii. v. 1274 = A. Clematidis.
rotunda, *Linn. Sp. Pl.* 962.—Reg. Mediterr.
rotunda, *Moç. & Sesse*, ex *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 442 = bracteosa.
Roxburghiana, *Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 596.—Ind. or.; Malaya.
rubromarginata, *Fisch. ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 451 = Leprieurii.
rufomarginata, *Leprieur*, ex *Duch. l. c.* = Leprieurii.
rugosa, *Lam. Encyc.* i. 252 = obtusata.
Ruiziana, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 476.—Peruv.
rumicifolia, *Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp.* i. 79.—Bras.
rumicifolia, *R. Schomb. ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 447 = dictyantha.
Rumphii, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* ii. 465.—Ins. Banda.
saccata, *Hook. f. & Thoms. ex Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 603 = seq.
saccata, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 2. t. 103.—Reg. Himal.
sagittata, *Muhl. ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 434 = A. Serpentaria.
scabrida, *Boiss. ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 494 = hirta.
scabridula, *Boiss. Diagn. Ser. I. xii.* 105 = paecilantha.
scandens, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.*—Hispan.
Sellowiana, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 458 = triangularis.
sempervirens, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 156.—Arabia.
sempervirens, *Linn. Sp. Pl.* 961.—Creta.
sempervirens, *Orph. ex Nym. Consp.* 645 = altissima.
sepicola, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* iv. ii. 100.—Am. trop.
sericea, *Benth. Pl. Hartw.* 81.—Mexic.
sericea, *Blanco, Fl. Filip.* 283.—Ins. Philipp.
Serpentaria, *Linn. Sp. Pl.* 961.—Am. bor.
sessiflora, *DC. ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 480 = nervosa.
sessilifolia, *Duch. l. c.* 464.—Bras.
setigera, *Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 617 = chilensis.
setosa, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 496.—Bras.
sicula, *Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 878.—Sicilia.
sinarum, *Lindl. in Gard. Chron.* (1859) 708.—China.
Sipho, *L'Hérit. Stirp. Nov.* 13.—Am. bor.
smilacina, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 459.—Bras.
somaliensis, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1273.—Afr. trop.
Soyauxiana, *Oliver, l. c.* t. 1410.—Afr. trop.
spathulata, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 448.—Cuba.
Sprucei, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* iv. ii. 88.—Am. trop.
strictiflora, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 484 = pubera.
subclausa, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 372.—Mexic.
subcordata, *Willd. ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 468 = deltoidea.
subglaucula, *Lam. Encyc.* i. 257; *Brot. Fl. Lusit.* ii. 593 = baetica.
subsagittata, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 283 = A. Tagala.
surinamensis, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 246 = macrota.
surinamensis, *Willd. Sp. Pl.* iv. 151.—Guiana.
Tagala, *Cham. in Linnaea*, vii. (1832) 207.—Ins. Luzon.
taliscana, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 309.—Mexic.
tamifolia, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 448.—Bras.
tapetotricha, *Lem. Illustr. Hortic.* iii. (1856) Misc. 22 = N. macrourea.
tenera, *Pohl, ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 466.—Granat.
theriaca, *Mart. ex Duch. l. c.* 455.—Bras.
Thozetii, *F. Muell. Fragm.* ii. 167.—Austral.
Thwaitesii, *Hook. Bot. Mag.* t. 4918.—China.
tigrina, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 194.—Cuba.
timorensis, *Decne. Herb. Tim. Descr.* 41.—Ins. Timor.
tomentosa, *Sims, Bot. Mag.* t. 1369.—Am. bor.
torta, *Willd. ex Duch. in DC. Prod.* xv. i. 458 = inflata.
Tournefortii, *Faub. & Spach, Illustr.* ii. 38. t. 128.—As. Min.; Ins. Chios.
triactina, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxv. (1865) 186.—Afr. trop.

ARISTOLOCHIA :—

Trianaei, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 462.—N. Granat.
triangularis, *Cham. in Linnaea*, vii. (1832) 209. t. 6.—Bras.
tricaudata, *Lem. Illustr. Hortic.* xii. (1865) Misc. 49; xiii. (1866) t. 523.—Mexic.
trichostoma, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 190.—Cuba.
trifida, *Lam. Encyc.* i. 251 = trilobata.
triloba, *Salisb. Prod.* 214 = trilobata.
trilobata, *Lam. Encyc.* i. 251 = surinamensis.
trilobata, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1399 = macrourea.
trilobata, *Linn. Sp. Pl.* 960.—Ind. occ.
tripteris, *Rafin. Fl. Ludov.* 24.—Am. bor.
trulliformis, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* iv. ii. 101.—Am. trop.
truncata, *Field. & Gardn. Sert. Pl.* t. 44.—Peruv.
turbacensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 149.—Am. bor.
Uhdeana, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 465.—Mexic.
undata, *Moench, Meth.* 719 = sempervirens.
ungulifolia, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 494.—Borneo.
utriculata, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 193 = Mathewsii.
valentina, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ii. (1854) 39.—Mexic.
variifolia, *Duch. l. c.* 65.—Mexic.
velutina, *Duch. l. c.* 39.—Mexic.
veraguensis, *Duch. in DC. Prod.* xv. i. 458.—Am. centr.
Wageneriana, *Schlecht. in Linnaea*, xxvi. (1853) 631.—N. Granat.
Warmingii, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* iv. ii. 109.—Am. trop.
Weddellii, *Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ii. (1854) 62.—Bras.
Westlandi, *Hemsl. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 286.—China.
Wrightii, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 331. t. 72 = brevipes.
Zollingeri, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1066.—Java.
ARISTOTELEA, *Adans. Fam.* ii. 125 (1763) = *Othonna*, *Linn. (Compos.)*.
ARISTOTELEA, *J. F. Gmel. Syst.* 751 (1791) = *Aristotelia*, *L'Hérit. (Tiliac.)*.
ARISTOTELEA, *Lour. Fl. Cochinch.* 522 (1790) = *Spiranthes*, *Rich. (Orchid.)*.
spiralis, *Lour. l. c.* = S. australis.
ARISTOTELEA, *Spreng. Syst.* ii. 450 (1825) = *Aristotelia*, *L'Hérit. (Tiliac.)*.
ARISTOTELIA, *L'Hérit. Stirp. Nov.* 31. t. 16 (1784). *TILIACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 239.
BEAUMARIA, *Deless. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 192 (1840).
FRIESIA, *DC. Prod.* i. 520 (1824).
australasica, *F. Muell. Fragm.* ii. 79.—Austral.
Braithwaitei, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record*, i. (1881) 149.—N. Hebrid.
Colensoi, *Hook. f. Handb. New Zeal. Fl.* 33.—N. Zel.
erecta, *J. Buch. in Trans. N. Z. Inst.* iii. (1871) 209.—N. Zel.
fruticosa, *Hook. f. Fl. N. Zeal.* i. 34.—N. Zel.
glabra, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV.* ii. (1868) 44; *et Contrib. Bot.* ii. 180.—Am. merid.
glandulosa, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 125 = A. Macqui.
lucida, *Salisb. Prod.* 345 = A. Macqui.
Macqui, *L'Hérit. Stirp. Nov.* 31. t. 16.—Chili.
megalosperma, *F. Muell. Fragm.* ix. 84.—Austral.
peduncularis, *Hook. f. Fl. Tasm.* i. 52.—Tasmania.
racemosa, *Hook. f. Fl. N. Zeal.* i. 33.—N. Zel.
ARIVELA, *Rafin. Sylva Tellur.* 110 (1838) = *Cleome*, *Linn. (Capparid.)*.
viscosa, *Rafin. l. c.* = C. viscosa.
ARIVONA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 130 (1840) = *Arjona*, *Comm. (Santal.)*.
ARJONA, *Comm. ex Cav. Ic.* iv. 57. t. 383 (1797). *SANTALACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 220.
ARIVONA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 130 (1840).
ARJOONA, *Endl. Gen.* 325 (1838).
andina, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* ii. (1862) 405; *et in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 232.—Chili.

ARJONA :—

appressa, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 233.—Chili.
linearis, *Miers, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1880) 133.—Reg. Argent.
longifolia, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* ii. (1862) 405.—Chili.
minima, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova*, iv. (1881) 30.—Chili.
patagonica, *Homb. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél.* 22.—Patagon.
pungens, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 537.—Chili.
pusilla, *Hook. f. Fl. Antarct.* ii. 342.—Patagon.
rigida, *Miers, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1880) 132.—Reg. Argent.
ruscifolia, *Poepp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.* (1843) (*Pl. Meyen.*) 112.—Chili.
tuberosa, *Cav. Ic.* iv. 57. t. 383.—Am. merid.
tuberosa, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 231 = rigida.
ARKEZOSTIS, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 100 (1836) = *Cayaponia*, *Manso (Cucurb.)*.
quinqueloba, *Rafin. l. c.* = C. Boykinii.
ARKOPODA, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 73 (1836) = *Reseda*, *Tourn.*
Luteola, *Rafin. l. c.* = R. Luteola.
ARMANIA, *Bert. ex DC. Prod.* v. 576 (1836) = *Ence- lia*, *Adans. (Compos.)*.
fruticulosa, *Bert. l. c.* = Am. austr.
ARMENIACA, *Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI.* (1752) = *Prunus*, *Tourn. (Rosac.)*.
amarella, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 178 = P. amarella.
atropurpurea, *Loisel. in Duham. ed. Nov.* v. 172. t. 552 = P. dasycarpa.
berriococcia, *Delarb. Fl. Auv. ed. II.* 326 = P. Armeniaca.
brigantiaca, *Pers. Syn.* ii. 36 = P. brigantiaca.
dasycarpa, *Pers. l. c.* = P. dasycarpa.
Davidiana, *Carr. in Rev. Hortic.* (1879) 237.—China.
duracina, *Dierb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 133 = P. amarella.
epirotica, *Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett.* ii. 167 = P. Armeniaca.
fusca, *Turp. & Poit. in Nouv. Duham. Arb. Fruit.* i. 123. t. 60 = P. dasycarpa.
longifolia, *Desc. Fl. Antill.* ii. 108 = P. occidentalis.
lucida, *May, in Rev. Hortic.* (1875) 179 = P. lucida.
Mume, *De Vriese, Tuinb. Fl.* i. (1855) 1. t. 1 = P. Mume.
nigra, *Pers. Syn.* ii. 36 = P. dasycarpa.
pedunculata, *Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 610 = P. pedunculata.
persicifolia, *Loisel. in Duham. ed. Nov.* v. 172. t. 552 = P. dasycarpa.
sibirica, *Pers. Syn.* ii. 36 = P. sibirica.
verrucosa, *May, in Rev. Hortic.* (1875) 299.—As. Min.
trichocarpa, *M. Roem. Syn. Rosifl.* 34 = P. tomentosa.
vulgaris, *Lam. Encyc.* i. 2 = P. Armeniaca.
ARMENIASTRUM, *Lem. Jard. Fleur.* iv. (1854) Misc. 76 = *Espadaea*, *A. Rich. (Verben.)*.
apiculatum, *Lem. l. c.* 78 = E. apiculata.
ARMERIA, *Linn. Syst. ed. I.* (1735); *Willd. Enum. Hort. Berol.* 333 (1809). *PLUMBAGINEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 626.
POLYANTHEMUM, *Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys. Oek. Ges. i.* (1791) 228.
alliacea, *Ebel & Hoffmgg. in Hoffmgg. & Link, Fl. Port.* i. 441 = plantaginea.
alliacea, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 296 = cariensis.
alliacea, *Mutel, Fl. Fr.* iii. 86. f. 405 = plantaginea.
alliacea, *Roem. & Schult. Syst.* vi. 773.—Reg. Mediterr. occ.
alliacea, *Schousb. Vext. Marok.* 146 = baetica.
alliacea, *Webb, ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 560 = mauritanica.
allioides, *Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 524.—Hispan.
allioides, *Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 366 = longearistata.
alpina, *Ebel, Armeriae Gen. Diss.* (1840) 28 = Halleri.
alpina, *Friwald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 296 = cariensis.

ARMERIA :—

alpina, Guss. Fl. Sic. Prod. 378 = nebrodensis.
alpina, Tenore, Syll. 160, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 685 = majellensis.
alpina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 99; xxv. (1852) II. 399 = sibirica.
alpina, Willd. Enum. Hort. Berol. 333.—Europ.
andicola, C. Gay, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 682 = andina.
andina, Poepp. ex Boiss. l. c. —Chili.
androsacea, Boiss. l. c. 679 = vulgaris.
arctica, Wallr. Beitr. i. 193.—Unalashka.
arcuata, Welw. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 101 = boetica.
arenaria, Schult. in Roem. & Schult. Syst. vi. 771 = maritima.
argyrocephala, Wallr. Beitr. i. 206.—Europ.
atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 134.—Algeria.
australis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 526.—Hispan.
berlengensis, Davaeu, in Bol. Soc. Broter. ii. (1884) 24.—Lusitan.
boetica, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 749.—Hispan.
Boissieriana, Coss. Notes Crit. 44.—Hispan.
Bourgaei, Boiss. ex Nym. Consp. 615 = Duriaei.
brachyphylla, Boiss. in DC. Prod. xii. 682.—Chili.
brevifolia, Kunze, ex Boiss. l. c. = chilensis.
bupleuroides, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 736 = plantaginea.
caespitosa, Boiss. in DC. Prod. xii. 679.—Hispan.; Lusitan.
campestris, Wallr. Beitr. i. 203 = maritima.
canescens, Boiss. in DC. Prod. xii. 686.—Dalmatia.
cantabrica, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 366.—Hispan.
cariensis, Boiss. in DC. Prod. xii. 677.—As. Min.
Cephalotes, Hook. Bot. Mag. t. 4128 = mauritanica.
Cephalotes, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 440 = latifolia.
Cephalotes, Schousb. Vext. Marok. 146 = plantaginea.
Cephalotus, Boiss. in DC. Prod. xii. 675 = pinifolia.
chilensis, Boiss. l. c. 681.—Chili.
Choulettiana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 135.—Algeria.
cinerea, Welw. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 101.—Lusitan.
curvifolia, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxix. (1835) 5.—Hab.?
curvifolia, Bert. in Merc. Chil. 563; et Bull. Férussac, xx. (1830) 108 = chilensis.
denticulata, Bertol. Anoen. Ital. 77.—Italia.
denticulata, Portensch. Pl. Dalm. t. 6 = canescens.
dianthoides, Hornem. & Spreng. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 683 = plantaginea.
Duriaei, Boiss. l. c. 684.—Hispan.
duriuscula, Bab. in Ann. Nat. Hist. Ser. II. iii. (1849) 436 = pubescens.
ebracteata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 132.—Algeria.
elongata, Hoffm. Deutschl. Fl. i. 150.—Europ.
elongata, Koch, in Mert. & Koch, Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. ii. 487 = maritima.
eriphila, Willk. in Bol. Soc. Broter. ii. (1884) 145.—Lusitan.
expansa, Wallr. Beitr. i. 197 = pubescens.
fasciculata, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 334.—Hispan.; Sardin.
fibrosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 133.—Algeria.
filiculis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 527. t. 154.—Hispan.
formosa, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 848 = Statice Pseudo-armeria.
formosa, Heynh. Nom. ii. 45 = mauritanica.
fruticosa, Lodd. Bot. Cab. t. 1587.—Europ. austr.
gaditana, Boiss. in DC. Prod. xii. 675.—Hispan.; Marocco.
glauca, Wallr. Arm. 215 = boetica.
glaucescens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 79.—Hab.?
globosa, Link, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 684 = latifolia.
gracilis, Tenore, Syll. 158 = nebrodensis.
grandiflora, Hort. Schwetz. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 684 = latifolia.
Gussonei, Boiss. in DC. Prod. xii. 637.—Sicil.
Halleri, Wallr. Beitr. i. 194 = alpina.
heterophylla, Wallr. l. c. 188 = nebrodensis.
hirta, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 369 = pubigera.
hirta, Willd. Enum. Hort. Berol. 333 = boetica.
humilis, Link, Handb. ii. 263 = caespitosa.

ARMERIA :—

intermedia, Link, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 681 = pubescens.
juncea, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 324.—Gall. merid.
juncea, Wallr. Beitr. i. 212 = allioides.
juniperifolia, Ebel, Armeriae Gen. Diss. (1840) 30 = filiculis.
juniperifolia, J. Gay, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 684 = Duriaei.
juniperifolia, Koch, in Flora, vi. (1823) 711 = leucocephala.
juniperifolia, Willd. ex Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 442 = caespitosa.
Kochii, Boiss. in DC. Prod. xii. 686 = leucocephala.
labradorica, Wallr. Beitr. i. 185.—Groenl.; Labrador.
lachnolepis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 134.—Algeria.
Langei, Boiss. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 59.—Hispan.
latifolia, Moris, Fl. Sard. Elench. fasc. iii. 10 = Morisii.
latifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 334.—Lusitan.
leucantha, Salzm. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 525 = allioides.
leucocephala, Koch, in Flora, vi. (1823) 712.—Corsica.
littoralis, Boiss. in DC. Prod. xii. 676 = Welwitschii.
littoralis, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. t. i. 441.—Lusitan.
littoralis, Willd. Enum. Hort. Berol. 333 = boetica.
longearistata, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 103.—Hispan.
longearistata, Bourg. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 643 = plantaginea.
longifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 79, nomen.—Hab.?
lusitanica, Link, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 675 = pinifolia.
macloviana, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 567.—Ins. Falkland.
macrophylla, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 100.—Hispan.
macropoda, Boiss. in DC. Prod. xii. 688.—Italia.
maculata, Poepp. ex Boiss. l. c. 682 = andina.
maderensis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1833) 12.—Madera.
majellensis, Boiss. in DC. Prod. xii. 685.—Italia.
maritima, Girard, ex Boiss. l. c. 680 = rusciniensis.
maritima, Willd. Enum. Hort. Berol. 333.—Europ.
mauritanica, Wallr. Beitr. i. 217.—Afr. bor.
meridionalis, Poepp. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 682 = chilensis.
montana, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 114 = maritima.
montana, Soleir. ex Wallr. Beitr. i. 196 = leucocephala.
montana, Wallr. l. c. 210 = plantaginea.
Morisii, Boiss. in DC. Prod. xii. 687.—Sicil.
Muelleri, Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 255 = alpina.
multiceps, Wallr. Beitr. i. 196 = leucocephala.
nebrodensis, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 366.—Italia.
neglecta, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 324.—Lusitan.
Orphanidis, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 71 = majellensis.
pinifolia, Bourg. ex Nym. Consp. 614 = macrophylla.
pinifolia, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 437.—Lusitan.
planifolia, Nym. Consp. 616. n. 35 = pubescens.
plantaginea, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 526 = boetica.
plantaginea, Willd. Enum. Hort. Berol. 334.—Europ.
plantaginea, Webb, It. Hisp. 18 = latifolia.
praecox, Jord. in Bull. Soc. Dauph. fasc. iii. 79 = plantaginea.
pseudoarmeria, Brot. Fl. Lusit. i. 488 = plantaginea.
pseud-Armeria, Murr. Syst. Veg. ed. XIV. 300 = latifolia.
pubescens, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 133 = maritima.
pubescens, Link, in Repert. Nat. Cur. Berol. i. 180.—Europ.
pubigera, Boiss. in DC. Prod. xii. 678 = maritima.
pubinervis, Boiss. l. c. 688.—Gallia.
pungens, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 439.—Lusitan.
purpurea, Koch, in Flora, vi. (1823) 710 = elongata.
rhenana, Gremli, Exc. Fl. Schw. ed. IV. 350 = maritima.
rigida, Wallr. Beitr. i. 199 = plantaginea.
rumelica, Boiss. in DC. Prod. xii. 677 = cariensis.
ruscinonensis, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 323.—Hispan.

ARMERIA :—

sabulosa, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 537 = plantaginea.
sanguinolenta, Wallr. Beitr. i. 207.—Am. bor.
sardoa, Spreng. Syst. Cur. Post. 127.—Sardin.; Corsic.
scabra, Kunze, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 683 = andina.
scabra, Pall. in Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 776.—As. bor.
scabriuscula, Kunze, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 683 = andina.
scorzonerifolia, Tenore, Syll. 160 = macropoda.
scorzonerifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 324 = plantaginea.
scorzonerifolia, Link, in Schrad. Journ. iii. (1800) 60 = latifolia.
scorzonerifolia, Balb. & Nocca, Fl. Ticin. t. 6 = plantaginea.
scorzonerifolia, Friv. ex Nym. Consp. 615 = rumelica.
setacea, Delile, ex Nym. l. c. 616 = juncea.
seticeps, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 54 = plantaginea.
sibirica, Turcz. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 678.—Sibiria.
sicula, Heldr. ex Boiss. l. c. 685 = nebrodensis.
simplex, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 132.—Algeria.
Soleirolii, Duby, Bot. Gall. Suppl. 1032 = leucocephala.
spinulosa, Boiss. in DC. Prod. xii. 675.—Barbaria.
splendens, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 749.—Hispan.
stenophylla, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 323 = plantaginea.
tenuis, Balb. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 685 = sardoa.
tenuis, Wallr. Beitr. i. 184 = filiculis.
thessala, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 70 = cariensis.
Thomasii, Nym. Consp. 615 = leucocephala.
tingitana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 102 = gaditana.
trigonoides, Hort. Berol. ex Ebel, Armeriae Gen. Diss. (1840) 34 = plantaginea.
undulata, Boiss. in DC. Prod. xii. 685 = argyrocephala.
velutina, Welw. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 100.—Lusitan.
vestita, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 366 = longearistata.
villosa, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 323.—Hispan.
vulgaris, Moris, Elench. ex Nym. Consp. 615 = sardoa.
vulgaris, Vis. Fl. Dalmat. ii. 6 = canescens.
vulgaris, Willd. Enum. Hort. Berol. 333 = elongata.
Welwitschii, Boiss. in DC. Prod. xii. 676.—Hispan.
Willkommii, Henriques, in Bol. Soc. Broter. iii. (1884) 199, 224.—Hispan.

ARMERIASTRUM, Lindl. Veg. Kingd. 641 (1847) = **Acantholimon**, Boiss. (Plumbag.).

ARMODORUM, Breda, Orch. Kuhl. & Hass. (1827) = **Arachnanthe**, Blume (Orchid.).
distichum, Breda, l. c. [t. 6] = Arachnanthe Sulingi.

ARMORACIA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 426 (1800); Bernh. Syst. Verz. Erf. '258' (1800) = **Cochlearia**, Linn. (Crucif.).
amphibia, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 477 = Nasturtium amphibium.
aquatica, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1571 = Nasturtium amphibium.
austriaca, Wimm. Fl. Schles. (1841) 30 = Nasturtium austriacum.
lapathifolia, Gilib. Fl. Lituan. ii. 53 = C. Armoracia.
macrocarpa, Baumg. Enum. Stirp. Transsylv. ii. 240 = C. macrocarpa.
rustica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. (1858) 8 = seq.
rusticana, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 426 = C. Armoracia.
sativa, Bernh. Syst. Verz. Erf. 191 = C. Armoracia.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 671. Chili.

ARNEBIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 62 (1775).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 862.
DIOCLEA, Spreng. Syst. i. 502 (1825).
MENEGHINA, Endl. Gen. 648 (1839).
STENOSOLENIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 253.

ARNEBIA :—

- STROBILA, G. Don, Gen. Syst. iv. 327 (1837).
 TOXOSTIGMA, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 86. t. 77 (1851).
 Bungei, Boiss. Fl. Orient. iv. 215.—Persia.
 calycina, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) 598 = cornuta.
 Cephalotes, A. DC. in DC. Prod. x. 96 = Macrotomia Cephalotes.
 cornuta, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 22.—Oriens; Turkest.
 decumbens, Coss. & Kralik, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 398, 402.—Oriens.
 densiflora, Ledeb. Fl. Ross. iii. 140 = Macrotomia Cephalotes.
 echioides, A. DC. in DC. Prod. x. 96 = Macrotomia echioides.
 endochroma, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1882) 81 = Macrotomia perennis.
 fimbriata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 507.—As. centr.
 fimbriopetala, Stocks, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 180.—Persia; Beluchist.
 flavescens, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 117 = linearifolia.
 Griffithii, Boiss. l. c. Ser. II. iii. 135.—Ind. bor. occ.; Afghan.
 guttata, Bunge, Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1840) 7.—Sibir.
 hispidissima, DC. Prod. x. 94.—Afr. trop.; Arab.; Ind. bor. occ.
 linearifolia, DC. l. c. 95.—Aegypt.; Syria; Persia.
 longiflora, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 640 = Macrotomia echioides.
 minima, Wettstein, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 30.—Persia.
 obovata, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 407 (Lehm. Rel. Bot. 231).—Turkest.; Ind. or.
 Olgae, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 58.—As. centr.
 perennis, A. DC. in DC. Prod. x. 95 = Macrotomia perennis.
 Sewerzowi, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 58.—As. centr.
 tetrastigma, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 62.—Arab.
 Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 176.—Tibet. occ.
 tibetana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) 11. 189.—Tibet. occ.
 tinctoria, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 63.—Aegypt.; Arab.
 tingens, A. DC. in DC. Prod. x. 96 = Macrotomia perennis.
 Vivianii, Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 240 = cornuta.

ARNEDINA, Reichb. Nom. 'n. 1984' (1841) = **Arun-dina**, Blume (Orchid.).

ARNICA, Rupp. ex Linn. Syst. ed. I. (1735). **COM-POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 440.

- alpina, Olin & Ladan, Diss. 11.—Europ.; Am. bor.
 alpina, Salisb. Prod. 201 = Doronicum scorpioides.
 alpina, Willd. ex Steud. Nom. ed. I. 70 = montana.
 altaica, Turcz. in Bull. S. c. Nat. Mosc. xx. (1847) 12.—Mont. Altai.
 amplexicaulis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 408.—Am. bor. occ.
 amplexicaulis, Wall. ex DC. Prod. vi. 314 = Senecio amplexicaulis.
 angustifolia, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiii. (1862) 238 = Parryi.
 angustifolia, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 622 = montana.
 angustifolia, Vahl, Fl. Dan. t. 1524 = alpina.
 auriculata, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 632 = Senecio caucasicus.
 austriaca, Hoppe, ex Schur, Enum. Pl. Transs. 340 = Doronicum austriacum.
 Bellidiastrum, All. Fl. Pedem. i. 205 = Aster Bellidiastrum.
 brevicaulis, Rafn. New Fl. Am. ii. 23.—Am. bor.
 caffra, Linn. Syst. ed. X. 1219.—Afr. austr.
 Chamissonis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 238.—Am. bor.; Unalaschk.
 ciliata, Thunb. Fl. Jap. 318 = Hypochoeris grandiflorus.
 Claytoni, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 527 = nudicaulis.
 Clusii, All. Fl. Pedem. i. 205. t. 17. f. 1 = Doronicum Clusii.

ARNICA :—

- cordata, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 16 = Gerbera tomentosa.
 cordata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = Gerbera cordata.
 cordata, Wulf. in Roem. Arch. iii. 408 = Doronicum caucasicum.
 cordifolia, Hook. Fl. Bor. Am. i. 331.—Am. bor.
 coronopifolia, Linn. Sp. Pl. 885 = Gerbera coronopifolia.
 corsica, Loisel. Fl. Gall. 576. t. 20 = Doronicum corsicum.
 crenata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = Mairia crenata.
 crocea, Linn. Sp. Pl. 885 = Gerbera Burmanni.
 discoides, Benth. Pl. Hartw. 319.—Calif.
 Doronicum, Jacq. Fl. Austr. i. 57 = Senecio Doronicum.
 Doronicum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 528 = Senecio Pseudo-arnica.
 floccosa, Bert. ex DC. Prod. vi. 357 = Senecio arachnoideus.
 foliosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 407.—Am. bor.
 fulgens, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 527 = alpina.
 Gerbera, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27 = Gerbera ferruginea.
 Gerbera, Linn. Sp. Pl. 885 = Gerbera asplenifolia.
 glacialis, Wulf. in Jacq. Coll. i. 230; et Ic. Rar. iii. 15. t. 586 = Doronicum glaciale.
 grandis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = Alciope lanata.
 helvetica, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 351 = montana.
 hirsuta, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 151 = Gerbera hirsuta.
 incana, Pers. Syn. ii. 452 = Trichocline incana.
 intermedia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 203.—Sibir.
 inuloides, Vahl, Symb. Bot. ii. 91 = Heterolepis decipiens.
 japonica, Thunb. Fl. Jap. 319 = Senecio japonicus.
 lanata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = Alciope lanata.
 lanceolata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 407 = Chamissonis.
 lanigera, Tenore, Prod. Fl. Neap. (1811) 49 = Senecio arachnoideus.
 latifolia, Bongard, Vég. Isl. Sitch. 29.—Am. bor. occ.
 linifolia, Wall. Cat. n. 3285 = Senecio linifolius.
 longifolia, Eaton, in Bot. King, Exped. 186.—Am. bor. occ.
 macrophylla, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 408 = cordifolia.
 maritima, Linn. Sp. Pl. 884 = Senecio Pseudo-arnica.
 Menziesii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 331 = latifolia.
 microphylla, Walp. Rep. ii. 652, err. typ. = macrophylla.
 Mollii, Schrank, Prim. Fl. Salisb. 213.—Europ.
 mollis, Hook. Fl. Bor. Am. i. 333.—Am. bor.
 montana, Hook. l. c. 330 (pro parte) = foliosa.
 montana, Linn. Sp. Pl. 884.—Europ.; As. bor.
 nevadensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 55.—Calif.
 nivea, Wall. Cat. n. 3143 = Gerbera nivea.
 nudicaulis, Ell. Sketch, ii. 333.—Am. bor.
 obtusifolia, Less. in Linnaea, vi. (1831) 236.—Unalaschk.
 obtusifolia, Wall. ex DC. Prod. vi. 314 = Senecio amnicoides.
 operina, Rich. & Less. Fl. Nov. Zel. 231 = seq.
 operina, Forst. f. Prod. 56 = Olearia operina.
 palmata, Thunb. Fl. Jap. 319 = Senecio syneilesis.
 Parryi, A. Gray, in Am. Nat. viii. (1874) 213.—Am. bor. occ.
 parviflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 363.—Calif.
 peruviana, Pers. Syn. ii. 452 = Werneria rigida.
 petiolata, Schur, Enum. Pl. Transs. 342.—Europ.
 Pilosella, Burm. ex DC. Prod. vii. 17 (= an Arctotidea?) — Cf. DC. in loc. — Afr. austr.
 piloselloides, Linn. Pl. Afr. Rar. 22. n. 73 (1760) = Gerbera piloselloides.
 plantaginea, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 527.—Am. arct.
 plantaginifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 210 = montana.
 pyrolaefolia, Pers. Syn. ii. 454 = Gerbera Burmanni.
 rotundifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 2110 = Bellium rotundifolium.
 sachalinensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 55.—Ins. Sachal.
 scorpioides, Adams, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 632 = Senecio caucasicus.

ARNICA :—

- scorpioides, Jacq. Austr. iv. 26. t. 349.—Europ.
 scorpioides, Linn. Sp. Pl. 884 = Doronicum grandiflorum.
 senecionoides, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 396 = Senecio cilicicus.
 serrata, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 669 = Gerbera ferruginea.
 sinuata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = Gerbera ferruginea.
 spinulosa, Pers. Syn. ii. 452 = Alciope tabularis.
 styriaca, Vill. Prosp. 32 = Doronicum Clusii.
 tabularis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = Alciope tabularis.
 tussilaginea, Burm. f. Fl. Ind. 182 = Senecio Kaempferi.
 unalaschkensis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 238.—Ins. Aleut.; Unalaschk.
 viscosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 374.—Calif.
 Wulfeniana, Pollini, in Giorn. Fis. Pav. ix. (1826) 185 = Doronicum Columnae.

ARNOCRINIUM, Endl. & Lehm. ex Lehm. Pl. Preiss. ii. 41 (1846). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 795.
 Drummondii, Endl. ex Lehm. l. c.—Austral.
 glabrum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 416.—Austral.
 Preissii, Lehm. Pl. Preiss. ii. 42.—Austral.

ARNOGLOSSUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 292 (1821) = **Plantago**, Tourn.
 alpinum, S. F. Gray, l. c. 294 = P. alpina.
 gramineum, S. F. Gray, l. c. 293 = P. maritima.
 incanum, S. F. Gray, l. c. 292 = P. media.
 lanceolatum, S. F. Gray, l. c. 293 = P. lanceolata.
 maritimum, S. F. Gray, l. c. = P. maritima.
 subulatum, S. F. Gray, l. c. 294 = P. Coronopus.

ARNOGLOSSUM, Rafn. Fl. Ludov. 64 (1817). **COM-POSITAE**.
 plantagineum, Rafn. l. c. 65 (quid?).—Am. bor.

ARNOLDIA, Blume, Bijdr. 868 (1826) = **Weinmannia**, Linn. (Saxifr.).
 fraxinifolia, Blume, in Flora, xli. (1858) 254 = W. fraxinifolia, Miq.
 heterophylla, Blume, Bijdr. 868 = W. Blumei, A. Gray.
 pinnata, Blume, l. c. = W. Blumei, Planch.

ARNOLDIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 330 (1824) = **Dimorphotheca**, Moench (Compos.).
 aurea, Cass. l. c. 331 = D. chrysanthemifolia.
 chrysanthemifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 256 = D. chrysanthemifolia.
 Tragus, Steud. Nom. ed. II. i. 256 = D. Tragus.
 Ventenatiana, Presl, Repert. 192, in nota = D. chrysanthemifolia.
 viscosa, Steud. Nom. ed. II. i. 256 = D. cuneata.

ARNOPOGON, Willd. Sp. Pl. iii. 1496 (1803) = **Urospermum**, Scop. (Compos.).
 asper, Willd. l. c. 1497 = U. picroides.
 capensis, Willd. l. c. = U. picroides.
 Dalechampii, Willd. l. c. 1496 = U. Dalechampii.
 picroides, Willd. l. c. = U. picroides.

ARNOSERIS, Gaertn. Fruct. ii. 355. t. 157 (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 507.
 foetida, Dum. Fl. Belg. 63 = Crepis foetida.
 gracilis, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 301 = Apogon gracilis.
 humilis, Sch. Bip. l. c. = Apogon humilis.
 minima, Dum. Fl. Belg. 63 = pusilla.
 pusilla, Gaertn. Fruct. ii. 355. t. 157.—Europ.

ARNOTTIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 29. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 622.
 inermis, S. Moore, in Baker, Fl. Mauriti. 339.—Ins. Mascar.
 mauritiana, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 30.—Ins. Mascar.

AROMADENDRON, Blume, Bijdr. 10 (1825) = **Talauma**, Juss. (Magnol.).
 elegans, Blume, l. c. 10 = T. elegans.
 glaucum, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 2. 16 = T. glauca.

AROMADENDRON, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 134 (1840) et AROMADENDRUM, Andr. ex Steud. l. c. 599, in syn. (1840) = *Eucalyptus*, L'Hérit. (Myrtac.).

AROMIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 395 = *Amblyopappus*, Hook. (Compos.).
tenuifolia, Nutt. l. c. 396 = *Amblyop. pusillus*.

ARON, Adans. Fam. ii. 470 (1763).
dracunculium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *Dracunculus vulgaris*.
colocasium, St. Lag. l. c. = *Colocasia antiquorum*.

ARONGANA, Choisy, in DC. Prod. i. 541 (1824) = *Haronga*, Thou. (Hyperic.).

ARONIA, Mitchell, in Act. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 206, App. = *Orontium*, Linn. (Aroid.).

ARONIA, Medic. Phil. Bot. i. 140 (1789) = *Osteomeles*, Lindl. (Rosac.).

ARONIA, Pers. Syn. ii. 39 (1807) = *Amelanchier*, Lindl. (Rosac.).
affinis, Neum. ex Tausch, in Flora, xxi. (1838) i. Beibl. i. 77 = *Amel. canadensis*.
alnifolia, Nutt. Gen. Am. i. 306 = *Amel. alnifolia*.
Amelanchier, Dum. Fl. Belg. 92 = *Amel. vulgaris*.
arborea, Barton, Comp. Fl. Phil. i. 228 = *Amel. canadensis*.
arbutifolia, Medic. Phil. Bot. i. 140 = *Pyrus arbutifolia*.
aria-chamaemespilus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 630 = *Pyrus Chamaemespilus*.
asiatica, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 87. t. 42 = *Amel. canadensis*.
Botryapium, Pers. Syn. ii. 39 = *Amel. canadensis*.
Chamaemespilus, Pers. l. c. = *Pyrus Chamaemespilus*.
cordata, Rafin. Med. Fl. ii. 196 = *Amel. canadensis*.
cretica, Pers. l. c. 40 = *Amel. vulgaris*.
densiflora, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 88 = *Pyrus arbutifolia*.
depressa, Spach, l. c. 90 = *Pyrus arbutifolia*.
floribunda, Spach, l. c. 89 = *Pyrus arbutifolia*.
floribunda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 485 = *Pyrus spectabilis*.
glabrescens, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 89 = *Pyrus arbutifolia*.
grandifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 177 = *Pyrus arbutifolia*.
Hostii, Carr. in Rev. Hort. (1873) 470 = *Pyrus intermedia*.
japonica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 179 = *Pyrus japonica*.
latifolia, Riddell, Suppl. Cat. Pl. Ohio, 24 = *Amel. canadensis* ?
melanocarpa, Nutt. ex Ell. Sketch, i. 556 = *Pyrus arbutifolia*.
nivea, Neum. ex Tausch, in Flora, xxi. (1838) 714 = *Amel. canadensis*.
ovalis, Pers. Syn. ii. 39 = *Amel. canadensis*.
petraea, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 206 = *Europ.*
praecox, Neum. ex Tausch, in Flora, xxi. (1838) 715 = *Amel. canadensis*.
pubens, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 90 = *Pyrus arbutifolia*.
pumila, M. Roem. Syn. iii. Rosifl. 161 = *Pyrus arbutifolia*.
pyrifolia, Lam. Encyc. i. 83 = *Pyrus arbutifolia*.
racemosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 207 = *Amel. cretica*.
rotundifolia, Pers. Syn. ii. 39 = *Amel. vulgaris*.
sanguinea, Nutt. Gen. Am. i. 306 = *Amel. canadensis*.
sorbifolia, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 87 = *Pyrus spuria*.
spuria, M. Roem. Syn. iii. Rosifl. 158 = *Pyrus spuria*.
subcordata, Rafin. ex DC. Prod. ii. 632 = *Amel. canadensis*.
tomentosa, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 206 = *Amel. vulgaris* ?
Watsoniana, M. Roem. Syn. iii. Rosifl. 159 = *Pyrus pinnatifida*.

ARONICUM, Neck. Elem. i. 27 (1790) = *Doronicum*, Linn. (Compos.).
altaicum, DC. Prod. vi. 320 = *D. altaicum*.

ARONICUM:—

Bauhini, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 32 = *D. hirsutum*.
carpathicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 137 = *D. grandiflorum*.
Clusii, Koch, Syn. ed. I. 382 = *D. hirsutum*.
cordatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 41 = *D. cordatum*.
corsicum, DC. Prod. vi. 319 = *D. corsicum*.
Doronicum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 233 = *D. Clusii*.
glaciale, Reichb. l. c. 234 = *D. glaciale*.
latifolium, Reichb. l. c. = *D. grandiflorum*.
scorpioides, DC. Prod. vi. 319; Koch, Syn. ed. I. 382 = *D. grandiflorum*.
scorpioides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *D. grandiflorum*.
viscosum, Frey & Gautier, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1881) 50 = *Europ.*

AROSMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 66 (1836) = *Caladium*, Vent. (Aroid.).
acutifolia, Rafin. l. c. = *C. bicolor* ?
obtusifolia, Rafin. l. c. = *C. bicolor* ?

AROTON, Neck. Elem. ii. 336 (1790) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).

AROUNA, Aubl. Pl. Gui. i. 16. t. 5 (1775) = *Dialium*, Linn. (Legumin.).
divaricatum, Willd. Sp. Pl. i. 156 = *D. divaricatum*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 16 = *D. divaricatum*.

ARPITIUM, Neck. Elem. i. 168 (1790) = *Ligusticum*, Linn. (Umbell.).
simplex, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 591 = *L. simplex*.

ARPOPHYLLUM, Llave & Lex. Nov. Veg. Descr. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 19 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 492.
alpinum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 93 (1842) = *Mexic.*
cardinale, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 282 = *Mexic.*
giganteum, Hartw. ex Lindl. in Ann. Nat. Hist. iv. (1840) 384 = *Mexic.*
medium, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 89 = *Guatemala*.
spicatum, Llave & Lex. Nov. Veg. Descr. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 20 = *Mexico*.
squarrosus, Hort. Donat. ex Lubbers, Cat. Pl. Rar. San Donato (1850) 15 = *spicatum*.

ARRABIDAEA, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 126 (Rev. Bign. 10). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1032.
CHASMA, Schott, in Spreng. Syst. Cur. Post. 409 (1827).

VASCONCELLIA, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 12 (Herb. Fl. Bras. 252).
acutifolia, DC. Prod. ix. 185 = *Bras.*
Agnus-castus, DC. l. c. 183 = *Bras.*
argentea, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1879) 216 = *Bras.*
Blanchetii, DC. Prod. ix. 186 = *Bignonia Blanchetii*.
candicans, DC. l. c. 185 = *Guiana*.
Chica, Verl. in Rev. Hort. (1868) 154 = *Bignonia Chica*.
Claussenii, DC. l. c. 186 = *Bras.*
conjugata, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 46 = *Bras.*
corymboides, DC. Prod. ix. 183 = *Bras.*
cordifolia, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Guy. 1158 = *Guiana*.
desertorum, DC. Prod. ix. 185 = *Bras.*
fasciculata, DC. l. c. = *Bras.*
florida, DC. l. c. 184 = *Bras.*
obovata, DC. l. c. 185 = *Bras.*
Orbignyana, DC. l. c. 184 = *Bolivia*.
paniculata, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 14 = *Ins. Martinic.*
platyphylla, DC. Prod. ix. 186 = *Bras.*
Pleii, DC. l. c. 184 = *Venezuela*.
pruinosa, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Guy. 1158 = *Guiana*.
rosea, DC. Prod. ix. 185 = *Bras.*
rubrinervis, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 192 = *Bras.*
Salzmannii, DC. Rev. Bign. 10. (1838) = *Bras.*

ARRABIDAEA:—

Sego, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 126; et Prod. ix. 183 = *A. Agnus-castus*.
Sieberi, DC. l. c. 186 = *Bras.*
subincana, DC. l. c. 184 = *Eignonia subincana*.
tuberculata, DC. l. c. = *Bras.*
virescens, DC. l. c. = *Bras.*

ARRABIDAEA, Steud. Nom. ed. II. i. 135 (1840) = *Cormonema*, Reissek (Rhamn.).
spinosa, Steud. l. c. = *C. spinosum*.

ARRACACHA, DC. in Bibl. Univ. Genève. xl. (1829) 74; et Prod. iv. 243 (1830) = *seq.*

ARRACACIA, Bancr. in Jamaic. Journ. iv. (1826) 18. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 884.
ARRACACHA, DC. in Bibl. Univ. Genève. xl. (1829) 74; et Prod. iv. 243 (1830).
BANCROFTIA, Billb. in Linneska Samfund. Handl. i. 1832 (1833) 39.
DEWEYA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 641 (1840).
PENTACRYPTA, Lehm. in Linnaea, v. (1830) 380. t. 5.
VELAEA, DC. Prod. iv. 230 (1830).
acuminata, Benth. Pl. Hartw. 187 = *Mexico*.
atropurpurea, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 564 = *Mexico*.
decumbens, Benth. & Hook. f. l. c. = *Mexico*.
esculenta, DC. Prod. iv. 244 = *xanthorrhiza*.
glaucescens, Benth. Pl. Hartw. 187 = *Mexico*.
moschata, DC. Prod. iv. 244 = *Am. merid.*
tolucensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 564 = *Mexico*.
xanthorrhiza, Bancr. in Jamaic. Journ. iv. (1826) 18 = *Jamaica*.

ARRHENACHNE, Cass. in Dict. Sc. Nat. lii. 253 (1828) = *Baccharis*, Linn. (Compos.).
juncea, Cass. l. c. = *B. juncea*.

ARRHENATHERUM, Beauv. Agrost. 55. t. 11. f. 5 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1161.
americanum, Beauv. l. c. 56 = *Avena pensylvanica*.
asperum, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 65 = *avenaceum*.
avenaceum, Beauv. Agrost. 55. t. 11. f. 5 = *Europ.*
avenaceum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 657 = *erianthum*.
biaristatum, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 106 = *avenaceum*.
bulbosum, Kunze, ex Anders. in Walp. Ann. vi. 1003 = *erianthum*.
bulbosum, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 29 = *avenaceum*.
cechicum, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 66 = *avenaceum*.
elatius, Beauv. Agrost. 56 = *avenaceum*.
erianthum, Boiss. & Reut. Diag. Pl. Hispan. 121 = *Lusit.* ; *Alg.*
exserens, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 65 = *avenaceum*.
kentuckense, Torr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 135 = *Am. bor.*
Kotschyii, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 122 = *Oriens*.
longifolium, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 78 = *pallens*.
palaestinum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 51 = *avenaceum*.
pallens, Link, Hort. Berol. i. 124 = *Lusit.* ; *Hisp.*
pennsylvanicum, Torr. Fl. N. Am. i. 130 = *Avena pensylvanica*.
precatorium, Beauv. Agrost. 56 = *avenaceum*.
rivulare, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 65 = *Europ.*
rupestre, Dum. Obs. Gram. Belg. 146 = *Europ.*
Thorei, Desm. Cat. Dord. (1840) = *pallens*.
savadiianum, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 66 = *avenaceum*.

ARRHOSTOXYLON, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 57. t. 6 et 209 (1847) = *seq.*

ARRHOSTOXYLUM, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 209 (1847) = *Ruellia*, Linn. (Acanth.).
achimeniflorum, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 131 = *R. achimeniflorum*.
acutangulum, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 58 = *R. acutangula*.
affine, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 59 = *Bras.*
album, Nees, l. c. 60 = *Ruellia alba*.
amplexicaule, Nees, l. c. 59 = *Bras.*
ciliatiflorum, Nees, in DC. Prod. xi. 216 = *R. ciliatiflora*.

ARRHOSTOXYLUM:—

- coccineum*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 63 = *R. coccinea*.
costatum, Nees, l. c. 61 = *R. costata*.
curviflorum, Nees, l. c. 62 = *R. curviflora*.
formosum, Nees, in DC. Prod. xi. 215 = *R. formosa*.
fulgidum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 59 = *R. fulgida*.
glabrum, Nees, l. c. 58. — Bras.
Haenkeanum, Nees, in DC. Prod. xi. 211. — Peruv.
Hartwegianum, Nees, l. c. 209. — N. Granat.
inflatum, Nees, l. c. 215 = *R. inflata*.
jussieuoides, Nees, l. c. 212 = *R. jussieuoides*.
laxum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 57. — Bras.
longiflorum, Nees, l. c. 62 = seq.
longifolium, Nees, in DC. Prod. xi. 214 = *R. longifolia*.
microphyllum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 61 = *Calophanes microphylla*?
nitidum, Nees, l. c. 59. — Bras.
pedunculolum, Nees, in DC. Prod. xi. 211 = *R. pedunculosa*.
repens, Mart. Fl. Bras. ix. 60. — Bras.
roseum, Nees, l. c. 61. — Bras.
rubrum, Nees, in DC. Prod. xi. 209 = *R. rubra*.
silvaccola, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 60 = *R. formosa*.
splendidulum, Nees, l. c. — Bras.
stemonacanthoides, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 130 = *R. stemonacanthoides*.
subsessile, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 58. — Bras.
terminale, Nees, in DC. Prod. xi. 214. — Peruv.
violaceum, Nees, l. c. 216 = *R. violacea*.
Willdenovianum, Nees, l. c. 209. — Ind. occ.

ARRHYNCHIUM, Lindl. in Paxt. Flow. Gard. i. 142 (1850-51) = *Arachnanthe*, Blume (Orchid.).
labrosum, Lindl. & Paxt. l. c. = *Arachn. bilinguis*.

ARROSTIA, Rafin. Caratteri, 75 (1810) = *Gypsophila*, Linn. (Caryophyll.).
altissima, Rafin. Fl. Tellur. ii. 54 = *G. altissima*.
dichotoma, Rafin. Caratteri, 75 = *G. Arrostii*.
paniculata, Rafin. Fl. Tellur. ii. 53 = *G. paniculata*.

ARROWSMITHIA, DC. Prod. vii. 254 (1838).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 329.
styphelioides, DC. l. c. — Afr. austr.

ARROZIA, Schrad. ex Kunth, Enum. Pl. i. 11 (1833) = *Luziola*, Juss. (Gramin.).
micrantha, Schrad. l. c. (= *Caryochloa brasiliensis*). — Bras.

ARRUDEA, A. St. Hil. & Camb. Fl. Bras. Mer. i. 318. t. 66 (1827) = *Clusia*, Linn. (Guttif.).
bicolor, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 166 = *C. bicolor*.
clusioides, A. St. Hil. et Camb. Fl. Bras. Mer. i. 319. — Bras.
purpurea, Splitg. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 103. — Guiana.

ARSACE, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 113 = *Erica*, Linn.
arborea, Fourr. l. c. = *E. arborea*.

ARSIS, Lour. Fl. Cochinch. 335 (1790) = *Grewia*, Linn. (Tiliac.).
rugosa, Lour. l. c. = *G. Microcos*.

ARTABOTRYS, R. Br. in Bot. Reg. t. 423 (1820).
ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 24.
ROPALOPETALUM, Griff. Notul. iv. 16 (1845).

Blumei, Benth. Fl. Hongk. 10 = *honkongensis*.
Blumei, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 54. — Java.
brachypetalus, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 467. — Afr.
burmanicus, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 212. — Burma.
caudatus, Wall. Cat. n. 6417. — Reg. Himal.
crassifolius, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 54. — Burma; Malaya.
Cumingianus, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 169. — Ins. Philipp.
densiflorus, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 16, nomen. — Ind. or.
hamatus, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 257 = *honkongensis*.

ARTABOTRYS:—

- hamatus*, Blume, Fl. Jav. Anon. 60. t. 29 = *odoratissimus*.
Hildebrandtii, O. Hoffm. Sert. Pl. Madag. 3. — Madag.
honkongensis, Hance, in Journ. Bot. viii. (1870) 71. — Hongkong.
inodorus, Zipp. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 41. — N. Guinea.
intermedius, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bogor. 175. — Java.
Kurzii, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 54. — Burma.
macrophyllus, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 207. — Afr. trop.
madagascariensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 42. — Madag.
Maingayi, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 55. — Malacca.
malayanus, Griff. Notul. iv. 713 = *Xylopia ferruginea*.
odoratissimus, Blume, Fl. Jav. Anon. 59 = *honkongensis*.
odoratissimus, R. Br. in Bot. Reg. t. 423. — Ind. or.; Malaya.
parviflorus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 41. — Sumatr.
pleurocarpus, Maing. ex Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 54. — Malacca.
polygynus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 41. — Borneo.
siamensis, Miq. l. c. 42. — Siam.
speciosus, Kurz, ex Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 55. — Ins. Andam.
suaveolens, Blume, Fl. Jav. Anon. 62. — Ind. or.; Malaya.
sumatranus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 375. — Sumatr.
Thomsoni, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 29. — Afr. trop.
unguiculatus, Wall. Cat. n. 6415 F. — Ind. or.
uncatus, Baill. Hist. Pl. i. 232 = *odoratissimus*.
zeylanicus, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 128. — Ind. or.

ARTANEMA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 234 (1829). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 953.

ACHIMENES, Vahl, Symb. Bot. ii. 71 (1791).
DICEROS, Pers. Syn. ii. 164 (1807).
angustifolium, Benth. Scroph. Ind. 39. — Singapore.
fimbriatum, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 234. — Austral.
sesamoides, Benth. Scroph. Ind. 39. — Ind. or.

ARTANTHE, Miq. Comm. Phyt. 40. t. 7, 8 (1840) = *Piper*, Linn.

- abutilifolia*, Miq. Syst. Pip. 385 = *P. abutilifolium*.
abutiloides, Miq. l. c. 384 = *P. abutiloides*.
acutifolia, Miq. l. c. 428 = *P. acutifolium*.
adenandra, Miq. l. c. 515 = *P. adenandrum*.
adenophora, Miq. l. c. 514 = *P. adenophorum*.
adenophylla, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 170 = *P. colubrinum*.
adunca, Miq. Comm. Phyt. 49. t. 4 = *P. aduncum*.
aequalis, Miq. Syst. Pip. 511 = *P. aequale*.
aequiophylla, Miq. l. c. 391 = *P. cardiophyllum*.
affinis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 228 = *P. affine*.
alaris, Miq. Syst. Pip. 406 = *P. alare*.
albida, Miq. l. c. 415 = *P. albidum*.
alnoides, Miq. l. c. 462 = *P. alnoides*.
alpina, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 451 = *P. alpinum*.
alveolata, Miq. Syst. Pip. 406 = *P. alveolatum*.
amazonica, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 146 = *P. amazonicum*.
ampla, Miq. Syst. Pip. 501 = *P. Robrii*.
amplectens, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 154 = *P. amplectens*.
andicola, Miq. Syst. Pip. 415 = *P. andicolum*.
angusta, Miq. l. c. 398 = *P. angustum*.
angustifolia, Miq. l. c. 528 = *P. consanguineum*.
anonaefolia, Miq. l. c. 504 = *P. anonaefolium*.
apiculata, Klotzsch, in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 321 = *P. anonaefolium*.
appendiculata, Benth. Pl. Hartw. 254 = *P. appendiculatum*.
arcuata, Miq. Syst. Pip. 533 = *P. Opizianum*.
areolata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 454 = *P. areolatum*.
aspera, Miq. l. c. 456 = *P. hirsutum*.

ARTANTHE:—

- asperifolia*, Miq. Syst. Pip. 441 = *Piper hirsutum*.
asperiuscula, Miq. l. c. 464 = *P. hirsutum*.
auriculata, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 167 = *P. auriculatum*.
aurita, Miq. Syst. Pip. 400 = *P. auritum*.
avellana, Miq. l. c. 478 = *P. avellanum*.
baccans, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 166 = *P. baccans*.
bahiensis, Presl, Epim. Bot. 227 = *P. bahiense*.
barbata, Miq. Syst. Pip. 414 = *P. barbatum*.
Barclayana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 460 = *P. hirsutum*.
Bartlingiana, Miq. Syst. Pip. 510 = *P. Bartlingianum*.
Beecheyana, Miq. l. c. 403 = *P. ellipticum*.
begoniaefolia, Miq. l. c. = *P. begoniaefolium*.
Benthamiana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 447 = *P. Benthamianum*.
berbicensis, Miq. Syst. Pip. 500 = *P. Hostmannianum*.
Blanchetii, Miq. l. c. 473 = *P. Blanchetii*.
Botrytis, Miq. l. c. 533 = *P. Botrytis*.
brachypoda, Benth. Bot. Voy. Sulph. 167. t. 54 = *P. brachypodon*.
brachystachya, Miq. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 296 = *P. brachystachyum*.
brasiliensis, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 140. — Bras.
Bredemeyeri, Miq. Syst. Pip. 429 = *P. Bredemeyeri*.
brevispicata, Miq. l. c. 508 = *P. brevispicatum*.
Brongniartii, Miq. l. c. 486 = *P. Brongniartii*.
Brunoniana, Miq. l. c. 509 = *P. lanceolatum*.
caladiifolia, Miq. l. c. 387 = *P. caladiifolium*.
caldasiana, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. v. (1871) 237; et in Arch. Néerl. vi. (1871) 175. — Bras.
calocoma, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 199 = *P. calocoma*.
Cambessedei, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 161 = *P. Cambessedesii*.
caracasana, Miq. Syst. Pip. 398 = *P. caracasana*.
cardiophylla, Presl, Epim. Bot. 225 = *P. cardiophyllum*.
caripensis, Miq. Syst. Pip. 522 = *P. caripense*.
casapiensis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 463 = *P. casapiense*.
cassinoides, Miq. Syst. Pip. 490 = *P. cassinoides*.
catalpaefolia, Miq. in Versl. en Medel. Kon. Nederl. Inst. '1842' (1843) 197 = *P. marginatum*.
caudata, Miq. l. c. 196 = *P. marginatum*.
cearensis, Miq. Syst. Pip. 456 = *P. angustifolium*.
celtidifolia, Miq. l. c. 452 = *P. celtidifolium*.
cernua, Presl, Epim. Bot. 225 = *P. cernuum*.
Chamissonis, Miq. Syst. Pip. 457 = *P. Chamissonis*.
chavicooides, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 135 = *P. chavicooides*.
chelseana, Miq. Syst. Pip. 533 = *P. tomentosum*.
chimonanthifolia, Miq. l. c. 466 = *P. chimonanthifolium*.
Churumayu, Miq. l. c. 481 = *P. Churumayu*.
cinnamomifolia, Miq. l. c. 419. — Peruv.
Clausseniana, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 153 = *P. Claussenianum*.
coccoloboides, Miq. Syst. Pip. 397 = *P. coccoloboides*.
colubrina, Miq. l. c. 512 = *P. colubrinum*.
concinna, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 151 = *P. concinnum*.
consanguinea, Miq. Syst. Pip. 528 = *P. consanguineum*.
controversa, Miq. l. c. 448 = *P. hispidum*.
cornifolia, Miq. l. c. 479 = *P. cornifolium*.
coruscans, Miq. l. c. 411 = *P. coruscans*.
corylifolia, Klotzsch, in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 321 = *P. dilatatum*.
corylifolia, Miq. Syst. Pip. 474 = *P. dilatatum*.
crassispicata, Miq. l. c. 521 = *P. crassispicatum*.
crocata, Miq. l. c. 429 = *P. crocatum*.
cumanensis, Miq. l. c. 484 = *P. cumanense*.
curvata, Miq. l. c. 522 = *P. curvatum*.
cuspidata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 468 = *P. pseudo-peruvianum*.
dasyoura, Miq. l. c. 452 = *P. dasyourum*.
dasyopoda, Miq. l. c. 458 = *P. dasyopodum*.
decipiens, Miq. Syst. Pip. 462 = *P. decipiens*.
decurrens, Miq. l. c. 402 = *P. tuberculatum*.
decurrens, Fourr. in Illustr. Hort. xxiii. (1876) t. 239 = *P. decurrens*.
demerarana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 464 = *P. demeraranum*.
denudans, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 172 = *P. denudans*.
dimidiata, Presl, Epim. Bot. 225 = *P. dimidiatum*.
diospyrifolia, Miq. Syst. Pip. 477 = *P. diospyrifolium*.
divergens, Presl, Epim. Bot. 228 = *P. divergens*.
dubia, Miq. Syst. Pip. 535 = *P. chilense*.

ARTANTHE:—

- Durvilleana*, Miq. Syst. Pip. 507 = *P. anonaefolium*.
elongata, Miq. l. c. 434 = *P. angustifolium*.
enckeoides, Miq. l. c. 412 = *P. crassinervium*.
Endlicheriana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 447 = *P. formosum*.
eripoda, Miq. l. c. 459 = *P. eripodon*.
eucalyptifolia, Miq. Syst. Pip. 505 = *P. eucalyptifolium*.
excavata, Miq. l. c. 534 = *P. excavatum*.
eximia, Miq. l. c. 393 = *P. obliquum*.
exserens, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 148 = *P. crassinervium*.
flagellaris, Miq. Syst. Pip. 393 = *P. nobile*.
flexicaulis, Miq. l. c. 533 = *P. flexicaule*.
flexuosa, Miq. l. c. 454 = *P. flexuosum*.
formosa, Miq. l. c. 386 = *P. formosum*.
fuliginea, Miq. l. c. 455 = *P. fuligineum*.
fuscenscens, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 144 = *P. estrellense*.
Gabrieliana, Miq. Syst. Pip. 476 = *P. Gabrielanum*.
Galeottii, Miq. l. c. 451 = *P. aduncum*.
Gaudichaudiana, Miq. l. c. 469 = *P. Gaudichaudianum*.
geniculata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 65 = *P. rigidum*.
geniculata, Miq. in Versl. en Medel. Kon. Nederl. Inst. '1842' (1843) 194 = *P. geniculatum*.
glabella, Miq. Syst. Pip. 518 = *P. glabellum*.
glabrata, Miq. l. c. 481 = *P. cumanense*.
glabrescens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 461 = *P. glabrescens*.
gracilis, Miq. Syst. Pip. 448 = *P. gracile*.
grandifolia, Miq. l. c. 408 = *P. grandifolium*.
granulosa, Miq. l. c. 435 = *P. angustifolium*.
guianensis, Klotzsch, in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 322 = *P. guianense*.
Guilleminiana, Miq. Syst. Pip. 409 = *P. crassinervium*.
Haenkeana, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 145 = *P. Paulianum*.
halesiaefolia, Miq. Syst. Pip. 419 = *P. halesiaefolium*.
Hartwegiana, Benth. Pl. Hartw. 254 = *P. Hartwegianum*.
heterophylla, Miq. Syst. Pip. 502 = *P. heterophyllum*.
hexagyna, Miq. l. c. 412 = *P. Betle*.
Hilariana, Miq. l. c. 421 = *P. Hilarianum*.
hirsuta, Miq. l. c. 446 = *P. hirsutum*.
hirtula, Presl, Epim. Bot. 226 = *P. hirtulum*.
hispida, Miq. Comm. Phyt. 50. t. viii. f. A = *P. asperifolia*.
Hookeriana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 446 = *P. Hookerianum*.
Hostmanniana, Miq. l. c. 465 = *P. Hostmannianum*.
hymenophylla, Miq. Syst. Pip. 532 = *P. Kegeli*.
imperialis, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 198. t. 38 = *P. imperiale*.
insignis, Miq. Syst. Pip. 394 = *P. insigne*.
Jacquemontiana, Miq. l. c. 463 = *P. citrifolium*.
jalapensis, Miq. l. c. 444 = *P. jalapense*.
jamaicensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 170 = *P. geniculatum*.
japurensis, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 168 = *P. japurense*.
javitensis, Miq. Syst. Pip. 401 = *P. javitense*.
Jussiacana, Miq. l. c. 420 = *P. Jussiacanum*.
Karwinskiana, Miq. l. c. 476 = *P. Karwinskianum*.
Kegelian, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 77 = *P. Kegelianum*.
Kunthiana, Miq. Syst. Pip. 453 = *P. hirsutum*.
lacunosa, Miq. l. c. 427 = *P. lacunosum*.
lanceaefolia, Miq. l. c. 433 = *P. lanceaefolium*.
lanceata, Miq. l. c. 526 = *P. lancifolium*.
lapathifolium, Miq. l. c. 401 = *P. lapathifolium*.
laurifolia, Miq. l. c. 520 = *P. laurifolium*.
Lehmanniana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 466 = *P. salicariaefolium*.
lentiginoides, Miq. Syst. Pip. 520 = *P. rivinoides*.
Leprieurii, Miq. l. c. 525.—Guiana.
leptura, Miq. l. c. 523 = *P. lepturum*.
Lessertiana, Miq. l. c. 405 = *P. lapathifolium*.
leucophylla, Miq. l. c. 460 = *P. verbascifolium*.
Lhotskyana, Miq. l. c. 417 = *P. Lhotskianum*.
Lindeniana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 453 = *P. Artanthe*.
lineata, Miq. Syst. Pip. 459 = *P. lineatum*.
linguifolia, Miq. l. c. 533 = *P. linguafolium*.
Lucaeana, Miq. l. c. 523 = *P. Lucaeanum*.
Luschnathiana, Miq. l. c. 494 = *P. geniculatum*.

ARTANTHE:—

- macrophylla*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 171 = *P. geniculatum*.
macrophylla, Miq. Syst. Pip. 423 = *P. macrophyllum*.
macrohyncha, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 173 = *P. macrohynchon*.
macrostachya, Presl, Epim. Bot. 227 = *P. macrostachyum*.
magnifica, Linden, ex Fourn. in Illustr. Hort. xxiii. (1876) t. 239 = *P. decurrens*.
magnifica, Miq. Syst. Pip. 391 = *P. obliquum*.
malacophylla, Presl, Epim. Bot. 227 = *P. malacophyllum*.
marginata, Miq. Syst. Pip. 381 = *P. marginatum*.
Martiana, Miq. l. c. 422 = *P. Martianum*.
Martinicae, Miq. l. c. 413.—Ins. Martinica.
Maximiliana, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 169 = *P. juliflorum*.
melanosticta, Miq. Syst. Pip. 404 = *P. melanostictum*.
mexicana, Miq. l. c. 458 = *P. mexicanum*.
Meyeniana, Klotzsch, ex Miq. l. c. 524 = *P. lepturum*.
Meyeri, Miq. l. c. 454 = *P. divaricatum*.
microstachya, Miq. l. c. 527 = *P. microstachyon*.
Miersiana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 449 = *P. Miersianum*.
Mikaniana, Miq. Syst. Pip. 383 = *P. Parthenium*.
mitis, Miq. l. c. 407 = *P. mite*.
modesta, Miq. l. c. 517 = *P. modestum*.
mollicoma, Miq. l. c. 438 = *P. mollicomum*.
mollis, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 165 = *P. mollipilosum*.
Moritziana, Miq. l. c. xviii. (1844) 714 = *P. Moritzianum*.
nitida, Miq. Comm. Phyt. 47. t. vii = *P. nitidum*.
nitidula, Miq. Syst. Pip. 534 = *P. nitidulum*.
nubigena, Miq. l. c. 432 = *P. crocatum*.
obesa, Miq. l. c. 470 = *P. scabrum*.
oblonga, Miq. l. c. 480 = *P. oblongum*.
oblongata, Miq. l. c. 535 = *P. oblongatum*.
oblongifolia, Klotzsch, in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 322 = *P. oblongifolium*.
obovata, Miq. Syst. Pip. 508 = *P. colubrinum*.
obtusa, Miq. l. c. 416 = *P. fluminense*.
obumbata, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 142 = *P. obumbratum*.
Olferisiana, Klotzsch, in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 321 = *P. hirsutum*.
Opizii, Miq. Syst. Pip. 440 = *P. asperifolium*.
opulifolia, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 160 = *P. Cam-bessedesii*.
paraensis, Miq. l. c. 156 = *P. paraense*.
Parkeriana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 46 = *P. Parkerianum*.
patens, Miq. Syst. Pip. 534 = *P. nervosum*.
patula, Miq. l. c. 554 = *P. patens*.
Pavoni, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 450 = *P. Pavoni*.
peduncularis, Miq. Syst. Pip. 531 = *P. pedunculare*.
persicariaefolia, Miq. l. c. 499 = *P. persicariaefolium*.
peruviana, Miq. l. c. 482 = *P. pseudo-peruvianum*.
phthiotricha, Miq. l. c. 527 = *P. phthiotrichon*.
phytolaccaefolia, Miq. l. c. 534 = *P. phytolaccaefolium*.
pilosuscula, Miq. l. c. 476 = *P. pilosusculum*.
plantaginea, Miq. l. c. 389 = *P. plantagineum*.
Poeppigii, Miq. l. c. 437 = *P. pseudo-mollicomum*.
polyneura, Miq. l. c. 504 = *P. indecorum*.
populifolia, Miq. l. c. 418 = *P. populifolium*.
pothifolia, Miq. l. c. 399 = *P. pothifolium*.
pothomorpha, Miq. l. c. 403 = *P. Pothomorpha*.
prunifolia, Miq. l. c. 423 = *P. prunifolium*.
pseudo-churumayu, Miq. l. c. 407 = *P. pseudo-churumayu*.
psilostachya, Miq. l. c. 448 = *P. psilostachyum*.
punctata, Miq. l. c. 522 = *P. punctatum*.
pyrifolia, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 159 = *P. Mastersianum*.
Radula, Miq. l. c. 426 = *P. Bredemeyeri*.
ramiflora, Miq. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. t. 288 = *P. Hostmannianum*.
Regnellii, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 574 = *P. Regnellii*.
renitens, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 221.—Am. trop.
reticulosa, Miq. Syst. Pip. 554 = *P. reticulosum*.
rhododendrifolia, Miq. l. c. 506 = *P. anonaefolium*.
rhynchostachya, Miq. l. c. 526 = *P. rhynchostachyum*.
richardiaefolia, Miq. l. c. 395 = *P. richardiaefolium*.
riparia, Miq. l. c. 409 = *P. grandifolium*.
rivinoides, Miq. l. c. 519 = *P. rivinoides*.

ARTANTHE:—

- Rudgeana*, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 77 = *P. Rudgeanum*.
rudis, Miq. Syst. Pip. 467 = *P. rude*.
rugosa, Miq. l. c. 488 = *P. Rohrii*.
Ruiziana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 444 = *P. pangoense*.
rumicifolia, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 141 = *P. rumicifolium*.
salicariaefolia, Miq. Syst. Pip. 463 = *P. salicariaefolium*.
salicifolia, Miq. l. c. 533 = *P. salicifolium*.
saliunca, Miq. l. c. 528 = *P. salicinum*.
salviaefolia, Miq. l. c. 430 = *P. salviaefolium*.
sancta, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 714 = *P. sanctum*.
saururoides, Miq. Syst. Pip. 414 = *P. saururoides*.
scabra, Miq. l. c. 447 = *P. hirsutum*.
scabrata, Presl, Epim. Bot. 226.—Mexico.
scabrifolia, Miq. Syst. Pip. 461 = *P. scabrifolium*.
scabriuscula, Miq. l. c. 447 = *P. scabriusculum*.
Schachii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 448 = *P. Schachii*.
Schlechtendalii, Miq. Syst. Pip. 386 = *P. reticulatum*.
Schomburgkii, Klotzsch, in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 322.—Guiana.
Schottii, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 157 = *P. Schottii*.
scopulorum, Miq. Syst. Pip. 396 = *P. scopulorum*.
scutata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 445 = *P. subscutatum*.
secunda, Miq. Syst. Pip. 516 = *P. secundum*.
Seemanniana, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 199. t. 39 = *P. auritum*.
Selloviana, Miq. Syst. Pip. 416 = *P. Sellovianum*.
septuplinervia, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 199. t. 40 = *P. septuplinervium*.
sororia, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 443 = *P. sororium*.
spectabilis, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 138 = *P. cernuum*.
staminea, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 461 = *P. geniculatum*.
stellipila, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 163 = *P. stellipilum*.
stuppea, Miq. Syst. Pip. 430 = *P. crocatum*.
subaequalis, Presl, Epim. Bot. 226 = *P. subaequale*.
subauriculata, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 150 = *P. subauriculatum*.
superba, Miq. l. c. 137 = *P. obliquum*.
Swartziana, Miq. Syst. Pip. 490 = *P. Swartzianum*.
tectoniaefolium, Miq. l. c. 396 = *P. tectoniaefolium*.
tejuensis, Miq. l. c. 496 = *P. tejuense*.
tenuicuspis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 457 = *P. tenuicuspis*.
tiliaefolia, Miq. Syst. Pip. 388 = *P. tiliaefolium*.
trichoneura, Miq. l. c. 483.—Guiana.
trichostachya, Miq. l. c. 488 = *P. citrifolium*.
tricuspis, Miq. ex Seem. Bot. Voy. Herald, 200. t. 42.—Panama.
trinervis, Miq. l. c. 200. t. 41 = *P. trinerve*.
tuberculata, Miq. Syst. Pip. 497 = *P. tuberculatum*.
tumida, Miq. l. c. 465 = *P. tumidum*.
ulmifolia, Miq. l. c. 472 = *P. dilatatum*.
umbrosa, Miq. l. c. 470 = *P. umbrosum*.
variegata, Miq. l. c. 485 = *P. variegatum*.
Velloziana, Miq. l. c. 436 = *P. aduncum*.
velutina, Miq. l. c. 471 = *P. velutinum*.
verbascifolia, Miq. l. c. 431 = *P. verbascifolium*.
verrucosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 171 = *P. geniculatum*.
Warakabacoura, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 469 = *P. Warakaboura*.
Wydlerriana, Miq. Syst. Pip. 487 = *P. cuspidatum*.
xestophylla, Miq. l. c. 491 = *P. geniculatum*.
xylopioides, Miq. l. c. 492 = *P. geniculatum*.
xylostoides, Miq. l. c. 422 = *P. xylostoides*.

ARTEDIA, Linn. Gen. ed. I. 71 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 927.
muricata, Linn. Sp. Pl. 212 = *Daucus muricatus*.
squamata, Linn. l. c.—Oriens.
squamata, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 308.
Sanicula crithmifolia.

ARTEMISIA, Linn. Syst. ed. I (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 435.
ARROTANUM, [Tourn.] Neck. Elem. i. 98 (1790).
ARSINTIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

ARTEMISIA:—

OLIGOSPORUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 33.
 PICTROTHAMNUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 417.
abrotanifolium, Salisb. Prod. 191 = *A. Abrotanum*.
abrotanifolium, Siev. in *Pall. N. Nord. Beitr.* vii. 309. —Russia.
abrotanoides, Jacq. ex DC. Prod. vi. 106 = *vestita*.
abrotanoides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 399 = *californica*.
Abrotanum, Habl. Taur. 128 = *maritima*.
Abrotanum, Linn. *Sp. Pl.* 845. —Europ.; As. temp.
Abrotanum, Savi, Mat. Med. t. 38 = *camphorata*.
Abrotanum, S. G. Gmel. It. i. 21 = *procera*.
absinthia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *A. Absinthium*.
Absinthii, Heyne, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 329 = *pallens*.
absinthioides, Poir. Encyc. Suppl. i. 461 = *Siversiana*.
Absinthium, Linn. *Sp. Pl.* 848. —Europ.
abyssinica, Sch. Bip. in *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 420. —Afr. trop.
acetica, Jacquem. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 86 = *maritima*.
achilleaeifolia, Tenore, Fl. Nap. 190 = *camphorata*.
achilleoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 195 = *Tanacetum achilleoides*.
Adamsii, Bess. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1834) 27. —As. bor. or.
aemula, Steph. ex Bess. l. c. 22 = *rutaefolia*.
aethiopica, Linn. *Sp. Pl.* 845 = *A. Herba-alba*.
affinis, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) ii. Beibl. 22 = *vulgaris*.
affinis, Steud. *Nom.* ed. II. i. 136. —Sibir.
afra, Jacq. *Hort. Schoenb.* iv. 34. t. 467. —Afr. austr.
alba, Habl. Taur. 144 = *austriaca*.
alba, Pall. Reise, i. 502 = *maritima*.
alba, Turra, Fl. Ital. Prod. 67 = *camphorata*.
albida, Ledeb. Fl. Alt. iv. 85 = *maritima*.
albida, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 566 = *inodora*.
Allionii, Nym. Consp. 377 = *nana*.
alpina, Pall. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1824 = *lanata*.
alpina, DC. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 136 = *campestris*.
alpina, Sch. Bip. ex Willk. in *Flora*, xxxiv. (1851) 746 = *lanata*.
altaica, Desf. Cat. Hort. Paris. (1829) 160 = *pontica*.
altissima, Ehrh. ex DC. Prod. vi. 108 = *procera*.
ambigua, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1190 = *Trichogyne larici-folia*.
ambigua, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = *Seriphium vermiculatum*.
Ammaniana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 60. —Sibir.
amorphea, Rafn. *Fl. Ludov.* 69. —Louisiana.
amygdalina, Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 92. t. 100. —Reg. Himal.
andicola, Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 325 = *mendozaana*.
androsacea, Seem. Bot. Voy. Herald, 34. t. 6 = *senjaviensis*.
anethifolia, Fisch. ex DC. Prod. vi. 108 = *procera*.
anethifolia, Weber, ex *Steckm. Artem.* 29. —Sibir.
anglica, Hort. ex DC. Prod. vi. 103 = *maritima*.
angustifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 450 = *A. Abrotanum*.
annua, Linn. *Sp. Pl.* 847. —Oriens; As. bor.
annua, Pall. Reise, ii. 523 = *sacrorum*.
anomala, S. Moore, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 227. —China.
anthriscifolia, Presl, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 136. —Hab ?
apetala, Hort. Pest. ex Steud. l. c. = *vulgaris*.
apiacea, Hance, in *Walp. Ann.* ii. 895. —China.
aprica, Gebl. ex DC. Prod. vi. 125 = *frigida*.
aquatica, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 490. —China.
aragonensis, Lam. Encyc. ii. 269 = *A. Herba-alba*.
arborescens, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1188. —Reg. Mediterr.
arbuscula, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 398. —Am. bor. occ.
arctica, Bess. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 323 = *Richardsoniana*.
arctica, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 213 = *norvegica*.
arenaria, DC. Prod. vi. 94. —Reg. Caucas.
argentea, Buch, Besch. Canar. 148, 164 = *canariensis*.
argentea, L'Hérit. *Sert. Angl.* 22. —Sicil.; Madera.
argentea, Seb. & Maur. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 68 = *arborescens*.
argyrophylla, Ledeb. Fl. Alt. iv. 166. —Sibir.

ARTEMISIA:—

armeniaca, Lam. Encyc. i. 263. —Armenia.
armeniaca, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 592 = *Tournefortiana*.
Assoana, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 69 = *lanata*.
aragonensis, Auct. vide *aragonensis*.
Athanasia, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vii. (1834) 24 = *Tanacetum fruticosum*.
atlantica, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 298. —Algeria.
atrata, Lam. Encyc. i. 253 = *spicata*.
atropurpurea, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1867) i. 231 = *arctica*.
Aucherii, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 367. —Persia.
australis, Ehrh. ex DC. Prod. vi. 120 = *biennis*.
australis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 522. —Ins. Sand-vic.
austriaca, Jacq. Fl. Austr. i. 61. —Europ. or.; Oriens; As. bor.
baicalensis, Willd. ex DC. Prod. vi. 107 = *sacrorum*.
Balsamita, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 57 = *pontica*.
bargusinensis, Spreng. Syst. iii. 493 = *borealis*.
Barrelieri, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 87. —Hispan.
basilica, Webb, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 70 = *granatensis*.
Baumgarteni, Bess. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1834) 73. —Europ. austr. or.
Besseriana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 590 = *lagocephala*.
Biasoletiana, Visiani, Ind. Sem. Hort. Patav. (1836) = *camphorata*.
biennis, Willd. *Phyt.* 11. n. 39. —Am. bor.; Sibir.; Reg. Himal.
biflora, Spreng. *Nachr. i. Bot. Gart. Halle*, 12. —Hab. ?
Bigelovii, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 110. —Am. bor.
Billardieriana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 81 = *A. Herba-alba*.
blepharolepis, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 340 (*Lehm. Reliq. Bot.* 164). —As. centr.
Bocconi, All. Fl. Pedem. i. 169 = *nana*, *spicata*.
Bolanderi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 49. —Calif.
borealis, Pall. Reise, iii. 755. —Am. bor. et arct.; Sibir.
Boschniakiana, DC. Prod. vi. 104 = *maritima*.
brachyloba, Franch. *Pl. Davidian.* i. 171. —Mongol.
brevifolia, Wall. Cat. n. 3306 = *maritima*.
caerulescens, Linn. *Sp. Pl.* 848. —Reg. Mediterr.
caespitosa, Bess. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 324 = *Richardsoniana*.
caespitosa, Ledeb. Fl. Alt. iv. 80. —Sibir. alt.
californica, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 523. —Calif.
Campbellii, Hook. f. & Thoms. ex Clarke, *Comp. Ind.* 164. —Reg. Himal.
campestris, Auct. Hisp. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 72 = *glutinosa*.
campestris, Ledeb. Fl. Alt. iv. 86 = *commutata*.
campestris, Linn. *Sp. Pl.* 846. —Europ.; As. bor.; Oriens; Ind. or.
campestris, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 522 = *canadensis* ?
campestris, Scop. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 136 = *camphorata*.
campestris, Turcz. ex DC. Prod. vi. 96 = *Ledebouriana*.
camphorata, Vill. *Presp.* 31. —Europ. austr.
cantschatica, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 568 = *borealis*.
cana, Pursh, Fl. Am. Sept. 621. —Am. bor.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 129. —Am. bor.; As. bor. or.
canariensis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 217. —Ins. Canar.
canescens, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1843 = *armeniaca*.
cannabina, Jacquem. ex Bess. in DC. Prod. vi. 97 = *desertorum*.
capillaris, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 175 = *scoparia*.
capillaris, Thunb. Fl. *Jap.* 309. —Japon.
capillifolia, Fisch. ex DC. Prod. vi. 122 = *subviscosa*.
capillifolia, Lam. Encyc. i. 266 = *Eupatorium foeniculaceum*.
carnifolia, Buch.-Ham. ex Roxb. Fl. Ind. iii. 422 = *seq. caruifolia*, Roxb. *Hort. Beng.* 61. —Ind. or.; China.
caruifolia, Bess. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1834) 81 = *caruifolia*.
caucasica, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1823. —Reg. Caucas.
caudata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 129. —Am. bor.

ARTEMISIA:—

centiflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 493. —Mongolia.
cephalantha, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) i. 227 = *glomerata*.
cernua, Dufour, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 71 = *hispanica*.
cernua, Nutt. Gen. Am. ii. 143 = *dracunculoides*.
cernuiflora, Dufour, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 71 = *hispanica*.
chamaemelifolia, Vill. *Prosp.* 32. —Gall.; Reg. Caucas.; Persia.
Chamissoniana, Bess. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 324 = *norvegica*.
chamomillifolia, Parrot, in Engelh. & Parrot, Reise Krym. Kauk. ii. 131 = *chamaemelifolia* ?
Chiajeana, Kunze, ex Rich. Bot. Méd. ii. 612; ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 137. —Oriens ?
chinensis, Bess. in *Linnaea*, xv. (1841) 92 = *lagocephala*.
chinensis, Burm. ex DC. Prod. vi. 125 = *mollis*.
chinensis, Linn. *Sp. Pl.* 849. —China; Sibir.
chinensis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 521 = *Stelleriana*.
chrysantha, Fisch. ex DC. Prod. vi. 125 = *frigida*.
chrysantha, Steph. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 597 = *rupestris*.
Chrysanthemum, Russ. ex DC. Prod. vi. 140 = *Sphaeromorphaea Russeliana*.
Cina, Berg, *Darstell.* iv. t. 29^e. —Oriens.
cinerea, Hort. Par. ex DC. Prod. vi. 122 = *camphorata*.
Clausonisi, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 55. —Algeria.
coarctata, J. H. Fors. in Linn. Inst. Skrift. (reimpr. 12) = *vulgaris*.
coarctata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 567 = *campestris*.
coerulescens, Pall. Reise, ii. 285 = *sericea*.
coerulescens, Presc. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 564 = *Ammaniana*.
collina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 39 = *campestris*.
columbiensis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 398 = *cana*.
Columnae, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 14 = *camphorata*.
commutata, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 70 = *campestris*.
compacta, Fisch. ex DC. Prod. vi. 102 = *maritima*.
Contra, Linn. Mant. 282 = *Sieberi*.
Contra, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 494 = *maritima*.
controversa, Jan, ex DC. Prod. vi. 126 = *Siversiana*.
Copa, Phil. Fl. Atac. 33. —Chili.
corymbosa, Fisch. ex Bess. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1834) 74 = *glomerata*.
corymbosa, Lam. Encyc. i. 265 = *camphorata*.
crithmifolia, Linn. *Sp. Pl.* 846. —Lusit.; Gall.
crithmifolia, Sievers, in *Pall. N. Nord. Beitr.* vii. 333 = *glabella*.
cuneifolia, DC. Prod. vi. 126 = *parviflora*.
cuneifolia, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 162 = *mexicana* ?
curilensis, Bess. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1834) 67 = *Meyeriana*.
curilensis, Spreng. Syst. iii. 489 = *leontopodioides*.
Cyna, Pall. Reise, iii. 630 = *maritima*.
Czekanowskiana, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 72. —Sibir.
davurica, Vitm. *Summa*, v. 12. —Dahuria.
Decaisnei, F. W. Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 329. —Ind. or.
Deliliana, Bess. Enum. Pl. Volh. Suppl. 89 = *monosperma*.
delphinensis, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 19 = *Mutellina*.
densiflora, Viv. App. Alt. Cors. ii. 4. t. 2 = *gallica*.
dentata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1826 = *rupestris*.
depressa, Turcz. ex DC. Prod. vi. 107 = *Adamsii*.
desertorum, Bess. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 325 = *canadensis*.
desertorum, Spreng. Syst. iii. 490. —As. centr.; Sibir.; Reg. Himal.
discolor, Dougl. ex DC. Prod. vi. 109. —Am. bor. occ.
discolor, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 136 = *franserioides*.
Douglasiana, Bess. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1834) 60 = *ludoviciana*.
dracunculoides, Pursh, Fl. Am. Sept. 742. —Am. bot.
Dracunculus, Linn. *Sp. Pl.* 849. —Europ. or.; Oriens; Reg. Himal.

ARTEMISIA:—

- Dracunculus*, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 521 = dracunculoides.
dubia, Wall. Cat. n. 3307 = vulgaris.
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 42. — Reg. Argent.
elegans, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 579 = procera.
elegans, Jan, ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 104 = glacialis.
elegans, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 421 = scoparia.
elegans, Salisb. Prod. 191 = arborescens.
eranthema, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 339 (Lehm. Reliq. Bot. 163). — Turkest.
eriantha, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 14 = Baumgarteni.
eriocarpa, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 336 (Lehm. Reliq. Bot. 160). — Persia; Turkestan.
eriphora, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 586 = vulgaris.
eripoda, Bunge, Enum. Chin. Bor. 37. — Chin. bor.
Eschscholtziana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 24. — Ins. Sandvic.
exilis, Fisch. ex DC. Prod. vi. 119 = annua.
Falconeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 328. — Tibet. occ.
fasciculata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 293. — Reg. Caucas.; Persia.
fasciculata, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 318 = Tanacetum artemisioides.
filaginoides, Stechm. Artem. 29 = vallesiaca.
filifolia, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 211. — Am. bor.
Fischeriana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 21 = californica.
foeniculacea, Stev. ex DC. Prod. vi. 108 = procera.
foetida, Jacquem. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 96 = desertorum.
foliosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 397 = californica.
Fontanesiana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 52. — Hab.?
fragrans, Eichw. Casp. Cauc. 6 = Sieberi.
fragrans, Willd. Sp. Pl. iii. 1835 = maritima.
franserioides, Greene, in Bull. Torrey Club, x. (1883) 42. — Am. bor. occ.
frigida, Eichw. Casp. Cauc. 31 = austriaca.
frigida, Willd. Sp. Pl. iii. 1838. — Sibir.; Am. arct.
frutescens, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. i. 94, 177. — Rossia.
fruticans, Comm. ex DC. Prod. vi. 261 = Stoebe paniculata.
fruticosa, Willd. ex DC. l. c. 94 = arenaria.
furcata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 567 = trifurcata?
gallica, Schur, Enum. Pl. Transs. 324 = maritima.
gallica, Willd. Sp. Pl. iii. 1824. — Gall.; Hisp.
garganica, Tenore, ex DC. Prod. vi. 122 = camphorata.
Gayana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 35. — Hispan.
gelida, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 565 = borealis.
Genipi, Stechm. Artem. 17 = spicata.
gilvescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 175. — Japon.
glabella, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 441. — Soongaria.
glabra, Jacquem. ex Bess. in DC. Prod. vi. 97 = desertorum.
glabrata, DC. in Wight, Contrib. 20 = parviflora.
glabrescens, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 188 = campestris.
glacialis, Bourg. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 70 = granatensis.
glacialis, Vitm. Sagg. 44 = lanata.
glacialis, Herb. Mosc. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 67 = Triniana.
glacialis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1187. — Europ. austr. med.
glacialis, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 118 = Mutellina.
glacialis, Schang. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 93 = commutata.
glauca, Bieb. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 564 = Ammanniana.
glauca, Pall. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1831. — Reg. Himal.; Sibir.
globularia, Cham. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 64 = norvegica.

ARTEMISIA:—

- globularia*, Ledeb. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 435 = glomerata.
glomerata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 125 = senjavinensis.
glomerata, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 564. — Am. occ. et As. or. arct.
glomerata, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 489 = Sieberi.
glomerulata, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 489 = Sieberi.
glutinosa, Boiss. ex Walp. Rep. vi. 214 = variabilis.
glutinosa, F. Gay, in DC. Prod. vi. 95. — Gallia; Ital.
Gmelini, Fisch. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 28 = sacrorum.
Gmelini, Stechm. Artem. 30. — Sibir.
Gmelini, Willd. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 67 = Lagopus.
gnaphalioides, Bess. in DC. Prod. vi. 105 = men-dozana.
gnaphalodes, Nutt. Gen. Am. ii. 143 = ludoviciana.
gorgonum, Webb, in Hook. Niger Fl. 142. — Ins. Cap. Verd.
gracilis, L'Hérit. ex DC. Prod. vi. 100 = scoparia.
granatensis, Boiss. ex DC. l. c. 298. — Hispan.
grandiflora, DC. l. c. 122. — Sibir.
grandiflora, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) i. 217 = pontica.
grandiflora, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 136 = rupestris.
grata, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 137 = Roxburghiana?
grata, Wall. Cat. n. 3294; Comp. n. 404 = Roxburghiana.
Griffithiana, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 31 = macrocephala.
groenlandica, Wormsk. in Fl. Dan. t. 1585 = borealis.
Halimodendron, Ledeb. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 321 = salsoloides.
Halodendron, Turcz. in DC. Prod. vi. 94. — Dahur.; Mongol.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 374. — Persia.
helvetica, Schlecht. Cat. Pl. Helv. ed. III. 8 = nana.
hemisphaerica, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 422 = Cotula hemisphaerica.
Herba-alba, Asso, Syn. Arag. 117. — Hispan.; Maroc.; Oriens.
herbacea, Clarke, ex DC. Prod. vi. 108 = procera.
herbacea, Ehrh. in Willd. Sp. Pl. iii. 1828. — Sibir.
herbacea, Hort. Wratisl. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 30 = procera.
hermaphrodita, Kit. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 566 = campestris.
heterophylla, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 74 = Richardsoniana?
heterophylla, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 400 = vulgaris.
Heyneana, Wall. Cat. n. 3295 = vulgaris.
hirsuta, Rottl. in Spreng. Syst. iii. 490 = Cyathocline lyrata.
hispanica, Jacq. Coll. i. 98 = biennis.
hispanica, Lam. Encyc. i. 263. — Hispan.
hispanica, Stechm. ex Bess. in Bull. Nat. Soc. Mosc. ix. (1836) 114 = vulgaris.
hololeuca, Bieb. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 46. — Ukraina.
hololeuca, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 374 = Haussknechtii.
holosericea, Ledeb. Fl. Alt. iv. 65 = sericea.
Hookeriana, Bess. in Nouv. Mém. Nat. Soc. Mosc. iii. (1834) 39 = ludoviciana.
humilis, Bieb. Casp. App. 83 = maritima.
humilis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = A. Abrotanum.
humilis, Wulf. in Jacq. Coll. iv. 295 = camphorata.
hypoleuca, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 71 = Roxburghiana.
hyrcana, Spreng. Syst. iii. 434 = annua.
iberica, Boiss. ex Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 120. — Reg. Cauc.
igniaria, Maxim. Prim. Fl. Amur. 161 = vulgaris.
incanescens, Jord. in Ann. Soc. Agric. Lyon; ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 127 = camphorata.
incompta, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 400 = discolor.
inconspicua, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 12 = biennis.
inculta, Delile, Fl. Egypte, 264 = A. Herba-alba.

ARTEMISIA:—

- inculta*, Sieber, ex DC. Prod. vi. 95 = monosperma.
indica, Willd. Sp. Pl. iii. 1846 = vulgaris.
infrima, S. G. Gmel. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 566 = campestris.
inodora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 295 = campestis.
inodora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 150 = dracunculoides.
inodora, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = A. Absinthium.
inodora, Willd. Enum. Hort. Berol. 864 = A. Dracunculus.
insipida, Schur, Enum. Pl. Transs. 322. — Transsylv.
insipida, Vill. Prosp. 32. — Gallia.
integrifolia, Falk, Beitr. ii. 239. — Reg. Casp.
integrifolia, Linn. Sp. Pl. 848 = vulgaris.
integrifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. 520 = ludoviciana.
integrifolia, Richards. App. Frankl. Journ. ed. II. 30 = Purshiana.
intermedia, Host, Fl. Austr. ii. 160 = camphorata.
intricata, Franch. Pl. Davidian. i. 170. — Mongol.
involuta, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 598 = frigida.
italica, Bieb. ex Ledeb. l. c. 566 = campestis.
italica, Stechm. Artem. 28. — Italia.
Jacquemontiana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1835) 59 = desertorum.
Jacquinii, Raeusch. Nom. ed. III. 237 = biennis japonica, Thunb. Fl. Jap. 310. — Japon.
japonica, F. Schmidt, Fl. Sachal. 149 = Keiskeana.
jenisea, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 598 = seq.
jeniscensis, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 489 = frigida.
judaica, Linn. Fl. Palaest. in Amoen. Acad. iv. 463; et Mant. 281. — Aegypt.; Arab.
judaica, Lour. Fl. Cochinch. 489 = Loureiri.
juncea, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 383. — Soongaria.
Jussieana, F. Gay, ex Bess. l. c. viii. (1835) 28. — Hispan.
kamtschatica, Willd. ex Bess. l. c. 67 = leontopodioides.
Keiskeana, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 176. — Japon.
Koelreuteriana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 16. — Hab.?
kohatica, Klatt, in Sitzb. Akad. Muench. (1878) 91. — Ind. or.
Kotzebueensis, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 80 = Chrysanthemum bipinnatum.
Krascheninnikoviana, Bess. l. c. 41 = macrobotrys, latifolia.
Kruhsiana, Bess. l. c. 22 = lagocephala.
kulbadica, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 120. — Reg. Casp.
kurilensis, Walp. Rep. vi. 217 = A. Lagopus.
lacinata, Willd. Sp. Pl. iii. 1843. — Reg. Himal.; Sibir.
lactiflora, Wall. ex DC. Prod. vi. 115 = vulgaris.
lagocephala, Fisch. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 22. — Sibir.
lagopina, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = seq.
Lagopus, Fisch. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 69. — Sibir.
lanata, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 402 = nitida.
lanata, Lam. Encyc. i. 267 = variabilis.
lanata, Willd. Sp. Pl. iii. 1823. — Hisp.; Ital.; Taur.
lanuginosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 462 = lanata.
laricifolia, S. G. Gmel. It. ii. 3 = maritima.
lasiocline, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 92 = splendens.
latifolia, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 569 = lacinata.
lavandulacfolia, DC. Prod. vi. 110 = vulgaris.
lavandulifolia, Salisb. Prod. 191 = caeruleascens.
Ledebouriana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 37. — Sibir.
lednicensis, Rochel, ex Spreng. Pugill. ii. 77 = campestis.
Lehmanniana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 340 (Lehm. Reliq. Bot. 164). — Afghan.; Turkest.
leontopodioides, Fisch. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 63 = glomerata.
leptophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 183 (sp. dubia). — Nepal.
leptostachya, DC. Prod. vi. 113 = vulgaris.
Lerchiana, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 1841 441 = maritima.

ARTEMISIA:—

- Lercheana*, Presc. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 33 = arenaria.
Lercheana, Weber, ex Stechm. Artem. 24 = fragrans.
Lerchii, Boeber, ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1235 = maritima.
Lessingiana, Bess. in *Linnaea*, xv. (1841) 90. — Sibir.
leucanthemifolia, Desf. ex DC. Prod. vi. 98 = desertorum.
leucodes, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 106. — Soongor.
leucophylla, Turcz. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 162 = vulgaris.
Lewisii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 417 (nom. delend.).
Libanotis, Bieb. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 42 = macrobotrys.
Lindheimeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 163 = mexicana.
Lindleyana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 35. — Am. bor. occ.
linearis, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 560 = salsoloides.
Lippii, Jan, ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 79 = A. Herba-alba.
lithophila, Turcz. ex DC. Prod. vi. 122 = lagocephala.
littoralis, Retz. Obs. v. 28 = Epaltes australis.
Lobelia, All. Fl. Pedem. i. 166 = camphorata.
lobulifolia, Boiss. Fl. Orient. iii. 364. — Affghan.
longepedunculata, Rudolphi, ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 77 = norvegica.
longifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 142. — Am. bor. occ.
Loureiri, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. ii. 669. — China.
Iudoviciana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 38 = discolor.
Iudoviciana, Nutt. Gen. Am. ii. 143. — Am. bor. occ.
macra, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 364. — Cataonia.
macrantha, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 573 = sacrorum.
macrobotrys, Ledeb. Fl. Alt. iv. 73 = laciniata.
macrocephala, Jacquem. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 28. — Affghan.; Tibet.; As. centr.
macrophylla, Fisch. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 41 = laciniata.
macrorhiza, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 73. — Sibir.
maderaspataana, Linn. Sp. Pl. 849 = Grangea maderaspataana.
magellanica, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 116. — Reg. Magell.
maracandica, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 345 (Lehm. Rel. Bot. 169) = fragrans.
maritima, Linn. Sp. Pl. 846. — Europ.; Reg. Caucas.; Sibir.
maritima, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 74 = gallica.
maroccana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 61. — Marocco.
Marschalliana, Spreng. Syst. iii. 496 = campestris.
matricarioides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 210 = Matricaria discoidea.
megacephala, Rupr. Sert. Tiansch. 52. — As. centr.
melanolepis, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 27. — Persia.
mendozana, DC. Prod. vi. 105. — Am. austr.
Mertensiana, Wallr. Sched. Crit. 466. t. 4 = laciniata.
Messerschmidiana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 27 = sacrorum.
Messerschmidii, Weber, ex Stechm. Artem. 19 = maritima.
mexicana, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 490. — Mexico.
Meyeriana, Bess. in *Linnaea*, xv. (1841) 96 = A. Lagopus.
Michauxiana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 71 = discolor.
Michauxii, Bess. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 324 = praec.
millefoliata, Bieb. ex DC. Prod. vi. 107 = sacrorum.
minima, Linn. Sp. Pl. 849 = Centipeda orbicularis.
minor, Jacquem. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 22. — Tibet.
mollis, J. Gay, in DC. Prod. vi. 125. — Hab. ?
mollissima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 182 (sp. ignot.). — Nepal.
molluccana, Roxb. Hort. Beng. [101]; Fl. Ind. iii. 417. — Ins. Molucc.

ARTEMISIA:—

- mongolica*, Fisch. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 53 = vulgaris.
monogyna, Walld. & Kit. Pl. Rar. i. 177. t. 75 = fragrans.
monosperma, Delile, Fl. Egypte, 263. — Syria; Aegypt.; Arab.
monostachya, Bunge, ex Maxim. Fl. Amur. 482. — Mongolia.
monspeiensis, Nym. Consp. 377 = glutinosa.
montana, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 591 = Richardsoniana.
montevidensis, Spreng. Syst. iii. 487. — Reg. Argent.
monticola, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 347 = caucasica.
Moorcroftiana, Wall. Cat. Comp. n. 406. — Himal. bor. occ.
Moxa, DC. Prod. vi. 121. — China.
multicaulis, Ledeb. Fl. Alt. iv. 60 = anethifolia.
mutabilis, Salisb. Prod. 191 = A. Santonicum.
Mutellina, S. G. Gmel. It. i. 159 = splendens.
Mutellina, Vill. Prosp. 31. — Europ. med.
myriantha, Wall. Cat. n. 3297 = vulgaris.
nana, Gaud. Fl. Helv. v. 231. — Helvet.
naromitana, Visiani, ex DC. Prod. vi. 108 = procera.
neapolitana, Tenore, Prod. Fl. Nap. App. v. 28 = variabilis.
neglecta, Spreng. in Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 860 = desertorum.
nepalensis, Nees, in Flora, xiv. (1831) 290. — Ind. or.
nilotica, Linn. Cent. i. 27; Sp. Pl. ed. II. 1188 = Cotula anthemoides.
nitens, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 595 = sericea.
nitida, Bertol. Mant. 53. — Italia.
nitrosa, Weber, ex Stechm. Artem. 24. — Sibir.
nivea, Redowsk. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 863 = austriaca.
norica, Leyb. in Flora, xxxvii. (1854) 369 = nana.
norvegica, Fries, Novit. Succ. ed. I. (1817) 56. — Norveg.
nubigena, Wall. Cat. n. 3233 = Tanacetum nubigenum.
nutans, Fras. ex Pursh, Fl. Am. Sept. 742 = dracunculoides.
nutans, Willd. Sp. Pl. iii. 1831 = maritima.
Nuttalliana, Bess. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 326 = dracunculoides.
obtusiloba, Ledeb. Fl. Alt. iv. 68. — Sibir. alt.
occitanica, Salz. ex DC. Prod. vi. 96 = campestris.
odoratissima, Desf. Fl. Atlant. ii. 263. — Algeria.
officinalis, Gater. Fl. Montaub. 144 = vulgaris.
officinalis, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 600. — Rossia.
ohotensis, Steph. ex Ledeb. l. c. 597 = rupestris.
oligantha, Miégev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871) 368 = Mutellina.
Oliveriana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 342 (Rel. Lehm. 150) = fragrans.
Oliveriana, J. Gay, ex Bess. in DC. Prod. vi. 101 = A. Herba-alba.
Ontina, Dufour, in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 294 = A. Herba-alba.
orientalis, Herb. Madr. ex DC. Prod. vi. 120 = pallens.
orientalis, Willd. Sp. Pl. iii. 1836 = austriaca.
pachystachya, DC. Prod. vi. 114 = pycnocephala.
pacifica, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 401 = canadensis.
Pallasiana, Fisch. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 61. — Rossia.
Pallasii, Spreng. Syst. iii. 494 = maritima.
Pallasii, Willd. ex Spreng. l. c. 493 = borealis.
pallens, Wall. ex DC. Prod. vi. 120. — Ind. or.
pallida, Salisb. Prod. 191 = pontica.
palmata, Lam. Encyc. i. 268 = caerulea.
palmata, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 504 = gallica.
palmata, Steph. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 22 = rutaefolia.
Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 79. — Calif.
palustris, Linn. Sp. Pl. 846. — Dahur.; Mongol.
paniculaeformis, DC. Prod. vi. 107 = vulgaris.
paniculata, Lam. Encyc. i. 265. — Ital.; Gall.
paniculata, Rottl. ex Wight, Contrib. 12 = Cyathocline lyrata.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 418 = vulgaris.

ARTEMISIA:—

- paniculata*, Sch. Bip. ex Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 747 = variabilis.
Parishii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 220. — Calif.
Parryi, A. Gray, l. c. vii. (1868) 361. — N. Mexico.
parviflora, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 420. — Ind. or.; Burma.
parviflora, Wight, Cat. n. 1460 = vulgaris.
pauciflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 290 = arenaria.
pauciflora, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 306 = maritima.
pauciflora, Spreng. Syst. iii. 491 = desertorum.
pectinata, Pall. Reise, iii. 255. — Dahur.; Mongol.
pedatifida, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 399. — Am. bor.
pedemontana, Balb. ex Loisel. Not. 126 = lanata.
peduncularis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 566 = splendens.
peduncularis, Steud. Nom. ed. II. 72 = splendens.
pedunculosa, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 176. — Japon.
pendula, Salisb. Prod. 191 = A. Absinthium.
pendula, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 39 = fragrans.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 91. — Persia; Affghan.; As. centr.
petraea, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 598 = frigida.
petrosa, Jan, ex DC. Prod. vi. 118 = Baumgarteni.
peucedanifolia, Juss. ex DC. Prod. vi. 99 = canadensis.
pinatifida, Jacquem. ex DC. Prod. vi. 120 = Tournefortiana.
piperita, Pall. ex Ledeb. Fl. Alt. iv. 88 = scoparia.
plattensis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 397 = filifolia.
plumosa, Fisch. ex Bess. in DC. Prod. vi. 119 = annua.
pontica, Burm. f. Prod. 26 = afra.
pontica, Linn. Sp. Pl. 847. — Europ.; Reg. Caucas.; Soongaria.
potentillaefolia, Fisch. ex Spreng. Syst. iii. 494 = armeniaca.
potentilloides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 551 = Tanacetum potentilloides.
Prescottiana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 72. — Am. bor. occ.
procera, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 503 = variabilis.
procera, Willd. Sp. Pl. iii. 1818. — Europ. austr. or.; As. Min.; Sibir.
procumbens, Schrad. ex DC. Cat. Hort. Monsp. 80 = frigida.
pseudo-pontica, Schur, Enum. Pl. Transs. 323. — Europ.
pubescens, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 568. — Sibir. or.
pulchella, Gmel. ex DC. Prod. vi. 102 = maritima.
pumila, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 316 = frigida.
pumila, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 640 = Lindleyana.
punctata, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 43 = latifolia, macrobotrys.
purpurascens, Jacquem. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 60 = Roxburghiana.
Purshiana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 59. — Am. bor.
pusilla, Luce, Topog. Nachr. Oesel, 272. — Europ. bor.
pycnocephala, DC. Prod. vi. 99. — Sibir.
pycnorrhiza, Ledeb. Fl. Alt. iv. 79. — Sibir. alt.
pycnostachya, Torr. & Gray, Fl. N. Am. 422 = pycnocephala.
pyromacha, Viviani, Fl. Lib. Spec. 54. t. 13. f. 5 = hispanica.
quadrifida, Gilib. Fl. Lituan. i. 174 = vulgaris.
quinqueloba, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 348. — As. temp.
racemifera, Steph. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 28 = sacrorum.
racemosa, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 386. — Europ.
racemosa, Miégev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 341; xviii. (1871) 367 = spicata.
radicans, C. Sm. ex DC. Prod. vi. 102 = reptans.
ramosa, C. Sm. ex Link, in Buch. Besch. Canar. Ins. 148. — Ins. Canar.
ramosa, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 71 = hispanica.

ARTEMISIA :—

- Redowskyi*, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 574 = *A. Dracunculus*.
repens, Pall. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1840 = *austriaca*.
reptans, C. Sm. ex Link. in Buch. Besch. Canar. Ins. 148.—Ins. Canar.
revoluta, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 72 = *Roxburghiana*.
rhodantha, Rupr. Sert. Tiansch. 52.—As. centr.
Richardsoniana, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiii. (1862) 239 = *norvegica*.
Richardsoniana, Hook. Fl. Bor. Am. 323.—Am. arct.
rigida, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 49.—Am. bor. occ.
riparia, Buch.-Ham. ex DC. Prod. vi. 119 = *carvifolia*.
Rothrockii, A. Gray, in Bot. Calif. i. 618.—Calif.
Roxburghiana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 57.—Reg. Himal.
Royleana, DC. Prod. vi. 115 (sp. dubia).—Ind. bor. occ.
rubella, Moench, Meth. 572 = *caerulescens*.
rubriflora, Turcz. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1836) 54 = *vulgaris*.
ruderalis, Salisb. Prod. 191 = *vulgaris*.
rupestris, All. Fl. Pedem. i. 169 = *Mutellina*.
rupestris, Asso, Syn. Arag. 117 = *lanata*.
rupestris, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. v. (1802) 284 = *granatensis*.
rupestris, Lam. Encyc. i. 262 = *splendens*.
rupestris, Linn. Sp. Pl. 847; It. Goth. 285.—Oeland.; Saxon.; Sibir.
rupestris, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 801 = *norvegica*.
rupestris, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 146 = *camphorata*.
rupestris, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 246 = *spicata*.
rutacea, Stev. ex DC. Prod. vi. 106 = *rutaeifolia*.
rutaeifolia, Steph. ex Spreng. Syst. iii. 488.—Sibir. or.
sabulosa, Stev. ex DC. Prod. vi. 108 = *procera*.
sabulosa, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 561 = *arenaria*.
sachaliensis, Tiles. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 48 = *capillaris*.
sacrorum, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 571.—Russia; Tibet.; Sibir.
Saharæ, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 56.—Algeria.
saligna, Tenore, Prod. Fl. Nap. Suppl. i. 63 = *variabilis*.
salina, Bess. Enum. Pl. Volh. 76 = *maritima*.
salina, Willd. Sp. Pl. ii. 1834.—Europ.
salsa, F. Martini, Gesch. Nat. vii. 283 = *nitrosa*.
salsoloides, Willd. Sp. Pl. iii. 1832.—Reg. Caucas.; Tibet.; Sibir.
samamistica, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 50 = *vulgaris*.
santolinæifolia, Turcz. ex Bess. l. c. 87 = *sacrorum*.
Santonica, Lam. Encyc. i. 268 = *caerulescens*.
Santonica, Pursh, Fl. Am. Sept. 521 (sp. obscura).—Am. bor.
Santonica, Woodw. Med. Bot. t. 123 = *suaveolens*.
Santonicum, Linn. Sp. Pl. 845.—As. bor.
Santonicum, Sievers, ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 112 = *campestris*.
saxatilis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 202 = *incanescens*.
saxatilis, Waldest. & Kit. in Willd. Sp. Pl. iii. 1830 = *camphorata*.
saxorum, F. Schmidt, Reisen Amurl. 50, err. typ. = *sacrorum*.
scariosa, Rich. ex Bess. in DC. Prod. vi. 126 = *Sieveriana*.
Schimperi, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 142, nomen.—Afr. trop.
Schlagintweitiana, Klatt, in Sitzb. Acad. Muench. (1878) 90.—Turkestan.
Schmidtiana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 439.—Japon.
Schrenkiana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 575.—Sibir.
scopaeiformis, Ledeb. l. c.—Sibir.
scoparia, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 66. t. 65.—Europ.; Oriens; Ind. or.
scopulorum, A. Gray, in Proc. Ac. Sc. Philad. '1863' (1864) 66.—Am. bor. occ.
selengensis, Turcz. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 50 = *vulgaris*.
semavinensis, Bess. l. c. 65 = *senjavinensis*.
Semsek, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 218.—Arabia.
Senecionis, Jacquem. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 75.—Ind. or.
senjavinensis, Bess. l. c. 64.—Am. occ. et As. or. arct.
sericea, Weber, in Stechm. Artem. 16. n. 5.—Sibir.

ARTEMISIA :—

- sericophylla*, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 41 = *borealis*.
Seriphium, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 71 = *hispanica*.
Seriphium, Wallr. Sched. Crit. 458 = *maritima*.
serotina, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 340 (Lehm. Reliq. Bot. 165).—Turkestan.
serrata, Nutt. Gen. Am. ii. 142.—Am. bor.
sibirica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 429 = *Tanacetum sibiricum*.
Sieberi, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 80 = *A. Herba-alba*.
siportina, Tenore, Fl. Nap. v. 215 = *caerulescens*.
Siversiana, Ehrh. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1845.—Russia; As. bor.; Reg. Himal.
sogdiana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 343 (Lehm. Reliq. Bot. 167).—Turkestan.
soongarica, Schrenk. Enum. Pl. Nov. 49 (1871).—Soongaria; Turkestan.
spicata, Wulf. ex Jacq. Fl. Austr. v. 46.—Europ.
spicigera, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 345 = *fragrans*.
spinescens, Eaton, in Bot. King, Exp. 180. t. 19.—Am. bor. occ.
spithamea, Pursh, Fl. Am. Sept. 522 = *borealis*.
splendens, Willd. Sp. Pl. iii. 1822.—As. Min.; Reg. Caucas.
Stechmanniana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 35 = *chamaemeliifolia*.
Stelleri, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 568 = *borealis*.
Stelleriana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 79.—Am. bor.; Græcia; Kamtschatka.
sternutatoria, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 423 = *Centipeda orbicularis*.
Steveniana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 64 = *glomerata*.
Stewartii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 163 = *annua*.
Stracheyi, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 164.—Tibet. occ.
stricta, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 73.—Reg. Himal.
stricta, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) 1. 204 = *desertorum*.
stricta, Heyne, ex DC. Prod. vi. 374 = *Cyathocline lyrata*.
suaveolens, Fisch. in DC. l. c. 119 = *annua*.
suaveolens, Lam. Encyc. i. 269.—Europ.
suavis, Ford. Ind. Sem. Hort. Divion. (1848) 18.—Gallia.
subcanescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 861 = *camphorata*.
subspinescens, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 91 = *persica*.
subulata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 140 = *arenaria*.
subulosa, Willd. ex DC. Prod. vi. 94 = *arenaria*.
subviscosa, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 24.—Sibir.
succulenta, Ledeb. Fl. Alt. iv. 81.—Sibir.
supina, Stev. ex DC. Prod. vi. 112 = *hololeuca*.
sylvatica, Maxim. Prim. Fl. Amur. 161.—Mandchur.
sylvatica, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 581 = *laciniata*.
tanacetifolia, All. Fl. Pedem. i. 166 = *spicata*.
tanacetifolia, Georgi, It. i. 229 = *sacrorum*.
tanacetifolia, Linn. Sp. Pl. 848.—Sibir.
tanacetoides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 210 = *Matricaria multiflora*.
tatarica, Weber, ex Stechm. Artem. 19.—Tataria.
taurica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 291.—Taur.
taurica, Less. in Linnaea, x. (1835-36) 170 = *Lessingiana*.
taurica, Willd. Sp. Pl. iii. 1837 = *fragrans*.
tenella, Weber, ex Stechm. Artem. 26.—Hab.?
tenuiflora, Jacquem. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 62 = *Tanacetum tenuifolium*.
tenuifolia, Adams, in DC. Prod. vi. 107 = *Adamsii*.
tenuifolia, Ehrh. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 567 = *commutata*.
tenuifolia, Moench, Meth. 571 = *pontica*.
tenuifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1819 = *Eupatorium foeniculaceum*.
tenuissima, Spreng. ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 30 = *procera*.
Thunbergiana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 432 = *apiacea*.
thuscula, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 86.—Ins. Teneriffa.

ARTEMISIA :—

- tibetica*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 329 = *minor*.
tifiensis, Adams, ex Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 62 = *fasciculata*.
Tilesii, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 568 = *vulgaris*.
tomentella, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) 1. 351.—As. centr.
Toumefortiana, Reichb. Ic. Exot. i. 6. t. 5.—Oriens; Reg. Himal.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 321 = *Baumgarteni*.
Trautvetteriana, Bess. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 464. t. 5.—Oriens; Afghan.
trichophylla, Wall. Cat. n. 3305 = *scoparia*.
tridentata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 398.—Am. bor. occ.
trifida, Nutt. l. c.—Am. bor. occ.
trifida, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 196 = *Tanacetum trifidum*.
trifurcata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. (1829) 161 et 399 = *Fontanesiana*.
trifurcata, Steph. ex Spreng. Syst. iii. 488.—Soongaria.
Triniana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 67.—Sibir.
Tscherniewiana, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 33 = *arenaria*.
Turczaninoviana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 23.—Afghan.
turkestanica, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 311.—Turkestan.
ucranica, Bess. ex Nym. Consp. 378 = *Haussknechtii*.
umbelliformis, Linn. Encyc. i. 262 = *Mutellina*.
umbrosa, Turcz. ex DC. Prod. vi. 113 = *selengensis*.
uralensis, Spreng. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) 1. Beibl. 16, nomen.—Sibir.
Vahlia, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 698.—Persia.
valentina, Lam. Encyc. i. 269 = *A. Herba-alba*.
vallesiaca, All. Fl. Pedem. i. 169 = *seq.*
vallesiaca, Lam. Encyc. i. 269.—Helv. austr.; Ital.
variabilis, Tenore, Fl. Neap. Prod. App. v. 28.—Neap.; Hisp.
Verlotorum, Lamotte, in Mém. Assoc. Franç. Cong. Clerm.-Ferr. (1876) 511 = *vulgaris*.
vermiculata, Linn. Mant. 291 = *Stoebe artemisioides*.
vermiculata, Schang. ex DC. Prod. vi. 99 = *borealis*.
vestita, Wall. Cat. n. 3301.—Reg. Himal.; China.
Villarsii, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 130 = *Baumgarteni*.
violacea, Desf. Tabl. ed. II. 112 = *vulgaris*.
violacea, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1805) 567 = *borealis*.
virens, Moench, Meth. Suppl. 233 = *vulgaris*.
virgata, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 600.—Ucrania.
virgata, Richards. in Frankl. Journ. App. 306 = *frigida*.
viridifolia, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1823) 2 = *rupestris*.
viridis, Willd. ex DC. Prod. vi. 124 = *rupestris*.
viscosa, DC. l. c. 95 = *glutinosa*.
vulgaris, Burm. f. Fl. Ind. 177 = *indica*.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 848.—Reg. temp. bor.
Wadei, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 72 = *annua*.
Wallichiana, Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 69 = *Roxburghiana*.
Willdenowii, Dietr. ex Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 115 = *camphorata*.
Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 48.—Mexico.
Wulfenii, Schlecht. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 8 = *Mutellina*.
Zollingeriana, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Vern. Ind. Archip. 126.—Malaya.
- ARTENEMA**, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 516 (1839) = **Artanema**, D. Don (Scrophul.).
- ARTHOSTEMA**, Neck. Elem. ii. 280 (1790) = **Gnetum**, Linn.
- ARTHATHERUM**, Beauv. Agrost. 32. t. 8. f. 8 (1812) = **Aristida**, Linn. (Gramin.).
arenarium, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 98 = *Aristida arenaria*.
brachyatherum, Coss. & Dur. Expl. Algér Glum. 291 = *Aristida acutiflora*.

ARTHRATHERUM:—

- brevifolium*, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 183 = *Aristida brevifolia*.
caloptilum, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 54 = *Aristida paradisica*.
capense, Nees, Fl. Afr. Austr. 177 = *Aristida capensis*.
ciliatum, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 287 = *Aristida ciliata*.
comosum, J. Gay, ex Kunth, Enum. Pl. i. 194 = *Aristida stipiformis*.
elatum, Boiss. & Buhse, Diag. Ser. II. iv. 128 = *Aristida pogonoptila*.
hirtiglume, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 52 = *Aristida hirtigluma*.
hygrometricum, Beauv. Agrost. 33 = *Aristida hygrometrica*.
Hystrix, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 287 = *Aristida vesita*.
Kotschyi, Hochst. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 159 = *Aristida funiculata*.
lutescens, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 179 = *Aristida lutescens*.
megapotamicum, Nees, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 124 = *Aristida implexa*.
namaquense, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 185 = *Aristida namaquensis*.
obtusum, Nees, l. c. 179 = *Aristida obtusa*.
pauciflorum, Boiss. & Buhse, Diag. Ser. II. iv. 127. — Persia.
plumosum, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 182 = *Aristida plumosa*.
pogonoptilum, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 56 = *Aristida pogonoptila*.
pungens, Beauv. Agrost. 33 = *Aristida pungens*.
rigidum, Schult. Mant. ii. 212 = *Aristida rigescens*.
Schimperi, Nees, Fl. Afr. Austr. 178 = *Aristida ciliata*.
stipoides, Beauv. Agrost. 33 = *Aristida stipoides*.
subcaule, Nees, Fl. Afr. Austr. 180 = *Aristida subcaulis*.
uniplum., Nees, l. c. 181 = *Aristida uniplumis*.
vestitum, Nees, l. c. 174 = *Aristida vestita*.
Zeyheri, Nees, l. c. 177 = *Aristida Zeyheri*.

ARTHRAXON, Beauv. Agrost. 111. t. 11. f. 6 (1812). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1128.

- ALECTORIDIA, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 447. t. 99 (1851).
 BATRATHERUM, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii. (1835) 180.
 LASIOLYTRUM, Steud. in Flora, xxix. (1846) 18.
 LUCAEA, Kunth, Rev. Gram. ii. 489. t. 159 (1830).
 PLEUROPLITIS, Trin. Fund. Agrost. 174 (1820).
 PSILOPOGON, Hochst. ex Reichb. Nom. 26 (1841).
ciliaris, Beauv. l. c. — Oriens; As. et Afr. trop.; Austral.
coloratus, Hochst. in Flora, xxxix. (1856) 188 = *ciliaris*.
cuspidatus, Hochst. l. c. — Ind. or.
echinatus, Hochst. l. c. = *lanceolatus*.
gracilis, Hochst. l. c. = *ciliaris*.
japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 288 = *ciliaris*.
Junghuhnii, Hochst. in Flora, xxxix. (1856) 189. — Java.
lanceolatus, Hochst. l. c. 188. — Ind. or.; Abyss.; Japon.
lanceifolius, Hochst. l. c. = *microphyllus*.
Langsdorffianus, Hochst. l. c. = *ciliaris*.
lasiocoleos, Hochst. l. c. 189 = *ciliaris*.
major, Hochst. l. c. 188 = *ciliaris*.
micans, Hochst. l. c. — Ind. or.
microphyllus, Hochst. l. c. — Ind. or.
minor, Hochst. l. c. = *microphyllus*.
nudus, Hochst. l. c. = *ciliaris*.
plumbeus, Hochst. l. c. 189 = *ciliaris*.
rudis, Hochst. l. c. 188 = *cuspidatus*.
Schimperi, Hochst. l. c. 189 = *ciliaris*.
Schmidtii, Hochst. l. c. = *ciliaris*.
serrulatus, Hochst. l. c. 188 = *lanceolatus*.
submuticus, Hochst. l. c. = *ciliaris*.
violaceus, Hochst. l. c. = *ciliaris*.

ARTHROCARPUM, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1822) 510. LEGUMINOSAE.

- gracile*, Balf. f. l. c. 511. — Ins. Socotra.
 ARTHROCHILUS, F. Muell. Fragm. i. 42 (1858) = *Drakaea*, Lindl. (Orchid.).
irritabilis, F. Muell. l. c. 43 = *D. irritabilis*.

ARTHROCHORTUS, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 301 = *Lolium*, Linn. (Gram.).

- loliaceus*, Lowe, l. c. — Ins. Dezsertas (Madera).
 ARTHROCLIANTHUS, Baill. Adansonia, ix. (1870) 296. LEGUMINOSAE.
sanguineus, Baill. l. c. 297. — N. Caled.

ARTHROCNEUMUM, Moq. Chenop. Enum. 111. (1840), partim. CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 65.

- ambiguum*, Moq. Chenop. Enum. 112. — Austral.
arbuscula, Moq. l. c. 113 = *Salicornia arbuscula*.
australasicum, F. Muell. ex Ung. Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 303 = *Salicornia quinqueflora*.
Belangerianum, Moq. Chenop. Enum. 112 = *Halocnemum caspicum*.
bidens, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 633 = *Salicornia bidens*.
caspicum, Moq. in DC. Prod. xiii. 1150 = *Halocnemum caspicum*.
ciliolatum, Bunge, in Linnaea, xxviii. (1856) 573, nomen. — As. Min. ?
coralloides, Losc. & Pard. Ser. Imperf. Pl. Arag. 90; ed. II. 351. — Hispan.
fruticosum, Moq. Chenop. Enum. 111 = *Salicornia fruticosa*.
fruticosum, Torr. in Stansbury, Rep. 394 = *Spirostachys occidentalis*.
glaucum, Delile, Fl. Egypt. 69; Ung. Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 283. — Graecia; Afr. trop.; Ind. or.
halocnemoides, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 632 = *Salicornia arbuscula*.
indicum, Moq. Chenop. Enum. 113. — Ind. or.; Afr. trop.
indicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 246 = *Salicornia brachiata*.
macrostachyum, Bunge, ex Ung. Sternb. Vers. Syst. *Salicorn.* 67. — Reg. Mediterr.
macrostachyum, Mor. & Delporte, in Ind. Sem. Hort. Bot. Taur. (1854) 35 = *glaucum*.
macrostachyum, Torr. Bot. Mex. Bound. Surv. 184 = *Spirostachys occidentalis*.
triandrum, F. Muell. Fragm. i. 139 = *Salicornia robusta*.

ARTHROLEPIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 14 (1849) = *Achillea*, Vaill. (Compos.).

- imbricata*, Boiss. l. c. 15 = *Ach. membranacea*.
membranacea, Boiss. l. c. = *Ach. membranacea*.
 ARTHROLOBIUM, Reichb. Consp. 151 (1828) = *ARTROLOBIUM*, Desv. = *Ornithopus*, Linn. (Legum.).
ebracteatum, Auct. = *O. ebracteatum*.

ARTHROLOBUS, Andr. ex DC. Syst. ii. 430 (1821) = *Rapistrum*, Crantz (Crucif.).

- perennis*, Andr. ex DC. l. c. 431 = *R. perenne*.
rugosus, Andr. ex DC. l. c. 432 = *R. rugosum*.
 ARTHROLOBUS, Stev. ex DC. Syst. ii. 579 (1821) = *Sterigma*, DC. (Crucif.).
torulosus, Stev. ex DC. l. c. 580 = *S. torulosum*.

ARTHROMISCHUS, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 47 (1858) = *Paramignya*, Wight (Rutac.).

- armatus*, Thw. l. c. = *P. armata*.
 ARTHROPHYLLUM, Blume, Bijdr. 878 (1826).
 ARALICEAE, Benth. & Hook. f. i. 944.
 MORMORAPHIS, Jack, ex Wall. Cat. n. 4931 (1831).
aternifolium, Maing. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 734 = *pinnatum*.
Blumeianum, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Pfl. Zoll. 41 = *diversifolium*.
ceylanicum, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 27. — Zeylan. ?
dilatatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 768. — Java.
diversifolium, Blume, Bijdr. 879. — Malaya.
ellipticum, Blume, l. c. = *diversifolium*.
javanicum, Blume, l. c. = *diversifolium*.
ovalifolium, Jungh. & De Vriese, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 117 = *diversifolium*.
pinnatum, Maing. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 734. — Malaya.
reticulatum, Blume, ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 27. — Malaya.
serratifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 341. — Ins. Banca.

ARTHROPHYLLUM, Boj. Hort. Maurit. 221 (1837) = *Phyllarthron*, DC. (Bignon.).

- comorense*, Boj. l. c. = *P. comorense*.
madagascariense, Boj. l. c. — Madag.
 ARTHROPHYTUM, Schrenk. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 211. CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 70.
Lehmannianum, Bunge, Revis. Anab. 46 = *subulifolium*.
subulifolium, Schrenk, l. c. — Turkestan.; Soongaria.

ARTHROPODIUM, R. Br. Prod. 276 (1810). LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 790.

- appendiculatum*, Avé-Lall. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 52. — Austral.
caespitosum, Spreng. Syst. ii. 87 = *Stypandra caespitosa*.
candidum, Raoul, Choix Pl. Nouv. Zél. 14. — N. Zel.
capillipes, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 34. — Austral.
cirrhatum, R. Br. in Bot. Mag. t. 2350. — N. Zel.
dianellaceum, F. Muell. Fragm. x. 65. — Austral.
elongatum, DC. Cat. Hort. Monsp. 81, in obs. = *paniculatum*.
fimbriatum, R. Br. Prod. 276 = *Dichopogon Sieberianus*.
glaucum, Spreng. Syst. ii. 87 = *Stypandra glauca*.
hispidum, Spreng. l. c. = *Anthericum hispidum*.
imbricatum, Spreng. l. c. = *Stypandra glauca*.
laxum, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 51 = *Dichopogon strictus*.
laxum, Sieber, ex Schult. f. Syst. vii. 441. — Austral.
Lindleyi, Kunth, Enum. Pl. iv. 621 = *paniculatum*.
minus, Lindl. Bot. Reg. t. 866 = *paniculatum*.
minus, R. Br. Prod. 276. — Austral.
muricatum, Spreng. Syst. ii. 87 = *Anthericum muricatum*.
neo-caledonicum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 352. — N. Caled.
paniculatum, R. Br. Prod. 276. — Austral.
pendulum, DC. Cat. Hort. Monsp. 80 = *paniculatum*.
Preissii, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 35. — Austral.
scabrum, Spreng. Syst. ii. 87 = *Agrostocrinum stipandroides*.
strictum, R. Br. Prod. 276 = *Dichopogon strictus*.
umbellatum, Spreng. Syst. ii. 87 = *Stypandra umbellata*.

ARTHROPOGON, Nees, Agrost. Bras. 319 (1829). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1119.

- stipitatus*, Hackel, in Sitzb. Acad. Wien, lxxxix. (1884) 125. — Cuba.
villosus, Nees, Agrost. Bras. 319. — Bras.

ARTHROSOLEN, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 359. THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 193.

- anthylloides*, C. A. Mey. l. c. = *Lasiosiphon anthylloides*.
calocephalus, C. A. Mey. l. c. — Afr. austr.
chrysanthus, Solms, ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 165. — Afr. trop.
glaucescens, Olivier, in Journ. Linn. Soc. xv. (1871) 96. — Afr. trop.
gymnostachys, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 359. — Afr. austr.
inconspicuus, Meissn. in DC. Prod. xiv. 560. — Afr. austr.
laxus, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 359. — Afr. austr.
ornatus, Meissn. in DC. Prod. xiv. 559. — Afr. austr.
pimelioides, Meissn. l. c. 560. — Natal.
polycephalus, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 359. — Afr. austr.
sericocephalus, Meissn. in DC. Prod. xiv. 561. — Afr. austr.
somalensis, Franch. in Revoil, Comali, 62. t. vi. — Somali.
spicatus, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 359. — Afr. austr.
subspicatus, Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 63 = *Wikstroemia subspicata*.

ARTHROSPRION, Hassk. Retzia, i. 212 (1855) = *Acacia*, Willd. (Legum.).

- stipulatum*, Hassk. l. c. = *Acacia concinna*.
 ARTHROSTACHYA, Link, Hort. Berol. i. 151 (1827) = *Gaudinia*, Beauv. (Gram.).
coarctata, Link, l. c. = *G. geminiflora*.

ARTHROSTACHYS, Desv. Opusc. 74 (1831) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
gracilis, Desv. l. c.—Ind. or.

ARTHROSTEMA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 326 (1802). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 740.

HETERONOMA, DC. Prod. iii. 122 (1828).

MELANIUM, Rich. ex DC. l. c. 135 (1828).

alatum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 35. —Venezuela.

alpestre, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 357 = *Pterolepis alpestris*.

angusturense, DC. Prod. iii. 135 = *Pterolepis glomerata*.

Aubletii, DC. l. c. 137 = *Comolia Aubletii*.

Bonplandii, DC. l. c. 138 = *Monochaetum Bonplandii*.

brachyandrum, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 454 = *Pterolepis glomerata*, *Tibouchina versicolor*.

calcaratum, DC. Prod. iii. 138 = *Monochaetum calcaratum*.

campanulare, DC. l. c. 136 = *Brachyotum campanulare*.

campanulare, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 35.—Am. trop.

capitatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 361.—Ind. occ.

cataphractum, Naud. l. c. 360 = *Pterolepis cataphracta*.

caulialatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 327 = *Aciotis caulialata*.

cerastifolium, DC. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 122 = *Tibouchina cerastifolia*.

ciliatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 326.—Peruv.

clidemoides, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 541 = *Pterolepis elidemoides*.

cubense, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 550 = *Chaetolepis cubensis*.

Deppeanum, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 566 = *Monochaetum Deppeanum*.

dicranantherum, DC. Prod. iii. 138 = *Monochaetum dicranantherum*.

exiguum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 359 = *Pterolepis exigua*.

filiforme, Naud. l. c. 358 = *Pterolepis filiformis*.

floribundum, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 431 = *Monochaetum rivulare*.

fragile, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 74.—Mexic.

glomeratum, Cham. in Linnaea, (1834) ix. 454 = *Pterolepis glomerata*.

Goudotianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 359 = *Pterolepis Goudotiana*.

herbaceum, DC. Prod. iii. 137 = *Tibouchina herbacea*.

heterostemon, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 360 = *Pterolepis filiformis*.

hirsutissimum, DC. Prod. iii. 137 = *Tibouchina herbacea*.

hirsutissimum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 357 = *Pterolepis pauciflora*.

ladanoides, DC. Prod. iii. 136 = *Pterolepis pusilla*.

lanceolatum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 186.—Cuba.

latifolium, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 299.—Guiana.

lineatum, D. Don, l. c. = *Monochaetum lineatum*.

lutescens, DC. Prod. iii. 136 = *Brachyotum lutescens*.

macranthera, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 540 = *Tibouchina sebastianopolitana*.

Martinsianum, DC. Prod. iii. 137 = *Tibouchina sebastianopolitana*.

multiflorum, DC. l. c. 138 = *Monochaetum multiflorum*.

multiflorum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 299 = *Monochaetum dicranantherum*.

myrtoideum, DC. Prod. iii. 138 = *Monochaetum myrtoideum*.

nitidum, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xii. (1832) 186 = *Tibouchina nitida*.

nummularioides, DC. Prod. iii. 137 = *Comolia nummularioides*.

paniculatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 299 = *Oxyspora paniculata*.

pauciflorum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 357 = *Pterolepis pauciflora*.

piloselloides, DC. Prod. iii. 136 = *Castratella piloselloides*.

polygonoides, DC. l. c. 137 = *Pterolepis polygonoides*.

pumilum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 357 = *Pterolepis pusilla*.

pusillum, Naud. l. c. 361 = *Pterolepis pusilla*.

ARTHROSTEMA :—

quinquenerve, DC. Prod. iii. 136 = *Brachyotum quinquenerve*.

rosmarinifolium, DC. l. c. = *Brachyotum rosmarinifolium*.

Salzmännii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 356 = *Pterolepis Salzmännii*.

Schiedeanum, Steud. Nom. ed. II. i. 141 (= *Pleroma longiflorum* ?).—Mexic.

uruguayense, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 453 = *Tibouchina nitida*.

versicolor, DC. Prod. iii. 137 = *Tibouchina versicolor*.

villosum, DC. l. c. = *Comolia villosa*.

villosum, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 499 = *Comolia ovalifolia*.

volubile, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 35.—N. Granat.

Weddellianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 356 = *Pterolepis Weddelliana*.

ARTHROSTEMMA, DC. Prod. iii. 134 (1828) pro parte = **Brachyotum**, Triana (Melast.).

ARTHROSTEMMA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 355 = **Pterolepis**, Miq. (Melast.).

ARTHROSTYGMA, Steud. Nom. ed. II. i. 141 (1840) = **Petrophila**, R. Br. (Proteac.).

ARTHROSTYLIDIUM, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 117. **GRAMINEAE**,

Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1208.

AULONEMIA, Goudot, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 75. t. 5.

Burchellii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 43.—Bras.

capillifolium, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 531.—Ind. occ.

cubense, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 118. t. 4. f. 13.—Cuba.

excelsum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 529.—Ind. occ.

fimbriatum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 531.—Ind. occ.

Haenkei, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 117. t. 3. f. 12.—Peruv.

leptophyllum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 175.—Bras.

longiflorum, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 41.—Venezuela.

maculatum, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 118. t. 5.—Peruv.

pubescens, Rupr. l. c. 119. t. 4. f. 14.—Ind. occ.

racemiflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 336.—Mexic.

Schomburgkii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 41.—Guiana.

Trinii, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 119. t. 4. f. 15.—Bras.

ARTHROSTYLIS, R. Br. Prod. 229 (1810). **CYPE- RACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1058.

aphylla, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 524 = *Actinoschoenus Thouarsii*.

aphylla, R. Br. Prod. 229.—Austral.

chinensis, Benth. Fl. Hongk. 397 = *Actinoschoenus chinensis*.

filiformis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 352 = *Actinoschoenus filiformis*.

Thouarsii, Kunth, Enum. Pl. ii. 284 = *Actinoschoenus Thouarsii*.

ARTHROSTYLIS, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 523 = *Actinoschoenus*, Benth. (Cyperac.).

aphylla, Boeck. l. c. 524 = *Act. Thouarsii*.

filiformis, Boeck. l. c. = *Act. filiformis*.

ARTHROTAXIS, Endl. Gen. Suppl. i. 1872 (1841) err. typ. = **Athrotaxis**, D. Don (Conif.).

ARTHROTHAMNUS, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 251 = **Euphorbia**, Linn.

Bergii, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 63.—Afr. austr.

brachiatus, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 251; et Abh. Akad. Berl. (1860) 62 = *E. brachiata*.

Burmanni, Klotzsch & Garcke, ll. cc. = *E. Burmanni*.

cymosus, Klotzsch & Garcke, ll. cc. 251, 63 = *E. nudiflora*.

ARTHROTHAMNUS :—

densiflorus, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 251; et Abh. Akad. Berl. (1860) 62.—Afr. austr.

Ecklonii, Klotzsch & Garcke, ll. cc. 251, 63.—Afr. austr.

scopiformis, Klotzsch & Garcke, ll. cc. = *E. scopiformis*.

Tirucalli, Klotzsch & Garcke, ll. cc. 251, 62 = *E. Tirucalli*.

ARTHROTRICHUM, F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 500; et Edinb. N. Phil. Journ. N. S. xvii. (Jan.-Apr. 1863) 234 = **Trichinium**, R. Br. (Amarant.).

calostachyum, F. Muell. ll. cc. = *T. calostachyum*.

ARTHROZAMIA, Reichb. Consp. 40 (1828) = **Encephalartos**, Lehm. (Cycad.).

ARTOCARPUS, Forst. Char. Gen. 101. t. 51 (1776). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 376.

Durio, Adans. Fam. ii. 399 (1763).

POLYPHEMA, Lour. Fl. Cochinch. 546 (1790).

RADERMACHIA, Thunb. in Handl. Vet. Akad. Stockh. (1776) 252.

RIMA, Sonner. Voy. Nouv. Guin. 99. t. 57 ad 60 (1776).

SITODIUM, Gaertn. Fruct. i. 344. t. 71, 72 (1791).

angustifolia, Roxb. Hort. Beng. 66, nomen.—Ins. Malay.

anisophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 422.—Sumatra.

benghalensis, Roxb. ex Wall. Cat. sub n. 4655 = *A. Lakoocha*.

bifaria, Wall. ex Miq. Ann. Bot. Mus. Lugd. Bat. iii. 213 = *Sloetia Sideroxylon*.

biformis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 419.—Sumatra.

Blumei, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 111.—Java.

brasiliensis, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. dos Corresp. 84.—Bras.

calophylla, Kurz, For. Fl. ii. 431.—Tenasserim.

Camansi, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 670.—Ins. Philipp.

canarana, Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. v. (1852) (Anal. Bot. Ind.) 20.—Ind. or.

Cannoni, Hort. Bull. ex Van Houtte, in Fl. des Serres, xxi. (1875) 131.—Ins. Soc.

cerifera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 212.—Java.

Chama, Buch-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4657 = *A. Chaplasha*.

Champeden, Spreng. Syst. iii. 804 = *A. Polyphema*.

Chaplasha, Roxb. Hort. Beng. 66; et Fl. Ind. iii. 525.—Ind. or.

communis, Forst. Char. Gen. 100 = *incisa*?

Cumingiana, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 119.—Ins. Philipp.

cuspidata, Griff. Notul. iv. 400 = *rigida*.

Dadak, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 420.—Sumatra.

dasyphylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 212.—Ins. Celebes.

dimorphophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 417.—Ins. Banca.

echinata, Roxb. Hort. Beng. 66; et Fl. Ind. iii. 527 = *rigida*.

elastica, Reinw. in Blume, Bijdr. 481.—Borneo.

elongata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 419 = *Sloetia Sideroxylon*.

erythrocampa, Korth. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 213 = *A. Dadak*.

erythrocampa, Teijsm. ex Miq. l. c. 212 = *dasyphylla*.

exculpta, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1878) II. 81.—Hab.?

Finlaysoniania, Wall. Cat. n. 4662.—Malaya.

glauca, Blume, Bijdr. 483.—Java.

glaucescens, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 120.—Java.

Gomeziana, Wall. ex Tréc. l. c. 118.—Ind. or.

heterophylla, Lam. Encyc. iii. 209 = *integrifolia*.

hirsuta, Lam. Encyc. iii. 211.—Ind. or.

hirsutissima, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 182.—Ins. Banca.

hypargyrea, Hance, ex Benth. Fl. Hongk. 325.—Hongkong.

incisifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 331 = *incisa* incisa, Linn. f. Suppl. 411.—Malaya; Ins. Pacif.

integrifolia, Linn. f. l. c. 412.—Ind. or.; Malaya.

Jaaca, Lam. Encyc. iii. 209 = *integrifolia*.

Kemando, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 418.—Sumatra

ARTOCARPUS :—

Kertau, *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 89, 95.—Malaya.
 laciniata, *Hort.*—*Cf. Gard. Chron.* (1875) II. 159; et *Rev. Hort.* (1877) 38.—Ins. Pacif.
 Lacucha, *Roxb. Hort. Beng.* 66, nomen = A. Lakoocha.
 laevis, *Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* x. (1848) 124.—Java.
 Lakoocha, *Roxb. Fl. Ind.* iii. 524.—Ind. or.; Malaya.
 lamellosa, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 667 = nitida.
 lanceafolia, *Roxb. Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind.* iii. 527.—Malaya.
 lanceolata, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 121.—Manila.
 Limpato, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 421.—Sumatra.
 madagascariensis, *Boj. Hort. Maur.* 290.—Madag.
 mariannensis, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 114.—Ins. Mariann.
 maxima, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 669 = integrifolia.
 mollis, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 420.—Sumatra.
 mollis, *Wall. Cat. n.* 4661 = A. Lakoocha.
 Nanca, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 7.—Malaya.
 nitida, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 119.—Ins. Philipp.
 nobilis, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 282.—Zeylan.
 odoratissima, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 671.—Ins. Philipp.
 ovata, Blanco, l. c. 666 = Cumingiana.
 ovata, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 7.—Malaya.
 palembanica, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 424.—Java.
 parviflora, *Voigt, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 53.—Hab.?
 peduncularis, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 331.—Ins. Nicobar.
 petiolaris, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 422.—Sumatra.
 philippensis, *Lam. Encyc.* iii. 210.—Ins. Philipp.
 pilosa, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 7.—Malaya.
 pilosa, *Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 211 = A. Polyphema.
 Polyphema, *Pers. Syn. ii.* 531.—Malaya.
 pomiformis, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 400 = Gomeziana.
 Ponga, *Dennst. Schluessel*, 30 = Broussonetia integrifolia.
 pubescens, *Blume, Bijdr.* 481.—Java.
 pubescens, *Moon, Cat. Pl. Ceyl.* 61 = nobilis.
 pubescens, *Willd. Sp. Pl.* iv. 189 = integrifolia.
 reticulata, *Heyne, ex Wall. Cat. sub n.* 4655 = A. Lakoocha.
 reticulata, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 213.—Ins. Celebes.
 Riedelii, *Miq. l. c.*—Ins. Celebes.
 rigida, *Blume, Bijdr.* 482.—Burma; Malaya.
 rigida, *Wall. Cat. n.* 4658 A = Gomeziana.
 Rima, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 671 = incisa.
 rufa, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 423.—Malaya.
 rufescens, *Kurz, For. Fl.* ii. 431.—Ind. or.
 rufescens, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 420.—Malaya.
 serrata, *Roxb. Hort. Beng.* 66, nomen.—Ind. or.
 Tampang, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 421 = rufescens, *Miq.*
 tephrophylla, *Miq. l. c.* 422.—Sumatra.
 Teysmanni, *Miq. l. c.* 418.—Sumatra.
 tylophylla, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 289.—Malaya.
 varians, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 417.—Sumatra.
 venenosa, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 213.—Java.
 Vriesiana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 212.—Ins. Celebes.
 Zollingeriana, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 90, 95.—Malaya.

ARTROLOBIUM, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813) 121. t. 4 = **Coronilla**, Linn., **Ornithopus**, Linn., etc. (Legumin.).

creticum, Desv. l. c. = *Coronilla cretica*.
durum, Desv. l. c. = *Ornithopus durum*.
ebracteatum, Desv. l. c. = *Ornithopus ebracteatus*.
micranthum, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 51.—Am. trop.
repandum, DC. *Prod.* ii. 311 = *Ornithopus repandus*.
scorpioides, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813) 121 = *Coronilla scorpioides*.
Spasskii, Kalen. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xviii. (1845) I. 233.—Tauria.
tauricum, Kalen. l. c.—Tauria.

ARUANA, Burm. f. *Ind. Alt.* (sign. G, verso) (1769) = **Myristica**, Linn.
silvestris, Burm. f. l. c. = *M. moschata*.

ARUBA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 293. t. 115 (1775) = **Simaba**, Aubl. (*Simarub.*).
guianensis, Aubl. l. c.—Guiana.

ARUBA, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) 172. t. 19, 27, 29 = **Almeidea**, St. Hil. (*Rutac.*).
acuminata, Nees & Mart. l. c. 175 = *Almeidea acuminata*.
alba, Nees & Mart. l. c. 174 = *Almeidea alba*.
caerulea, Nees & Mart. l. c. = *Almeidea caerulea*.
myriacantha, Nees & Mart. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 142 = *Almeidea myriantha*.

ARUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* (1735), partim. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 967.
GYMNOMESIMUM, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1855) 17.

abyssinicum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 352 = *Sauromatum abyssinicum*.
aculeatum, Steud. *Nom. ed. I.* 73 = *Caladium aculeatum*.
alatum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 4.—Malaya.
albinervium, Kotschy, ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 590 = *hygrophilum*.
albispalum, Hort. ex Engl. l. c. 591 = *italicum*.
albispalum, Stev. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 9 = *orientale*.
alpinum, Schott & Kotschy, in *Bot. Zeit.* ix. (1851) 285 = *maculatum*.
alternans, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 372 = *Philodendron crassinervium*.
alternum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 116 = *Philodendron crassinervium*.
amphibium, Vell. l. c. 112 = *Philodendron amphibium*.
aquaticum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 5.—Malaya.
angulatum, *Griff. Notul.* iii. 143.—Ind. or.
aphyllum, Hook. in W. Gray, *Western Afr.* 386. t. A = *Amorphophalli* sp.
arborescens, Linn. *Sp. Pl.* 967 = *Montrichardia arborescens*.
Arisarum, Linn. l. c. 966 = *Arisarum vulgare*.
Arisarum, Lour. *Fl. Cochinch.* 655 = *Typhonium cochinchinense*.
atrorubens, Ait. *Hort. Kew.* iii. 315 = *Arisaema atrorubens*.
atrorubens, Spreng. *Syst.* iii. 769 = *Pinellia tuberifera*.
auritum, Linn. *Syst. ed. X.* 1251; *Pl. Jam. Pugill.* 26 = *Syngonium auritum*.
auritum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 113 = *Syngonium Vellozianum*.
baleareicum, Buchoz, *Dec. Pl.* viii. 11 = *pictum*.
Besserianum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1858) 349 = *maculatum*.
betifolium, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 12.—Am. bor.
bicolor, Ait. *Hort. Kew.* iii. 316 = *Caladium bicolor*.
bubalinum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 4.—Malaya.
bulbiferum, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Sims, Bot. Mag.* t. 2072 = *Amorphophallus bulbifer*.
bulbiferum, Salisb. *Prod.* 260 = *Pinellia tuberifera*.
bulbosum, Pers. ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 54 = *Pinellia tuberifera*?
byzantinum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 212 = *italicum*.
caeruleo-punctatum, Zipp. ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 33 = *Amorphophallus variabilis*.
calyptrale, Salisb. *Prod.* 261 = *Arisarum vulgare*.
campanulatum, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 509 = *Amorphophallus campanulatus*.
canariense, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 293 = *italicum*.
cannaefolium, Linn. f. *Pl. Surin.* n. 123 = *Spathiphyllum cannaeforme*?
carratracense, Haensel. in *Bot. Zeit.* iv. (1846) 313 = *Biarum Bovei*.
catavericum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 4.—Malaya.
ciliatum, Hort. ex Loud. *Encyc. Suppl.* ii. 1508 = *Cryptocoryne ciliata*.

ARUM :—

cilicicum, Kotschy, ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 589 = *rupicolum*.
clavatum, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 385 = *Sauromatum pedatum*.
Colocasia, Linn. *Sp. Pl.* 965 = *Colocasia antiquorum*.
colocasioides, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 7 et 385 = *Colocasia antiquorum*.
concinatum, Schott, *l. c.* 87.—Reg. Cauc.
conophalloides, Kotschy, ex Schott, *Prod. Aroid.* 97 = *orientale*.
consobrinum, Schott, *l. c.* 87.—Reg. Cauc.
cordatum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 111 = *Philodendron cordatum*.
cordifolium, Bory. *Voy.* i. 376; ii. 67 = *Alocasia indica*.
corsicum, Loisel. *Fl. Gall.* ii. 617 = *pictum*.
costatum, Wall. *Tent. Fl. Nep.* t. 19 = *Arisaema costatum*.
crassipes, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xiii. 9 = *Helicophyllum crassipes*.
crenatum, Wight, in Hook. *Bot. Misc.* ii. (1831) 100 = *Therophonum crenatum*.
creticum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xiii. 9.—Creta.
crinitum, Ait. *Hort. Kew.* iii. 314 = *Helicodiceros muscivorus*.
crudele, Salisb. *Prod.* 261 = *Dieffenbachia Seguine*.
cucullatum, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 536 = *Alocasia cucullata*.
curvatum, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 506 = *Arisaema curvatum*.
cuspidatum, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 101 = *Typhonium cuspidatum*.
cuspidatum, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 506 = *Arisaema cuspidatum*.
cylindraceum, Gasp. in Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. II. 597 = *italicum*.
cyprum, Schott, in *Bonplandia*, x. (1861) 368 = *Dioscoridis*.
decurrens, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 656 = *Amorphophallus decurrens*.
detruncatum, C. A. Mey. ex Schott, *Prod. Aroid.* 8.—Pers. bor.
Dioscoridis, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod.* ii. 245.—Graecia; As. Min.
discolor, *Voigt, in Syll. Ratisb.* ii. 50.—Hab.?
divaricatum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 46 = *italicum*.
divaricatum, Linn. *Sp. Pl.* 966 = *Typhonium divaricatum*.
diversifolium, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 102 = *Typhonium divaricatum*.
Dracontium, Linn. *Sp. Pl.* 964 = *Arisaema Dracontium*.
Dracontium, Lour. *Fl. Cochinch.* 533 = *Pinellia Wawrae*.
Dracontium, Thunb. *Fl. Jap.* 233 = *Arisaema Thunbergii*.
Dracontium, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 103 = *Staurostigma Luschnathianum*.
Dracunculus, Linn. *Sp. Pl.* 964 = *Dracunculus vulgaris*.
Dracunculus, Thunb. *Fl. Jap.* 233 = *Arisaema japonicum*.
echinatum, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 30. t. 136 = *Arisaema echinatum*.
Ehrenbergii, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* viii. (1858) 386.—Syria.
elongatum, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxx. (1857) II. 67 = *orientale*.
erubescens, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 30. t. 135 = *Arisaema erubescens*.
esulentum, Linn. *Sp. Pl.* 965 = *Colocasia antiquorum*.
exsertum, Salisb. *Prod.* 260 = A. *Dracontium*.
filiforme, Reinw. in Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 103 = *Arisaema filiforme*.
flagelliferum, *Griff. Notul.* iii. 144.—Ind. or.
flagelliforme, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Lodd. Bot. Cab.* t. 396 = *Typhonium cuspidatum*.
flavum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 157 = *Arisaema flavum*.
foetidum, Salisb. *Prod.* 261 = *italicum*.
fornicatum, Roth, *Pl. Ind.* 362 = *Pinellia tuberifera*.
fornicatum, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 501 = *Alocasia fornicata*.
fornicatum, Wight, *Jc.* iii. t. 789 = *Alocasia decipiens*.
fugax, Salisb. *Prod.* 260 = *venosum*.
gracile, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 505 = *Typhonium gracile*.
gracile, Unverr. ex Schott, *Prod. Aroid.* 91 = *maculatum*.
gramineum, Lam. *Encyc.* iii. 30 = *Biarum gramineum*.

ARUM:—

- gramineum*, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 264 = *Biarum Russellianum*.
grandifolium, Jacq. Hort. Schoenbr. t. 189 = *Philodendron grandifolium*.
gratum, Schott, Syn. Aroid. 11 = orientale.
Griffithii, Schott, l. c. 15.—Afghanist.
guellekense, Kotschy, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 589 = *rupicolum*.
guttatum, Salisb. Prod. 260 = *Dracunculus vulgaris*.
guttatum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 10. t. 115 = *Sauromatum guttatum*.
hederaceum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 31 = *Philodendron Hoffmannii*.
hederaceum, Willd. Sp. Pl. iv. 486 = *Philodendron hederaceum*.
Heldreichii, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v. 40 = *maculatum*.
helleborifolium, Jacq. Coll. iii. 217 = *Xanthosoma helleborifolium*.
heterophyllum, Aucher, ex Blume, Rumphia, i. 121 = *Helicophyllum Rauwolfii*.
hygrophilum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 8.—Syria.
immaculatum, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 6; Schott, Prod. Aroid. 94 = *italicum*.
incomptum, Schott, l. c. 89 = orientale.
incurvatum, Lam. Fl. Fr. iii. 538 = *Arisarum vulgare*.
indicum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 536 = *Colocasia indica*.
integrifolium, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 394 = *Aglanema integrifolium*.
intermedium, Schur, ex Schott, Prod. Aroid. 91 = *maculatum*.
intortum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 264 = *Helicophyllum Rauwolfii*.
italicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Europ.
Jacquemontii, Blume, Rumphia, i. 118.—As. trop.
Korolkowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 407.—Turkestan.
Kotschy, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xiii. 8.—Pers. bor.
laceratum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 = seq.?
lacerum, Jacq. Hort. Schoenbr. iv. 35 = *Philodendron lacerum*.
lanceolatum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 114 = *Philodendron crassinervium*.
Lieboldii, Schott, Prod. Aroid. 77 = *Dioscoridis*.
lingulatum, Linn. Pl. Fam. Pugill. 26; Syst. ed. X. 1251.—Jamaica.
liniferum, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 483 = *Montrichardia linifera*.
lividum, Salisb. Prod. 260 = *Colocasia antiquorum*.
longicyrrhum, Schott, Syn. Aroid. 14 = *hygrophilum*.
longispalum, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 5 = orientale.
lyratum, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 508 = *Amorphophallus lyratus*.
macrorrhizum, Linn. Sp. Pl. 965 = *Alocasia macrorrhiza*.
macrourum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 67.—China bor.
maculatum, All. Fl. Pedem. ii. 228 = *italicum*.
maculatum, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 9 = orientale.
maculatum, Linn. Sp. Pl. 966.—Europ.
Malyi, Schott, Prod. Aroid. 93 = *maculatum*.
margaritifera, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 512 = *Plesmonium margaritifera*.
maximum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 5.—Malaya.
marmoratum, Schott, Prod. Aroid. 85 = *italicum*.
melanopus, Boiss. Fl. Orient. v. 40.—Oriens.
minutum, Willd. Sp. Pl. iv. 484 = *Therophonum crenatum*.
montanum, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 497 = *Colocasia montana*.
mucronatum, Lam. Encyc. iii. 12 = *Alocasia macrorrhiza*.
mucronatum, Spreng. Syst. iii. 769 = *Xanthosoma mucronatum*.
Mulleri, Zipp. ex Blume, Rumphia, i. 143 = *Amorphophallus Mulleri*.
Murrayi, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 229 = *Arisaema Jacquemontii*.
muscivorum, Linn. f. Suppl. 410 = *Helicodicerus muscivorus*.
nepenthoides, Wall. Tent. Fl. Nep. 26. t. 18 = *Arisaema nepenthoides*.
Nickellii, Schott, Prod. Aroid. 85 = *italicum*.

ARUM:—

- nigrum*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 212.—Europ.
nigrum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 107 = *Xanthosoma violaceum*.
Nordmanni, Schott, Syn. Aroid. 12 = orientale.
novum, Linn. f. Pl. Surin. n. 122.—Guiana.
numidicum, Schott, Syn. Aroid. 10 = *italicum*.
nymphaefolium, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 495 = *Colocasia antiquorum*.
oblongum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 115 = *Philodendron oblongum*.
obtusilobum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 393.—Hab.?
odoratum, Heynh. Nom. ii. 46 = seq.
odorum, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 499 = *Alocasia odora*.
orientale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 207.—Taur.; Caucas.
orientale, Vis. ex Nym. Consp. 754 = *nigrum*.
orixense, R. Br. Prod. 336 = *Typhonium Brownii*.
orixense, Roxb. ex Andr. Bot. Repos. t. 356 = *Typhonium trilobatum*.
ovatum, Linn. Sp. Pl. 967 = *Lagenandra toxicaria*.
palaestinum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 6.—Oriens.
pedatum, Fisch. ex Spreng. Syst. iii. 769 = *Sauromatum guttatum*.
pedatum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = *Sauromatum pedatum*.
pellucidum, Fulchir, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 42 = *Caladium bicolor*.
pellatum, Lam. Encyc. iii. 13 = *Caladium esculentum*.
pentaphyllum, Linn. Sp. Pl. 964 = *Arisaema pentaphyllum*.
pentaphyllum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 104 = *Xanthosoma pentaphyllum*.
peregrinum, Linn. Sp. Pl. 966 = *Alocasia macrorrhiza*.
Petteri, Schott, Syn. Aroid. 12 = orientale.
philistaeum, Kotschy, ex Schott, Prod. Aroid. 79.—Palaestina.
phrygium, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 648.—As. Min.
pictum, Linn. f. Suppl. 410.—Ins. balear.; Corsic.
pictum, Pett. Bot. Wegw. (1832); ex Schott, Syn. Aroid. 13 = orientale.
pinnatifidum, Jacq. Hort. Schoenbr. ii. 31 = *Philodendron pinnatifidum*.
pinnatifidum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 110 = *Philodendron bipinnatifidum*.
polymorphum, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 173.—Am. bor.
polyphyllum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 393.—Am. austr.
ponticum, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 148 = *italicum*.
proboscideum, Linn. Sp. Pl. 966 = *Arisarum proboscideum*.
ptychiurum, Zipp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 26 = *Typhonium cuspidatum*.
pulchrum, Salisb. Prod. 260 = *Caladium bicolor*.
pumilum, Kotschy, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 586 = *philistaeum*.
pumilum, Lam. Encyc. iii. 8 = *Typhonium trilobatum*.
punctatum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 385 = *Alocasia indica*.
punctulatum, Zipp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 34 = *Amorphophallus bulbifer*.
purpureum, Thunb. Fl. Fav. 20.—Japon.
pyrenaicum, Dufour, in Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 143 = *maculatum*.
Pythonium, Mart. Auswahl, 18 = *Zomicarpa Pythonium*.
quinatum, Nutt. Gen. Am. ii. 222 = *Arisaema quinatum*.
ramosum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 394.—Hab.?
rapiforme, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 497 = *Alocasia rapiformis*.
Rauwolfii, Blume, Rumphia, i. 122 = *Helicophyllum Rauwolfii*.
regnum, Rodsch. 'in Bald. Diar. xxviii. 32'; ex G. F. W. Mey. Esseq. 273 = *Dieffenbachia Seguine*.
ringens, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 337.—Japon.
Rumphii, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 127. t. 34 = *Amorphophallus campanulatus*.
rupicola, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 7.—Syria.
sagittaeifolium, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 143 = *Caladium hastifolium*.

ARUM:—

- sagittaeifolium*, Linn. Sp. Pl. 966 = *Xanthosoma sagittaeifolium*.
sagittatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4.—Malaya.
sagittifolium, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 393 = *Xanthosoma hastifolium*.
sagittifolium, Rodsch. Observ. 30 = *Urospatha sagittifolia*.
Sasenoo, Burger, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 19 = *Arisaema japonicum*.
Seguine, Jacq. Enum. Pl. Carib. 31 = *Dieffenbachia Seguine*.
Seguinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1371 = *Dieffenbachia Seguine*.
serratum, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 338 = *Arisaema japonicum*.
sessiliflorum, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 507.—Ind. or.
simlense, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 571 = *Sauromatum venosum*.
speciosum, Wall. Tent. Fl. Nep. 29. t. 20 = *Arisaema speciosum*.
spectabile, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 175 = *Dioscoridis*.
spectabile, Zipp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 34 = *Amorphophallus bulbifer*.
spiculatum, Blume, Rumphia, i. 121 = *Helicophyllum crassipes*.
spirale, Retz. Obs. i. 30 = *Cryptocoryne spiralis*.
spirale, Salisb. Prod. 259 = *Helicodicerus crinitus*.
stercorarium, Zipp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 33 = *Amorphophallus variabilis*.
strepsiceros, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 143.—Palaestina.
subulatum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 7 et 385 = *Pinellia tuberifera*.
sylvaticum, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 511 = *Synantherias sylvaticus*.
syriacum, Blume, Rumphia, i. 119 = *Dioscoridis*.
syriacum, Spreng. Syst. iii. 768 = *Biarum Russellianum*.
tenuifolium, Linn. Sp. Pl. 967 = *Biarum tenuifolium*.
ternatum, Thunb. Fl. Jap. 233 = *Pinellia tuberifera*.
tortuosum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 10 = *Arisaema tortuosum*.
trapezuntinum, Schott, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 592 = *italicum*.
trifidum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 7 et 385 = *Hydrosme Fontanesii*.
trifoliatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4.—Malaya.
trilobatum, Linn. Sp. Pl. 965 = *Typhonium divaricatum*.
trilobatum, Thunb. Fl. Jap. 234 = *Pinellia tripartita*.
tripartitum, Jacq. Hort. Schoenbr. ii. 33. t. 190 = *Philodendron tripartitum*.
triphyllum, Houtt. Plantenk. ii. II. 184 = *Pinellia tuberifera*.
triphyllum, Linn. Sp. Pl. 965 = *Arisaema atrorubens*.
triphyllum, Thunb. Fl. Jap. 233 = *Arisaema ringens*.
variolatum, Schott, Prod. Aroid. 81 = *Xanthosoma violaceum*.
venosum, Ait. Hort. Kew. iii. 315 = *Sauromatum guttatum*.
venosum, Balb. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 487 = *Xanthosoma helleborifolium*.
ventricosum, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 25.—Bras.
vermitoxicum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 108 = *Caladium bicolor*.
vernale, Salisb. Prod. 261 = *maculatum*.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 966 = *Peltandra virginica*.
viviparum, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 496 = *Remusatia vivipara*.
virescens, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 6.—Persia.
vittatum, Salisb. Prod. 260 = *Arisaema atrorubens*.
vulgare, Lam. Fl. Fr. iii. 537 = *maculatum*.
xanthorrhizon, Jacq. Hort. Schoenbr. ii. 32 = *Xanthosoma sagittifolium*.
Zelebori, Schott, Prod. Aroid. 94 = *maculatum*.

ARUNA, Schreb. Gen. i. 26 1789 = AROUNA, Aubl. Dialium, Linn. (Legumin.).

ARUNCUS, Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 310 (1737) = *Spiraea*, Tourn. (Rosac.).
americanus, Rafin. Sylva Tellur. 152 = *S. Aruncus*.
astilboides, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 171 = *S. Aruncus*.
sylvestris, Kostel. Ind. Hort. Prag. 15 = *S. Aruncus*.
vulgaris, Rafin. Sylva Tellur. 152 = *S. Aruncus*.

ARUNDINA, Blume, Bijdr. 401 (1825). *ORCHIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 521.
DIOCHIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 38 (1830).
affinis, Griff. Notul. iii. 330 = *chinensis*.
bambusifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 3751. — Ind. or.; Malaya.
chinensis, Blume, Bijdr. 402. — Reg. Himal.; China.
densa, Lindl. in Bot. Reg. (1842) Misc. 25. — Singapore.
Meyenii, Reichb. f. in *Linnaea*, xxv. (1852) 227. — China.
minor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 125. — Zeylan.
pentandra, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 11. — Java.
Philippii, Reichb. f. in *Linnaea*, xxv. (1852) 227 = *chinensis*.
pulchella, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruid. Arch.* iii. (1855) 400. — China.
pulchra, Miq. in *Fourn. Bot. Néerl.* i. (1861) 90. — China.
speciosa, Blume, Bijdr. 401. t. 73 = *densiflora*.
tahitensis, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 37. — Ins. Pacif.
Wallichii, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 13. t. 105. — Malaya.

ARUNDINARIA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 73 (1803).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1207.
LUDOLFIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 320.
MACRONAX, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 352.
MIEGIA, Pers. Syn. i. 101 (1805).
THAMNOCALAMUS, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 33.
TRIGLOSSUM, Fisch. Cat. Jard. Gorenk. (1812).
acuminata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 25. — Mexic.
amplissima, *Nees, in Linnaea*, ix. (1834) 479. — Bras.
aristulata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 165. — Bras.
attenuata, Doell, l. c. 170. — Bras.
bambusina, Trin. Fund. Agrost. 97 = *macrosperma*.
callosa, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 30. — Reg. Himal.
debilis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 375. — Zeylan.
decalvata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 170. — Bras.
densifolia, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 32. — Zeylan.
distans, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 621. — Bras.
elegans, Kurz, in Fourn. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 249. — Burma.
falcata, *Nees, in Linnaea*, ix. (1834) 478. — Reg. Himal.
flexuosa, Hance, in Fourn. Bot. xiv. (1876) 339. — China.
floribunda, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 375. — Zeylan.
Fortunei, Fenzl, in Gard. Chron. (1876) ii. 773 = *Simoni*.
Fortunei, Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 897. — Japon.
gigantea, Nutt. Gen. Am. i. 39. — Am. bor.
glaucescens, Beauv. Agrost. 144, 152. — Ind. or.; China?
Griffithiana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 20. — Reg. Himal.
Hindsii, Munro, l. c. 31. — Hongkong.
hirsuta, Munro, l. c. 30. — Reg. Himal.
hispidula, Steud. Syn. Pl. Gram. 335 = *Wightiana*.
Hookeriana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 29. — Reg. Himal.
intermedia, Munro, l. c. 28. — Reg. Himal.
interrupta, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 620 = *falcata*.
japonica, Sieb. & Zucc. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 334. — Japon.
hasiana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 28. — Reg. Himal.
kurilensis, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. viii. (1850) 121. — Ins. Kurile.

ARUNDINARIA:—

longifolia, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 131, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 586. — Mexic.
longiramea, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 19 = *sinica*.
macrosperma, Michx. Fl. Bor. Am. i. 74. — Am. bor.
macrostachya, *Nees, in Linnaea*, ix. (1834) 481. — Bras.
Maximowiczii, Hort. ex A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 783 = *Simoni*.
Metake, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 284 = *japonica*.
microphylla, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 32. — Reg. Himal.
moliniiformis, Hochst. ex Munro, l. c. 19 = *Wightiana*.
multiflora, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 166. — Bras.
parviflora, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 619 = *Arthrostylidium Trinii*.
pinifolia, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ii. 525 = *Chusquea pinifolia*.
procera, Wall. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 34 = *spathiflora*.
racemosa, Munro, l. c. 17. — Reg. Himal.
radiata, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 115. t. 15. f. 9. — Bras.
Schomburgkii, Benn. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 562 = *Arthrostylidium Schomburgkii*.
Simoni, A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 774. — China.
sinica, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 235. — China.
spathiflora, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 617. — Reg. Himal.
stolonifera, Kurz, Cat. Hort. Bot. Calcut. 79 = *Phyllostachys nigra*.
suberecta, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 32. — Reg. Himal.
tecta, Muhl. Desc. Uber. 191. — Am. bor.
tessellata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 31. — Afr. austr.
Trianae, Munro, l. c. 25. — N. Granat.
Trinii, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 174 = *Arthrostylidium Trinii*.
utilis, Cleghorn, in Journ. Agr. Soc. Ind. xiii. (1865) 388 = *falcata*.
verticillata, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ii. iii. 523. — Bras.
Walkeriana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 21. — Zeylan.
Wightiana, *Nees, in Linnaea*, ix. (1834) 482. — Ind. or.
Wightiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 444 = *Walkeriana*.
Wightii, Benth. Fl. Hongk. 434 = *sinica*.

ARUNDINELLA, Raddi, Agrost. Bras. 37. t. 1 (1823).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1118.
ACRATHERUM, Link, Hort. Berol. i. 230 (1834).
BRANDTIA, Kunth, Rev. Gram. ii. 511. t. 170 (1830).
CALAMOCLOË, Reichb. Consp. 52 (1828).
GOLDBACHIA, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 81 (1821).
RIEDELIA, Trin. ex Kunth, Enum. Pl. i. 515 (1833).
THYSANACHNE, Presl, Thysan. Nov. Pl. Gen. (1829); et Rel. Haenk. i. 252 (1830).
Acratherum, *Nees, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 143. — Ind. or.
agrostoides, Trin. Ic. xxiii. t. 265 = *holeoides*.
anomala, Steud. Syn. Pl. Gram. 116. — Japon.
auletica, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) ii. 242 = *Deppeana*.
avenacea, Munro, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 362. — Zeylan.
brasiliensis, Raddi, Agrost. Bras. 37. — Bras.
ciliata, *Nees, ex Miq. in Verh. Nederl. Inst.* III. iv. (1851) 30. — Ind. or.
crinita, Trin. in *Linnaea*, x. (1836) 299. — Peruv.
cubensis, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 533. — Ind. occ.
Deppeana, *Nees, in Bonplandia*, iii. (1855) 84. — Mexic.
Ecklonii, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 80 = *nepalensis*.
elegantula, Hook. f. in Fourn. Linn. Soc. vii. (1864) 233. — Afr. occ.
flammda, Trin. Gram. Sp. xxiii. t. 267. — Bras.
fusca, *Nees, ex Buese, in Miq. Pl. Fungh.* 359. — Ind. or.
glabra, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 237. — China.

ARUNDINELLA:—

Goeringii, Steud. Syn. Pl. Gram. 116. — Japon.
hirsuta, Hochst. ex Steud. l. c. 115 = *setifera*.
hirsuta, *Nees, ex Steud. l. c.* — Reg. Himal.
holcoides, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 71 = *Brandtia holcoides*.
indica, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 143. — Ind. or.
hasiana, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 115. — Reg. Himal.
latifolia, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 54; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 515 = *Deppeana*.
martinicensis, Trin. Gram. Panic. ii. 62. — Ins. Martinic.
mesophylla, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 115. — Ind. or.
Metzii, Hochst. ex Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. iv. (1851) 31. — Ind. or.
Mikani, *Nees, Agrost. Bras.* 465 = *brasiliensis*.
mutica, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 116. — Ind. or.
nepalensis, Trin. Sp. Gram. t. 268. — Ind. or.
nervosa, *Nees, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 237 = *Panicum semialatum*.
pallida, *Nees, Agrost. Bras.* 465. — Mexic.
peruviana, Steud. Syn. Pl. Gram. 115. — Peruv.
phragmitoides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 234. — Cuba.
pilosa, Hochst. ex Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. iv. (1851) 30 = *ciliata*.
pumila, Steud. Syn. Pl. Gram. 114. — Abyss.
purpurea, Hochst. ex Steud. l. c. 115. — Ind. or.
rigida, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 80. — Afr. austr.
Schultzii, Benth. Fl. Austral. vii. 545. — Austral.
scoparia, Trin. Gram. Mex. Pl. Enum. Gram. 55; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 515 = *Deppeana*.
setifera, Steud. Syn. Pl. Gram. 115. — Ind. or.
setosa, Trin. Gram. Panic. 65. — Nepal.
stipoides, Hack. in Sitzb. Acad. Wien, lxxxix. (1884) 123. — Madag.
stricta, *Nees, in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 102. — Hongkong.
tenella, *Nees & Wight, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 143. — Ind. or.
tricuspidula, Buese, in Miq. Pl. Fungh. 360. — Java.
villosa, Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 115. — Zeylan.
Wallichii, *Nees, ex Steud. l. c.* 114. — Ind. or.
Zollingeri, Steud. l. c. 115. — Java.

ARUNDO, Beauv. Agrost. 60. t. 13. f. 2 (1812) = *Phragmites*, Trin. (Gram.).

ARUNDO, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 19 (1737).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1179.
AMPHIDONAX, *Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 449 (1836).
DONACIUM, Fries, Bot. Notiser, (1843) 131.
DONAX, Beauv. Agrost. 77 (1812), pro parte.
SCOLOCHLOA, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. i. 528 (1823).
acutiflora, Pollini, Fl. Veron. i. 88 = *Deyeuxia varia*.
acutiflora, Schrad. Fl. Germ. i. 217 = *Deyeuxia acutiflora*.
aegyptia, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 4 = *A. Donax*.
aegyptiaca, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 984 = *præc.*
aggerum, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 307. — Europ.
agrestis, Lour. Fl. Cochinch. 57 = *Bambusa agrestis*.
Agrostis, Lap. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 88 = *Molinia caerulea*.
Agrostis, Scop. Fl. Cam. ed. II. i. 88 = *Deyeuxia acutiflora*.
Agrostis, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 10 = *Deyeuxia acutiflora*?
agrostoides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 86 = *Deyeuxia canadensis*.
airaciformis, Raddi, Obs. Madera, 10. — Madera.
airoides, Poir. Encyc. vi. 270. — Am. bor.
Alopecurus, Gaudich. ex Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 602 = *Festuca Alopecurus*.
alpestris, Hall. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 503 = *Deyeuxia Halleriana*.
alpina, [Honck.] Verz. Gew. Teutschl. 321; Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 189 = *Calamagrostis tenella*.
alpina, Vill. ex Kunth, Enum. Pl. i. 238 = *Deyeuxia Halleriana*.
altissima, Benth. Cat. Pl. Pyr. 62 = *Phragmites communis*.
Ampelodesmos, Cyrill. Pl. Rar. Neap. Fasc. ii. 30 = *Ampelodesmos tenax*.
annulata, Roem. & Schult. Syst. ii. 503 = *Calamagrostis littorea*.

ARUNDO :—

- antarctica*, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 602 = *Festuca antarctica*.
arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Bambusa arundinacea*.
arenaria, Gorter, Fl. Ingr. 18 = *Deyeuxia neglecta*.
arenaria, Linn. Sp. Pl. 82 = *Ammophila arundinacea*.
argentea, [Clairv.] Man. Herb. 16. — Helvet.
australis, Cav. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 511 = *Phragmites australis*.
australis, A. Rich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 143, 250 = *conspicua*.
baltica, Fluegg. ex Schrad. Fl. Germ. 223. t. 5. f. 4 = *Ammophila baltica*.
Bambos, Burm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 143 = *Bambusa agrestis*.
Bambos, Linn. Sp. Pl. 81 = *Bambusa arundinacea*.
Bambu, Lour. Fl. Cochinch. 56 = *præc.*
bengalensis, Boj. Hort. Maurit. 368 = *Phragmites communis*.
bengalensis, Retz. Obs. v. 20. — Bengal.
bicolor, Desf. Fl. Atlant. i. 107; Poir. Voy. Barb. ii. 104. — Afr. bor.
Biebersteiniana, Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 285 = *Calamagrostis littorea*.
bifaria, Retz. Obs. iv. 22. — Ind. or.
biflora, Lam. Illustr. i. 196 = *Ampelodesmos tenax*.
Boivini, Steud. Syn. Pl. Gram. 423. — Madag.
brevipilis, Torr. Fl. U. St. 95 = *Ammophila brevipilis*.
Calamagrostis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 78; ii. 456 = *Calamagrostis epigeios*.
Calamagrostis, Hall. f. in Roem. Arch. i. II. 10 = *Deyeuxia Halleriana*.
Calamagrostis, Leyss. Fl. Halens. 28 = *Deyeuxia sylvatica*.
Calamagrostis, Linn. Sp. Pl. 82 = *Calamagrostis lanceolata*.
Calamaria, Salisb. Prod. 24 = *Calamagrostis lanceolata*.
calycina, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *nitida*.
canadensis, Michx. Fl. Am. Bor. i. 73 = *Deyeuxia canadensis*.
canadensis, Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
canescens, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 10 = *Calamagrostis epigeios*, lanceolata.
canila, Molina, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 336 = *Chusquea Cumingii*.
capillata, Nem. ex Chaub. in Actes Linn. Soc. Bord. xix (1853) 44. — Hab.?
ciliata, [Clairv.] Man. Herb. 16. — Helvet.
cinnoides, Muhl. Desc. Über. 187 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
Clarionis, Loisel. Fl. Gall. 719 = *Deyeuxia Halleriana*.
coarctata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 704 = *Deyeuxia coarctata*.
coarctata, Torr. Fl. U. St. 94 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
collina, Tenore, Fl. Nap. t. 108 = *Pliniana*.
colorata, Ait. Hort. Kew. i. 116 = *Phalaris arundinacea*.
confinis, Willd. Enum. Hort. Berol. 127 = *Calamagrostis confinis*.
conspicua, Forst. f. Prod. 9. — N. Zel.
contracta, Gilib. Exercit. ii. 542 = *Calamagrostis lanceolata*.
cuspidata, Schult. Mant. iii. 604 = *Calamagrostis cuspidata*.
cylindrica, J. Gay, ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Deyeuxia acutiflora*.
dioeca, Spreng. Syst. i. 361 = *Gynerium argenteum*.
dioica, Lour. Fl. Cochinch. 70. — Cochinch.
Donax, Georgi, Beschreib. Russ. Reich. iii. iv. 705 = *Arundinaria kurilensis*.
Donax, Linn. Sp. Pl. 81. — Reg. Mediterr.; Oriens.
effusa, C. C. Gmel. Fl. Bad. 262 = *Calamagrostis littorea*.
effusa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 706 = *Deyeuxia effusa*.
Egmontiana, Roem. & Schult. Syst. ii. 511 = *Phragmites Egmontianus*.
epigeios, Forsk. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Imperata arundinacea*.
epigeios, Huds. Fl. Ang. ed. I. 43; ed. II. 54 = *Calamagrostis lanceolata*.
epigeios, Linn. Sp. Pl. 81 = *Calamagrostis epigeios*.
eriantha, Poir. Encyc. Suppl. iv. 705 = *Deyeuxia eriantha*.
excelsa, Salisb. Prod. 24 = *Bambusa arundinacea*.
farcta, Aubl. Pl. Gui. i. 52 = *Calamagrostis farcta*.

ARUNDO :—

- fastuosa*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Gynerium saccharoides*.
Fax, Lour. Fl. Cochinch. 58 = *Melocanna humilis*.
festuacea, Willd. Enum. Hort. Berol. 126 = *Grappophorum arundinaceum*.
festuoides, Desf. Fl. Atlant. i. 108 = *Ampelodesmos tenax*.
filiformis, Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 117. — Java.
fissa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Deyeuxia canadensis*.
flexuosa, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 29. t. 4 = *Phragmites flexuosus*.
flexuosa, [Clairv.] Man. Herb. 16 = *Aira flexuosa*.
fulvida, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. vi. (1874) 242. — N. Zel.
Gayana, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 326. — Valdivia.
gigantea, Walt. Fl. Carol. 81 = *Arundinaria macrosperma*.
glauca, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 79 = *Calamagrostis littorea*.
glauca, Hornem. Hort. Hafn. 74 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
græca, Link. in Linnaea, ix. (1834) 136 = *Phragmites communis*.
groenlandica, Schrank, in Regensb. Denkschr. i. II. (1818) 8 = *Calamagrostis groenlandica*.
Halleri, Willd. Prod. Fl. Berl. 60 = *Stipa Calamagrostis*.
Halleriana, Gaud. Agrost. Helv. i. 97 = *Deyeuxia Halleriana*.
Henslowiana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 248. — China.
Hostii, Roem. & Schult. Syst. ii. 508 = *Deyeuxia varia*.
humilis, Roem. & Schult. l. c. 510 = *Calamagrostis lanceolata*, tenella.
hyperborea, Trin. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 236 (= *Dupontia psilothantha*).
indica, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 7. — Malaya.
intermedia, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 266 = *Calamagrostis epigeios*.
isiaca, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 82 = *Phragmites communis*.
junciformis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 705 = *Deyeuxia junciformis*.
Kakao, Steud. Syn. Pl. Gram. 194 = *conspicua*?
Karka, Retz. Obs. iv. 21; Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 348. — Ind. or.
Kila, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Gynerium argenteum*.
laevis, Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Poa laevis*.
Langsdorffii, Link. Enum. Hort. Berol. i. 74 = *Deyeuxia purpurea*.
laponica, Wahlenb. Fl. Lapp. 27. t. 1 = *Deyeuxia laponica*.
latifolia, Salisb. Prod. 24 = *A. Donax*.
laxa, Roem. & Schult. Syst. ii. 502 = *Calamagrostis littorea*.
Leersii, Oett. Syst. Verz. Oberlaus. 17 = *Calamagrostis lanceolata*.
Leersii, J. Koch, Handb. 49 = *Stipa Calamagrostis*.
levis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 707 = *Poa laevis*.
ligulata, Poir. l. c. 706 = *Deyeuxia ligulata*.
lithuanica, Schult. Mant. ii. 602 = *Calamagrostis lithuanica*.
littorea, Schrad. Fl. Germ. 212 = *Calamagrostis littorea*.
littoralis, Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Ammophila arundinacea*.
madagascariensis, Kunth, Rev. Gram. i. 273. t. 48. — Madag.
maritima, Agardh, in Flora, vii. (1824) 561. — Scand. *mauritanica*, Poir. Voy. Barb. ii. 104; Desf. Fl. Atlant. i. 106 = *Pliniana*.
maxima, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 24 = *Phragmites communis*.
maxima, Lour. Fl. Cochinch. 58 = *Bambusa maxima*.
micrantha, Lam. Illustr. i. 196 = *Pliniana*.
minutiflora, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 29. — Ins. Molucc.
mitis, Lour. Fl. Cochinch. 57 = *Bambusa mitis*.
montana, [Clairv.] Man. Herb. 15 = *Deyeuxia montana*.
montana, Roem. & Schult. Syst. ii. 508 = *Deyeuxia sylvatica*.
multiplex, Lour. Fl. Cochinch. 58 = *Gigantochloa verticillata*.

ARUNDO :—

- Naga*, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Phragmites australis*.
Naya, Koen. ex Steud. l. c. ii. 321 = *præc.*
neglecta, Ehrh. Beitr. vi. 84, 137 = *Deyeuxia neglecta*.
memorosa, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 187 = *Deyeuxia varia*.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 149. t. 688. — Ecuador.
occidentalis, Sieber, ex Schult. Mant. ii. 289. — Ins. Martin.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Saccharum fuscum*.
pallens, Muhl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144. — Am. bor.
palustris, Salisb. Prod. 24 = *Phragmites communis*.
penicillata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 26 = *Danthonia racemosa*.
Phragmites, Linn. Sp. Pl. 81 = *Phragmites communis*.
picta, Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Poa picta*.
pilosa, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 603. — Ins. Falkland.
piscatoria, Lour. Fl. Cochinch. 55. — Cochinch.
planifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 707 = *Deyeuxia planifolia*.
plebica, Poir. l. c. = *Deyeuxia plebeia*.
Pliniana, Turra, Farset. 11; Fl. Ital. Prod. 63. — Reg. Mediterr.
Plinii, Turra, Farset. 11 = *Pliniana*.
plumosa, Schult. Mant. 604 = *Stipa papposa*.
poaeformis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 27. t. 35 = *Poa Billardieri*.
poaeoides, Poir. Encyc. Suppl. iv. 705 = *Poa subuniflora*.
Pseudophragmites, Hall. f. in Roem. Arch. i. II. 11 = *Calamagrostis littorea*.
Pseudophragmites, Lejeune, Fl. Spa, 64 = *Phragmites communis*.
Pseudophragmites, Schrad. Fl. Germ. 213 = *Deyeuxia Halleriana*.
Pseudophragmites, Wahlenb. Fl. Lapp. 28 = *Calamagrostis lapponica*.
pungens, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Phragmites communis*.
purpurascens, Schult. Mant. iii. 603 = *Deyeuxia purpurascens*.
purpurea, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 52 = *Deyeuxia purpurea*.
pygmaea, Moretti, ex Pollini, in Brugnati. Giorn. Fis. ix. (1816) 22. — Italia.
pygmaea, Spreng. Pugill. i. 9 = *Trisetum hispanicum*.
Quila, Molina, Sagg. Chil. 279 = *Chusquea Fernandeziana*.
Quila, Poir. Encyc. vi. 274 = *Chusquea Quila*.
quitensis, Poir. l. c. Suppl. iv. 704 = *Muehlenbergia calamagrostidea*.
Ragamowskii, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1876) II. 847 = *Bambusa tessellata*.
ramosa, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 185 = *Calamagrostis lanceolata*.
recta, Poir. Encyc. Suppl. iv. 706 = *Deyeuxia recta*.
Reynaudiana, Kunth, Rev. Gram. i. 275. t. 49. — Pegu.
rigida, Poir. Encyc. Suppl. iv. 705 = *Deyeuxia rigida*.
riparia, Salisb. Prod. 24 = *Phalaris arundinacea*.
riparia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Calamagrostis lanceolata*.
rivularis, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Phragmites communis*.
Roxburghii, Kunth, Rev. Gram. i. 79 = *A. Karka*.
Rugi, Molina, Sagg. Chil. 279. — Chili.
Sabuli, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 306. — Europ.
saccharoides, Poir. Encyc. Suppl. iv. 703 = *Gynerium saccharoides*.
sagittata, Pers. Syn. i. 102 = *Gynerium saccharoides*.
sativa, Lam. Fl. Fr. iii. 616 = *A. Donax*.
Schleicheriana, Bess. Fl. Galic. i. 69 = *Calamagrostis lanceolata*.
Schwabii, Schult. Mant. iii. 603 = *Gastridium australe*.
scriptoria, Linn. Amoen. Ac. iv. 150 = *A. Donax*.
sedensis, Loisel. Fl. Gall. 719 = *Deyeuxia varia*.
Selloana, Schult. Mant. iii. 605 = *Gynerium argenteum*.
semiannularis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 26. t. 36 = *Danthonia semiannularis*.
semifarcta, Hort. Ticin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Pliniana*.
speciosa, Schrad. Fl. Germ. i. 219. t. 5. f. 8 = *Stipa Calamagrostis*.

ARUNDO :—

- splendida*, Schkr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 144 = *Deyeuxia acutiflora*.
stricta, Gilib. Exercit. ii. 542 = *Calamagrostis epigeios*.
stricta, Hoffm. Cat. Kursk. 7 = *Deyeuxia neglecta*.
stricta, Spreng. Neue Entdeck. i. 247 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
stricta, Timm, in Siemss. Meklenb. Mag. ii. 235, ex Schrad. Fl. Germ. 215 = *Deyeuxia stricta*.
strigosa, Wahlenb. Fl. Lapp. 29. t. 2 = *Deyeuxia strigosa*.
subulata, J. Gay, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 27 = *Deyeuxia acutiflora*.
sylvatica, Schrad. Fl. Germ. i. 218. t. 4. f. 7 = *Deyeuxia sylvatica*.
Tabacaria, Lour. Fl. Cochinch. 58 = *Bambusa Tabacaria*.
tecta, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 48 = *A. Karka*.
tecta, Walt. Fl. Carol. 81 = *Arundinaria tecta*.
tenax, Vahl, Symb. Bot. ii. 25 = *Ampelodesmos tenax*.
tenella, Schrad. Fl. Germ. 220 = *Calamagrostis tenella*.
tenella, Spreng. Pugill. ii. 6 = *Muehlenbergia tenuifolia*.
tenuifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 704 = *Muehlenbergia tenuifolia*.
tolucensis, Poir. l. c. 705 = *Deyeuxia tolucensis*.
tridioides, Trin. Sp. Gram. t. 351 = *Schedonorus littoralis*.
valdiviana, Molina, Saggio Chil. 279.—Chili.
Vallatoria, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 128 = *Phragmites communis*.
varia, Schrad. Fl. Germ. 216 = *Deyeuxia acutiflora*.
versicolor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *A. Donax*.
villosa, Auct. ex Schult. Mant. iii. 287 = *Calamagrostis sylvatica*.
villosissima, Forsk. ex Steud. Nom. ed. II. i. 145.—Reg. Byzant.
vilnensis, Schult. Mant. iii. 602 = *Calamagrostis lanceolata*.
viridescens, Steud. Syn. Pl. Gram. 192 = seq.
viridiflavescens, Poir. Encyc. vi. 271 = *Deyeuxia viridiflavescens*.
vulgaris, Lam. Fl. Fr. iii. 615 = *Phragmites communis*.
vulnerans, Gilib. Exercit. ii. 541 = *Phragmites communis*.
Webbiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 194.—Afr. austr.
Wilhelmsii, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. vi. (1814) 593 = *Trisetum rigidum*.
Zollingeri, Buese, in Miq. Pl. Fungh. 243.—Java.

ARUNGANA, Pers. Syn. ii. 91 (1807) = **Haronga**.
 Thou. [1809] (Hyperic.).
crenata, Pers. l. c. = *H. crenata*.
mollusca, Pers. l. c. = *H. mollusca*.
paniculata, Pers. l. c. = *H. madagascariensis*.

ARUNIA, Pers. Syst. 251 (1797), *sphalm.* = **Brunia**, Linn.

ARVERIA, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 184. t. 112 (1829) = **Polycarpon**, Linn. (Caryophyll.).
depressa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 140 = *P. depressum*.
frankenoides, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 184 = *P. depressum*.
Loefflingii, Walp. Rep. i. 263 = *P. depressum*.

ARVIELA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 135 (1866) = **Zephyranthes**, Herb. (Amaryll.).
tubispatha, Salisb. l. c. = *Z. tubispatha*.

ARYTERA, Blume, Rumphia, iii. 170 (1847) = **Ratonia**, DC. (Sapind.).
angustifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 552.—Hab.?
arcuata, Radlk. l. c. 554.—N. Caled.
brachyphylla, Radlk. l. c. 552.—N. Guin.
Brackenridgei, Radlk. l. c. 555.—Ins. Fiji.
chartacea, Radlk. l. c. 553.—Hab.?
distylis, Radlk. l. c.—Austral.
divaricata, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Victoria, iii. (1859) 25 = *Nephelium divaricatum*.
foveolata, F. Muell. l. c. = *Nephelium foveolatum*.
gigantosperma, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 674.—Sumatra.
Karang, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 510.—Sumatra.

ARYTERA :—

- Leichhardtii*, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 553.—Austral.
lepidota, Radlk. l. c. 555.—N. Caled.
littoralis, Blume, Rumphia, iii. 170.—Sumatra.
macrocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 510 = *Triomma malaccensis*.
microphylla, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 553.—Austral.
montana, Blume, Rumphia, iii. 171.—Malaya.
morocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 510.—Sumatra.
oligolepis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 555.—Ins. Navig.
O'Shanesiana, Radlk. l. c. 554.—Austral.
pachyphylla, Radlk. l. c.—N. Caled.
rufescens, Radlk. l. c. 552.—Ins. Philipp.
semiglaucula, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Victoria, iii. (1859) 25 = *Cupania semiglaucula*.
Silaka, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 510.—Sumatra.

ASACARA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Gleditschia**, Linn. (Legum.).
aquatica, Rafin. l. c. = *G. monosperma*.

ASAEMIA, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 187 (1864), in syn. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 433.
axillaris, Harv. l. c.—Afr. austr.

ASAGRAEA, Baill. Adansonia, ix. (1870) 232. **LEGUMINOSAE**.
spinosa, Baill. l. c. 233.—Am. bor. occ.

ASAGRAEA, Lindl. Bot. Reg. t. 33 (1839) = **Schoenocaulon**, A. Gray (Liliac.).
caracasana, Ernst, in Journ. Bot. (1871) 91 = *S. officinale*.
caricifolia, Kunth, Enum. Pl. iv. 666 = *S. officinale*.
officinalis, Lindl. in Bot. Reg. (1839) t. 33 = *S. officinale*.
tenuifolia, Kunth, Enum. Pl. iv. 700 = *S. officinale*.

ASAPHES, DC. Prod. ii. 90 (1825) = **Toddalia**, Juss. (Rutac.).
undulata, DC. l. c. = *T. lanceolata*.

ASAPHES, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 222 (1827) = **Morina**, Tourn. (Dipsac.).
nepalensis, Spreng. l. c. 232 = *M. persica*.

ASARCA, Poepp. ex Lindl. in Quart. Journ. R. Instit. i. (1827) 52 = **Chloraea**, Lindl. (Orchid.).
acutiflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 14. t. 120. A.—Chili.
acutifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 145, sphalm. = *praecalaris*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 408 = *C. alaris*.
arauacana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 56.—Chili.
aurantiaca, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 4 = *C. aurantiaca*.
Berteri, Reichb. f. in Linnaea, xix. (1847) 377.—Chili.
bidentata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 15. t. 121.—Chili.
brachychila, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 332.—Chili.
chrysostachya, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 55.—Chili.
Commersonii, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 351 = *C. Commersonii*.
glandulifera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 14. t. 120. B = *C. volucris*.
Kingii, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 351.—Reg. Magell.
leucantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 13. t. 119.—Chili.
maculata, Steud. Nom. ed. II. i. 145 = seq.
maculosa, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 20 = *C. galeata*.
odoratissima, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 13. t. 118.—Chili.
parviflora, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 20.—Chili.
platyantha, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 862.—Chili.
sinuata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 408 = *C. longibracteata*.
speciosa, Lindl. in Quart. Journ. R. Instit. i. (1827) 52 = *C. Pavonii*.

ASARCA :—

- spectabilis*, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 55 = *Chloraea spectabilis*.
sulphurea, Phil. l. c. 57.—Chili.
verrucosa, A. Rich. ex C. Gay, Fl. Chil. v. 465. t. 66 = *C. verrucosa*.

ASARINA, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VIII. (1768) = **Antirrhinum**, Tourn. (Scrophul.).
cordifolia, Moench, Meth. Suppl. 172 = *Ant. Asarina*.
erecta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = '*Penstemon*,' Mitch. ?—Am. bor.
Lobelii, Quer. Fl. Esp. iii. 115. t. 30 = *Ant. Asarina*.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Ant. Asarina*.

ASARUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **ARISTOLOCHIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 122.
HETEROTROPA, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 314. t. 10.
HEXASTYLIS, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
albivenium, Regel, Gartenfl. xiii. (1864) 295. t. 440.—Japan.
arifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 279.—Am. bor.
Blumei, Duch. in DC. Prod. xv. i. 427.—Japan.
canadense, Linn. Sp. Pl. 442.—Am. bor.
caulescens, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 162.—Japan.
carolinianum, Walt. Fl. Carol. 143 = *canadense*.
caudatum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1399.—Calif.
caudigerum, Hance, in Journ. Bot. xix. (1881) 142.—China.
elegans, Duch. in DC. Prod. xv. i. 426.—Japan.
europaeum, Linn. Sp. Pl. 442.—Europ.; As. Min.; Sibir.
furcatum, Rafin. New Fl. Am. ii. 20.—Am. bor.
grandifolium, Lodd. Cab. ex Loud. Hort. Brit. 187.—Am. bor.
grandiflorum, Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl. (1859) 586.—Am. bor.
grandiflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 145 = *grandifolium*.
Hartwegii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 346.—Calif.
heterotropoides, F. Schmidt, Reisen Amurl. 171 = *Sieboldii*.
himalayicum, Hook. f. & Thoms. ex Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 585.—Reg. Himal.
Hookeri, Field. & Gardn. Sert. t. 32 = *caudatum*.
Hypocistis, Linn. Sp. Pl. 442 = *Cytinus Hypocistis*.
ibericum, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 553 = *europaeum*.
latifolium, Salisb. Prod. 344 = *canadense*.
Lemmoni, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 294.—Calif.
leucodictyon, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 135 = *albivenium*.
lucidum, Salisb. Prod. 344 = *europaeum*.
maculosum, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 7 = *virginicum*.
medium, Rafin. New Fl. Am. ii. 20 = *arifolium*?
officinale, Moench, Meth. 292 = *europaeum*.
parviflorum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 89 = *elegans*.
parvifolium, Rafin. New Fl. Am. ii. 20 = *virginicum*.
renifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 5 = *europaeum*.
reniforme, Gilib. Exercit. ii. 424 = *europaeum*.
rotundifolium, Rafin. New Fl. Am. ii. 21 = *virginicum*.
Sieboldii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 134.—Japan.
Thunbergii, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 13.—Japan.
variegatum, A. Br. & Bouché, l. c. 12.—Japan.
villosum, Muhl. ex Duch. in DC. Prod. xv. i. 424 = *canadense*.
virginianum, Crantz, Inst. i. 134 = seq.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 442.—Am. bor.
virginicum, Thunb. Fl. Jap. 190 = *albivenium*.
virginicum, Walt. Fl. Carol. 143 = *arifolium*.
viridiflorum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 83 = *variegatum*.

ASCALEA, Hill, Veg. Syst. iv. 14 (1762) = **Carduus**, Linn. (Compos.).
lanceata, Hill, Hort. Kew. 60 = *Cnicus lanceolatus*.
nutans, Hill, l. c. = *Card. nutans*.

ASCALONICUM, Renault, Fl. Dép. Orne, 33 (1800) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
sativum, Renault, l. c. = *All. Ascalonicum*.

ASCALONICUM:—

- Schoenoprasum*, Renault, Fl. Dép. Orne, 33 (1800) = *Allium Schoenoprasum*.
Scorodoprasum, Renault, l. c. = *All. Scorodoprasum*.

ASCANICA, Crantz, Inst. ii. 313 (1766) = *Patagonula*, Linn. (Borag.).
patagonica, Crantz, l. c. = *P. americana*.

- ASCARICIDA, Cass. in Dict. Sc. Nat. iii. Suppl. 38 (1816) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
adoënsis, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 358 = *V. adoënsis*.
anthelminthica, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 219 = *V. anthelminthica*.
Buchingeri, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 359 = *V. Buchingeri*.
indica, Cass. in Dict. Sc. Nat. iii. Suppl. 38 = *V. anthelminthica*.
Kotschyana, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 359 = *V. Kotschyana*.
mossambiquensis, Steetz, l. c. 358 = *V. mossambiquensis*.
Richardi, Steetz, l. c. = *V. adoënsis*.
triplinervia, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 333 = *Baccharis triplinervis*.

ASCARIDIA, Reichb. Nom. 99 (1841) = *præc.*

- ASCARINA, Forst. Char. Gen. 117. t. 59 (1776).
CHLORANTHACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 134.
lanceolata, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. i. (1856) 127. — *Ins. Pacif.*
lucida, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 228. — *N. Zel.*
lurida, Solms, in DC. Prod. xvi. i. 478 = *rubricaulis*.
polystachya, Forst. Char. Gen. 59, 117. t. 59. — *Ins. Societ.*
rubra, Poir. Encyc. ix. 475 = *Myrica sapida*.
rubricaulis, Solms, in DC. Prod. xvi. i. 478. — *N. Caled.*
serrata, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 79 = *Chloranthus brachystachyus*.

ASCHAMIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134 (1866) = *Hippeastrum*, Herb. (Amaryll.).
equestris, Salisb. l. c. = *H. equestris*.
psittacina, Salisb. l. c. = *H. psittacinum*.
Reginae, Salisb. l. c. = *H. Reginae*.

ASCHENBORNIA, Schau, in Linnæa, xix. (1847) 716. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 241.
heteropoda, Schau. l. c. — *Mexic.*

ASCHENFELDTIA, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 515 (1856) = *Pimelea*, Banks & Soland. (Thymel.).
pimeleoides, F. Muell. ex Meissn. l. c. = *P. microcephala*.

ASCIADIUM, Griseb. Cat. Pl. Cub. 118 (1866).
UMBELLIFERAE.
coronopifolium, Griseb. l. c. — *Cuba*.

ASCIUM, Schreb. Gen. 358 (1789) = *Norantea*, Aubl. (Ternstr.).
adamantium, Steud. Nom. ed. II. i. 145 = *N. adamantium*.
anomalum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 207 = *N. anomala*.
Aubletii, Spreng. Syst. ii. 599 = *N. guianensis*.
Berterii, Spreng. l. c. = *N. Berterii*.
goyazense, Steud. Nom. ed. II. i. 145 = *N. goyazensis*.
japurense, Steud. l. c. = *N. japurense*.
Norantea, Rausch. Nom. ed. III. 156 = *N. guianensis*.
paraense, Steud. Nom. ed. II. i. 145 = *N. paraensis*.
Selloi, Spreng. Syst. ii. 599 = *N. cuneifolia*, brasiliensis.
violaceum, Vahl, Ecl. Am. ii. 41. t. 20 = *N. guianensis*.

ASCLEIA, Rafin. Sylva Tellur. 53 (1838) (= *Lycium*? Linn.) (Solan.).
mexicana, Rafin. l. c. (= *L. capsulare*). — *Mexic.*

ASCLEPIAS, Linn. Gen. ed. I. 64 (1737). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 754.
ACEROTIS, Rafin. New Fl. Am. i. 49 (1836).

ASCLEPIAS:—

- CRASSA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 26 (1745).
DASSOVIA, Neck. Elem. i. 257 (1790).
OLIGORON, Rafin. New Fl. Am. iv. 60 (1836).
OTANEMA, Rafin. l. c. 61 (1836).
OTARIA, Kunth, in H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 192 (1818).
acanthocarpus, Gmel. ex Decne, in DC. Prod. viii. 571 = *Gonolobus hirsutus*.
aceratoides, M. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii. (1849) 407. — *Am. bor.*
acida, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 31 = *Sarcostemma brevistigma*.
acornuta, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1865) 54. — *Calif.*
acuminata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 182 = *rubra*.
acuminata, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 55 = *Gymnema acuminatum*.
acuminata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 82, 145 = *Klaprothiana*.
aequicornu, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 201. — *Bras.*
ageratoides, M. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii. (1849) 407. — *Am. centr.*
alba, Cav. Ic. iv. 5 = *Sarcostemma Dombeyanum*?
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1; Lam. Fl. Fr. ii. 301 = *Vincetoxicum officinale*.
albiflora, Rafin. New Fl. Am. iv. 62. — *Am. bor.*
albo-aurantiaca, Hort. ex Jacq. Fragm. 86 = *nivea*.
alexicaea, Jacq. Coll. ii. 101 = *Hoya pendula*.
alexitoxica, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = *Vincetoxicum officinale*.
alpina, Vell. Fl. Flum. 116; iii. t. 57 = *Oxypetalum megapotamicum*.
alticola, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 371. — *Mexic.*
altissima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17. — *Ind. occ.*
amoena, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiv. (1831) 275. t. 13 = *incarnata*.
amoena, Linn. Sp. Pl. 214 = *purpurascens*.
amplexicaulis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 115. — *Am. bor.*
angulosa, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 13. — *Hab.?*
angustifolia, Ell. Sketch, i. 385 = *Michauxii*.
angustifolia, Hort. Berol. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 70 = *præc.*
angustifolia, Schweig. Enum. Pl. Hort. Bot. Regiomont. (1812) 13. — *Mexic.*
angustissima, Anderss. Om Galap. Oarnes Veget. 196. — *Ins. Galapag.*
annularia, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 37 = *Holostemma Rheedianum*.
aphylla, Boj. ex Decne, in DC. Prod. viii. 546 = *Dacanema Bojerianum*.
aphylla, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 50 = *Sarcostemma Forskohljanum*.
aphylla, Roxb. ex Wight, Contrib. 60 = *Sarcostemma brevistigma*.
aphylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 47 = *Sarcostemma aphyllum*.
Apocinum, Gater. Desc. Pl. Montaub. 58 = *syriaca*.
arbores, Salisb. Prod. 150 = *seq.*
arborescens, Linn. Mant. 216 = *Gomphocarpus arborescens*.
arenaria, Torr. in Bot. Mex. Bound. 162. — *Am. bor. occ.*
argentata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 6. — *Malaya*.
armata, Spreng. Syst. i. 849. — *N. Granat.*
arvensis, Vell. Fl. Flum. 117; iii. t. 63 = *Oxypetalum campestre*.
asthmatica, Linn. f. Suppl. 171 = *Tylophora asthmatica*.
aurantiaca, Salisb. Prod. 150 = *curassavica*.
auriculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 191. t. 228. — *Mexic.*
axillaris, Vell. Fl. Flum. 115; iii. t. 51. — *Bras.*
barjoniaefolia, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 372. — *Bolivia*.
bicolor, Moench, Meth. 717 = *curassavica*.
bidentata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 322. — *Mexic.*
Blanchetii, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 201. — *Bras.*
brachystephana, Engelm. ex Torr. in Bot. Mex. Bound. 163. — *Am. bor. occ.*
boliensis, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1883) 381. — *Bolivia*.
bracteolata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 200. — *Bras.*

ASCLEPIAS:—

- brevicornu*, Scheele, in Linnæa, xxi. (1848) 756 = *Asclepiodora decumbens*.
Bridgesii, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 383. — *Bolivia*.
campestris, Decne, in DC. Prod. viii. 566. — *Bras.*
campestris, Vell. Fl. Flum. iii. t. 63 = *Oxypetalum campestre*.
cancellata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 7. — *Afr. austr.*
candida, Vell. Fl. Flum. 118; iii. t. 65. — *Bras.*
canescens, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neu. Schr. iii. (1801) 418 = *Cynanchum glaucum*.
canina, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 6. — *Malaya*.
carnosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 208 = *Hoya multiflora*.
carnosa, Linn. f. Suppl. 170 = *Hoya carnosa*.
ciliata, Murr. ex Decne, in DC. Prod. viii. 572 = *Xysmalobium undulatum*.
cinerea, Walt. Fl. Carol. 105. — *Am. bor.*
cirrosa, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 132. — *Afr. trop.*
citrifolia, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 295 = *campestris*.
citrifolia, Jacq. Coll. ii. 290 = *variegata*.
clausa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *Sarcostemma glaucum*.
clusiaefolia, Horsf. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 82. — *Java*.
communis, Vell. Fl. Flum. 115; iii. t. 53 = *Oxypetalum Banksii*.
compressa, Moench, Meth. 717 = *purpurascens*.
connivens, Baldwin, in Ell. Sketch, i. 320 = *Asclepiodora viridis*.
consanguinea, Kunze, in Linnæa, xx. (1847) 26. — *Hab.?*
contorta, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cviii. n. 188 = *Sarcostemma Forskohljanum*.
convolvulacea, Heyne, ex Decne, in DC. Prod. viii. 572 = *Holostemma Rheedianum*.
convolvulacea, Willd. Sp. Pl. i. 1269 = *Daemia angolensis*.
cordata, Burm. f. Fl. Ind. 72 = *Pergularia minor*.
cordata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 49 = *Daemia cordata*.
cordata, Walt. Fl. Carol. 105 = *rubra*?
cordata, Vell. Fl. Flum. 116; iii. t. 56 = *Roulinia fluminensis*.
Cornuti, Decne, in DC. Prod. viii. 564 = *syriaca*.
Coulteri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 71. — *Mexic.*
crassifolia, Hort. Par. ex Decne, in DC. Prod. viii. 572 = *Gomphocarpus arborescens*.
crassifolia, Linn. ex Decne. l. c. = *Gomphocarpus fruticosus*.
crispa, Berg. Desc. Pl. Cap. 75 = *Gomphocarpus crispus*.
cryptoceras, S. Wats. in Bot. King, Exp. 283. t. 28. — *Am. bor. occ.*
cubensis, Wender. in Bot. Zeit. i. (1843) 830. — *Cuba*.
curassavica, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 159 = *campestris*.
curassavica, Linn. Sp. Pl. 215; Willd. Sp. Pl. i. 1266. — *Am. austr.*
curassavica, Lour. Fl. Cochinch. 170 = *Toxocarpus Wightianus*.
Curtissii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 85. — *Am. bor.*
Curupi, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 384. — *Paraguay*.
cutea, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1817) 359. — *Am. bor.*
cynanchoides, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 86. — *Venezuela*.
Daemia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 208 = *Gymnema tingens*.
Daemia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = *Daemia extensa*.
dasyphyllum, Rafin. Atl. Journ. 152. — *Am. bor.*
davurica, Willd. Sp. Pl. i. 1272 = *Cynanchum gloeum*.
debilis, Michx. Fl. Am. Bor. i. 116. — *Am. bor.*
decumbens, Linn. Sp. Pl. 216 = *tuberosa*.
densa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17. — *Ind. occ.*
dichotoma, Rottl. in Wall. Cat. n. 8200 = *Tylophora tenuis*.
Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 53. t. 97 = *speciosa*.
echinata, Herb. Madr. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 35 = *Marsdenia tenacissima*.
echinata, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 44 = *Daemia extensa*.

ASCLEPIAS:—

- echinata*, Decne. in DC. Prod. viii. 544 = *Daemia angolensis*.
ecornuta, Kellogg, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 100 = *Gomphocarpus cordifolius*.
elata, Benth. Pl. Hartw. 290 = *glaucescens*.
elegans, Vell. Fl. Flum. 116; iii. t. 55.—Bras.
eriocarpa, Benth. Pl. Hartw. 323.—Calif.
eriocarpa, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 128 = *vestita*.
erosa, Torr. in Bot. Mex. Bound. 162.—Calif.
euphorbiaefolia, Engelm. in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 104.—Mexic.
exaltata, Linn. Amoen. Acad. iii. 404 = *syriaca*.
exaltata, Link. ex Spreng. Syst. i. 848 = *Asclepiodora viridis*.
exaltata, Muhl. ex Bigel. Fl. Bost. 102 = *phytolaccoides*.
fascicularis, Decne. in DC. Prod. viii. 509 = *mexicana*.
fasciculata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 324, sphalm. = *præc.*
Feayi, Chapm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1876) 72.—Am. bor. trop.
ferruginea, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 83.—Venezuela.
filiformis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *Sarcostemma Jacquinii*.
filiformis, Linn. f. Suppl. 169 (= *Lagarinthus tenuis*).—Ind. occ.; Afr. austr.
floridana, Lam. Encyc. i. 284 = *Gomphocarpus longifolia*.
foetida, Cav. Ic. ii. 45. t. 158 = *Roulinia Jacquinii*.
Forskohlei, Roem. & Schult. Syst. vi. 85.—Arab.
fragrans, Decne. in DC. Prod. viii. 571.—Guatemala.
fragrans, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354.—Am. bor.
Frémontii, Torr. in Pacif. Rail. Rep. vi. 87.—Calif.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 216 = *Gomphocarpus fruticosus*.
fusca, Lour. Fl. Cochinch. 170 = *Vincetoxicum medium*.
fusca, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 13 = *præc.*
Galeotti, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 250.—Mexic.
galioidei, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 148 = *verticillata*.
geminata, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 45 = *Gymnema sylvestre*.
gigantea, Linn. Sp. Pl. 214 = *Calotropis procera*.
gigantea, Willd. Sp. Pl. i. 1264 = *Calotropis gigantea*.
glabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = *Doemia glabra*.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = *Gomphocarpus fruticosus*.
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 290. t. 227.—N. Mexic.
globosa, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 4 = *syriaca*.
gonocarpus, J. F. Gmel. Syst. 446 = *Gonolobus carolinensis*.
graminea, Lam. Encyc. i. 283.—Ind. or.
grandiflora, Linn. f. Suppl. 170 = *Gomphocarpus grandiflorus*.
grandiflora, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 379.—Mexic.
grandifolia, Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bolog. iii. (1851) 189 (Misc. Bot. xii. 47) = *syriaca*.
Greeniana, Nutt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 493.—Am. bor.
Hallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 69.—Colorado.
hastata, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ii. (1835) 117 = *Cynanchum Bungei*.
herbacea, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 50 = *Calotropis Acia*.
hispida, Vell. Fl. Flum. 115; iii. t. 52 = *Ditassa Guilleminiana*.
humistrata, Walt. Fl. Carol. 105 = *amplexicaulis*.
hybrida, Michx. Fl. Am. Bor. i. 115 = *variegata*.
illinoensis, Michx. ex Steud. Nom. ed. II. i. 146 = *syriaca*.
incarnata, Linn. Sp. Pl. 215.—Am. bor.
incarnata, Walt. Fl. Carol. 106 = *Gomphocarpus longifolius*.
involuta, Engelm. ex Torr. in Bot. Mex. Bound. 163.—N. Mexic.
Jacquiniana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 341 = *Sarcostemma Jacquinii*.
Jamesii, Torr. Bot. Mex. Bound. 162.—Am. bor.
javanica, Burm. ex Decne. in DC. Prod. viii. 628 = *Leptadenia reticulata*.

ASCLEPIAS:—

- Klaprothiana*, Roem. & Schult. Syst. vi. 82.—Am. bor.
lactifera, Linn. Sp. Pl. 216 = *Gymnema lactiferum*.
lanceolata, Ives, in Am. Journ. Sc. i. (1819) 252 = *Gomphocarpus viridiflorus*.
lanceolata, Walt. Fl. Carol. 105 = *pauperula*.
lanceifolia, Steud. Nom. ed. I. 77 = *rubra*.
laniflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = *Kanahia laniflora*.
Langsdorffii, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 203.—Bras.
lanuginosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 193.—Mexic.
lanuginosa, Nutt. Gen. Am. i. 168 (= *Acerates lanuginosa*).—Am. bor.
latifolia, Rafin. Atl. Journ. 146.—Am. bor.
laurifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 117 = *rubra*.
laurifolia, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 49 = *Genianthus laurifolius*.
laxiflora, Decne. in DC. Prod. viii. 571.—Mexic.
Lemmoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 85.—Arizona.
leucophylla, Engelm. in Am. Natural. ix. (1875) 348 = *erosa*.
Linaria, Cav. Ic. i. 42. t. 57.—Mexic.
Lindheimeri, Engelm. & A. Gray, Pl. Lindh. 250 = *longicornu*.
Lindleyi, Gill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 145, 146 = *variegata*.
linearifolia, Pav. ex Decne. in DC. Prod. viii. 539 = *Sarcostemma Dombeyanum*.
linearis, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 758 = *verticillata*.
linifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 190 = *angustifolia*, virgata?
linifolia, Lag. ex Spreng. Syst. i. 847.—Mexic.
longicornis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. ('1855') 65.—Calif.
longicornu, Benth. in Pl. Hartw. 24.—Calif.
longiflora, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 (= *Schubertia longiflora*).—Ind. occ.
longifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 116.—Am. bor.
longipetala, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 757 = *Asclepiodora viridis*.
longistigma, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 46 = *Toxocarpus Roxburghii*.
lutea, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 361.—Am. bor.
lutea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Vincetoxicum luteum*.
macrantha, Hochst. ex Decne. in DC. Prod. viii. 558.—Abyss.
macrophylla, Humb. & Bonpl. in Roem. & Schult. Syst. vi. 86.—Cumana.
macrophylla, Nutt. in Journ. Acad. Philad. Ser. II. i. (1847) 180 = *mexicana*.
macrotrichia, Torr. Bot. Mex. Bound. 164. t. 45.—N. Mexic.
margaritacea, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 86.—Bras.
marginata, Decne. in DC. Prod. viii. 566 = *candida*.
maritima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *Ibatia maritima*.
maritima, Pall. Reise, iii. 557.—Rossia austr.
maritima, Rafin. ex Decne. in DC. Prod. viii. 567 = *incarnata*.
Meadii, Torr. ex A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. II. Add. 704.—Am. bor.
media, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 146 = *Vincetoxicum medium*.
megaliotis, Rafin. New Fl. Am. iv. 61.—Am. bor.
melanthera, Decne. in DC. Prod. viii. 570.—Mexic.
mellodora, St. Hil. Pl. Rem. Bras. 227 = *nervosa*.
mexicana, Cav. Ic. i. 42. t. 58 = *Calif.*; Mexic.
Michauxii, Decne. in DC. Prod. viii. 569.—Am. bor.
micrantha, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 50.—Ind. or.
microphylla, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl. 177 = *seq.*?
microphylla, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 35 = *Pentatropis microphylla*.
monantha, Vell. Fl. Flum. 115; iii. t. 54 = *Oxypetalum monanthum*.
montana, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 45 = *Gymnema tingens*.
montevideensis, Spreng. ex Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 202.—Reg. Argent.
mucronata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 47 (= *Metaplexis mucronata*).—Afr. austr.

ASCLEPIAS:—

- multicaulis*, Vell. Fl. Flum. 117; iii. t. 60 = *Oxypetalum campestre*.
multinervis, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 383.—Paraguay.
muricata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 153 = *Doemia angolensis*.
neglecta, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 325.—Mexic.
nervosa, Decne. in DC. Prod. viii. 568.—Bras.
nigra, Linn. Sp. Pl. 216 = *Vincetoxicum nigrum*.
nitida, Vell. Fl. Flum. 116; iii. t. 59 = *Oxypetalum umbellatum*.
nivalis, J. F. Gmel. Syst. 444 = *seq.*
nivea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = *Forskohlei*.
nivea, Linn. Sp. Pl. 215.—Ind. occ.
nivea, Sims, Bot. Mag. t. 1181 = *phytolaccoides*.
nuda, Thonn. & Schum. Beskr. Guin. Pl. 155.—Afr. trop.
nummularia, Torr. Bot. Mex. Bound. 163. t. 45.—Am. bor.
nutans, Muhl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 146 (= *Acerates viridiflorus*).—Am. bor.
Nuttalliana, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. II. 352, 704 = *ovalifolia*.
Nuttalliana, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 218 (= *Acerates lanuginosa*).—Am. bor.
nyctaginifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 69.—Calif.
obovata, Ell. Sketch, 321.—Am. bor.
obtusifolia, Hort. Prag. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 27 = *consanguinea*.
obtusifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 115.—Am. bor.
odoratissima, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 47 = *Pergularia minor*.
oenotheroides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 123 = *longicornu*.
otarioides, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 373.—Mexic.
ovalifolia, Decne. in DC. Prod. viii. 567.—Am. bor.
ovata, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 146 = *Vincetoxicum officinale*.
ovata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1842) 363.—Mexic.
pallida, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 383.—Paraguay.
pallida, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 48 = *Pergularia pallida*.
paniculatum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 43.—China.
parasitica, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 42 = *Hoya parasitica*.
parviflora, Ait. Hort. Kew. i. 307 = *perennis*.
parviflora, Leconte, ex Decne. in DC. Prod. viii. 570 = *verticillata*.
parviflora, Roem. & Schult. Syst. vi. 82, sphalm. = *parvifolia*.
parvifolia, Decne. in DC. Prod. viii. 568 = *perennis*.
parvifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 801, ind.—Am. austr.
patula, Auct. ex Decne. in DC. Prod. viii. 536 = *Calotropis procera*.
pauperula, Michx. Fl. Bor. Am. i. 118.—Am. bor.
pedicellata, Walt. Fl. Carol. 106 = *Podostigma pubescens*.
pellucida, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 381.—Mexic.
pendula, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 36 = *Hoya pendula*.
peregrina, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 207 = *Sarcolobus carinatus*.
perennis, Walt. Fl. Carol. 107.—Am. bor.
periplocaefolia, Nutt. Gen. Am. i. 167 = *rubra*.
phytolaccoides, Lyon, ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 180.—Am. bor.
pilosa, Vell. Fl. Flum. 117; iii. t. 62 = *Oxypetalum foliosum*.
pinifolia, Greene, in Torrey Bot. Club, viii. (1881) 5 = *A. Linaria*.
planiflora, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *Gonolobus planiflorus*.
plicata, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 176.—Ind. or.
polystachya, Walt. Fl. Carol. 107 = *rubra*?
pratensis, Benth. Pl. Hartw. 45.—Mexic.
Princeps, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gott. (1839); ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 27.—Am. bor.
procera, Ait. Hort. Kew. i. 305 = *Calotropis procera*.
procumbens, Rafin. Fl. Ludov. 51.—Am. bor.

ASCLEPIAS:—

- pseudosarsa*, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 39 = *Hemidesmus indicus*.
puberula, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 104.—Mexic.
pubescens, Linn. Mant. 215 = *Gomphocarpus arborescens*.
pubescens, Moench, Meth. 716 = *syriaca*.
pubigera, Dum. Fl. Belg. 52 = *syriaca*.
pulchella, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 54 = *Raphistemma pulchellum*.
pulchella, Salisb. Prod. 150 = *perennis*.
pulchra, Ehrh. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 278 = *incarnata*.
pulchra, Vell. Fl. Flum. 116; iii. t. 58 = *Oxypetalum pulchrum*.
purpurascens, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 813 = *Vincetoxicum purpurascens*.
purpurascens, Linn. Sp. Pl. 214.—Am. bor.
purpurascens, Walt. Fl. Carol. 105 = *obtusifolia*.
purpurea, Pall. Reise, iii. 260 (= *Cynoctonum roseum*).—Rossia.
quadrifolia, Jacq. Obs. Bot. ii. 8.—Am. bor.
quinquedentata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 71.—N. Mexic.
quinqueflora, Vell. Fl. Flum. 118; iii. t. 68.—Bras.
racemosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *Roulinia Jacquinii*.
racemosa, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 32 = *Cosmostigma racemosum*.
radians, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 49 = *Steinheiliana radians*.
ramosa, Fourn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiv. (1882) 373.—Bolivia.
repanda, Forsk. ex Steud. Nom. ed. I. 76; ed. II. i. 146 = *Gomphocarpus crispus*.
revoluta, Rafin. Fl. Ludov. 51.—Am. bor.
rosea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 189.—Mexic.
rosea, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 40 = *Oxystelma esculentum*.
rotundifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15.—Afr. austr.
rotundifolia, Rafin. Atl. Journ. 152.—Hab. ?
rubra, Linn. Sp. Pl. 217.—Am. bor.
rubra, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 329 = *Apocynum Venetum*.
rubricaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 148.—Mexic.
salicifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 272.—Mexic.
scandens, Beauv. Fl. Owar. i. 93. t. 56 = *Daemia angolensis*.
scandens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 19 = *Sarcostemma Swartzianum*.
Schaffneri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 103.—Mexic.
Selloana, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 202.—Bras.
Serpentaria, Rafin. Fl. Ludov. 52.—Am. bor.
setosa, Benth. Pl. Hartw. 24.—Mexic.
setosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = *Gomphocarpus setosus*.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 217.—Sibir.
sibirica, Murr. in Comm. Gotting. (1779) 23 = *Vincetoxicum sibiricum*.
similis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 326.—Mexic.
singularis, Vell. Fl. Flum. 117; iii. t. 61.—Bras.
sinuosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 7.—Afr. austr.
speciosa, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 218.—Am. bor. occ.
spinosa, Vell. Fl. Flum. 118; iii. t. 67.—Bras.
spiraliflora, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 6 = seq.
spiralis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 49 = *Pentatropis spiralis*.
stellata, Burm. ex Decne. in DC. Prod. viii. 573 = *Hoya multiflora*.
stenophylla, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1876) 72.—Am. bor.
stipitacea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = *Sarcostemma stipitaceum*.
suaveolens, Leconte, ex Decne. in DC. Prod. viii. 569 = *Michauxii*.
suberosa, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 38 = *Leptadenia reticulata*.
subulata, Decne. in DC. Prod. viii. 571.—Calif.
subulata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cviii. n. 193. t. 7 = *Caralluma subulata*.
Sullivantii, Engelm. ex A. Gray, Man. Bot. ed. I. 366.—Am. bor.
Sullivantii, Torr. Bot. Mex. Bound. 163 = *glaucescens*.

ASCLEPIAS:—

- Sussuela*, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 31 = *Hoya imperialis*.
syriaca, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 204 = *curassavica*.
syriaca, Linn. Sp. Pl. ed. II. 214.—Am. bor.
tenacissima, Roxb. Pl. Corom. iii. 35. t. 240 = *Marsdenia tenacissima*.
tenuis, Herb. Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 41 = *Tylophora capparifolia*.
tenuissima, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 41 = *Tylophora tenuissima*.
tetrapetala, Thonn. Schluess. Hort. Malab. 35 = *Pentatropis microphylla*.
tinctoria, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 43 = *Marsdenia tinctoria*.
tingens, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 53 = *Gymnema tingens*.
tomentosa, Herb. Madr. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 35 = *Marsdenia tenacissima*.
tomentosa, Ell. Sketch, i. 320.—Am. bor.
tomentosa, Thonn. ex Decne. in DC. Prod. viii. 628 = *Leptadenia lancifolia*.
toxicaria, Salisb. Prod. 150 = *Vincetoxicum officinale*.
truncata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 13.—Hab. ?
truncata, Roxb. ex Decne. in DC. Prod. viii. 529 = *Cynanchum alatum*.
tuberosa, Linn. Sp. Pl. 217.—Am. bor.
tuberosa, Hort. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 27.—Hab. ?
tuberosa, Roxb. Fl. Ind. ii. 38 = *Leptadenia reticulata*.
tunicata, Roxb. Hort. Beng. 20; l. c. 35 = *Cynanchum pauciflorum*.
tunicata, Hort. Calc. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 45 = *Tylophora asthmatica*.
umbellata, Vell. Fl. Flum. 118; iii. t. 66.—Bras.
uncialis, Greene, in Coulter, Bot. Gaz. v. (1880) 64.—Am. bor. occ.
undulata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *Xysmalobium undulatum*.
undulata, Linn. Sp. Pl. 214 = *Pachycarpus crispus*.
Vanilla, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 39 = *quadrifolia*.
variegata, Linn. Sp. Pl. 215.—Am. bor.
verecunda, Salisb. Prod. 150 = *incarnata*.
verticillata, Linn. Sp. Pl. 217.—Am. bor.
vestita, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 363.—Calif.
vicinalis, Mart. Fl. Bras. vi. iv. 235 = *Sarcostemma barbatum*.
villosa, Balb. in Mem. Acc. Torin. vii. (1802-3) 386 = *Lachnostoma Balbisii*.
villosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14 = *Gomphocarpus fruticosus*.
villosa, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 353, nomen.—Am. bor.
viminalis, Steud. Nom. ed. II. i. 146 = *Sarcostemma viminale*.
viminalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 53 = *Philibertia viminalis*.
Vincetoxicum, Linn. Sp. Pl. 216 = *Vincetoxicum officinale*.
virgata, Balb. in Cat. Hort. Taur. (1813) 14 = *angustifolia*.
viridiflora, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 360; Pursh, Fl. Am. Sept. i. 181 = *Gomphocarpus viridiflorus*.
viridiflora, Roxb. ex Decne. in DC. Prod. viii. 573 = *Hoya viridiflora*.
viridis, Walt. Fl. Carol. 107 = *Asclepiodora viridis*.
viridula, Chapm. Fl. S. U. St. 363.—Am. bor. trop.
Viretia, Fourn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiv. (1882) 378.—Mexic.
volubilis, Herb. Madr. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 63 = *Leptadenia reticulata*.
volubilis, Linn. f. Suppl. 170 = *Dregea volubilis*.
volubilis, Domb. ex Decne. in DC. Prod. viii. 539 = *Sarcostemma Dombeyanum*.
vomitaria, Koen. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 45 = *Tylophora asthmatica*.
Weddellii, Fourn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiv. (1882) 381.—Bolivia.
Wrightii, Greene, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 102 = *nyctaginifolia*.
zeylanica, Burm. ex Decne. in DC. Prod. viii. 628 = *Leptadenia reticulata*.

- ASCLEPIODORA**, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1876) 66. **ASCLEPIADEAE**.
ANANTHERIX, Nutt. Gen. Am. i. 169 (1818).
ANTHANOTIS, Rafin. Fl. Ludov. 52, 149 (1817), nomen prius.
asperula, Fourn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiv. (1882) 369.—Mexic.
circinalis, Fourn. l. c. = *Asclepias brachystephana*.
decumbens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1876) 67.—Am. bor.
gomphocarpoides, Tourn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiv. (1882) 369.—Mexic.
viridis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1876) 66.—Am. bor.
ASCOCHILUS, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vi. (1828) = **Geodorum**, Jack (Orchid.).
ASCOLEPIS, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 105 (1855). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1054.
ANTROLEPIS, Welw. Apont. Phyto-Geograph. in Annaes do Consel. Ultramar. (1858) 578.
PLATYLEPIS, Kunth, Enum. Pl. ii. 269 (1835).
PTERACINE, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 62, in nota (1842).
PTEROGYNE, Schrad. ex Nees, in Mart. l. c. (1842).
anthemiflora, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 77.—Angola.
capensis, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* Bot. ii. (1884) 164.—Afr. austr. et trop.
elata, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 79.—Angola.
eriocaulides, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 105.—Abyss.
kyllingoides, Steud. l. c. = *Lipocarpa microcephala*.
protea, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 75.—Afr. trop.
pusilla, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* Bot. ii. (1884) 164.—Afr. occ.
speciosa, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 78.—Angola.
tenuior, Steud. Syn. Pl. Cyp. 105 = *Scirpus squarrosus*.
ASCRA, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 407 (1827) = **Banara**, Aubl. (Samyd.).
brasiliensis, Schott, l. c. = *B. brasiliensis*.
ASCYRUM, Linn. Gen. ed. I. 231 (1737). **HYPERICINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 164.
HYPERICOIDES, Adans. Fam. ii. 443 (1763).
ISOPHYLLUM, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 367.
amplexicaule, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 77.—Am. bor.
calycinum, Poir. Tabl. Encyc. iii. 199 = *Hypericum calycinum*.
coriaceum, Moench, Meth. 180 = *Hypericum calycinum*.
cruciatum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 69 = *A. Crux-Andreeae*.
Crux-Andreeae, Linn. Sp. Pl. 787 = *Hypericum matitulum*.
Crux-Andreeae, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1107.—Am. bor.; Ind. occ.
cubense, Griseb. Cat. Pl. Cub. 40.—Cuba.
filicaule, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 252.—Reg. Himal.
glandulosum, Moench, Meth. Suppl. 42 = *Hypericum balearicum*.
grandiflorum, Rafin. Fl. Ludov. 87 = stans.
helianthemifolium, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 460 = *A. Crux-Andreeae*.
humifusum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 38. t. 175 = *Hypericum japonicum*.
hypericifolium, Sw. ex Rafin. Sylva Tellur. 116 = *A. Hypericoides*.
Hypericoides, Linn. Sp. Pl. 788 & ed. II. 1108 pro max. parte.—Ind. occ.
Hypericoides, Marsh. Arbust. 14 = stans.
grandiflorum, Rafin. Fl. Ludov. 87 = stans.
involutum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 32. t. 174 = *Hypericum gramineum*.
linifolium, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 459 = *A. Crux-Andreeae*.
Michauxii, Spach, l. c. 460 = *A. Crux-Andreeae*.
microsepalum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 157 = *Hypericum microsepalum*.
monogynum, Moench, Meth. Suppl. 42 = *Hypericum monogynum*.
montanum, Rafin. Sylva Tellur. 116 = *A. Hypericoides*.
E c

ASCYRUM :—

- multicaule*, Michx. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1472 = *A. Crux-Andraeae*.
nummularifolium, Banks, ex Steud. Nom. ed. I. 77 = *pumilum*.
oblongifolium, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 461 = *A. Crux-Andraeae*.
pauciflorum, Nutt. Gen. Am. ii. 15 = *pumilum*.
Plumierii, Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bolog. iv. (1853) 77 (Misc. Bot. xiii. 19) = *A. Crux-Andraeae*.
pumilum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 77.—Am. bor.
sibiricum, Poir. Tabl. Encyc. iii. 200 = *Hypericum Ascyrum*.
simplex, Zeyh. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 389 = *stans*.
spathulatum, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 462 = *A. Crux-Andraeae*.
stans, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 77.—Am. bor.
tetragonum, Moench, Meth. 130 = *Hypericum Ascyron*.
villosum, Linn. Sp. Pl. 788 = *Hypericum setosum*.

ASCYUM, Vahl, ex DC. Prod. i. 566 (1824) = **ASCIUM**, Schreb. = **Norantea**, Aubl. (Ternstr.).

ASEMEIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 88 (1836) = **Polygala**, Linn.

- alba*, Rafin. l. c. = *P. alba*.
carnea, Rafin. l. c.—Am. bor.
leptopsis, Rafin. l. c.—Am. bor.
rosea, Rafin. l. c. = *P. Senega*.

ASEMNANTHA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 106 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 106.
pubescens, Hook. f. l. c. 107.—Mexic.

ASEPHANANTHES, Bory, ex DC. Prod. iii. 323 (1828) = **Passiflora**, Linn.

ASICARIA, Neck. Elem. ii. 211 (1790) = **Polygonum**, Tourn.

ASIMIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 61 (1821) = **Asimina**, Adans. (Anonac.).

ASIMINA, Adans. Fam. ii. 365 (1763). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 24.
ORCHIDOCARPUM, Michx. Fl. Bor. Am. i. 329 (1803).

- aurantiaca*, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 25 = *Orophea aurantiaca*.
Blainii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 3.—Cuba.
campechiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 61.—Mexic.
campaniflora, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 528 = *triloba*.
conoidea, Spach, l. c. 530 = *triloba*?
cuneata, Shuttlw. ex Chapm. Fl. S. U. St. 15 = *grandiflora*.
glabra, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 384 = *triloba*.
grandiflora, Dun. Monog. Anon. 84. t. 11.—Am. bor.
grandiflora, Hort. ex Spach, Hist. Vég. Phan. v. 530 = *conoidea*.
lanceolata, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 129, *err. typ.* = *Ascarina lanceolata*.
neglecta, Griseb. Cat. Pl. Cub. 3.—Cuba.
parviflora, Dun. Monog. Anon. 82. t. 9.—Am. bor.
pygmaea, Dun. l. c. 84. t. 10.—Am. bor.
reticulata, Shuttlw. ex Chapm. Fl. S. U. St. 15.—Florida.
rhombifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 3.—Ind. occ.
secundiflora, Shuttlw. ex Chapm. Fl. S. U. St. 15 = *pygmaea*.
triloba, Dun. Monog. Anon. 83.—Am. bor.

ASIPHONIA, Griff. in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 333. t. 37 = **Bragantia**, Lour. (Aristoloch.).
piperiformis, Griff. l. c. = *B. corymbosa*.

ASKIDIOSPERMA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; et Syn. Pl. Cyp. ii. 257 (1855). **RESTIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1032.
capitatum, Steud. l. c.—Afr. austr.

ASKOFAKE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 108 (1836) = **Utricularia**, Linn. (Lentib.).
recurva, Rafin. l. c. = *U. recurva*.

ASKOLAME, Rafin. Fl. Tellur. ii. 11 (1836) = **Milla**, Cav. (Liliac.).
biflora, Rafin. l. c. 12 = *M. biflora*.

ASPALATHUS, Linn. Sp. Pl. 711 (1753). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 478.

- ACROPODIUM**, Desv. in Ann. Sc. Nat. ix. (1826) 408.
CYPHOCALYX, **HETEROLATHUS**, **LAPASANTHUS**, **PACHYRAPHEA**, **PARASPALATHUS**, **PLAGIOSTIGMA**, **PSILOLEPUS**, **STREPTOSEMA**, et **TRINCURIA**, Presl, in Abb. Boehm. Ges. Wiss. Folge V. iii. 556–562 (Bot. Bemerk. 126–132 (1844)).
DIALLOSPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838).
ERIOCYLAX, Neck. Elem. iii. 25 (1790).
NEFRAKIS, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838).
SARCOCALYX, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 479.
SARCOPHYLLUS, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 323.

SCALIGERA, Adans. Fam. ii. 373 (1763).
SEMETOR, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838).

- abietina*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 48 = *aciphylla*.
abietina, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128.—Afr. austr.
acanthos, Eckl. & Zeyh. Enum. 215.—Afr. austr.
acanthophylla, Eckl. & Zeyh. l. c. 221 = *Chamissonis*.
acicularis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 46.—Afr. austr.
aciphylla, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 129.—Afr. austr.
aculeata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128.—Afr. austr.
aculeata, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 486 = *tridentata*.
acuminata, Lam. Encyc. i. 287.—Afr. austr.
acuminata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125 = *ambigua*.
adelphea, Eckl. & Zeyh. Enum. 212.—Afr. austr.
adscendens, Steud. Nom. ed. II. i. 147 = *elongata*.
aemula, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 42.—Afr. austr.
affinis, Eckl. & Zeyh. Enum. 212 = *microdon*.
affinis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 60 = *pinguis*.
affinis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127.—Afr. austr.
Agardhiana, DC. Prod. ii. 143.—Afr. austr.
albanensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 211 = *franke-nioides*.
albans, E. Mey. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 648 = *exilis*.
albans, Linn. Mant. ii. 261; Thunb. Prod. Pl. Cap. 126.—Afr. austr.
albans, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 499 = *armata*.
albiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 207 = *thymifolia*.
alopecurioides, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 52 = *setacea*.
Alopecurus, Burch. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 628, (err. typ. 618).—Afr. austr.
alpina, Eckl. & Zeyh. Enum. 218 = *rubro-fusca*.
alternifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 141.—Afr. austr.
alternifolia, Spreng. Syst. iii. 187.—Afr. austr.
ambigua, DC. Prod. ii. 143.—Afr. austr.
angustissima, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 44.—Afr. austr.
anthylloides, Berg. Desc. Pl. Cap. 211 = *lotoides*.
anthylloides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1002.—Afr. austr.
appendiculata, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 157 = *ciliaris*.
arachnoidea, Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 147, 149 = *setacea*.
arachnoidea, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 497.—Afr. austr.
araneosa, Linn. Sp. Pl. 712.—Afr. austr.
arborea, Lour. Fl. Cochinch. 431.—Cochinch.
argentea, Eckl. & Zeyh. Enum. 203 = *aemula*.
argentea, Linn. Sp. Pl. 713.—Afr. austr.
argentea, J. F. Gmel. Syst. 1093 = *sericea*.
argyrea, DC. Prod. ii. 139.—Afr. austr.
arida, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 156.—Afr. austr.
armata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 126.—Afr. austr.
ascendens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 41 = *elongata*.
asparagoides, Linn. f. Suppl. 321.—Afr. austr.
astroides, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 503 = *racemosa*.
astroites, Linn. Sp. Pl. 711.—Afr. austr.
astroites, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128 = *racemosa*.
aulonogena, Eckl. & Zeyh. Enum. 216 = *ciliaris*.
batodes, Eckl. & Zeyh. l. c. 215 = *aciphylla*.
Benthamii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 111.—Afr. austr.

ASPALATHUS :—

- bicolor*, Eckl. & Zeyh. Enum. 205 = *retroflexa*.
biflora, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 64 = *pedunculata*.
bracteata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128.—Afr. austr.
Burchelliana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 623.—Afr. austr.
calcarata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 116.—Afr. austr.
callosa, Linn. Sp. Pl. 713.—Afr. austr.
callosa, Sims, Bot. Mag. t. 2329 = *araneosa*.
canaliculata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 44 = *stenophylla*.
candicans, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 264.—Afr. austr.
canescens, Linn. Mant. ii. 262.—Afr. austr.
capillaris, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 653.—Afr. austr.
capitata, Linn. Pl. Afr. Rar. 14; *Amoen. Acad.* vi. 92.—Afr. austr.
capitella, Burch. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 597 = *inops*.
carmensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 1404 = *thymifolia*.
carnosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 206.—Afr. austr.
carnosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 220 = *pachyloba*.
carnosa, Linn. Mant. 261 = *sarcantha*.
Cephalotes, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 615 = *Forbesii*.
Cephalotes, Thunb. Prod. Pl. Cap. 126.—Afr. austr.
cerrhantha, Eckl. & Zeyh. Enum. 208 = *spicata*.
Chamissonis, Vog. in Linnaea, x. (1835–36) 597.—Afr. austr.
Chenopoda, Linn. Sp. Pl. 711.—Afr. austr.
chortophila, Eckl. & Zeyh. Enum. 211 = *franke-nioides*.
ciliaris, Sims, Bot. Mag. t. 2233 = *A. Chenopoda*.
ciliaris, Linn. Mant. 262.—Afr. austr.
cinerascens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 54.—Afr. austr.
cinerea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125 = *cytisoides*.
coerulescens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 54 = *Lebeckia microphylla*.
cognata, Presl, Bot. Bemerk. 126 = *corymbosa*.
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 220.—Afr. austr.
comosa, Eckl. & Zeyh. l. c. 209 = *A. Alopecurus*.
comosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 56 = *Benthamii*.
comosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 126.—Afr. austr.
comosa, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 490 = *capitata*.
conferta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 596 = *exigua*.
corrudaefolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 207 = *genistoides*, *pungens*.
corrudaefolia, DC. Prod. ii. 139 = *rigescens*.
corymbosa, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 159.—Afr. austr.
costulata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 641.—Afr. austr.
crassifolia, Andr. Bot. Rep. t. 351.—Afr. austr.
cretica, Linn. Sp. Pl. 712 = *Anthyllis Hermanniae*.
cuneata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 246 = *Lepedeza sericea*.
cuneata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 37.—Afr. austr.
cymbaeformis, DC. Prod. ii. 140 = *uniflora*.
cytisoides, Lam. Encyc. i. 292.—Afr. austr.
dasyantha, Eckl. & Zeyh. Enum. 201.—Afr. austr.
deciduifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 210 = *nigra*.
densifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 632.—Afr. austr.
diffusa, Eckl. & Zeyh. Enum. 208.—Afr. austr.
divaricata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128.—Afr. austr.
divergens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 45 = *prae-*
divergens, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 493 = *microphylla*.
Dorycnium, Lam. Encyc. i. 290 = *Dorycnium suffruticosum*.
Dregeana, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 486 = *incurva*.
dubia, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 157 = *ciliaris*.
dubia, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 504 = *Amphithalea ericaefolia*.
Ebenus, Linn. Syst. ed. X. 1158 = *Brya Ebenus*.
echinata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 51 = *rigescens*.
echinata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *A. Hystrix*.
Ecklonis, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 489 = *ciliaris*.

ASPALATHUS:—

elongata, Eckl. & Zeyh. Enum. 202.—Afr. austr.
 elongata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 63 = incurva.
 ericaefolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 205 = uniflora.
 ericifolia, Linn. Sp. Pl. 711.—Afr. austr.
 ericaefolia, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839)
 495 = thymifolia.
 ericoides, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 160 =
 ericifolia.
 erinacea, Lam. Encyc. i. 291.—Afr. austr.
 eriophylla, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 499.—Afr.
 austr.
 erythrodes, Eckl. & Zeyh. Enum. 200.—Afr. austr.
 exigua, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848)
 597 = marginata.
 exigua, Eckl. & Zeyh. Enum. 198.—Afr. austr.
 exilis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 136.—
 Afr. austr.
 falcata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848)
 655.—Afr. austr.
 ferox, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 138.—
 Afr. austr.
 ferruginea, Banks, ex Benth. in Hook. Lond. Journ.
 Bot. vii. (1848) 607.—Afr. austr.
 filicaulis, Eckl. & Zeyh. Enum. 204.—Afr. austr.
 filifolia, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 158 =
 abietina.
 flavescens, Presl, Bot. Bemerk. 126 = spinosa.
 flexuosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127 = mollis.
 flexuosa, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 495
 = ericifolia.
 floribunda, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 636.—Afr. austr.
 Forbesii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 114.—
 Afr. austr.
 fornicata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 646.—Afr. austr.
 frankenioides, DC. Prod. ii. 139.—Afr. austr.
 frankenioides, Eckl. & Zeyh. Enum. 207 = thymifolia.
 frutescens, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 487
 = pinea.
 fusca, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125; Fl. Cap. ed. Schult.
 574 = callosa.
 galeata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 49.—Afr.
 austr.
 galioides, Berg. Desc. Pl. Cap. 210 = retroflexa.
 galioides, Linn. Mant. ii. 260; Thunb. Diss. Aspal.
 19.—Afr. austr.
 galioides, Sieber, ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 502
 = divaricata.
 galioides, Willd. ex Walp. l. c. 493, 502 = pedunculata.
 garipensis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 44.—Afr.
 austr.
 genistoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 215 = laricifolia.
 genistoides, Linn. Mant. 261.—Afr. austr.
 genistoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128 = pungens.
 Gilii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848)
 627 = setacea.
 glauca, Eckl. & Zeyh. Enum. 221 = obtusata.
 globosa, Andr. Bot. Rep. t. 510.—Afr. austr.
 globosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 148 = nigra.
 globosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 209 = spicata.
 globulosa, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 159 = nigra.
 glomerata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 623.—Afr. austr.
 glomerata, Linn. f. Suppl. 321 = capitata.
 grandiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 632.—Afr. austr.
 heterophylla, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 40.—Afr.
 austr.
 heterophylla, Linn. f. Suppl. 321; Thunb. Prod. Pl.
 Cap. 126 = lotoides.
 hiatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 212 = frankenioides.
 hilaris, Eckl. & Zeyh. l. c. 214 = laricifolia.
 hirta, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 156.—Afr.
 austr.
 hispida, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 131 = uniflora.
 hispida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127 = thymifolia.
 holosericea, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 37 =
 Bucheoroedera holosericea.
 horrida, Eckl. & Zeyh. Enum. 221 = spinosa.
 Hystrix, Eckl. & Zeyh. l. c. 219 = Willdenowiana.
 Hystrix, Linn. f. Suppl. 322.—Afr. austr.
 incomta, E. Mey. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.
 vii. (1848) 643 = lactea.
 incomta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127.—Afr. austr.
 incurva, Eckl. & Zeyh. Enum. 208 = comosa.
 incurva, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127.—Afr. austr.

ASPALATHUS:—

incurvifolia, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839)
 497.—Afr. austr.
 indica, Linn. Sp. Pl. 712 = Indigofera aspalathoides.
 iniqua, Eckl. & Zeyh. Enum. 212 = adelphaea.
 inops, Eckl. & Zeyh. l. c. 197.—Afr. austr.
 intermedia, Eckl. & Zeyh. l. c. 211 = frankenioides.
 involucreta, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 38 =
 undulata.
 involucreta, Pappe, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 114
 = nigra.
 Jacobaea, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 41.—Afr.
 austr.
 Joubertiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 214 = canescens.
 juniperina, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128 = galioides.
 kannanensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 207 = ericifolia.
 Kraussiana, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
 (1848) 69 = anthyllodes.
 lactea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127.—Afr. austr.
 lanata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 64.—Afr. austr.
 lanceolata, E. Mey. l. c. 37.—Afr. austr.
 laricifolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 204.—Afr. austr.
 laricifolia, Lam. Encyc. i. 287 = leptophylla.
 laricina, DC. Prod. ii. 141 = laricifolia.
 laricina, Steud. Nom. ed. II. i. 149 = tridentata.
 laxata, Linn. Mant. 263.—Afr. austr.
 lepida, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 58.—Afr.
 austr.
 leptocoma, Eckl. & Zeyh. Enum. 205 = divaricata.
 leptophylla, Eckl. & Zeyh. l. c. 219.—Afr. austr.
 leptothria, Eckl. & Zeyh. l. c. 213 = frankenioides.
 leucocephala, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 41 =
 virgata.
 leucophaea, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 112.
 —Afr. austr.
 linearifolia, DC. Prod. ii. 142.—Afr. austr.
 linifolia, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 162 = lineari-
 folia.
 linifolia, Steud. in Flora, xiii. (1830) 543 = hetero-
 phylla.
 longifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 624.—Afr. austr.
 longipes, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 141.—
 Afr. austr.
 lotoides, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 42 = Meyeri.
 lotoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 126.—Afr. austr.
 lotoides, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 486,
 503 = tridentata.
 macrantha, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 117.—
 Afr. austr.
 macrocarpa, Eckl. & Zeyh. Enum. 203.—Afr. austr.
 macrosepala, Steud. Nom. ed. II. i. 149.—Afr. austr.
 marginalis, Eckl. & Zeyh. Enum. 213.—Afr. austr.
 marginata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 103.—
 Afr. austr.
 melanoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 210 = nigra.
 Meyeri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 106.—Afr.
 austr.
 Meyeriana, Eckl. & Zeyh. Enum. 218 = ciliaris.
 micrantha, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 161 =
 thymifolia.
 microcarpa, Burch. ex DC. Prod. ii. 139.—Afr. austr.
 microdon, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 642.—Afr. austr.
 microphylla, DC. Prod. ii. 143 = divaricata.
 microphylla, Steud. in Flora, xiii. (1830) ii. 545.—Afr.
 austr.
 minutifolia, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839)
 500 = pinguis.
 mollis, Lam. Encyc. i. 290.—Afr. austr.
 mucronata, Linn. f. Suppl. 320 = Viborgia armata.
 multiflora, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128 = thymifolia.
 multiflora, Sieber, ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839)
 495 = ericifolia.
 Mundiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 220 = verrucosa.
 muraltioides, Eckl. & Zeyh. l. c. 209 = mollis.
 myrtillifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 597.—Afr. austr.
 neanthes, Eckl. & Zeyh. Enum. 213 = canescens.
 nervosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 62.—Afr.
 austr.
 nigra, Linn. Mant. 262.—Afr. austr.
 nigrescens, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 159 =
 nigra.
 nivea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 126.—Afr. austr.
 nivea, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 486 =
 purpurea.
 nodosa, Vog. ex Walp. l. c. 496.—Afr. austr.

ASPALATHUS:—

nudiflora, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 140.—
 Afr. austr.
 obtusata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125.—Afr. austr.
 opaca, Eckl. & Zeyh. Enum. 217.—Afr. austr.
 orbiculata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 595.—Afr. austr.
 oresigena, Eckl. & Zeyh. Enum. 217 = ciliaris.
 orientalis, Linn. Mant. 263.—Oriens.
 pachyloba, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 638.—Afr. austr.
 pallens, Eckl. & Zeyh. Enum. 210 = nigra.
 pallescens, Eckl. & Zeyh. l. c. 218.—Afr. austr.
 papillosa, Eckl. & Zeyh. l. c. 217 = ciliaris.
 Pappeana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 117.—
 Afr. austr.
 parviflora, Berg. Desc. Pl. Cap. 208; Thunb. Prod. Pl.
 Cap. 122.—Afr. austr.
 pedicellata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 135.
 —Afr. austr.
 pedunculata, E. Mey. ex Walp. Ann. ii. 338 = bracteata,
 capillaribus.
 pedunculata, L'Hérit. Sert. Angl. t. 26.—Afr. austr.
 persica, Burm. f. Fl. Ind. 155 = Lotus Garcini.
 pilosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 202 = tridentata.
 pilosa, Linn. Mant. 263.—Afr. austr.
 pilosa, Sieber, ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 488
 = araneosa.
 pinea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128.—Afr. austr.
 pinguis, Eckl. & Zeyh. Enum. 220 = arida.
 pinguis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 60 = affinis.
 pinguis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127.—Afr. austr.
 pinnata, Linn. Pl. Rar. Afr. 14; Amoen. Acad. vi. 92.
 —Afr. austr.
 Plukenetiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 200 = rugosa.
 poliotes, Eckl. & Zeyh. l. c. 213 = frankenioides.
 polyantha, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 485.—Afr.
 austr.
 polycephala, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 39.—Afr.
 austr.
 Priori, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 127.—
 Afr. austr.
 procumbens, Eckl. & Zeyh. Enum. 202.—Afr. austr.
 procumbens, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 162 =
 lotoides.
 propinqua, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 53.—Afr.
 austr.
 prostrata, Eckl. & Zeyh. Enum. 206.—Afr. austr.
 psoraleoides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.
 (1848) 598.—Afr. austr.
 pulchella, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 38 = Buche-
 roedera tenuifolia.
 pungens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129.—Afr. austr.
 purpurascens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 44 =
 purpurea.
 purpurea, Eckl. & Zeyh. Enum. 201.—Afr. austr.
 quinquefolia, Linn. Pl. Rar. Afr. 14; Amoen. Acad.
 vi. 92 = lotoides.
 quinquefolia, Thunb. Fl. Cap. 575 = virgata.
 racemosa, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 157.—Afr.
 austr.
 ramulosa, E. Mey. l. c. 163 = aemula.
 recurva, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848)
 642.—Afr. austr.
 remota, Eckl. & Zeyh. Enum. 218.—Afr. austr.
 retroflexa, Eckl. & Zeyh. l. c. 204 = abietina.
 retroflexa, Linn. Sp. Pl. 712.—Afr. austr.
 rigescens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 52.—Afr.
 austr.
 rostrata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848)
 631.—Afr. austr.
 rubens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 126.—Afr. austr.
 rubescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 213 = adelphita.
 rubrofusca, Eckl. & Zeyh. l. c. 216.—Afr. austr.
 rugosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125.—Afr. austr.
 sanguinea, Eckl. & Zeyh. Enum. 212 = vermiculata.
 sanguinea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127.—Afr. austr.
 sarcantha, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 689.
 —Afr. austr.
 sarcodes, Vog. ex Walp. l. c. 480.—Afr. austr.
 scaphoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 206 = uniflora.
 Scholliana, Presl, Bot. Bemerk. 129.—Afr. austr.
 secunda, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 47 =
 pungens.
 securifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 198.—Afr. austr.
 sericantha, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 49 = larici-
 folia.
 sericea, Berg. Desc. Pl. Cap. 212.—Afr. austr.

ASPALATHUS :—

- sericea*, Eckl. & Zeyh. Enum. 202 = *Jacobaea*.
sericea, Lam. Encyc. i. 288 = *nivea*.
sericea, Linn. f. Suppl. 321. —Afr. austr.
sericea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125 = *Argyrolobium* obsoletum.
setacea, Eckl. & Zeyh. Enum. 216. —Afr. austr.
Simsiana, Eckl. & Zeyh. l. c. 200 = *araneosa*.
spathulata, Eckl. & Zeyh. l. c. 198 = *securifolia*.
speciosa, Steud. in *Flora*, xiii. (1830) 544. —Afr. austr.
spicata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127. —Afr. austr.
spinescens, DC. Prod. ii. 138 = *arida*.
spinescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 221 = *divaricata*.
spinescens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129. —Afr. austr.
spiniflora, L'Hérit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 107, 149 = *Anthyllis* *Hermanniae*.
spinosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1000. —Afr. austr.
squamosa, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 581 = *pedunculata*.
squarrosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128 = *pedunculata*.
stachyera, Eckl. & Zeyh. Enum. 202 = *lotoides*.
staurantha, Eckl. & Zeyh. l. c. = *argentea*.
stellaris, Eckl. & Zeyh. l. c. 197. —Afr. austr.
stenophylla, Eckl. & Zeyh. l. c. —Afr. austr.
Stendeliana, [Birongn.] in Bull. Féruss. xxvi. (1831) 278 = *microphylla*.
stricta, Steud. in *Flora*, xiii. (1830) ii. 543 = *elongata*.
suaveolens, Eckl. & Zeyh. Enum. 199. —Afr. austr.
subinermis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 643. —Afr. austr.
subtingens, Eckl. & Zeyh. Enum. 212 = *adelphaea*.
subulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128. —Afr. austr.
succulenta, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 159 = *verrucosa*.
suffruticosa, DC. Prod. ii. 144. —Afr. austr.
sulcata, Vog. ex Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 490 = *erythroides*.
tenuifolia, DC. Prod. ii. 143. —Afr. austr.
teres, Eckl. & Zeyh. Enum. 215. —Afr. austr.
thymifolia, Lam. Encyc. i. 288 = *canescens*.
thymifolia, Linn. Sp. Pl. 711. —Afr. austr.
thymifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 127 = *comosa*.
tomentosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 55 = *frankenioides*.
trichodes, E. Mey. l. c. 38 = *Buchenroedera* *trichodes*.
tridentata, Berg. ex Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 482 = *pilosa*.
tridentata, Eckl. & Zeyh. Enum. 201 = *ferruginea*.
tridentata, Linn. Sp. Pl. 712. —Afr. austr.
trigona, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128. —Afr. austr.
triquetra, Thunb. l. c. 127. —Afr. austr.
truncata, Eckl. & Zeyh. Enum. 197. —Afr. austr.
tuberculata, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 497. —Afr. austr.
tylodes, Eckl. & Zeyh. Enum. 200 = *callosa*.
ulicina, Eckl. & Zeyh. l. c. 205. —Afr. austr.
undulata, Eckl. & Zeyh. l. c. 199. —Afr. austr.
uniflora, Eckl. & Zeyh. l. c. 219 = *macrantha*.
uniflora, Linn. Sp. Pl. 712. —Afr. austr.
uniflora, Thunb. Diss. Aspal. 20 = *Willdenowiana*.
varians, Eckl. & Zeyh. Enum. 209 = *ericifolia*.
variegata, Eckl. & Zeyh. l. c. 201. —Afr. austr.
venosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 39. —Afr. austr.
vermiculata, Lam. Encyc. i. 288. —Afr. austr.
verrucosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 220 = *tuberculata*.
verrucosa, Linn. Sp. Pl. 712. —Afr. austr.
verrucosa, Willd. ex Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 486 = *Willdenowiana*.
versicolor, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 48 = *collina*.
villosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125. —Afr. austr.
viminea, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 38 = *Buchenroedera* *viminea*.
virgata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 126. —Afr. austr.
volularis, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 7. —Malaya.
vulnerans, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 621 = *hirta*.
vulnerans, Thunb. Prod. Pl. Cap. 128. —Afr. austr.
Willdenowiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 630. —Afr. austr.
Wurmbeana, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 58. —Afr. austr.

ASPALATHUS, St. Hil. in Dict. Sc. Nat. iii. 211 (1804) = **Aspalathus**, Linn. (Legum.).

ASPALATHIUM, Medic. Phil. Bot. i. 211 (1789) = **ASPHALTIUM**, Medic. = **Psoralea**, Linn. (Legum.).

ASPARAGOPSIS, Kunth, in Abh. Akad. Berl. (1842) 35 = **Asparagus**, Tourn. (Liliac.).

- abyssinica*, Kunth, Enum. Pl. v. 101 = *Asparagus* *racemosus*.
acerosa, Kunth, l. c. 102 = *Asparagus* *acerosus*.
adscendens, Kunth, l. c. = *Asparagus* *adscendens*.
aethiopica, Kunth, l. c. 95 = *Asparagus* *aethiopicus*.
alba, Kunth, l. c. 84 = *Asparagus* *albus*.
arborescens, Kunth, l. c. 79 = *Asparagus* *arborescens*.
ascendens, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 624 = *Asparagus* *adscendens*.
Brownii, Kunth, Enum. Pl. v. 103 = *Asparagus* *racemosus*.
consanguinea, Kunth, l. c. 76 = *Asparagus* *consanguineus*.
Curilla, Kunth, l. c. 102 = *Asparagus* *Curillus*.
Decaisnei, Kunth, l. c. 103 = *Asparagus* *racemosus*.
decumbens, Kunth, l. c. 77 = *Asparagus* *crispus*.
densiflora, Kunth, l. c. 96 = *Asparagus* *sarmentosus*.
denudata, Kunth, l. c. 82 = *Asparagus* *denudatus*.
Dregii, Kunth, l. c. 84 = *Asparagus* *Thunbergianus*.
flagellaris, Kunth, l. c. 103 = *Asparagus* *flagellaris*.
floribunda, Kunth, l. c. 98 = *Asparagus* *racemosus*.
grandiflora, Kunth, l. c. 80 = *Asparagus* *umbellatus*.
Hohenackerii, Kunth, l. c. 100 = *Asparagus* *racemosus*.
humilis, Hassk. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. v. (1857) 93. —Japan.
javanica, Kunth, Enum. Pl. v. 100 = *Asparagus* *racemosus*.
juniperina, Kunth, l. c. 85 = *Asparagus* *africanus*.
Krebsiana, Kunth, l. c. 93 = *Asparagus* *racemosus*.
Lamarckii, Kunth, l. c. 87 = *Asparagus* *africanus*.
lancea, Kunth, l. c. 104 = *Asparagus* *sarmentosus*.
Loweii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 611 = *Asparagus* *umbellatus*.
microrhaphis, Kunth, Enum. Pl. v. 83 = *Asparagus* *microrhaphis*.
minutiflora, Kunth, l. c. 89 = *Asparagus* *minutiflorus*.
Niveniana, Kunth, l. c. 88 = *Asparagus* *africanus*.
passerinoides, Kunth, l. c. 90 = *Asparagus* *capensis*.
retrofracta, Kunth, l. c. 88 = *Asparagus* *retrofractus*.
retrofracta, Schweinf. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 623 = *Asparagus* *racemosus*.
rubricaulis, Kunth, Enum. Pl. v. 87 = *Asparagus* *rubricaulis*.
sarmentosa, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 246 = *Asparagus* *racemosus*.
sarmentosa, Kunth, Enum. Pl. v. 97 = *Asparagus* *sarmentosus*.
scandens, Kunth, l. c. 78 = *Asparagus* *scandens*.
Schlechtendalii, Kunth, l. c. 90 = *Asparagus* *Thunbergianus*.
scoparia, Kunth, l. c. 80 = *Asparagus* *asiaticus*.
setacea, Kunth, l. c. 82 = *Asparagus* *declinatus*.
sinica, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 90 (= *Asparagus* *lucidus* ?) —Hongkong.
spinescens, Kunth, Enum. Pl. v. 93 = *Asparagus* *stipulaceus*.
stipulacea, Kunth, l. c. 91 = *Asparagus* *stipulaceus*.
suaveolens, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 617 = *Asparagus* *suaveolens*.
subquadrangularis, Kunth, Enum. Pl. v. 94 = *Asparagus* *racemosus*.
Thunbergii, Kunth, l. c. 85 = *Asparagus* *Thunbergianus*.
triacantha, Kunth, l. c. 91 = *Asparagus* *stipulaceus*.
umbellata, Kunth, l. c. 79 = *Asparagus* *umbellatus*.
umbellulata, Kunth, l. c. 81 = *Asparagus* *umbellulatus*.
Willdenowii, Kunth, l. c. 86 = *Asparagus* *asiaticus*.
Zeyheri, Kunth, l. c. 92 = *Asparagus* *stipulaceus*.

ASPARAGUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 93 (1737). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 765.

- ASPARAGOPSIS**, Kunth, in Abh. Akad. Berl. (1842) 35.
ELIDE, Medic. Phil. Bot. ii. 71 (1791).
HECATRIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 66 (1866).
MYRSIPHYLLUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 25.
abyssinicus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 319. —Abyssin.
abyssinicus, Schweinf. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 616 = *Schweinfurthii*.

ASPARAGUS :—

- acerosus*, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 150. —Ind. or.; Burma.
acerosus, Thunb. ex Schult. f. Syst. vii. 337. —Afr. austr.
acutifolius, Linn. Sp. Pl. 314. —Reg. Mediterr.
adscendens, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 153. —Reg. Himal.; Afghan.
aethiopicus, Linn. Mant. I. —Afr. austr.
aetnensis, Tornab. in Atti Acc. Gioenia, Ser. II. xii. (1856) 345 = *acutifolius*.
africanus, Lam. Encyc. i. 295. —Afr. austr.
Agul, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxx. ex Schult. f. Syst. vii. 337. —Arabia.
albus, Linn. Sp. Pl. 313. —Reg. Mediterr. occ.
albus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66 = *Thunbergianus*.
altis, Aschers. Fl. Brandenb. 730 = *officinalis*.
altissimus, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 287. —Algeria.
amarus, DC. Cat Hort. Monsp. 81 = *scaber*.
ambiguus, De Not. Rep. Fl. Lig. 401 = *acutifolius*.
angolensis, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 254. —Afr. trop.
aphyllus, Linn. Sp. Pl. 314. —Reg. Mediterr.
arborescens, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 337. —Ins. Teneriffa.
ascendens, Auot. vide *adscendens*.
asiaticus, Linn. Sp. Pl. 313. —Ind. or.; Afr. trop. et austr.
asiaticus, Wight, Ic. t. 2055 = *subalatus*.
benguellensis, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 253. —Angola.
brachyphyllus, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 78. —Reg. Danub.; Soongaria; Afghan.
Breslerianus, Schult. f. Syst. vii. 323 = *maritimus*.
brevifolius, Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 602. —Lycia.
brevifolius, Tornab. in Atti Acc. Gioenia, Ser. II. xii. (1856) 359 = *acutifolius*.
Broussonetii, Jacq. Eclog. 3. t. 40. —Afr. bor.
Burchellii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 618. —Afr. austr.
Burkei, Baker, l. c. 607. —Afr. austr.
Buxbaumius, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 199 = *verticillatus*.
capensis, Linn. Sp. Pl. 314. —Afr. austr.
capitatus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 607. —Ind. bor. occ.; Beluchist.
caspius, Hohen. Enum. Pl. Talusch. 24 = *officinalis*.
caspius, Hort. Vind. ex Schult. f. Syst. vii. 322. —Reg. Casp.
Chesneyi, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 603 = *filifolius*.
collinus, Jan, ex Parl. Fl. Ital. iii. 14 = *tenuifolius*.
collinus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 355 = *officinalis*.
commutatus, Tenore, Fl. Nap. iii. 374 = *acutifolius*.
consanguineus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 615. —Afr. austr.
Cooperi, Baker, in Gard. Chron. (1874) i. 818. —Afr. austr.
Corruda, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 248 = *acutifolius*.
crispus, Boj. Hort. Maurit. 350 = *umbellulatus*.
crispus, Lam. Encyc. i. 295. —Afr. austr.
Curillus, Buch.-Ham. ex Roxb. 24; Fl. Ind. ii. 152. —Reg. Himal.
Curillus, Wall. Cat. n. 5155E = *filicinus*.
cuscutoides, Burch. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 606. —Afr. austr.
davuricus, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 348. —Davuria.
declinatus, Eckl. & Zeyh. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 615 = *consanguineus*.
declinatus, Linn. Sp. Pl. 313. —Afr. austr.
declinatus, Sieber, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 621 = *retrofractus*.
declinatus, Schousb. Vextr. Marok. 173 = *foeniculaceus*.
decumbens, Jacq. Hort. Schoenb. i. 51 = *crispus*.
deflexus, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 254. —Angola.
densus, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 616. —Afr. austr.
denudatus, Baker, l. c. 606. —Afr. austr.
dependens, Schlecht. ex Kunth, Enum. Pl. v. 85 = *juniperinus*.
dependens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66 = *africanus*.
dichotomus, Brouss. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 327 = *umbellatus*.

ASPARAGUS:—

divaricatus, Rottl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 618 = asiaticus.
divaricatus, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* i. 393.—Ind. or.
Draco, Linn. Sp. Pl. ed. II. 451 = *Dracaena Draco*.
Dregeanus, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1877) II. 598.—Afr. austr.
drepanophyllus, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 254.—Afr. trop.
dubius, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 363 = *racemosus*.
dumosus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 608.—Sindh.
Eckloni, Baker, l. c. 615.—Afr. austr.
equisetifolius, Ledeb. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 328 = *arborescens*.
equisetoides, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 253.—Angola.
erectus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 65.—Afr. austr.
esculentus, Salisb. *Prod.* 252 = *officinalis*.
euphraticus, Kunth, *Enum. Pl.* v. 73 = *filifolius*.
exaltatus, C. Sm. & Buch, ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 326 = *scoparius*.
exuvialis, Burch. *Trav.* i. 432.—Afr. austr.
falcatus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 493 = *lucidus*.
falcatus, Linn. Sp. Pl. 313.—Afr. trop. & austr.; Zeylan.
falcatus, Thunb. Fl. Jap. 139 = *lucidus*.
fasciculatus, R. Br. *Prod.* 281 = *racemosus*, *acerosus*.
fasciculatus, Thunb. Fl. Cap. ii. 329.—Afr. austr.
filicinus, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 49.—Reg. Himal.; Burma.
filifolius, Bertol. *Nov. Comm. Acad. Bonon.* v. (1842) 430 (*Misc. Bot.* i. 20).—Mesopot.
flagellaris, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 614.—Senegambia.
flexuosus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 66 = *crispus*.
floribundus, Rottl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 611 = *Rottleri*.
floribundus, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* i. 393.—Ind. or.
foeniculaceus, Lowe, in Journ. Linn. Soc. v. (1864) 44.—Marocco.
fragilis, Burch. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 606 = *denudatus*.
Gaudichaudianus, Kunth, *Enum. Pl.* v. 71.—Cochinch.
gibbus, Bunge, *Enum. Pl.* Chin. Bor. 65 = *davuricus*.
glycycaurus, Kunth, *Enum. Pl.* v. 61 = *davuricus*.
gonocladus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 627.—Ind. or.
gracilis, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* i. 393.—Reg. Himal.
gracilis, Salisb. *Prod.* 252 = *asiaticus*.
graminifolius, Linn. Sp. Pl. ed. II. 450 = *Dracaena graminifolia*.
grandiflorus, Willd. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 327 = *umbellatus*.
Griffithii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 604.—Afghan.
hedecarpus, Andr. ex Baker, l. c. 599 = *caspius*, *officinalis*.
horridus, Linn. f. *Suppl.* 203 = *stipularis*.
horridus, Murr. *Syst.* ed. XIII. 274.—Hab. ?
hortensis, Mill. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 598 = *officinalis*.
inarimensis, Tornab. in Atti Acc. Gioenia, Ser. II. xii. (1856) 368 = *acutifolius*.
indensis, Blume, ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 44 = *maritimus*.
insularis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 245 = *lucidus*.
irregularis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 620.—Afr. austr.
Jacquemonti, Baker, l. c. 615.—Ind. or.
Krausii, Baker, l. c. 628.—Afr. austr.
lactus, Salisb. *Prod.* 253 = *aethiopicus*.
laevissimus, Steud. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 623.—Ind. or.
lanceus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 66.—Afr. austr.
laricinus, Burch. *Trav.* i. 537.—Afr. austr.
lignosus, Burm. f. Fl. Cap. *Prod.* 10.—Afr. austr.
littoralis, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) II. 92 = *scaber*.
longiflorus, Franch. Pl. *Davidian.* i. 300.—As. or.
longifolius, Fisch. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 150.—Sibiria.

ASPARAGUS:—

Lowei, Kunth, *Enum. Pl.* v. 73.—Madera.
Lownei, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 601.—Palaestina.
lucidus, Lindl. Bot. Reg. (1844) *Misc.* 29.—Japon.
Macowani, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 609.—Afr. austr.
madagascariensis, Baker, l. c. xvi. (1878) 206.—Madag.
marinus, Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 520 = *scaber*.
maritimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *scaber*.
maritimus, Pall. Reise, ii. 329.—Rossia; Reg. Cauc.; Persia; Sibiria.
mauritanus, Lam. ex Desf. *Tabl.* ed. I. 20 = *declinatus*.
medeoloides, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 66.—Afr. austr.
micranthus, Lindl. Swan Riv. App. 58 = *Corynotheca dichotoma*.
micranthus, Sieb. & Zucc. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 604 = *schoberioides*.
microphyllus, Burch. ex Baker, l. c. 619 = *africanus*.
microraphis, Baker, l. c. 612.—Afr. austr.
minutiflorus, Baker, l. c. 616.—Afr. austr.
mitis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 319.—Abyss.
monophyllus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 604.—Beluchist.
mozambicus, Kunth, *Enum. Pl.* v. 72.—Afr. trop.
multiflorus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 610.—Afr. austr.
neglectus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 750 = *trichophyllus*.
Nelsoni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 617.—Afr. austr.
nepalensis, Baker, l. c. 622.—Reg. Himal.
Nivenianus, Schult. f. *Syst.* vii. 331.—Afr. austr.
nodosus, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 608.—Afr. austr.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 313.—Europ.; Reg. Cauc.; Sibir.
oligoclonus, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 286.—Reg. Amur.
oligophyllus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 604.—As. temp.
orientalis, Bess. Cat. Hort. Crem. (1814).—Hab. ?
oxyacanthus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 625.—Afr. austr.
oxycarpus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) II. 92 = *officinalis*.
palaestinus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 602.—Palaestina.
palidus, Salisb. *Prod.* 252 = *albus*.
paragus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 197 = *officinalis*.
parviflorus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 130.—Sibir. baical.
Pastorianus, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 329. t. 229 = *albus*.
Pauli-Guilelmi, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 203.—Afr. trop.
pectinatus, [DC. in] Red. Lil. t. 407 = *scandens*.
penduliflorus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 476 = *dubius*.
persicus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 603.—Persia.
Petersianus, Kunth, *Enum. Pl.* v. 72.—Afr. trop. ?
Petitianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 320.—Abyss.
phyllacanthus, Lam. *Encyc.* i. 296 = *aphyllus*.
pilosus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 610.—Afr. trop.
planuscula, Burm. f. Fl. Cap. *Prod.* 10.—Afr. austr.
plocamoides, Webb, in Steud. *Nom.* ed. II. i. 150 = *scoparius*.
plumosus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 613.—Afr. austr.
polyphyllus, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 198 = *officinalis*.
prostratus, Dum. Fl. Belg. 138 = *officinalis*.
psilurus, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 253.—Angola.
puberulus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 618.—Afr. austr.
pubescens, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 254.—Angola.
purpurascens, Bieb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 602 = *trichophyllus*.
racemosus, Willd. Sp. Pl. ii. 152.—Ind. or.; Afr. trop.; Austral.
ramosissima, Baker, in Gard. Chron. (1874) II. 6.—Afr. austr.
retrofractus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 73.—Arabia.

ASPARAGUS:—

retrofractus, Linn. Sp. Pl. 313.—Afr. austr.
retrofractus, C. Sm. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 328 = *arborescens*.
retrofractus, Schousb. Vextr. Marok. 174 (sp. dubia).—Marocco.
rivalis, Burch. ex Schult. f. *Syst.* vii. 337.—Afr. austr.
Rottleri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 611.—Ind. or.
ruber, Burm. f. Fl. Cap. *Prod.* 10.—Afr. austr.
rubraulis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 616.—Ind. or.
rubicundus, Berg. Desc. Pl. Cap. 88 = *africanus*, *capensis*, *stipulaceus*.
sarmentosus, Heyne, in Wall. Cat. n. 5154 = *volubilis*.
sarmentosus, Linn. Sp. Pl. 314.—Ind. or.
sativus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. Add. = *officinalis*.
scaber, Brign. Fasc. Pl. Forojul. 22.—Reg. Mediterr. et Cauc.
scaber, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 11 = *umbellatus*.
scaberulus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 320.—Abyss.
scandens, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 199 = *verticillatus*.
scandens, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 66.—Afr. austr.
schoberioides, Kunth, *Enum. Pl.* v. 70.—Japon.
Schweinfurthii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 616.—Afr. trop.
scoparius, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 11.—Marocco; Ins. Madera.
Sieboldii, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 287.—Japon.
simulans, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 609.—Madag.
sinensis, Noisett, ex Baker, l. c. 607 = *crispus*.
Smithianus, Webb, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 150, nomen.—Ins. Teneriff.
spinescens, Steud. in Schult. f. *Syst.* vii. 334.—Afr. austr.
squarrosus, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 165.—Ins. Cap. Verd.
stachyoides, Spreng. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 624.—Afr. austr.
stellatus, Baker, l. c. 612.—Afr. austr.
stipulaceus, Lam. *Encyc.* i. 296.—Afr. austr.
stipularis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 72.—Reg. Mediterr.; Ins. Canar.
striatus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 65.—Afr. austr.
suaveolens, Burch. *Trav.* i. 226.—Afr. austr.
subulatus, Steud. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 614 (err. *subulatus*).—Ind. or.
subulatus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 66.—Afr. austr.
syriaticus, Burch. ex Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 214 = *virgatus*.
syriaticus, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 223 = *tenuifolius*.
Tauscheri, Fisch. ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 44 = *maritimus*.
tenuifolius, Gilib. Exercit. ii. 459 = *officinalis*.
tenuifolius, Lam. *Encyc.* i. 294.—Europ. austr.
terminalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 450 = *Cordylina terminalis*.
tetragonus, Bresler, Diss. n. 15 = *racemosus*.
Thunbergianus, Schult. f. *Syst.* vii. 333.—Afr. austr.
tricanthus, Burm. f. Fl. Cap. *Prod.* 10.—Afr. austr.
tricarinatus, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 266 = *verticillatus*.
tricarinatus, [Delile, in] Red. Lil. t. 451.—Hab. ?
trichophyllus, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 65.—Afghan.; As. med.; Chin. bor.
umbellatus, Link, in Buch, Beschreib. Canar. Ins. 140.—Ins. Canar.
umbellatus, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* i. 393.—Ind. or.
umbellulatus, Bresler, Diss. n. 24.—Ins. Mauri.
umbricola, Kit. ex Kanits, Reliq. Kitab. 121; in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 545.—Europ.
undulatus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 66.—Afr. austr.
vaginellatus, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 612.—Madag.
verticillaris, Lam. *Encyc.* i. 297 = *verticillatus*.
verticillatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 450.—Ross. austr.; Oriens.
virgatus, Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 214.—Afr. austr.
volubilis, Georgi, Beschreib. Russ. Reich. Nachtr. 268 = *verticillatus*.
volubilis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5154 = *ascendens*.
volubilis, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 66.—Afr. austr.

ASPARAGUS :—

vulgaris, Guedenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 197 = officinalis.
Wrightii, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 413.—Japan.
zanzibarius, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 614.—Afr. trop.

ASPASIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 139 (1833). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 560.

TROPHIANTHUS, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 218.
Biberiana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 849 = seq.
Bibiana, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 90.—Hab. ?
epidendroides, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 6.—Panama.
fragrans, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 12 = epidendroides.
lunata, Lindl. Bot. Reg. xxii. (1836) sub t. 1907.—Bras. lyrata, [Reichb. f. in] Bot. Zeit. x. (1852) 721.—Bras. papilionacea, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) ii. 100.—Costa Rica.
principissa, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 637.—Veraguas.
psittacina, Reichb. f. in Gard. Chron. x. (1878) ii. 684.—Ecuad.
variegata, Lindl. Bot. Reg. xxii. t. 1907.—Am. austr.

ASPASIA, E. Mey. ex Pfeiff. Nom. i. 295 (1873) = **Stachys**, Linn. (Labiata).

ASPASIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 34 (1866) = **Ornithogalum**, Linn. (Liliac.).
aurea, Salisb. l. c. = O. thyrsoideis.
flavescens, Salisb. l. c. = O. thyrsoideis.
lactea, Salisb. l. c. = O. lacteum.
revoluta, Salisb. l. c. = O. revolutum.
thyrsoideis, Salisb. l. c. = O. thyrsoideis.

ASPEGRENIA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 12. t. 116 (1837) = **Octomeria**, R. Br. (Orchid.).
scirpoidea, Poepp. & Endl. l. c. = O. scirpoidea.**ASPELINA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 166 (1826) = **Senecio**, Linn. (Compos.).
nivea, Cass. l. c. = S. Aspelina.**ASPERA**, Columna, ex Moench, Meth. 641 (1794) = **Galium**, Tourn. (Rubiace.).
muralis, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 393 = G. murale.
nutans, Moench, Meth. 641 = G. murale.**ASPERELLA**, Humb. in Roem. & Ust. Mag. iii. vii. 5 (1790). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1207 (Asprella).

GYMNOSTICHUM, Schreb. Besch. Graes. ii. 127. t. 47 (1810).
HYSTRIX, Moench, Meth. 294 (1794).
Hystrix, Humb. l. c.—Oriens.

ASPERUGO, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 853.

aegyptiaca, Linn. Sp. Pl. ed. II. 198 = Anchusa flava.
alba, [Pieri] in Ionios Anthol. v. 192 = procumbens.
divaricata, Murr. in Nov. Comm. Gotting. (1776) 25. t. 2 = Nonea lutea.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 138.—Europ.; Arab.; Oriens; As. bor.
vulgaris, Dum.-Cours. Bot. Cult. ii. 167 = procumbens.
verrucosa, Boiss. Fl. Orient. iv. 159, in syn. = Anchusa flava.

ASPERULA, Linn. Syst. ed. I (1735). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 150.

LEPTUNIS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 396, in textu.
BLEPHAROSTEMMA, CHLOROSTEMMA, CYNANCHICA, et GALIOPSIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 398.
acerosa, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 31 = lilaciflora.
affinis, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 110 = cynanchica.
algerica, Pers. Syn. i. 124 = hirsuta.
Allionii, Baumg. Enum. i. 80 = hexaphylla.
alpigena, Schur, Enum. Pl. Transs. 277 = cynanchica.
alpina, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 103 = cynanchica.
Aparine, Bess. Fl. Galic. i. 114.—Europ. austr. occ.; Oriens; Sibiria.

ASPERULA :—

arcadiensis, Sims, Bot. Mag. t. 2146.—Graecia.
arenicola, Reut. Cat. Pl. Genève, ed. II. 101 = cynanchica.
aristata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 165 = longiflora.
aristata, Linn. f. Suppl. 120.—Europ.; Oriens.
arundana, Ball, ex Nym. Consp. ii. 334 = pendula.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 103.—Europ.; Oriens.
aspera, Boiss. Fl. Orient. iii. 28.—Reg. Cauc.; Persia.
asprima, Boiss. Elench. 56.—Hispan.
Athoa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 62 = suberosa.
azurea, Jaub. & Spach, Illustr. i. 151. t. 82 = orientalis.
Boissieri, Steud. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, 737 = effusa.
Boissieriana, Steud. Nom. ed. II. i. 151 = praec.
brachyantha, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 66.—Persia.
breviflora, Boiss. l. c. Ser. I. x. 63.—Syria.
brevifolia, Vent. Jard. Cels. t. 63.—As. Min.
brunnea, Boiss. Fl. Orient. iii. 32 = brevifolia.
bryoides, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 106.—Lycia.
calabrica, Linn. f. Suppl. 120 = Putoria calabrica.
canescens, Vis. Fl. Dalmat. iii. 11. t. 25 = aristata.
capitata, Kit. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvii. t. 1182 = hexaphylla.
cespitosa, Boiss. Fl. Orient. iii. 39 = lilaciflora.
chlorantha, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 90.—Graecia.
ciliaris, DC. Prod. iv. 582 = stylosa.
ciliata, Moench, Meth. 484 = Putoria calabrica.
ciliata, Rochel, Banat. t. ix. f. 22; Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 21.—Bannat.
collina, Salisb. Prod. 58 = cynanchica.
commutata, Presl, Fl. Sic. Prod. 62 = longiflora.
conferta, Hook. f. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 463 [bis].—Austral.
consanguinea, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 87 = Galium triflorum.
crassifolia, Linn. Mant. 37 = tomentosa.
cretacea, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 529 = cynanchica.
cruciata, Vell. Fl. Flum. 44; i. t. 114.—Bras.
cyanea, Vell. l. c. 44; i. t. 113.—Bras.
cynanchica, Linn. Sp. Pl. 104.—Europ.; As. Min.
Danilevskiana, Basiner, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 202.—Turkestan.
debilis, Ledeb. Ind. Hort. Dorp. Suppl. (1824) 2 = humifusa.
deficiens, Viviani, in Ann. Stor. Nat. iv. 231.—Corsica.
denudata, Vahl, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 301 = hirsuta.
digyna, Dufour, in Ann. Sc. Gén. Phyt. vii. (1820) 295 = aristata.
divaricata, Bischoff, Del. Sem. Hort. Heidelb. (1848) 4.—Hab. ?
divergens, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 90 = graveolens.
dubia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 189 = arvensis.
effusa, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 280.—Hispan.
elongata, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 58.—Soongaria.
eriocarpa, Boiss. Elench. 57 = asprima.
fallax, Ehrh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 151 = laevigata.
fasciculata, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 60 = stricta.
flaccida, Tenore, Fl. Nap. t. 110 = longiflora.
foetida, Pers. Syn. i. 524 = Putoria calabrica.
fragillima, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 36.—Persia.
fragrantissima, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 359.—N. Zel.
galioides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 13; et viii. (1881) 161 = galioides.
galioides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 101.—Europ.; Reg. Cauc.
galioides, Bourg. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 312 = Galium muricatum.
galioides, Jacquem. Journ. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 205 = Galium triflorum.
geminifolia, F. Muell. Fragm. v. 147.—Austral.
glaberrima, Bunge, ex Nym. Consp. 333 = involucrata.
glabra, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 31 = involucrata.
glaucula, Bess. Enum. Pl. Volh. 7 = galioides.
glomerata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 166.—Oriens.
gracilis, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 154.—Reg. Cauc.
graveolens, Bieb. ex Bess. in Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 376.—Tauria; As. Min.
Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 463 [bis].—Austral.

ASPERULA :—

Gussonii, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 63.—Sicil.
Haussknechtii, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. i. 1.—Assyria.
hexaphylla, All. Fl. Pedem. i. 12. t. 77. f. 3.—Ital.; Hungar.
hexaphylla, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 728 = cretacea.
hirsuta, Desf. Fl. Atlant. i. 127.—Lusit.; Afr. bor.
hirta, Ramond, in Bull. Soc. Philom. (1800) 131. t. 9.—Mont. Pyren.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 87 = Galium triflorum.
humifusa, Bess. Cat. Hort. Crem. (1811) Suppl. iii. 4; Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 105.—Podol.; Oriens.
incana, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 10 = taygetea.
incana, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. i. 88.—Creta.
involucrata, Wahlenb. in Isis, xxi. (1828) 971.—As. Min.
Jordani, Perr. & Song. ex Nym. Consp. 334 = longiflora.
Kotschyana, Boiss. Fl. Orient. iii. 27.—Kurdistan.
laevigata, DC. Prod. iv. 582, partim = involucrata.
laevigata, Linn. Mant. 38.—Europ. austr.
laxiflora, Boiss. in Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 37.—Pontus.
libanotica, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 59.—Syria.
lilaciflora, Boiss. l. c. iii. 33.—As. Min.
littoralis, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. i. 88.—Pontus.
longiflora, Noë, ex Nym. Consp. 333 = cynanchica.
longiflora, Walst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 162. t. 150.—Europ.
longifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 87 = Galium longifolium.
lutea, Sibth. & Sm. l. c. 88.—Graecia.
Lycia, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 105.—Lycia.
macroclada, Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 253 = cynanchica.
macrorrhiza, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 41. t. 84. = aristata.
maritima, Tenore, ex Nym. Consp. 334 = tomentosa.
matrisylvia, Gilib. Exercit. Bot. Univ. Viln. 5 = odorata.
microphylla, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 34.—Persia.
minima, Hook. f. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 464 [bis].—Tasmania.
minor, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 481 = cynanchica.
mollis, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 31 = arcadiensis.
molluginoides, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 206.—Reg. Cauc.
montana, Walst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 151 = cynanchica.
mucronata, Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 151.—Hab. ?
multiflora, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 62 = cynanchica.
Mungieri, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 61 = lutea.
muscosa, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. II. ii. 109.—Thessalia.
mutica, Boiss. Fl. Orient. iii. 43 = suavis.
neglecta, Moris, Elench. Sard. ii. 4 = pumila.
neglecta, Guss. Pl. Rar. 70. t. 13. f. 2.—Italia.
Neilreichii, Beck, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxxii. (1883) 182.—Europ.
nemoralis, Salisb. Prod. 58 = taurina.
nitens, Guss. Pl. Rar. 70. t. 13. f. 2 = neglecta.
nitida, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 89.—As. Min.
odora, Salisb. Prod. 57 = odorata.
odorata, Linn. Sp. Pl. 103.—Europ.; Oriens.
oligantha, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 111, 112 = Rubia syrticola.
oppositifolia, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 42.—As. centr.
orientalis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iii. 30.—As. Min.; Reg. Cauc.
ovalifolia, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 113 = gracilis.
palustris, Tenore, Fl. Nap. 111 = tinctoria.
paniculata, Boiss. Elench. 56 = effusa.
paniculata, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 140.—Sibir. alt.
papillosa, Kern. ex Nym. Consp. 325 = Galium aristatum.
papillosa, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 111 (Pugill. ii. 161).—Hispan.
pendula, Boiss. Elench. 55.—Hispan.

ASPERULA :—

perpusilla, Hook. Fl. Nov. Zel. 114.—N. Zel.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 113 = graveolens.
Platygallium, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix.
 (1874) 284.—Manchur.
pontica, Boiss. Fl. Orient. iii. 89.—Pontus.
prostrata, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 461.—
 Armenia.
pulvinaris, Nym. Consp. ii. 334 = lutea.
pumila, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 26.
 —Sardinia.
pusilla, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.
 (1847) 464 [bis] = Gunnii.
pycnantha, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 64 = humifusa.
pyrenaica, Linn. Sp. Pl. 104 = cynanchica.
repens, Brot. Fl. Lusit. i. 152 = hirsuta.
rigida, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 89.—Creta.
rivalis, Sibth. & Sm. l. c. 87 = A. Aparine.
rotundifolia, Linn. Mant. ii. 230 = laevigata.
rubeola, Gratel. in Bull. Soc. Nat. Hist. Bord. i. (1826)
 311 = cynanchica.
rubeola, Lam. Fl. Fr. iii. 375 = cynanchica, tinctoria.
rubroides, Schur, Enum. Pl. Transs. 276.—Europ.
rumelica, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 113 = graveolens.
rupestris, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 205 = scutellaris.
rupicola, Jord. Pugill. 76 = cynanchica.
saxatilis, Lam. Illustr. n. 139 = nitida, pyrenaica.
scabra, Link, Enum. Hort. Berol. i. 134 = tomentosa?
scabra, Moris, Elench. Sard. ii. 4 = pumila.
scabra, J. & C. Presl, Delic. Prag. 124 = aristata.
scoparia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.
 (1847) 463 [bis].—Austral.
scutellaris, Vis. Sem. Rar. Hort. Patav. (1836).—
 Albania.
seticornis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 65.—Persia.
setosa, Faub. & Spach, Illustr. i. 152. t. 82. B.—Syria;
 Persia.
setulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 61 = littoralis.
sherardioides, Faub. & Spach, Illustr. i. 153.—Persia.
sinaica, Delile, ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii.
 (1834) 268 = Galium sinaicum.
squarrosa, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 461 =
 glomerata.
Staliana, Vis. Fl. Dalmat. iii. 11.—Dalmatia.
stricta, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 33.—Graecia; As.
 Min.
strictissima, Schur, Enum. Pl. Transs. 277 = galioides.
stylosa, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 31.—Persia.
suaveolens, Schrad. ex DC. Prod. iv. 583 = longiflora.
suavis, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort.
 Petrop. ix. 62.—Anatolia.
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 277 = cynanchica.
suberosa, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 180 = Gussonii.
suberosa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 89.—Graecia.
subsimplax, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.
 (1847) 463 [bis].—Tasmania.
subvelutina, DC. Prod. iv. 585 = Galium leiophyllum.
suffruticosa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 111.—
 Graecia.
supina, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 101 = cynanchica.
taurina, Linn. Sp. Pl. 103.—Europ.; Oriens.
taygetea, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 60.—
 Graecia.
Tenori, Wallr. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 189,
 in adn. = tomentosa.
tenuiflora, Jord. Pugill. 77 = cynanchica.
tenuifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 32.—As. Min.
tenuissima, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 462.—
 Oriens.
thessala, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 111 = longi-
 flora.
tinctoria, Linn. Sp. Pl. 104.—Europ.
tomentosa, Tenore, Prod. Fl. Neap. p. xii.—Ins. Caprae.
Tournefortii, Sieber, Reise Kreta, i. 239; ii. 316.—
 Creta.
triandra, Gilib. Fl. Lituan. i. 14 = tinctoria.
trichodes, J. Gay, in DC. Prod. iv. 582.—Persia.
trinervia, Lam. Fl. Fr. iii. 376 = taurina.
tubiflora, Guedst. ex Steud. Nom. ed. I. 80; ed. II. i.
 151 = molluginoides.
tyraica, Bess. Enum. Pl. Volh. 41 = galioides.
umbellata, Willd. ex DC. Prod. iv. 586 = hexaphylla.

ASPHALATHUS, Burm. f. Fl. Ind. 155; et Fl. Cap.
 Prod. 21 (1768) = **Aspalathus**, Linn. (Legum.).

ASPHALTHIUM, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.
 ii. (1787) 380 = **Psoralea**, Linn. (Legum.).

ASPHALTHIUM :—

bituminosum, Medic. Phil. Bot. i. 211 = **Psoralea**
 bituminosa.
ellipticum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.
 (1787) 381 = seq.?
frutescens, Medic. l. c. 380 = **P. bituminosa**.
herbaceum, Medic. l. c. 381 = praec.?
nigrum, Medic. l. c. = praec.?
palaestinum, Medic. l. c. = **P. palaestina**.

ASPHALTIUM, Fourr. in Ann. Soc. Lyon, N. S. xvi.
 (1868) 365 = **ASPHALTHIUM**, Medic. = **Psoralea**,
 Linn. (Legum.).

ASPHODELINE, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 116
 (1830). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 783.
DORYDIUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 72 (1866).
HEROION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836).
ambigua, J. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.
 (1877) 276.—Oriens.
Balansae, J. Gay, ex Baker, l. c. 277.—Cilicia.
brevicaulis, J. Gay, ex Baker, l. c. 276.—As. Min.;
 Mesopot.
capillaris, Kunth, Enum. Pl. iv. 562.—Hab.?
cretica, Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877)
 276 = *brevicaulis*.
cretica, Vis. Fl. Dalm. i. 152 = *liburnica*.
damascena, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 276.
 —Syria.
globifera, J. Gay, ex Baker, l. c. 274.—Syria.
isthmocarpa, J. Gay, ex Baker, l. c. 278.—As.
 Min.
liburnica, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 116.—Europ.
 austr. or.
lutea, Reichb. l. c.—Reg. Mediterr. et Caucas.; As.
 Min.
Morisiana, Clem. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xvi.
 (1857) 326 = *taurica*.
parviflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 276.
 —Byzantium.
prismatocarpa, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. v. 320.—
 Cappadoc.
prolifera, Kunth, Enum. Pl. iv. 563.—Armenia;
 Reg. Cauc.
rigidiflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 277.
 —As. Min.
Savitskii, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 261 =
 tenuior.
taurica, Kunth, Enum. Pl. iv. 561.—Oriens.
tenuior, Ledeb. Fl. Ross. iv. 193.—Oriens; Reg. Caucas.;
 Persia.

ASPHODELOIDES, Moench, Meth. 634 (1794) = **As-**
phodelus, Linn. (Liliac.).
ramosa, Moench, l. c. = **Asphodelus ramosus**.

ASPHODELOPSIS, Steud. ex Baker, in Journ. Linn.
 Soc. xv. (1876) 321 = **Chlorophytum**, Ker-Gawl.
aragadinensis, Steud. ex Baker, l. c. 332 = **C. attenu-**
atum.

ASPHODELUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 782.
ASPHODELOIDES, Moench, Meth. 634 (1794).
CLAUSONIA, Pomel, Mat. Fl. Atl. i. 1 (1874).
GETHOSYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 72 (1866).
OPHIOPRASON, Salisb. l. c. (1866).
VERINEA, Pomel, Mat. Fl. Atl. i. 1 (1874).
abyssinicus, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 500 = **Albica**
abyssinica.
acaulis, Desf. Fl. Atlant. i. 302. t. 89.—Barbaria.
aestivus, Brigan. Stirp. Rar. i. 5 = **Asphodeline**
liburnica.
aestivus, Brot. Fl. Lusit. i. 525 = **microcarpus**.
aestivus, Reichb. Pl. Crit. t. 451 = **tenuifolius**.
affinis, Parl. Fl. Ital. ii. 596 = **microcarpus**.
africanus, Lam. Encyc. i. 300 = **Albica abyssinica**.
africanus, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 730
 = **ramosus**.
albus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 618 = **cerasiferus**.
albus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = **ramosus**.
albus, T. Nees, Gen. iv. t. 20 = **fistulosus**.
albus, Willd. Sp. Pl. ii. 133.—Europ. austr.
altaicus, Pall. in Act. Acad. Petrop. (1779) II. 258.
 10 = **Eremurus altaicus**.
ambigens, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 735.
 —Gallia.

ASPHODELUS :—

apocarpus, Hoffm. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 557 =
 aestivus.
approximatus, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 223 = **fistulosus**.
Arrondeaui, Lloyd, Fl. Ovest Fr. ed. III. 317 =
 albus.
asiaticus, Haw. Syn. Pl. Succ. 332.—Asia.
Audibertii, Requier, ex Schult. f. Syst. vii. 1695 =
 ramosus.
australis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 124 =
 ramosus.
bracteatus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 484 = **Aspho-**
deline taurica.
brevicaulis, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. v.
 (1842) 430 (Misc. Bot. i. 20) = **Asphodeline brevicaulis**.
canariensis, C. Sm. & Buch, in Abh. Acad. Berl.
 (1816–17) 362, 368 = **intermedius**.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 10 (= **Cyanella**?).—
 Afr. austr.
capensis, Linn. Syst. ed. X. 982 = **Chlorophytum**
clatum.
capillaris, [DC. in] Red. Lil. t. 380 = **Asphodeline**
liburnica.
cerasiferus, J. Gay, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857)
 610; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vii. (1857) 127.—
 Reg. Mediterr. occ.
Chamaemoly, Hochst. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.
 (1877) 328 = **Chlorophytum tetraphyllum**.
Chambeironi, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860)
 736 = **ramosus**.
clavatus, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 148 =
 tenuifolius.
clavosus, Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 152, sphalm. =
 clavatus.
collinus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 123 =
 ramosus.
comosus, Houtt. Plantenk. xii. 336. t. 83 = **Eucomis**
punctata.
comosus, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 737 =
 ramosus.
corsicus, Jord.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 739
 = **ramosus**.
creticus, Lam. Encyc. i. 200 = **Asphodeline liburnica**.
crinipes, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 729 =
 albus.
damascenus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 22 = **Asphodeline**
damascena.
delphinensis, Gren. & Godr. in Mém. Soc. Emul.
 Doubs, Sér. II. vi. (1855) 18 = **albus**.
Déséglisei, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 121 =
 ramosus.
fistulosus, Linn. Sp. Pl. 309.—Reg. Mediterr.; Oriens.
fuscatus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 123 =
 ramosus.
glaucus, Aucher, ex Boiss. Fl. Orient. v. 323 = **Eremurus**
cappadocicus.
glaucescens, Jord.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860)
 739 = **ramosus**.
gramineus, Mill. ex Steud. Nom. ed. I. 80, 273; ed. II.
 i. 152 = **Melasmaerula graminea**.
grandiflorus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.
 123 = **ramosus**.
indierensis, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832)
 257 = **Eremurus indierensis**.
infestus, Parl. Fl. Ital. ii. 600 = **microcarpus**.
intermedius, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 131 =
 fistulosus.
latifolius, Breyn. ex Schult. f. Syst. vii. 485 = **Wachen-**
dorfa paniculata.
liburnicus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 215 = **Asphodeline**
liburnica.
littoralis, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 729
 = **albus**.
luteus, Linn. Sp. Pl. 309 = **Asphodeline lutea**.
macrocarpus, Parl. Fl. Ital. ii. 604 = **albus**.
major, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i.
 204 = **albus**.
micranthus, Coss. & Kralik, ex Coss. in Bull. Soc. Bot.
 Fr. iv. (1857) 497 = **viscidulus**.
microcarpus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 117; l. c. Fl.
 Germ. ix. 30. n. 1116 = **tenuifolius**.
microcarpus, Viviani, Fl. Cors. 5.—Reg. Mediterr.:
 Ins. Canar.
Morisianus, Parl. Fl. Ital. ii. 596.—Italia.
neglectus, Schult. f. Syst. vii. 488 = **albus**.
nervosus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 385.—Ath.
occidentalis, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. 1860 731
 = **albus**.

ASPHODELUS :—

- obliensis*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 122 = ramosus.
Ozanoni, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 733 = ramosus.
parviflorus, Wight, Ic. t. 2062 = fistulosus.
pendulinus, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 399, 497.—Algeria; Arab.
persicus, Fisch. & Mey. ex Boiss. Fl. Orient. v. 317 = *Asphodeline tenuior*.
persicus, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 2. t. 102 = *Eremurus persicus*.
pratensis, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 203 = microcarpus.
procerus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 124 = ramosus.
proliferus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 280 = *Asphodeline prolifera*.
proterophyllus, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 737 = ramosus.
pyrenaicus, Jord. l. c. 732 = albus.
racemosus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 328 = ramosus.
ramosus, Colm. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 203 = microcarpus.
ramosus, Gouan, ex Willk. & Lange, l. c. 204 = *cerasiferus*.
ramosus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 188 = neglectus.
ramosus, Linn. Sp. Pl. ed. I. 310.—Europ. austr.
ramosus, Linn. l. c. ed. II. 444 = microcarpus, *cerasiferus*.
ramosus, Murr. in Nov. Comm. Gotting. (1776) 37. t. 71 = albus.
ramosus, Sturm, Deutschl. Fl. Heft vi. t. 6 = fistulosus.
refractus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. (1854) 23 = *pendulinus*.
regius, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 48 = *Eremurus spectabilis*.
repens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 256.—Afr. bor.
rigidifolius, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 22 = *Asphodeline rigidifolia*.
Rouxii, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 738 = ramosus.
serotinus, Sibth. ex Jacq. Eclog. 113 = *Asphodeline liburnica*.
sibiricus, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 483 = *Asphodeline lutea*.
sibiricus, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 257 = *Eremurus altaicus*.
simplex, Pers. Syn. i. 367 = albus.
sphaerocarpus, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 223 = albus.
spicatus, Desf. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 271 = ramosus.
stoechadensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 122 = ramosus.
strictus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 10.—Afr. austr.
subalpinus, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 224 = albus.
Szovitsii, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 261 = *Asphodeline tenuior*.
tardiflorus, Jord. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 736 = ramosus.
tauricus, Lodd. Bot. Cab. t. 1102 = *Asphodeline tenuior*.
tauricus, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. 309; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 279 = *Asphodeline taurica*.
tenuiflora, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 261 = *Asphodeline tenuior*.
tenuifolius, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 46.—Ind. or.
tenuior, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 9 = *Asphodeline tenuior*.
validus, Jord.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 740 = ramosus.
Villarsii, Verl. ex Jord. Billotia, 107, 109; et in Bull. Soc. Stat. Isère, Sér. II. iv. (1860) 151 = ramosus.
virgatus, Jord.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 738 = ramosus.
viscidulus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 118.—Afr. bor.; Arab.

ASPICARIA, D. Dietr. Syn. i. 2, 27 (1839) = seq.

- ASPICARPA**, Rich. in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 398. t. 1; Lag. Gen. et Sp. Nov. I (1816). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 261.
ACOSMUS, Desv. in Desf. Cat. Hort. Par. (1829) 233.
Hartwegiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 598.—Mexic.

ASPICARPA :—

- hirtella*, Rich. in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 399. t. 13.—Mexic.
hyssopifolia, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 167.—Texas.
longipes, A. Gray, Pl. Wright. i. 37.—N. Mexic.
sericea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 68.—Reg. Argent.
urens, Lag. Gen. et Sp. Nov. i. 1. n. 5 = *hirtella*.

ASPIDALIS, Gaertn. Fruct. ii. t. 171 (1791) = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).
araneosa, Gaertn. l. c. = B. cernua.

ASPIDANDRA, Hassk. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. iv. (1855) 141. *EUPHORBIACEAE*? 'Gen. dub.'
fragrans, Hassk. l. c.—Java.

ASPIDANTHERA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 217 = **Ferdinandusa**, Pohl (Rubiace.).
rudgeoides, Benth. l. c.—Bras.

ASPIDIUM, Zollik. ex DC. Prod. vii. 150 (1838) = **Chondrilla**, Tourn. (Compos.).

ASPIDISTRA, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 628 (1823). *LILLIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 772.
MACROGYNE, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. t. 31 (1823).
PLECTOGYNE, Link, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. (1834) 266.
PORPAX, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 9 (1866).
elator, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 76. t. 4.—Japon.
lurida, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 628.—China.
lurida, Sieber, ex Presl, in Flora, xii. (1829) 568 = *Wachendorfia hirsuta*.
punctata, Lindl. in Bot. Reg. t. 977 = *lurida*.
variegata, Regel, in Flora, xxxiii. (1850) 354 = *elator*.

ASPIDOCARPUS, Neck. Elem. ii. 123 (1790) = **Rhamnus**, Tourn.

ASPIDOCARYA, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 180 (1855). *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 33.
hirsuta, Becc. Malesia, i. (1877) 136.—Malaya.
uvifera, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 180.—Reg. Himal.

ASPIDOGLOSSUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 200 (1837) = **Schizoglossum**, E. Mey. (Asclep.).
biflorum, E. Mey. l. c. 201.—Afr. austr.
fasciculare, E. Mey. l. c. 200.—Afr. austr.
heterophyllum, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

ASPIDOPTERYS, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 266. *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 259.
canarensis, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 37.—Ind. or.
concava, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 266.—Burma.
cordata, A. Juss. l. c. 267.—Ind. or.
elliptica, A. Juss. l. c. 266.—Ind. or.
glabriuscula, A. Juss. l. c. 267 = *Roxburghiana*.
glomerata, Wight, Ic. t. 1986 = *canarensis*.
Helferiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) 11. 137.—Burma.
hirsuta, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 267.—Burma.
lanuginosa, A. Juss. l. c. = *nutans*.
nutans, A. Juss. l. c. = *Wallichii*.
nutans, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 421.—Reg. Himal.
oxyphylla, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 267 = *Roxburghiana*.
rotundifolia, A. Juss. l. c. = *nutans*.
Roxburghiana, A. Juss. l. c.—Ind. or.
tomentosa, A. Juss. l. c.—Java.
Wallichii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 421.—Reg. Himal.

ASPIDOSPERMA, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 57. t. 34 ad 36 (1824). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 702.
MACAGLIA, Rich. ex Vahl, in Skrivt. Nat. Selsk. Kiøbenh. vi. (1810) 107.
PELTOSPERMUM, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 133.

ASPIDOSPERMA :—

- anomalum*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 61.—Bras.
argenteum, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 104.—Bras.
australe, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 58.—Bras.
bicolor, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 60.—Bras.
camporum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 49.—Bras.
condylocarpon, Muell. Arg. l. c. 55.—Bras.
cylindrocarpum, Muell. Arg. l. c. 54.—Bras.
dasycarpon, A. DC. in DC. Prod. viii. 396.—Bras.
decipiens, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859–60) 398.—Venezuela.
desmanthum, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 52.—Bras.
discolor, A. DC. in DC. Prod. viii. 398.—Bras.
dispermum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 60.—Bras.
eburneum, Allem. ex Saldanha, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xix. (1874) 213.—Bras.
excelsum, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 245.—Guiana.
Francisii, A. DC. in DC. Prod. viii. 398.—Guiana.
Gardneri, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 47.—Bras.
Gomezianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 397.—Bras.
Hilarianum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 50.—Bras.
lagoense, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 102.—Bras.
latisiliqua, A. DC. in DC. Prod. viii. 676.—Guiana.
leucomelanum, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 105.—Bras.
Lhotzkianum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 60.—Bras.
macrocarpon, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 59.—Bras.
macrophyllum, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859–60) 397.—Guiana.
Martii, Silva Manso, in Mart. Herb. Fl. Bras. 163.—Bras.
megalocarpon, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859–60) 400.—Mexic.
melanocalyx, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 52.—Bras.
molle, Mart. Herb. Fl. Bras. 162 = *pyrifolium*.
multiflorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 397.—Guiana.
nitidum, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 59.—Bras.
nobile, Muell. Arg. l. c. 44.—Bras.
oblongum, A. DC. in DC. Prod. viii. 399.—Guiana.
obscurum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 48.—Bras.
olivaceum, Muell. Arg. l. c. 57.—Bras.
pachypterum, Muell. Arg. l. c. 51.—Bras.
pallidiflorum, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 101.—Bras.
parvifolium, A. DC. in DC. Prod. viii. 398.—Bras.
platyphyllum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 46.—Bras.
polyneuron, Muell. Arg. l. c. 57.—Bras.
Pohlianum, Muell. Arg. l. c. 44.—Bras.
populifolium, A. DC. in DC. Prod. viii. 397.—Bras.
pyricollum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 58.—Bras.
pyrifolium, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 60.—Bras.
Quebracho-blanco, Schlecht. in Bot. Zeit. xix. (1861) 137.—Am. austr.
Quebracho-colorado, Schlecht. l. c. 139.—Am. austr.
ramiflorum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 55.—Bras.
refractum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 60.—Bras.
Riedelii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 56.—Bras.
Sellowii, Muell. Arg. l. c.—Bras.
sessiliflorum, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859–60) 399.—Ins. Trinit.
Spruceanum, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 52.—Bras.
subincanum, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 262; ex A. DC. in DC. Prod. viii. 397.—Bras.
tomentosum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 58. t. 34.—Bras.
Vargasii, A. DC. in DC. Prod. viii. 399.—Venezuela.
velutinum, Fisch. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 45 = *tomentosum*.
verbascifolium, Muell. Arg. l. c. 46.—Bras.

ASPIDOSPERMA :—

- venosum, *Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 103.—Bras.
 verruculosum, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 51.*—Bras.
 Warmingii, *Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 101.—Bras.

ASPIDOSTIGMA, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 18 = **Toddalia**, Juss. (Rutac.).
acuminatum, Hochst. l. c. = *T. nobilis*.

ASPILIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 12 (1806). **COM-POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 371.

ANOMOSTEPHIUM, DC. Prod. v. 560 (1836).

CORONOCARPUS, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 393 (1827).

DIPTEROTHECA, Sch. Bip. in *Flora*, xxv. (1842) 434.

HARPEPHORA, Endl. Gen. Suppl. i. 1382 (1841).

WIRTGENIA, Sch. Bip. in *Flora*, xxv. (1842) 435.

abyssinica, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 379.—Afr. trop.

abyssinica, *Vatke, in Linnaea*, xxxix. (1875) 495.—Abyss.

angustifolia, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 380.—Afr. trop.

anomala, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 204.*—Bras.

aristata, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 191.*—Reg. Argent.

asperima, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 200.*—Bras.

attenuata, *Baker, l. c. 199.*—Bras.

aurantiaca, *Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 183.*—Reg. Argent.

Baroni, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 188.*—Madag.

Bojeri, *DC. Prod. v. 561.*—Madag.

buphthalmiflora, *Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 136.*—Reg. Argent.

Burchellii, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 194.*—Bras.

calendulacea, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 191* = *buphthalmiflora*.

Clausseniana, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 202.*—Bras.

ecliptaeifolia, *Baker, l. c. 197.*—Bras.

elegans, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Bras.

elliptica, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 192.*—Bras.

floribunda, *Baker, l. c. 198.*—Bras.

foliacea, *Baker, l. c. 198.*—Bras.

foliosa, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Bras.

fruticosa, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 204.*—Bras.

Gayana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Afr. trop.

glabra, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.

gracilis, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 198.*—Bras.

helianthoides, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Afr. trop.

hirsuta, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.

hispidula, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 201.*—Bras.

Kotschyana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Afr. trop.

laevissima, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 202.*—Bras.

latifolia, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 379.—Afr. trop.

linearifolia, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 192.*—Bras.

linearifolia, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 380.—Afr. trop.

Martii, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 195.*—Bras.

mexicana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Mexic.

multiflora, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 378.—Afr. trop.

oblonga, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 198.*—Bras.

ovalifolia, *Baker, l. c. 199.*—Bras.

pascaloides, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 191.*—Reg. Argent.

phyllostachya, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 201.*—Bras.

podophylla, *Baker, l. c. 200.*—Bras.

Pohlui, *Baker, l. c. 201.*—Bras.

Prieureana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Afr. trop.

procumbens, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 194.*—Bras.

pusilla, *Baker, l. c. 193.*—Bras.

reflexa, *Baker, l. c. 196.*—Bras.

reticulata, *Baker, l. c. 202.*—Bras.

Riedelii, *Baker, l. c. 196.*—Bras.

ASPILIA :—

- rudis, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 380.—Afr. trop.
 Schimperii, *Oliver & Hiern, l. c. 379.*—Afr. trop.
 serrulata, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 204.*—Bras.
 setosa, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 192.*—Reg. Argent.
 silphoides, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Bras.
 Smithiana, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 380.—Afr. trop.
 squarrosa, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 203.*—Bras.
 strigosa, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 372.*—Mexic.
 subulpestris, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 202.*—Bras.
 subpetiolata, *Baker, l. c. 203.*—Bras.
 Thouarsii, *DC. Prod. v. 561.*—Madag.
 tomentosa, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 199.*—Bras.
 Warmingii, *Baker, l. c. 192.*—Bras.
 wedeliaeformis, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 197.*—Afr. trop.

ASPILOBIUM, Soland. ex A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* (Sept. 1838) 45 = **Geniostoma**, Forst. (Logan.).

ASPILOTUM, S[oland.] ex Steud. Nom. ed. II. i. 669, 152 (1840) = **Geniostoma**, Forst. (Logan.).

laevigatum, S[oland.] ex Steud. l. c. = *G. ligustrifolium*.

ASPITIUM, Neck. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 10 (1841) = **Laserpitium**, Linn. (Umbell.).

ASPLA, Reichb. Nom. 50 (1841) err. typ. = **AOPLA**, Lindl. = **Habenaria**, Linn. (Orchid.).

ASPRELLA, Host, Gram. Austr. iv. 17. t. 29 (1809) = **Psilurus**, Trin. (Gram.).

nardiformis, Host, l. c. = *P. nardoides*.

ASPRELLA, Willd. Enum. Hort. Berol. 132 (1809) = **Asperella**, Humb. (Gram.).

ASPRELLA, Schreb. Gen. 45 (1789) = **Leersia**, Sw. (Gram.).

australis, Roem. & Schult. Syst. ii. 267 = *L. hexandra*.

brasiliensis, Roem. & Schult. Mant. 153 = *L. brasiliensis*.

digitata, Lam. Illustr. i. 167 = *L. digitata*.

echidnea, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 190.—Am. bor.

flexuosa, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 71 = *L. oryzoides*.

hexandra, Roem. & Schult. Mant. 551 = *L. hexandra*.

Hystrix, Link, Enum. Hort. Berol. 100 = *Asperella* Hystrix.

imbricata, Roem. & Schult. Syst. ii. 268 = *L. virginica*.

lenticularis, Roem. & Schult. l. c. 267 = *L. lenticularis*.

major, Fres. ex Steud. Nom. ed. II. i. 150 = *Asperella* Hystrix.

mexicana, Roem. & Schult. Mant. 551 = *L. hexandra*.

monandra, Roem. & Schult. l. c. = *L. monandra*.

oryzoides, Lam. Illustr. i. 167; Beauv. Agrost. 2. t. 4. f. 2 = *L. oryzoides*.

ovata, Roem. & Schult. Syst. ii. 267 = *L. lenticularis*.

purpurea, Boj. Hort. Maurit. 376 = *L. hexandra*.

sibirica, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 132.—Sibir.

virginica, Roem. & Schult. Syst. ii. 266 = *L. virginica*.

ASPRIS, Adans. Fam. ii. 496 (1763) = **Aira**, Linn. (Gramin.) (= *Aira praecox*).

ASSA, Hoult. Plantenk. v. 275 (1776) = **Tetracera**, Linn. (Dillen.).

exotica, F. G. Gmel. Syst. 839 = *T. Assa*.

indica, [Christm. & Panz. in] Hoult. Pflanz. Syst. iv. 40 = *T. Assa*.

ASSARACUS, Haw. Monog. Narciss. 4; in Sweet, Brit. Flow. Gard. iv. (1838) = **Narcissus**, Linn. (Amaryll.).

capax, Haw. l. c. = *N. triandrus*.

reflexus, Haw. l. c. = *N. triandrus*.

ASSONIA, Cav. Diss. iii. 120. t. 42 (1786) = **Dombeya**, Cav. (Stercul.).

Erythroxylon, Sims, Bot. Mag. sub t. 1000 = *Trochetia* Erythroxylon.

populnea, Cav. Diss. iii. 120. t. 42. f. 3 = *D. populnea*.

viburnoides, DC. Prod. i. 498.—Ins. Borbon.

ASTARTEA, DC. in Dict. Class. xi. 400 (1826); Prod. ii. 210 (1828). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 702.

ambigua, *F. Muell. Fragm. ii. 32.*—Austral.

aspera, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 242 = *fascicularis*.

clavulata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 333.—Austral.

corniculata, Schau. in *Lehm. Pl. Preiss. i. 113* = *fascicularis*.

Endlicheriana, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 242 = *fascicularis*.

fascicularis, *DC. Prod. iii. 210.*—Austral.

glomerulosa, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 242 = *fascicularis*.

intratropica, *F. Muell. Fragm. i. 83.*—Austral.

laricifolia, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 242 = *fascicularis*.

leptophylla, Schau. l. c. = *fascicularis*.

muricata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 334.—Austral.

scoparia, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 242 = *fascicularis*.

ASTELIA, Banks & Soland. ex R. Br. Prod. 291 (1810). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 781.

FUNKIA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 19.

HAMELINIA, A. Rich. Voy. Astrolob.; *Fl. Nouv. Zél.* 158. t. 24 (1832).

albicans, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 252.*—N. Zél.

alpina, *R. Br. Prod. 291.*—Austral.

Banksii, A. Cunn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 374.—N. Zél.

Cunninghamii, *Hook. f. Fl. N. Zél. i. 259.*—N. Zél.

fragrans, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 333.*—N. Zél.

grandis, *Hook. f. ex T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. i. (1868) 93.*—N. Zél.

Hookeriana, T. Kirk, l. c. iv. (1872) 244 = *Cunninghamii*.

linearis, *Hook. f. Fl. Antarct. 76.*—Ins. Antarct.

Menziesiana, Sm. in *Rees, Cycl. xxxix. App.; Schult. f. Syst. vii. 1506.*—Ins. Sandvic.

microsperma, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 251.*—N. Zél.

montana, *Seem. Fl. Vit. 313.*—Ins. Fiji.

nervosa, Banks & Soland. ex *Hook. f. Fl. N. Zél. i. 260.*—N. Zél.

polyneuron, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 233.*—N. Zél.

psychrocharis, F. Muell. in *Hook. Kew Journ. viii. (1856) 332* = *alpina*.

pumila, R. Br. Prod. 291.—Terr. Magell.

Ricardi, Kunth, Enum. Pl. iii. 365 = *Banksii*.

sericea, Banks & Soland. ex *Hook. f. Fl. N. Zél. i. 261* = *Banksii*.

Solandri, A. Cunn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 374.—N. Zél.

spicata, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 335.*—N. Zél.

stylosa, F. Muell. in *Hook. f. Fl. Tasm. ii. 61* = *Milligania stylosa*.

trinervia, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst. i. (1868) 93.*—N. Zél.

veratroides, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 420. t. 31.*—Ins. Sandvic.

Waialealia, *Wawra, in Flora*, lviii. (1875) 243.—Ins. Sandvic.

ASTELMA, R. Br. in *Bot. Reg. sub t. 532 (1820)* = **Helichrysum**, Vaill. et **Helipterum**, DC. (Compos.).

canescens, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. v. (1824) 545* = *Helipterum canescens*.

crassifolium, D. Don, l. c. 543 = *Helipterum ferrugineum*.

eximium, R. Br. in *Bot. Reg. sub t. 532* = *Helipterum eximium*.

fragrans, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 222 = *Helichrysum fragrans*.

fruticans, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 726 = *Helichrysum fruticans*.

imbricatum, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. v. (1824) 544* = *Helichrysum imbricatum*.

lineare, D. Don, l. c. = *Helichrysum ericacifolium*.

milleflorum, D. Don, l. c. 543 = *Helipterum phlo-moides*.

ASTELMA:—

- modestum*, Sieber, ex Hook. Bot. Mag. t. 2710 = *Helipterum gnaphaloides*.
proteoides, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 543. —Afr. austr.
retortum, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 152 = *Helichrysum retortum*.
speciosissimum, D. Don, in Mem. Soc. Wern. v. (1824) 544 = *Helipterum speciosissimum*.
spirale, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 378 = *Helipterum variegatum*.
Stachelina, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 543 = *Helipterum speciosissimum*.
variegatum, D. Don, l. c. 544 = *Helipterum variegatum*.
virgatum, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 378 = *Helipterum virgatum*.

ASTEMMA, Less. Syn. Comp. 216 (1832). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 356.
dubium, Less. l. c. —Ecuador.ASTEMON, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 38 = *Bystropogon*, L'Hérit. (Labiata).
graveolens, Regel, l. c. (an *Hyptis suaveolens* ?). —Bolivia.ASTEPHANANTHES, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. ii. (1819) 138 = *Passiflora*, Linn.
bilobata, Bory, l. c. = *P. bilobata*.

- ASTEPHANUS**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 54. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 747.
HAEMAX, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 223 (1837).
TYLODONTIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 175 (1866).
arenarius, Decne. in DC. Prod. viii. 507. —Madag.
badius, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 224. —Afr. austr.
Berteri, Spreng. Syst. i. 855. —N. Granat.
cernuus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 342. —Ins. Pamba.
cordatus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 54. —Afr. austr.
cordifolius, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 399; et *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 175. —Chili.
cubensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 206. t. 237. —Cuba.
Dregei, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 909. —Afr. austr.
dumosus, D. Dietr. l. c. = *Rhyssolobium dumosum*.
frutescens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 223. —Afr. austr.
fruticosus, Steud. Nom. ed. II. i. 153 = *frutescens*.
Gardneri, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 199. —Bras.
geminiflorus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 342. —Chili.
lanceolatus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 54. —Afr. austr.
linearis, R. Br. l. c. —Afr. austr.
marginatus, Decne. in DC. Prod. viii. 508. —Afr. austr.
Massoni, Roem. & Schult. Syst. vi. 124. —Afr. austr.
mitophorus, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 205. —Reg. Argent.
mucronatus, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 518. —Mexic.
nigrescens, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1881) 367. —Mexic.
ovalifolius, A. Rich. Fl. Cub. *Fanerog.* ii. 95. —Cuba.
ovatus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 342. —Madag.
pauciflorus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 224. —Afr. austr.
peruvianus, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 367. —Peruv.
recurvatus, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 274. —Afr. trop.
Schimperi, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 145. —Afr. trop.
streptocarpus, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 367. —Paraguay.
triflorus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 54. —Afr. austr.
urceolatus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 173. —Cuba.
utahensis, Engelm. in Am. Natural. ix. (1875) 349. —Am. bor. occ.
Zeyheri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 314. —Afr. austr.

ASTER, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 271.

- ACTIPSIS*, AGLOTOMA, ANACTIS, DIPLACTIS, FIMBRISTIMA, GALACTELLA (GALATELLA), KALIMARES, LEIACHENIS, MESOLIGUS, TRIPOLION, VENATRIS, VIRGULUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 43-47 (1836).
ARCTOGERON, DC. Prod. v. 260 (1836).
BELLIDIASTRUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 458 (1835).
BIOTIA, DC. Prod. v. 264 (1836).
CALIMERIS, Nees, Gen. et Sp. Aster. 225 (1833).
CRINITA, Moench, Meth. 578 (1794).
CRINITARIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 475 (1835).
DIETERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 300.
DIPLOPAPPUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 137; et in Dict. Sc. Nat. xiii. 308 (1819).
DOELLINGERIA, Nees, Gen. et Sp. Aster. 177 (1833).
EUCEPHALUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 298.
EURYBIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 464 (1821).
EXATHMUS, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 46.
GALATEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 165; et in Dict. Sc. Nat. xviii. 56 (1820).
HELEASTRUM, DC. Prod. v. 263 (1836).
HERSILEA, Klotzsch, Bot. Ergeb. Waldem. Reise Bot. 83 (1862).
HETEROCHAETA, DC. Prod. v. 282 (1836).
HOMOSTYLUM, Nees, in *Linnaea*, xviii. (1844) 513.
KALIMERIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 464 (1835).
LINOSYRIS, Cass. l. c. 460, 476 (1825).
MACHAERANTHERA, Nees, Gen. et Sp. Aster. 224 (1833).
MARGARITA, Gaud. Fl. Helv. v. 335 (1829).
NOTICASTRUM, DC. Prod. v. 279 (1836).
PINARDIA, Neck. Elem. i. 5 (1790).
PSYCHROGETON, Boiss. Fl. Orient. iii. 156 (1875).
RHINACTINA, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 119.
SYMPHYOTRICHUM, Nees, Gen. et Sp. Aster. 135 (1833).
TRIPOLIUM, Nees, l. c. 152 (1833).
TURCANINOWIA, DC. Prod. v. 257 (1836).
VIRGARIA, Rafin. ex DC. Prod. v. 243 (1836).
XYLORHIZA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 297.
abbreviatus, Nees, Syn. Aster. 16 = *patulus*.
abyssinicus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 383 = *Felicia* Richardi.
acaulis, Wedd. *Chlor. And.* i. 189. —Peruv.
Acmellus, Pall. Reise, iii. 320 = *A. Amellus*.
acris, S. G. Gmel. It. i. 172. t. 38. f. 2 = *dracunculoides*.
acris, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 518 = *salignus*.
acris, Leyss. Fl. Halens. 215 = *A. Amellus*.
acris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1228. —Europ. austr.; Caucas.
acris, Willd. Sp. Pl. iii. 2023 = *trinervis*.
aculeatus, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 52. t. 200 = *Olearia ramulosa*.
acuminatus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 109. —Am. bor.
acuminatus, Nees, Gen. et Sp. Aster. 60 = *patulus*.
adenolasius, F. Muell. Fragm. v. 67 = *Olearia adenolasia*.
adenophorus, F. Muell. l. c. 78 = *Olearia adenophora*.
adfinis, Less. Syn. Comp. 174 = *Felicia adfinis*.
adnatus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 82. —Am. bor.
adscendens, Lindl. in DC. Prod. v. 231. —Am. bor.
adulterinus, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 884 = *Novi-Belgii*.
aestivus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 203 = *longifolius*.
aestivus, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. V. 233 partim = *juncens*.
aestivus, Rothrock, in Wheeler, Rep. 364 = *occidentalis*.
aethiopicus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27. —Afr. austr.
ageratoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii. 154 = *trinervis*.
Aitonii, Forbes, Hort. Woburn. 188. —Hab.?
alatus, Aikin, in Eaton & J. Wright, Man. Bot. 146 = *patens*.
albescens, Wall. Cat. n. 2974 = *Microglossa albescens*.

ASTER :—

- albus*, Eaton & J. Wright, Man. Bot. 147 = *ptarmicoides*.
albus, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 528 = *A. Amellus*.
alpicola, F. Muell. Fragm. v. 70 = *Olearia alpicola*.
alpinus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 389 = *pulchellus*.
alpinus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 476 = *A. Amellus*.
alpinus, Linn. Sp. Pl. 872. —Europ.; Oriens; As. bor. altaicus, Willd. Enum. Hort. Berol. 881. —Persia; Reg. Himal.; As. bor.
altissimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20. —Am. bor.
altissimus, Moench, Meth. 601 = *Novae-Angliae*.
alwartensis, Lodd. Cat. (1807) ex Sims, Bot. Mag. t. 2321 = *Erigeron pulchellus*.
alyssoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1852) 198. —Mongol.
amabilis, Wender. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 282. —Hab.?
ambiguus, Bernh. ex Nees, l. c. 138 = *macrophyllus*.
amelloides, Hoffm. in Goett. Gel. Anz. xx. (1800) 1325 = *A. Amellus*.
Amellus, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 168 = *pseudamellus*.
Amellus, Linn. Sp. Pl. 873. —Europ.; As. Min.; Reg. Caucas.
amethystinus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 294. —Am. bor.
Ammani, Lindl. ex DC. Prod. v. 229 = *sibiricus*.
amoenus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 84. —Afr. austr.
amoenus, Lam. Encyc. i. 306, 307 = *punicus*.
amplexicaulis, Lam. l. c. 304 = *Novae-Angliae*.
amplexicaulis, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iii. 2046 = *laevis*.
amplexicaulis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 114 = *patens*.
amplus, Lindl. in DC. Prod. v. 236. —Am. arct.
amygdalinus, Lam. Encyc. i. 305 = *umbellatus*.
Andersoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 352. —Calif.
Andersonii, E. Forst. ex Forbes, Hort. Woburn. 188. —Am. bor.
andinus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 290. —Am. bor.
angustifolius, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 63 = *Felicia angustifolia*.
angustifolius, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 251. t. 58 = *altaicus*.
angustissimus, Tausch, in Flora, xi. (1828) 487 = *Heteropappus hispidus*.
angustus, Nees, Syn. Aster. 26 = *paniculatus*.
angustus, Schur, Enum. Pl. Transs. 306 = *Kayserianus*.
angustus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 162. —As. bor.; Am. bor.
annectens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 78. —Afr. austr.
annuus, Linn. Sp. Pl. 875 = *Erigeron annuus*.
anomalus, Engelm. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 503. —Am. bor.
Ansif, Mart. in Denkschr. Muench. Akad. vi. (1820) 195. —Arabia.
antirrhinifolius, Salisb. Prod. 197 = *Cymbalariae*.
aragonensis, Asso, Syn. 121. t. 8. f. 2; Lam. Encyc. i. 302. —Hispan.
aragonensis, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 36 = *Willkommii*.
ardense, Forbes, Hort. Woburn. 188. —Hab.?
arenarioides, Eaton, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 647. —Am. bor. occ.
argenteus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 111 = *sericeus*.
argophyllus, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 52. t. 201 = *Olearia argophylla*.
argunensis, DC. Prod. v. 227 = *flaccidus*.
argutus, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 488 = *Olearia arguta*.
argutus, Nees, Gen. et Sp. Aster. 69 = *Novi-Belgii*.
Arnottii, Nees, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 115 = *patens*.
aragonensis, Auct. = *aragonensis*.
artemisiaeflorus, Poir. Encyc. Suppl. i. 500 = *Tradescanti*.
artemisioides, F. Muell. Fragm. v. 65 = *Olearia tubuliflora*.
ascendens, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 8 = *adscendens*.
asper, Buch.-Ham. ex DC. Prod. v. 277 = *aspermus*.
asper, Nees, Gen. et Sp. Aster. 84. —Am. bor.
aspermus, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 143. —Mexic.
aspermus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 293 = *grandiflorus*.

ASTER :—

aspermus, Wall. Cat. n. 2970 = trinervius.
asperugineus, Eaton, in Bot. King, Exp. 142 = *Erigeron asperugineus*.
asperulus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 120 = undulatus.
asperulus, Wall. Cat. n. 2968, ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 281.—Reg. Himal.
asterotrichus, F. Muell. Fragm. v. 79 = *Olearia asterotricha*.
attenuatus, Lindl. ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 97 = virgatus.
atticus, Pall. Reise Stath. Russ. Reich. i. 345 = A. Amellus?
aurantius, Linn. Sp. Pl. 877 = *Dyssodia appendiculata*.
aureus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 178 = *Solidago aurea*.
auriculatus, Schloss. ex Nym. Consp. 387 = salignus.
auritus, Lindl. in DC. Prod. v. 232 = patens.
australis, Hort. ex DC. l. c. 270 = *Olearia ramulosa*.
autumnalis, Wender. ex Nees, sec. Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 119 = undulatus.
axillaris, F. Muell. Fragm. v. 64 = *Olearia axillaris*.
azureus, Lindl. ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 98.—Am. bor.
baccharoides, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 385.—China.
Baldwinii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 127 = undulatus.
Balli, F. Muell. Fragm. viii. 143.—Austral.
barbatus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 81.—Afr. austr.
Behrii, Schlecht. in Linnaea, xxi. (1848) 446 = *Vittadinia australis*.
Bellidiastrum, Nees, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 258.—Chili.
Bellidiastrum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 168.—Europ.
bellidiflorus, Nees, Syn. Aster. 21 = leucanthemus.
bellidiflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 153 = spectabilis.
bellidiflorus, Willd. Enum. Hort. Berol. 886 = paniculatus.
bellidioides, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 177 = *Erigeron bellidioides*.
bellidioides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 24.—Bras.
benghalensis, Heyne, ex DC. Prod. v. 292 = *Erigeron asteroides*.
Benthami, F. Muell. Census, 78.—Austral.
Benthamii, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 385 = trinervius.
berberifolius, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 268 = *Olearia myrsinoides*.
Bergerianus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 78.—Afr. austr.
bessarabicus, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 246 = A. Amellus.
bicolor, Dietr. ex DC. Prod. v. 239 = longifolius.
bicolor, Nees, Syn. Aster. 25; Gen. et Sp. Aster. 283 = *Solidago bicolor*.
biennis, Ledeb. in Ind. Sem. Hort. Dorpat. Suppl. i. (1811) = hispidus.
biennis, Nutt. Gen. Am. ii. 155 = canescens.
biennis, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 211 = commutatus, oblongifolius.
bifidus, Nees, Syn. Aster. 18 = dracunculoides.
biflorus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 114 = *Radula biflorus*, Presc. ex DC. Prod. v. 231 = sibiricus.
bifrons, All. Fl. Pedem. i. 197 = *Inula bifrons*.
bifrons, Lindl. in DC. Prod. v. 243 = diffusus.
Bigelovii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 97. t. 10.—Am. bor. occ.
blandus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 555 = puniceus.
blepharophyllus, A. Gray, Pl. Wright. ii. 77.—Mexic.
Bloomeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 539 = *campestris*.
bonariensis, Spreng. Syst. iii. 528 = *Erigeron glaucum*.
borealis, Provanch. Fl. Canad. i. 308 = junceus.
Borreri, Forbes, Hort. Woburn. 188.—Hab.?
bostoniensis, Hort. ex Baker, in Gard. Chron. (1884) ii. 744 = amethystinus.
botryanthus, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 701 (= foliaceus?).—Oriens.
Bowiei, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 73.—Afr. austr.
brachycornoides, F. Muell. Fragm. v. 86 = *Vittadinia brachycornoides*.

ASTER :—

bracteatus, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) i. 387 = tataricus.
bracteolatus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 293 = Hallii.
breviflorus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 131.—Chili.
brevipes, Benth. Fl. Hongk. 175.—China.
britannicus, All. Fl. Pedem. i. 197 = *Inula britannica*.
brumalis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 70 = *Novi-Belgii*.
Bubonium, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 173 = *Inula spiraeifolia*.
bupleurifolius, Hort. Monsp. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 286 = laevis.
bupleuroides, Forbes, Hort. Woburn. 188.—Hab.?
Burchellii, Hook. f. Ic. Pl. sub t. 1056 = *Commidendron Burchellii*.
Burkei, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 76.—Afr. austr.
cabulicus, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 62 = *Microglossa albenscens*.
caespitosus, Hort. ex Lindl. Bot. Reg. xix. t. 1571 = *Novi-Belgii*.
caespitosus, E. Forst. ex Forbes, Hort. Woburn. 188.—Hab.?
caffrorum, Less. Syn. Comp. 179 = *Felicia caffrorum*.
calcareus, F. Muell. Census, 78.—Austral.
calendulaefolius, Loisel. Herb. Amat. iv. 274.—Hab.?
californicus, Less. in Linnaea, vi. (1831) 33 = *Erigeron glaucus*.
campestris, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 293.—Am. bor. occ.
camporum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 79.—Bras.
Canbyi, Vasey, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 193 = foliaceus.
Candollii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 80.—Afr. austr.
canescens, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 547.—Am. bor. occ.
canus, Walst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 28.—Europ.
capensis, Less. Syn. Comp. 168 = rotundifolius.
Capusi, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 304.—Turkest.
caricifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 92. t. 333 = pauciflorus.
carneus, Fries, ex Baker, in Gard. Chron. (1884) ii. 680 = paniculatus.
carneus, Nees, Syn. Aster. 26.—Am. bor.
carneus, Torr. & Gray, partim, ex Baker, in Gard. Chron. (1884) ii. 680 = salicifolius.
carnosus, A. Gray, ex Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot. ii. 120.—Am. bor. occ.
carnosus, Gilib. Fl. Lituan. i. 214 = A. *Tripolium*.
carolinianus, Walt. Fl. Carol. 208.—Am. bor.
caryophyllus, Steud. Nom. ed. II. i. 154, sphalm. = *argophyllus*.
cassiarabicus, Maund. Bot. Gard. vi. n. 672.—Rossia.
Cassiniae, F. Muell. Fragm. v. 84 = *Olearia Cassiniae*.
catalaunicus, Willk. & Costa, in Linnaea, xxx. (1859-60) 105.—Hispan.
caubulicus, Hook. Bot. Mag. lxxiii. (1847) App. 34 = *Microglossa albenscens*.
caucasicus, Willd. Sp. Pl. iii. 2020.—Reg. Caucas.
Celmisia, F. Muell. Fragm. v. 84 = *Celmisia longifolia*.
chamaedrifolius, Lam. ex DC. Prod. vii. 13 = *Prinzia Bergii*.
Chamissonis, A. Gray, in Torr. Bot. U. St. Expl. Exped. 341.—Calif.
Chapmani, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 161.—Am. bor.
Chariei, Less. Syn. Comp. 171 = strigosus.
chilensis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 123 = *Chamissonis*.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 877 = *Callistephus hortensis*.
chrysanthemifolius, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 154 = filifolius.
chrysanthemoides, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 538 = *tanacetifolius*.
chrysocomifolius, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 154 = *Nolletia chrysocomoides*.
chrysocomoides, Desf. Arb. i. 232 = *Nolletia chrysocomoides*.
chrysocomoides, Turcz. ex DC. Prod. vii. 272 = alpinus.
chrysophyllus, A. Cunn. ex DC. l. c. v. 266 = *Olearia chrysophylla*.
ciliaris, Thunb. ex DC. l. c. 218 = *Mairia taxifolia*.
ciliatus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 295 = *phyllolepis*.
ciliatus, Walt. Fl. Carol. 209 (sp. dub.).—Am. bor.

ASTER :—

ciliatus, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iii. 2027 = multiflorus.
ciliolatus, Lindl. in DC. Prod. v. 235 = *Lindleyanus*.
coerulescens, DC. l. c. 235 = salicifolius.
Collinsii, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 82 = *Sericocarpus tortifolius*.
collinus, Salisb. Prod. 198 = A. Amellus.
coloradoensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 76.—Colorado.
commutatus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 185.—Am. bor. occ.
concinus, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 22. t. 12 = *Novae-Angliae*.
concinus, Salisb. Prod. 197 = fruticosus.
concinus, Willd. Enum. Hort. Berol. 884.—Am. bor.
concolor, Linn. Sp. Pl. 874.—Am. bor.
confertus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 401 = puniceus.
confertus, Nees, Syn. Aster. 21 = versicolor.
conocephalus, F. Muell. Fragm. v. 67 = *Olearia conocephala*.
consanguineus, Ledeb. Fl. Ross. ii. 473 = peregrinus.
conspicuus, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) 144 = tataricus.
conspicuus, Lindl. in DC. Prod. v. 230.—Am. bor. occ.
Conyzae, Griessel. Kleine Bot. Schrift. 122 = *Inula vulgaris*.
conyzoides, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 175 = *Felicia angustifolia*.
conyzoides, Willd. Sp. Pl. iii. 2043 = *Sericocarpus conyzoides*.
cordifolius, Lam. Encyc. i. 307 = paniculatus.
cordifolius, Linn. Sp. Pl. 875.—Am. bor.
cordifolius, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 112 = corymbosus.
cordifolius, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2035 = sagittifolius.
coriaceus, Forst. f. Prod. 56. n. 297 = *Celmisia coriacea*.
coriaceus, Hort. ex DC. Prod. v. 276 = fruticosus.
coridifolius, Michx. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2028 = dumosus.
cornifolius, Muhl. ex Willd. l. c. 2039 = infirmus.
Cornuti, Mill. ex Nees, in DC. Prod. v. 234 = abbreviatus.
Cornuti, Wendl. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 58 = patulus.
corymbosus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 207.—Am. bor.
corymbosus, Moench, Meth. Suppl. 250 = *Inula germanica*.
crassifolius, F. W. Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 326.—N. Granat.
crenatus, Less. Syn. Comp. 166 = *Mairia crenata*.
crinitus, Linn. Pl. Rar. Afr. 21 = *Athrixia heterophylla*.
crinitus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160 = *Athrixia capensis*.
crispus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 150 = *Pulicaria crispa*.
crocatus, Bertol. Fl. Guatimal. 34.—Guatemala.
crocifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 89.—N. Granat.
cuneatus, A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 154 = *Olearia stellulata*.
Cunninghami, F. Muell. Census, 78.—Austral.
Curtisii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 110.—Am. bor.
Cusickii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 99.—Am. bor. occ.
cyaneus, Hoffm. Phyt. Blaett. i. (1803) 71 = laevis.
cyanodiscus, F. Muell. Fragm. v. 82 = *Olearia ramossissima*.
cydoniaefolius, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 267 *Olearia cydoniaefolia*.
cylleneus, Orphan. ex Nym. Consp. 387 = alpinus.
Cymbalariae, Ait. Hort. Kew. ii. 197; Thunb. Prod. Pl. Cap. 160.—Afr. austr.
dahuricus, Benth. ex Baker, in Gard. Chron. (1885) i. 208.—Sibir.
debilis, Boj. ex DC. Prod. vi. 276 = *Athrixia debilis*.
decorus, Desf. ex DC. l. c. v. 246 = laevis.
decumbens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 24.—Bras.
decurrens, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 269 *Olearia decurrens*.
decurrens, Moench, Meth. Suppl. 251 = *Inula bifrons*.
deflexus, Moench, l. c. 250 = aeris.
deflexus, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 77.—Hab.?
demissus, Forbes, Hort. Woburn. 188.—Hab.?

ASTER :—

demissus, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 79.
—Afr. austr.
dentatus, Andr. Bot. Rep. t. 61 = *Olearia dentata*.
dentatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 159 = *Felicia fragilis*.
denudatus, Nutt. in Trans. in Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 292 = *adscendens*.
depressus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 373 = *A. Tripolium*.
desertorum, Tcherkt. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1833) 15. —Russia.
dichotomus, Ell. Sketch, ii. 366 = *reticulatus*.
diffusus, DC. Prod. v. 242, partim = *vimineus*.
diffusus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 205. —Am. bor.
dimorphophyllus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 224. —Japon.
diplostephioides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 272. —Reg. Himal.
discoideus, Boiss. & Reut. Pugill. 54 = *Willkommii*.
discoideus, Ell. Sketch, ii. 358 = *Solidago discoidea*.
discoideus, *Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 76. —Afr. austr.
distortus, Turcz. ex Avé-Lall. in Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 53. n. 546 = *altaicus*.
divaricatus, Lam. Encyc. i. 305 = *acuminatus*.
divaricatus, Linn. Sp. Pl. 873 = *corymbosus*.
divaricatus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 163. —Am. bor. et austr.
divaricatus, Rafin. ex DC. Prod. v. 241 = *divergens*.
divaricatus, Spreng. Syst. iii. 529 = *umbellatus*.
divaricatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 163 = *exilis*.
divergens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 205 = *diffusus*.
diversifolius, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 113 = *undulatus*.
diversifolius, Spreng. Syst. iii. 533 = *heterophyllus*.
Donii, E. Forst. ex Forbes, Hort. Woburn. 188. —Hab.?
Douglasii, Eaton, Bot. King, Exp. 141 = *foliaceus*.
Douglasii, Lindl. in DC. Prod. v. 239. —Am. bor. occ.
dracunculoides, Bess. Enum. Pl. Volh. 33 = *acris*.
dracunculoides, Lam. Encyc. i. 303. —Europ. austr.; As. bor.
dracunculoides, Willd. Sp. Pl. iii. 2050 = *paniculatus*.
Dregei, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 74. —Afr. austr.
Drummondii, Lindl. ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 97. —Am. bor.
dumosus, DC. Prod. v. 241 = *multiflorus*.
dumosus, Hoffm. Phytogr. Blaett. i. (1803) 68 = *ericoides*.
dumosus, Linn. Sp. Pl. 873. —Am. bor.
dumosus, Nees, Syn. Aster. 31 = *ericoides*.
Durandii, Nutt. ex Durand, in Pacif. Rail. Rep. v. 8 = *Menziesii*.
dysentericus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 171 = *Pulicaria dysenterica*.
echinatus, Less. Syn. Comp. 177 = *Felicia echinata*.
Ecklonis, Less. l. c. 170. —Afr. austr.
Ehrenbergii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 302. —Mexico.
elaeagnifolius, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 267 = *Olearia furfuracea*.
elaeophilus, A. Cunn. l. c. 269 = *Olearia heterophylla*.
elatus, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 154 = *corymbosus*.
elegans, Hort. Par. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 184 = *concinus*.
elegans, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 44. —Sikkim.
elegans, Nees, Syn. Aster. 20 = *A. Amellus*.
elegans, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 159. —Am. bor. occ.
elegans, Willd. Sp. Pl. iii. 2042 = *spectabilis*.
Elliotii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 140. —Am. bor.
ellipticus, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 271 = *Olearia elliptica*.
elodes, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 136 = *Novi-Belgii*.
elongatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160. —Afr. austr.
elongifolius, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 127, sphalm. = *elaeagnifolius*.
eminens, Lindl. in Bot. Reg. t. 1614 = *Novi-Belgii*.
eminens, Nees, Gen. et Sp. Aster. 87 = *juncus*, paniculatus.

ASTER :—

eminens, Willd. Enum. Hort. Berol. 886 = *salicifolius*.
Engelmannii, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiii. (1862) 238. —Am. bor. occ.
ensifolius, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 174 = *Inula ensifolia*.
erectus, Forbes, Hort. Woburn. 188. —Hab.?
eremophilus, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 103. —Sibir. altaic.
ericaefolius, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 150 = *Athrixia ericaefolia*.
ericaefolius, Rothr. in Coulter, Bot. Gaz. ii. (1877) 70. —Mexico; Texas.
ericoides, Lam. Encyc. i. 304 = *multiflorus*.
ericoides, Linn. Sp. Pl. 875. —Am. bor.
erigeroides, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 74. —Afr. austr.
erigeroides, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 48 = *Erigeron fruticosus*.
erubescens, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 471 = *Olearia myrsinoides*.
eryngiifolius, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 502. —Am. bor.
espenbergensis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 36 = *sibiricus*.
exasperatus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 328 = *Olearia ramulosa*.
exiguifolius, F. Muell. Fragm. v. 67 = *Olearia exigui-folia*.
exilifolius, F. Muell. l. c. 69 = *Olearia exilifolia*.
exilis, Ell. Sketch, ii. 344. —Am. bor.
exscapus, Richards. App. Frankl. Journ. ed. II. 32 = *Townsendia sericea*.
expansus, Nees, Syn. Aster. 23 = *laevis*.
Exsul, Lindl. Swan Riv. Pl. App. 24 = *Olearia rudis*.
falcatus, Eaton, in Bot. King, Exped. 140, ex parte = *adscendens*.
falcatus, Lindl. in DC. Prod. v. 241. —Am. arct.
fascicularis, E. Mey. ex DC. l. c. 220 = *Felicia muricata*.
fastigiatus, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 74. —Sibir.
fastigiatus, Ledeb. Ic. Pl. Fl. Ross. t. 161 = *Hauptii*.
Fendleri, A. Gray, Pl. Fendl. 66. —Am. bor.
Ferresii, F. Muell. Fragm. v. 75 = *Olearia Ferresii*.
ferrugineus, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 64 = *Microglossa albescens*.
ferrugineus, Wendl. in Flora, ii. (1819) 676 = *Olearia dentata*.
ficoidea, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 76. —Afr. austr.
flaginifolius, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 146 = *Corethrogyne flaginifolia*.
filifolius, Vent. Jard. Malm. 82. —Afr. austr.
filifolius, Willd. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 210 = *Felicia muricata*.
filiformis, Eckl. ex DC. Prod. v. 218 = *Mairia taxifolia*.
filiformis, Steud. Nom. ed. II. i. 154 = *Felicia muricata*.
firmus, Nees, Syn. Aster. 25. —Am. bor.
Fischeri, E. Forst. ex Forbes, Hort. Woburn. 188. —Hab.?
Fischerianus, DC. Prod. v. 247. —Sibir.
flaccidus, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 599. —Sibir.
flexuosus, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 73 = *Fischerianus*.
flexuosus, Nutt. Gen. Am. ii. 154 = *tenuifolius*.
floribundus, Nutt. l. c. 158. —Am. bor.
floribundus, Willd. Sp. Pl. iii. 2048 = *Novi-Belgii*.
florulentus, F. Muell. Fragm. v. 82 = *Olearia floribunda*.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. viii. t. 123. —Bras.
foliaceus, Lindl. in DC. Prod. v. 228. —Am. bor. occ.
foliolosus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 202 = *vimineus*.
foliolosus, Ell. Sketch, ii. 345 = *dumosus*.
foliosus, Pers. Syn. ii. 443 = *dumosus*.
formosissimus, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 51. nomen; *Vilm. Fl. Pl. Terre*, ed. I. 98. —Hab.?
Forsteri, Borr. ex Forbes, Hort. Woburn. 188. —Hab.?
fragilis, Lindl. in Bot. Reg. t. 1537 = *dumosus*.
fragilis, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 82 = *linariifolius*.
fragilis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 101 = *vimineus*.
fragilis, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 57. —Croatia.
fragilis, Willd. Sp. Pl. iii. 2051 = *Tradescanti*.

ASTER :—

Fremonti, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 191. —Am. bor. occ.
frondosus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 165. —Am. bor. occ.
frutetorum, Wimm. ex Nym. Consp. ii. 387 = *salignus*.
fruticosus, Linn. Sp. Pl. 872. —Afr. austr.
fruticosus, Sims, Bot. Mag. t. 2286 = *pluriflorus*.
fruticosus, Burm. f. Prod. 27 = *Felicia angustifolia*.
fruticosus, Krebs, ex DC. Prod. v. 276 = *filifolius*.
fruticosus, Willd. Sp. Pl. iii. 2018, pro parte = *obtusatus*.
fruticosus, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 633 = *fruticosus*.
fugax, Brot. Fl. Lusit. 385 = *aragonensis*.
furfuraceus, A. Rich. & Lessou, Fl. Nov. Zel. 216 = *Olearia furfuracea*.
Gardneri, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 25. —Bras.
Garibaldii, Bruegg. in Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Samaden, 1863 (1864) 229 = *alpinus*.
Gayanus, DC. Prod. v. 227. —Chili.
Gebleri, Bess. ex DC. l. c. 259 = *altaicus*.
Garlachii, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 262. —China.
giganteus, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed I 928 = *Vernonia noveboracensis*.
Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 49. —Chili.
glabellus, Nees, Syn. Aster. 31 = *ericoides*.
glaber, E. Mey. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 68 = *vimineus*.
glaber, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17. —Am. bor.
glabriusculus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 159 = *xylorrhiza*.
glacialis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 291. —Am. bor.
glandulosus, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 50. t. 197 = *Olearia glandulosa*.
glaucescens, Wender. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 133 = *laevis*.
glaucus, Nees, Syn. Aster. 23 = *laevis*.
glaucus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 159. —Am. bor. occ.
glomeratus, Bernh. ex DC. Prod. v. 265 = *macrophyllus*.
Glehnii, F. Schmidt, Reisen Amurl. 146. —As. or.
glutescens, F. Muell. Fragm. v. 77 = *Olearia glutinosa*.
glutinosus, Cav. Ic. ii. 53 = *Grindelia glutinosa*.
glutinosus, Roxb. in Beats. App. 303 = *Commidendron rugosum*.
Gmelini, Ledeb. in Denkschr. Baier. Bot. Ges. iii. (1841) 77 = *Senecio Gmelini*.
Gmelini, Tausch, in Flora, xi. (1828) 486 = *Heteropappus hispidus*.
Gmelini, Tausch, l. c. xxii. (1839) i. 78 = *altaicus*.
gracilentus, Banks, ex DC. Prod. v. 327 = *Chrysopsis villosa*.
gracilentus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 166 = *virgatus*.
gracilis, Nutt. Gen. Am. ii. 158. —Am. bor.
graminifolius, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 545 = *Erigeron hyssopifolius*.
grandiflorus, Hoffm. Phyt. Blaett. i. (1803) 65. —Hab.?
grandiflorus, Linn. Sp. Pl. 877. —Am. bor.
grandiflorus, Nutt. Gen. Am. ii. 156 = *paludosus*.
graveolens, Nutt. in Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. ii. (1821) 116 = *oblongifolius*.
gravis, F. Muell. Fragm. v. 82 = *Olearia gravis*.
Greenii, Nees, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 158 = *nemoralis*.
Greenii, Torr. & Gray, l. c. 134 = *salicifolius*.
gummiferus, Hook. f. Ic. Pl. t. 1056 = *Commidendron spurium*.
gymnocephalus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 32. —Texas; Mexico.
Haenkei, Nees, Gen. et Sp. Aster. 63. —Chili.
Hallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 388 = *Am. bor. occ.*
Hauptii, Ledeb. Fl. Alt. iv. 100. —Sibir.
Hauptii, Turcz. ex DC. Prod. v. 256 = *dahuricus*.
Haydeni, Porter, in Hayden, Geol. Rep. 1871 (1872) 485 = *pulchellus*.
hebecladus, DC. Prod. v. 242 = *multiflorus*.
Helenium, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 171 = *Inula Helenium*.
heleophilus, F. Muell. Fragm. v. 66 = *Olearia heleophila*.

ASTER:—

Hersilei, Klatt, *Comp. Herb. Schlag. Hochas.* 368.—As. temp.
 Herveyi, A. Gray, *Man. Bot. U. St.* ed. V. 230.—Am. bor.
 hesperius, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 192.—Am. bor. occ.
 heterochaeta, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 44 = Heterochaeta asteroides.
 heteromallus, Wender. in *Schrift. Marb.* ii. (1831) vi. 54 = undulatus.
 heterophyllus, Nees, *Syn. Aster.* 15 = paniculatus.
 heterophyllus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 160 = Athrixia heterophylla.
 heterophyllus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 55 = cordifolius.
 heterophyllus, Schloss. & Vukot. *Syll. Fl. Croat.* 55.—Croatia.
 Heynei, F. Muell. *Fragm. v.* 86 = Olearia xerophila.
 hiemalis, Nees, *Gen. et Sp. Aster.* 77 = longifolius.
 himalaicus, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 43.—Reg. Himal.
 hirsuticaulis, Lindl. in *DC. Prod. v.* 242 = diffusus.
 hirsutus, Host, *Fl. Austr.* ii. 485 = alpinus.
 hirsutus, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 80.—Afr. austr.
 hirtellus, Lindl. in *DC. Prod. v.* 233 = sagittifolius.
 hirtus, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 82.—Afr. austr.
 hirtus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 701.—Armenia.
 hirtus, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. ii. 173 = Inula hirta.
 hirtus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 159 = Felicia angustifolia.
 hispidus, Baker, in *Saund. Ref. Bot.* t. 342.—Afr. austr.
 hispidus, Lam. *Encyc. i.* 307 = puniceus.
 hispidus, Thunb. *Fl. Jap.* 315 = Heteropappus hispidus.
 holosericeus, Forst. f. *Prod.* 56. n. 296 = Celmisia holosericea.
 homolepis, F. Muell. *Fragm. v.* 65 = Olearia homolepis.
 Hookerii, Forbes, *Hort. Woburn.* 189.—Hab.?
 horizontalis, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 402 = diffusus.
 Huegelii, F. Muell. *Fragm. v.* 79 = Olearia ciliata.
 humilis, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 125 = Vittadinia australis.
 humilis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2038 = infirmus.
 hungaricus, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 496 = salignus.
 Hunnemannii, E. Forst. ex Forbes, *Hort. Woburn.* 189.—Hab.?
 hybernus, E. Forst. ex Forbes, *l. c.*—Hab.?
 hydrabadensis, Wall. *Cat. n.* 2973 = Pulicaria Wightiana.
 hygrophilus, A. Cunn. ex DC. *Prod. v.* 269 = Olearia hygrophila.
 hyssopifolius, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 287 = Felicia angustifolia.
 hyssopifolius, Cav. *l. c.* t. 232 = sedifolius.
 hyssopifolius, Linn. *Mant.* 114 = acris.
 ibericus, Stev. ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 311 = A. Amellus.
 ignoratus, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 11.—Ind. or.
 ilicifolius, A. Cunn. ex DC. *Prod. v.* 268 = Olearia myrsinoides.
 illitus, F. Muell. *Fragm. v.* 76 = Olearia elliptica.
 imbricatus, Linn. *Pl. Rar. Afr.* 21.—Afr. austr.
 imbricatus, Walp. *Rep.* ii. 574 = arenarioides.
 inaequalis, Hill, *Hort. Kew.* 16.—Am. bor.
 incanus, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 322.—Calif.; Mexic.
 incisus, Fisch. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 76.—Sibir.
 inconspicuus, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 143.—Mexic.
 indicus, Heyne, in Wall. *Cat. n.* 2971 = Pulicaria Wightiana.
 indicus, Linn. *Sp. Pl.* 876 = Boltonia indica.
 infirmus, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 109.—Am. bor.
 inflexus, Desf. *Tabl.* ed. II. 122.—Hab.?
 integrifolius, Franch. in *Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb.* xxiv. (1884) 224.—China.
 integrifolius, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* Ser. II. vii. (1841) 291.—Am. bor. occ.
 intermedius, Turcz. ex DC. *Prod. v.* 272 = flaccidus.
 intybaceus, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 11 = tataricus.
 inulaefolius, Boiss. & Bal. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 159.—Reg. Caucas.

ASTER:—

inuloides, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 178 = Erigeron multiradiatus.
 inuloides, Fisch. ex DC. *Prod. v.* 231 = sibiricus.
 iodochrous, F. Muell. *Fragm. v.* 81 = Olearia iodochroa.
 ircuitianus, DC. *Prod. v.* 229 = tataricus.
 italicus, Hill, *Veg. Syst.* ii. 88.—Italia.
 jamaicensis, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 144.—Mexic.; Ind. occ.
 japonicus, Less. ex Nees, *Gen. et Sp. Aster.* 33, 34.—Japon.
 junceus, Ait. *Hort. Kew.* iii. 204.—Am. bor.
 junceus, Nees, *Syn. Aster.* 26 = tenuifolius.
 Kayserianus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 306.—Europ.
 Kingii, Eaton, *Bot. King, Exp.* 141. t. 16.—Am. bor. occ.
 Kraussii, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 84.—Afr. austr.
 Kumleini, Fries, ex A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 179 = oblongifolius.
 lacerus, Lindl. ex DC. *Prod. v.* 231 = sibiricus.
 lacunarum, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 168.—Afghan.
 laetus, Fisch. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 479 = punctatus.
 laevigatus, Hook. *Bot. Mag.* t. 2995 = laevis.
 laevigatus, Lam. *Encyc. i.* 307 = Novi-Belgii.
 laevigatus, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 553 = longifolius.
 laevigatus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2046 = versicolor.
 laevis, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 1500 = versicolor.
 laevis, Linn. *Sp. Pl.* 876.—Am. bor.
 laevis, Vahl, ex DC. *Prod. v.* 238 = longifolius.
 Laka, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 49.—Reg. Himal.
 Lamarckianus, Nees, *Gen. et Sp. Aster.* 100 = paniculatus.
 lanceolatus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2050 = paniculatus.
 lanceolatus, Nutt. *Gen. Am.* ii. 158 = salicifolius.
 lanuginosus, Wendl. *Beytr.* ii. 9.—Afr. austr.
 lasiocarpus, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 76.—Afr. austr.
 lateralis, Hort. Bonn. ex Nees, *Gen. et Sp. Aster.* 74 = longifolius.
 latifolius, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 176 = macrophyllus.
 latifolius, Banks, ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 155 = acuminatus.
 latifolius, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 26 = trinervis?
 lantureanus, Franch. in *Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb.* xxiv. (1884) 224.—China.
 lavandulaceus, Willd. ex DC. *Prod. v.* 274.—Mexic.
 laxifolius, Lindl. in Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 10 = junceus.
 laxifolius, Nees, *Gen. et Sp. Aster.* 69 = longifolius.
 laxis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 134 = Novi-Belgii.
 laxis, Willd. *Enum. Hort. Berol.* ii. 857 = paniculatus.
 ledifolius, A. Cunn. ex DC. *Prod. v.* 269 = Olearia ledifolia.
 ledifolius, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 544 = nemoralis.
 ledophyllus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1880) 98 = Engelmanni.
 leiocarpus, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 84.—Afr. austr.
 Lehmanni, F. Muell. *Fragm. v.* 66 = Olearia heleophila.
 leiophyllus, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 223.—Japon.
 leiophyllus, Schloss. & Vukot. *Syll. Fl. Croat.* 56 = salignus.
 Lemmoni, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 199.—Arizona.
 lepidophyllus, Pers. *Syn.* ii. 442 = Olearia lepidophylla.
 leptophyllus, Desf. *Tabl.* ed. II. 268; *DC. Prod.* v. 256.—Am. bor.
 leptophyllus, Fisch. *Hort. Gorenk.* ed. II. (1812) 39, nomen.—Sibir.
 leptophyllus, Hort. Par. ex DC. *Prod. v.* 242 = ericoides.
 Lerchenfeldianus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 306.—Hungar.
 leucanthemus, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 401 = Tradescanti.
 leucanthemus, Rafn. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 359.—Am. bor.
 liatroides, Muhl. ex DC. *Prod. v.* 230 = surculosus.
 lilacinus, Hoffmgg. *Vers. Pfl.* 41.—Hab.?
 Lima, Lindl. in *DC. Prod.* v. 230.—Mexic.
 linariifolius, Linn. *Sp. Pl.* 874.—Am. bor.
 Lindenii, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 302.—Mexic.

ASTER:—

Lindleyanus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 122.—Am. bor.
 linifolius, Burm. f. *Prod.* 27 = Senecio rosmarinifolius.
 linifolius, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 81.—Afr. austr.
 linifolius, Linn. *Sp. Pl.* 874 = acris.
 linifolius, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 162 = subulatus.
 linoides, Hort. Gaybac. ex DC. *Prod. v.* 221 = Felicia cafferorum.
 Linosyris, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 151.—Europ.
 liratus, Sims, *Bot. Mag.* t. 1509 = Olearia stellulata.
 lithospermifolius, Desf. *Tabl.* ed. II. 268; *DC. Prod.* v. 259 = altaicus?
 litoralis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 486.—Chili.
 lividus, E. Forst. ex Forbes, *Hort. Woburn.* 189.—Hab.?
 longicaulis, Desf. ex DC. *Prod. v.* 253 = A. Tripolium.
 longifolius, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 400.—Hab.?
 longifolius, A. Gray, *Man. Bot. U. St.* ed. V. 233 = Novi-Belgii.
 longifolius, Lam. *Encyc. i.* 306.—Am. bor.
 longifolius, Nees, *Syn. Aster.* 26 = laxifolius.
 longipes, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 78 = Leucopsis scaposa.
 lucidus, Hort. Kew. ex Loud. *Hort. Brit.* 347 = laevis.
 lucidus, Wender. in *Flora*, xii. (1829) 1. *Erg.* 25 = puniceus.
 lucidus, Moench, *Meth. Suppl.* 252.—Hab.?
 lusitanicus, Brot. *Phyt.* 63. t. 29 = aragonensis.
 lutescens, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 160 = ptarmicoides.
 luxurians, Spreng. *Syst.* iii. 538; Nees, *Gen. et Sp. Aster.* 83 = Novi-Belgii.
 lyratus, Nees, *Gen. et Sp. Aster.* 188, in syn. = Olearia stellulata.
 Maackii, Regel, in *Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VII. iv. (1861) n. IV. 81.—Japon.
 Macleanii, E. Forst. ex Forbes, *Hort. Woburn.* 189.—Hab.?
 macrophyllus, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. ii. 1232.—Am. bor.
 macrorrhizus, A. Cunn. ex DC. *Prod. v.* 260 = Vittadinia macrorrhiza.
 macrorrhizus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 159.—Afr. austr.
 magellanicus, Lam. *Illustr.* iii. 259. t. 681 = Perezia lactucoides.
 magellanicus, Spreng. *Syst.* iii. 526 = Chiliotrichium amelloideum.
 magniflorus, F. Muell. *Fragm. v.* 80 = Olearia magniflora.
 marginatus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 91.—N. Granat.
 maritimus, Salisb. *Prod.* 198 = A. Tripolium.
 Martii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 23.—Bras.
 marylandicus, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 108 = Sericocarpus conyzoides.
 maximus, Less. *Syn. Comp.* 182 = Erigeron maximus.
 megalophyllus, F. Muell. *Fragm. v.* 70 = Olearia megalophylla.
 megapotaenicus, Spreng. *Syst.* iii. 526.—Bras.
 Menziesii, Lindl. in *DC. Prod.* v. 243.—Am. bor. occ.
 mesopotamicus, Steud. *Nom. ed.* I. 82 = megapotaenicus.
 mesopotamicus, Spreng. *Nachr.* i. *Bot. Gart. Halle*, 13.—Hab.?
 mespilifolius, Less. *Syn. Comp.* 180 = Nidorella mespilifolia.
 microcephalus, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 223.—Japon.
 microphyllus, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 51 = Olearia lepidophylla.
 microphyllus, Torr. ex Lindl. in *DC. Prod.* v. 244 = adnatus.
 microphyllus, Vent. *Jard. Malm.* sub t. 83 = Olearia ramulosa.
 microspermus, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 72.—Afr. austr.
 Milleri, Forbes, *Hort. Woburn.* 189.—Hab.?
 mirabilis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 165.—Am. bor.
 miser, [Dryand. in] Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 265.—Tradescanti.
 miser, Lam. *Encyc. i.* 308 = virgatus.
 miser, Linn. *Sp. Pl.* 877 (delend.—Cf. A. Gray, *Syn. Fl.* i. ii. 172).

ASTER:—

miser, Nutt. Gen. Am. ii. 158 = diffusus.
Mitchellii, F. Muell. Fragm. v. 78.—Austral.
modestus, Lindl. in DC. Prod. v. 231.—Am. bor. occ.
mollisculus, Wall. Cat. n. 2972.—Reg. Himal.
monanthus, Vell. Fl. Flum. viii. t. 121.—Bras.
mongolicus, Franch. Pl. Davidian. i. 161.—As. or.
monocephalus, Boiss. in Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 160 = caucasicus.
montanus, All. Fl. Pedem. i. 195 = *Inula montana*.
montanus, Nutt. Gen. Am. ii. 155 = sericeus.
montanus, R. Br. in Richards. App. Frankl. Journ. ed. I. 749 = sibiricus.
montevidensis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 170 = *Leucopsis diffusa*.
monticolus, Lindl. ex DC. Prod. v. 287 = *Erigeron monticolus*.
Mooneyi, F. Muell. Fragm. viii. 144.—Austral.
moranensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 93.—Mexic.
Muehlenbergii, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 77, in adnot. = amplexicaulis.
Muelleri, F. Muell. Census, 78.—Austral.
multiceps, Lindl. in DC. Prod. v. 237 = oblongifolius.
multiflorus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 116.—Am. bor.; Mexic.
multiflorus, Bertol. Misc. Bot. v. t. 5 = dumosus.
multiflorus, Nutt. Gen. Am. ii. 155 = vimineus.
multiradiatus, Wall. Cat. n. 2969 = *Erigeron multiradiatus*.
muricatus, F. Muell. Fragm. v. 66 = *Olearia muricata*.
muricata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 159 = *Felicia muricata*.
mutabilis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 205 = *Novi-Belgii*.
mutabilis, Vell. Fl. Flum. viii. t. 122.—Bras.
mutabilis, Linn. Sp. Pl. 876 (sp. obscura).—Am. bor.
mutabilis, Willd. Sp. Pl. iii. 2045 = versicolor.
mutatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 142 = modestus.
myrianthus, Carr. in Rev. Hort. (1866) 439.—Hab.?
myrsinoides, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 53. t. 202 = *Olearia myrsinoides*.
myrtifolius, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 59 = *miser*.
namaquanus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 79.—Afr. austr.
nanus, E. Mey. ex DC. Prod. v. 218 = *Mairia microcephala*.
natalensis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 81.—Afr. austr.
Neesii, Sch. Bip. in Flora, xxxix. (1856) 354 = *Chamissonis*.
nemoralis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 198.—Am. bor.
Nernstii, F. Muell. Fragm. v. 81 = *Olearia Nernstii*.
nervosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 23.—Am. bor.
nitidulus, DC. in Wight. Contrib. 9.—Ind. or.
nivalis, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 67 = *alpinus*.
Noëanus, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 387 = *A. Amellus*.
notosericeus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 178.—Reg. Argent.
Novae-Angliae, Linn. Sp. Pl. 875.—Am. bor.
Novae-Scotiae, Forbes, Hort. Woburn. 189; Steud. Nom. ed. II. i. 156.—N. Scotia.
Novi-Belgii, Linn. Sp. Pl. 877.—Am. bor.
nudicaulis, Lam. Encyc. i. 308 = *Lagenophora Comersonii*.
nudiflorus, Nutt. Gen. Am. ii. 157 = *A. Radula*.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 126 = *adscendens*.
obcordatus, F. Muell. Fragm. v. 69 = *Olearia obcordata*.
obliquus, DC. Prod. v. 237 = *carneus*.
obliquus, Nees, Syn. Aster. 27 = *salicifolius*.
oblongifolius, Nutt. Gen. Am. ii. 156.—Am. bor.
obovatus, Ell. Sketch, ii. 368 = *reticulatus*.
obovatus, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 95.—Sibir. altaic.
obtusatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 159.—Afr. austr.
occidentalis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 164.—Am. bor. occ.
ochraceus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 94 = *Tetramolopium ochraceum*.
Oculus-Christi, Cav. ex Steud. Nom. ed. II. i. 156 = *Inula Oculus-Christi*.
odontophyllus, Wall. Cat. n. 3285 = *Senecio linifolius*.
odorus, All. Fl. Pedem. i. 197.—Italia.
officinalis, All. l. c. 194 = *Inula Helenium*.

ASTER:—

oliganthemus, F. Muell. Census, 78.—Austral.
onustus, Nees, Gen. et Sp. Aster. 122 = *Novi-Belgii*.
oolentangiensis, Riddell, Syn. Fl. W. States, 55 = *azureus*.
oppositifolius, Linn. Amoen. Acad. v. 369 = *Cymbalariae*.
orarius, F. Muell. Fragm. v. 78 = *Olearia glutinosa*.
oreganus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 163.—Am. bor. occ.
orientalis, S. G. Gmel. It. i. 155. t. 36. f. 1 = *Inula britannica*.
ornatus, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 156 = *Herveyi*.
Ottonis, E. Forst. ex Forbes, Hort. Woburn. 189.—Hab.?
patellus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 58 = *patulus*.
pallidulus, B. C. Vog. in Trew, Pl. Rar. t. 28 = *cordifolius*.
Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 209.—Texas.
paludosus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 201.—Am. bor.
palustris, Lam. Fl. Fr. ii. 143 = *A. Tripolium*.
panduratus, Nees, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 258.—China.
paniculatus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 207 = *Lindleyanus*.
paniculatus, Lam. Encyc. i. 306.—Am. bor.
paniculatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 24.—Hab.?
paniculatus, Muhl. in Ell. Sketch, ii. 365 = *sagittifolius*.
paniculatus, Nutt. Gen. Am. ii. 156 = *undulatus*.
paniculatus, Willd. Sp. Pl. iii. 2035 = *cordifolius*.
pannonicus, Jacq. Hort. Vindob. i. 3 = *A. Tripolium*.
pannosus, F. Muell. Fragm. v. 83 = *Olearia pannosa*.
Pappei, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 79.—Afr. austr.
papposus, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 525 = *Printzia Bergii*.
Parryi, A. Gray, in Am. Natural. viii. (1874) 212.—Am. bor. occ.
parviflorus, A. Gray, in Bot. Calif. i. 322.—Mexic.
parviflorus, Darlingt. Fl. Cestr. 446 = *diffusus*.
parviflorus, Nees, Syn. Aster. 29 = *Tradescanti*.
patens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 201.—Am. bor.
patentissimus, Lindl. in DC. Prod. v. 232 = *patens*.
Pattersoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 272.—Colorado.
patulus, Lam. Encyc. i. 308.—Am. bor.
paucidentatus, F. Muell. Fragm. v. 66 = *Olearia paucidentata*.
pauciflorus, Lindl. ex DC. Prod. v. 231 = *sibiricus*.
pauciflorus, Martens, in Bull. Acad. Brux. viii. (1841) 67 = *ericoides*.
pauciflorus, Nutt. Gen. Am. ii. 154.—Am. bor.; Mexic.
peduncularis, Wall. Cat. n. 2967 = *asperulus*.
pellitus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 91.—N. Granat.
pendulus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 205 = *diffusus*.
pensilvanicus, Poir. Encyc. Suppl. i. 498 = *laevis*.
peregrinus, Less. in Linnaea, vi. (1831) 123 = *foliaceus*.
peregrinus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 556.—As. or.; Am. bor. arct.
perezoides, Less. Syn. Comp. 167 = *Mairia perezoides*.
persoonioides, A. Cunn. in DC. Prod. v. 267 = *Olearia persoonioides*.
pesthiensis, DC. Prod. v. 237.—Hungar.
petiolatus, Harv. Thes. Cap. ii. 35. t. 154.—Afr. austr.
philadelphicus, Bart. Fl. Phil. Prod. 81.—Am. bor.
phlogifolius, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iii. 2034 = *patens*.
phlogopappus, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 49. t. 495 = *Olearia stellulata*.
phlogotrichus, Spreng. Syst. iii. 525 = *Olearia stellulata*.
phyllicoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 98 = *Tetramolopium phyllicoides*.
phyllolepis, Torr. & Gray, Pl. N. Am. ii. 113.—Am. bor.
pichinchensis, Willd. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 203 = *Tetramolopium tenerimum*.
pilosus, Willd. Sp. Pl. iii. 2025 = *ericoides*.

ASTER:—

pimeleoides, A. Cunn. in DC. Prod. v. 268 = *Olearia pimeleoides*.
pinifolius, F. Muell. Fragm. v. 71 = *Olearia pinifolia*.
pinifolius, Nees, Syn. Aster. 29 = *polyphyllus*.
pinatus, Cav. Ic. iii. 6. t. 212 = *Dyssodia pubescens*.
plantagineus, Poepp. ex DC. Prod. v. 418 = *Senecio plantagineus*.
plantaginifolius, Nutt. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 299 = *Sericocarpus conyzoides*.
pluriflorus, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 346.—Afr. austr.
Pohlil, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 23.—Bras.
polifolius, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1224 = *Printzia Bergii*.
politus, Nees, Syn. Aster. 23 = *laevis*.
polyphyllus, Moench, Meth. Suppl. 253 = *macrophyllus*.
polyphyllus, Pursh, ex DC. Prod. v. 245 = *tenuifolius*.
polyphyllus, Willd. Enum. Hort. Berol. 888.—Am. bor.
Porteri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1880) 99.—Am. bor. occ.
potosinus, A. Gray, l. c. xv. (1880) 32.—Mexic.
pradensis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 729.—Chili.
praealtus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 134 = *Novi-Belgii*.
praealtus, Poir. Encyc. Suppl. i. 493 = *salicifolius*.
praecox, Lindl. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 9 = *Lindleyanus*.
praecox, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 19 = *pyrenaicus*.
praecox, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 58 = *patulus*.
pratensis, Rafin. Fl. Ludov. 67.—Am. bor.
Preissii, F. Muell. Fragm. v. 66 = *Olearia heleophila*.
prenanthoides, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iii. 2046.—Am. bor.
Prescottii, Lindl. in DC. Prod. v. 231 = *sibiricus*.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 32.—Mexic.
propinquus, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 270 = *Olearia ramulosa*.
pseudamellus, Wender. in Schrift. Marb. ii. (18 1) 226 = *amelloides*.
pseudamellus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 249.—Ind. or.
pseudamellus, DC. Fl. Fr. Suppl. v. 469 = *A. Amellus*.
pseudodiffusus, E. Forst. ex Forbes, Hort. Woburn. 189.—Hab.?
pseudodumosus, E. Forst. ex Forbes, l. c.—Hab.?
ptarmicoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 160.—Am. bor.
pubescens, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 98 = *heterophyllus*.
pubescens, Lam. Encyc. i. 307 = *tataricus*.
pubescens, Moench, Meth. 600 = *Inula squarrosa*.
pubescens, Nees, Syn. Aster. 16 = *sagittifolius*.
pulchellus, Eaton, in Bot. King, Exp. 143. t. 16.—Am. bor. occ.
pulchellus, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1833) 255 = *alpinus*.
pulchellus, Willd. Sp. Pl. iii. 2019 = *Erigeron pulchellus*.
pulchellus, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) i. 376 = *flaccidus*.
pulcherrimus, Lodd. Bot. Cab. i. t. 6 = *linariifolius*.
Pulicaria, All. Fl. Pedem. i. 197 = *Pulicaria vulgaris*.
pulicaria, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 172 = *Pulicaria vulgaris*.
pulverulentus, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. i. (1824) 165 = *Olearia stellulata*.
pumilus, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zeal. i. 125 = *Vittadinia australis*.
pumilus, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808) 62; ed II. (1812) 39 = *altaicus*.
punctatus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 513 = *Jasione tuberosa*.
punctatus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. t. 109 = *acris*.
punicus, Ell. Sketch, ii. 255 = *Elliottii*.
punicus, Linn. Sp. Pl. 875.—Am. bor.
purpurascens, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 156.—Mexic.
purpuratus, Nees, Gen. et Sp. Aster. 118 = *virgatus*.
purpureo-caerulescens, Hill, Hort. Kew. 17.—Am. bor.
purpureus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 477 = *A. Amellus*.
purpureus, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 83.—Hab.?

ASTER :—

pusillus, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 812.—Hab. ?
pygmaeus, *Lindl. in DC. Prod.* v. 228.—Am. arct.
pyrenaeus, *DC. Fl. Fr.* iv. 146.—Mont. Pyren.
pyrenaicus, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 308
= *Erigeron uniflorus*.
pyrrhophappus, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 158.—Afghan.
quercifolius, *Less. ex Walp. Rep.* vi. 123 = *Erigeron*
quercifolius.
quercifolius, *Sieber, ex DC. Prod.* v. 272 = *Olearia*
stellulata.
quitensis, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 533.—Ecuador.
racemosus, *Ell. Sketch.* ii. 348.—Am. bor.
Radula, [*Dryand. in Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 210.—
Am. bor.
Radula, *Less. in Linnaea.* vi. (1831) 125 = *Chamisso-*
sonis.
radulinus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1872)
388.—Am. bor. occ.
ramosissimus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 21 =
ericoides.
ramosus, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 346.—Am.
bor.
ramulosus, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 51 = *Olearia*
ramulosa.
ramulosus, *Lindl. in DC. Prod.* v. 243 = *falcatus*.
ramulosus, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii.
(1841) 293 = *adscendens*.
ranunculoides, *Moench, Meth. Suppl.* 254.—Hab. ?
recurvatus, *Guenther, ex Nees, Gen. et Sp. Aster.* 97 =
bellidiflorus.
recurvatus, *Nees, l. c.* 93 = *tenuifolius*.
recurvatus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 556 = *Trade-*
scanti.
recurvatus, *Spreng. in Schrad. Journ. Bot.* (1800) 195
= *squarulosus*.
recurvatus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2047 = *diffusus*.
reflexus, *Linn. Sp. Pl.* 877 = *Felicia reflexa*.
regalis, *Salisb. Prod.* 198 = *Callistephus hortensis*.
Regnellii, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 21.—
Bras.
repens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 90. t. 332.—
N. Granat.
reticulatus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 548.—Am. bor.
retroflexus, *A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Zeal.* i. 148 =
Senecio glastifolius.
retroflexus, *Lindl. in DC. Prod.* v. 242.—Am. bor.
Reversii, *Hort. ex Decne. in Rev. Hort. Sér. IV.* i.
(1852) 181 = *ericoides*.
revolutus, *F. Muell. Census.* 78.—Austral.
rhomboides, *Lindl. ex DC. Prod.* v. 230 = *tataricus*.
Richardsonii, *Spreng. Syst.* iii. 528 = *sibiricus*.
rigidulus, *Desf. Tabl. ed. II.* 122 = *salicifolius*.
rigidulus, *Nees, Syn. Aster.* 29 = *leucanthemus*,
patulus.
rigidus, *Linn. Sp. Pl.* 874 (ex parte) = *linariifolius*.
rigidus, *Moench, Meth. Suppl.* 251 = *Inula salicina*.
riparius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 92.—Arizona ;
Mexic.
riparius, *Nees, Gen. et Sp. Aster.* 280 = *pesthiensis*.
rivularis, *Cass. ex Loud. Hort. Brit.* 347.—Am. bor.
rivularis, *Less. in Linnaea.* v. (1830) 143 = *Erigeron*
repens.
robustus, *Hort. Bonn. ex Nees, Gen. et Sp. Aster.* 282
= *strictus*.
robustus, *Hort. ex Nees, l. c.* 300 = *salicifolius*.
roseus, *Bieb. ex Steg. in Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii.
(1812) 245.—Reg. Caucas.
roseus, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 401 = *Novae-*
Angliae.
rosmarinifolius, *A. Cunn. ex DC. Prod.* v. 268 =
Olearia rosmarinifolia.
rosmarinifolius, *Spreng. Syst.* iii. 526 = *obtusatus*.
rotundifolius, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 160.—Afr. austr.
Roxburghii, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* xi. 45 = *Com-*
midendron robustum.
ruber, *Forbes, Hort. Woburn.* 189.—Hab. ?
rubicundus, *Forbes, l. c.*—Hab. ?
rubricaulis, *Lam. Encyc.* i. 305 = *laevis*.
rufibarbis, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 76.—
Afr. austr.
rugulosus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xv. (1871)
226, 220.—Japon.
rupesris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 94 =
Tetramolopium rupestre.
rutaedorus, *A. Cunn. ex DC. Prod.* v. 269 = *Olearia*
glandulosa.
sagittifolius, *Ell. Sketch.* ii. 262 = *undulatus*.

ASTER :—

sagittifolius, *Wedem. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 2035.—
Am. bor.
salicifolius, *Ait. Hort. Kew.* iii. 203 ; *Lam. Encyc.* i.
306.—Am. bor.
salicifolius, *Nees, Syn. Aster.* 26 = *longifolius*.
salicifolius, *Richards. App. Frankl. Journ.* ed. I. 748 =
juncus.
salicifolius, *Scholl. Fl. Barb. Suppl.* 328 = *panicu-*
latus.
salicinus, *Nees, Gen. et Sp. Aster.* 171, in syn. =
salignus.
salicinus, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* ii. 172 = *Inula*
salicina.
salignus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2040 = *paniculatus*.
salinus, *Schrad. Hort. Gotting.* 9 = *A. Tripolium*.
salsuginosus, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 6, partim =
pergrinus.
salsuginosus, *Less. in Linnaea.* vi. (1831) 124 =
sibiricus.
salsuginosus, *Richards. ex R. Br. in App. Frankl.*
Journ. ed. I. 749 = *Erigeron salsuginosus*.
sanguineus, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 533 = *pani-*
culatus.
satureiaefolius, *Banks, in Reliq. Houston.* t. 19 = *Pectis*
satureioides.
Sayianus, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii.
(1841) 294 = *modestus*.
scaber, *Ell. Sketch.* ii. 363 = *undulatus*.
scaber, *Moench, Meth. Suppl.* 253.—Hab. ?
scaber, *Thunb. Fl. Jap.* 316.—Japon.
scaberrimus, *Less. in Linnaea.* v. (1830) 143.—
Mexic.
scaberulus, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 100.—
China.
scabridus, *E. Mey. ex DC. Prod.* v. 225.—Afr.
austr.
scabridus, *Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp.*
Ind. 47 = *trinervius*.
scabris, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 16 = *alpinus*.
scabrosus, *Bertol. Misc. Bot.* vi. 29 = *Sericocarpus*
tortifolius.
scandens, *Jacq. f. ex Spreng. Syst.* iii. 524 = *caroli-*
nianus.
scapigerus, *Ledeb. Fl. Ross.* ii. 472.—Sibiria.
scapopus, *Klatt, in Sitzb. Akad. Muench.* (1878) 84 =
molluscus.
scepusiensis, *Kit. in Linnaea.* xxxii. (1863) 373 = *A.*
Amellus.
Schreberi, *Nees, Syn. Aster.* 16 = *macrophyllus*.
scoparius, *DC. Prod.* v. 242 = *multiflorus*.
scoparius, *Nees, Syn. Aster.* 28 = *diffusus*, *Tradescanti*.
scopulorum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvi. (1880)
98.—Am. bor. occ.
scorpioides, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* ii. 169 = *Doronicum*
scorpioides.
scorzonifolius, *Regel, Gartenfl.* (1873) 1 ; *et in Act.*
Hort. Petrop. ii. (1873) 308.—Mexic.
secundiflorus, *Desf. Tabl. ed. II.* 268 = *vimineus*.
secundirameus, *Zeyh. ex Sch. Bip. Tanacet.* 20 =
Matricaria nigellaefolia.
sedifolius, *Linn. Sp. Pl.* 874 = *acris*.
seliger, *Nees, in Neuwied, Reise Nord. Am.* ii. 439 =
diffusus.
sericeus, *Vent. Jard. Cels.* t. 33.—Am. bor.
serotinus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2049 = *Novi-Belgii*.
serratifolius, *Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat.* 57 =
paniculatus.
serratus, *Lag. ex DC. Prod.* v. 315 = *Grindelia inu-*
loides.
serratus, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 160.—Afr. austr.
serulatus, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 73.—
Afr. austr.
sessilifolius, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 157.—
Am. bor.
setosus, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 22.—Bras.
shastensis, *A. Gray, in Bot. Calif.* i. 322.—Calif.
Shortii, *Lindl. ex Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 9 ; *Riddell,*
Syn. Pl. W. States. 55.—Am. bor.
sibiricus, *Lam. Encyc.* i. 305 = *pyrenaeus*.
sibiricus, *Linn. Sp. Pl.* 872.—Sibir. ; Am. bor. occ.
sibiricus, *Turcz. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 107
= *montanus*.
Siemsenii, *F. Muell. Fragm.* v. 71 = *Olearia viscidula*.
sikkimensis, *Hook. f. & Thoms. in Bot. Mag.* t. 4557.
—Ind. or.
silenifolius, *Turcz. in DC. Prod.* v. 227.—Sibiria.
simplex, *Eaton, in Bot. King. Exped.* 140 = *oreganus*.

ASTER :—

simplex, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 887 = *pani-*
culatus.
simulans, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 73.—
Afr. austr.
sinuatus, *A. Cunn. ex DC. Prod.* v. 272 = *Olearia*
quercifolia.
Solandri, *E. Forst. ex Forbes, Hort. Woburn.* 189.—
Hab. ?
solidagineus, *Michx. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 2024 =
Sericocarpus solidagineus.
solidaginoides, *Pers. Syn.* ii. 443 = *Sericocarpus solida-*
gineus.
Sonderi, *F. Muell. Fragm.* v. 83 = *Olearia grandi-*
flora.
Sonorae, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 76 = *riparius*.
sparsiflorus, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 112 = *dumosus*.
sparsiflorus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 547 = *tenui-*
folius.
spartioides, *C. B. Clarke, Comp. Ind.* 46 = *altaicus*.
spathularis, *Brouss. ex DC. Prod.* v. 315 = *Grindelia*
inuloides.
spathulatus, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 157 =
Inula salicina.
spathulatus, *Lag. ex Nees, Gen. et Sp. Aster.* 283 =
Grindelia inuloides.
spathulatus, *Lindl. in DC. Prod.* v. 231.—Am. arct.
spathulifolius, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xvi.
(1871) 216.—Japon.
speciosus, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 816 = *spectabilis*.
spectabilis, [*Dryand. in Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 209.
—Am. bor.
spectabilis, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 146 =
Chammissonis.
spectabilis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2048 = *Novi-Belgii*.
spinosus, *Benth. Pl. Hartw.* 20.—Am. bor. ; Mexic.
spinulosus, *Chapm. Fl. S. U. St.* 199.—Florida.
spurius, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2032 = *Novae-Angliae*.
squarrosulus, *Nees, Gen. et Sp. Aster.* 86 = *longi-*
folius.
squarrosus, *All. Fl. Pedem.* i. 196 = *Inula spiraeifolia*.
squarrosus, *Banks, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 157 =
linariifolius.
squarrosus, *Walt. Fl. Carol.* 209.—Carolina.
Steetzii, *F. Muell. Fragm.* v. 66 = *Olearia strigosa*.
stellulatus, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 50. t. 196 = *Olearia*
stellulata.
stenomeres, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82)
209.—Am. bor. occ.
stenophyllus, *Lindl. in DC. Prod.* v. 242 = *salicifolius*.
Stracheyi, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 250.—Reg.
Himal.
striatus, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iv.
(1852) 233.—China.
strictus, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 498 = *paniculatus*.
strictus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 556 = *A. Radula*.
strictus, *Wender. in Schrift. Marb.* ii. (1839) vi. 54 =
dracunculoides.
strigosus, *Lichtenst. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 83.
—Afr. austr.
strigosus, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 159 = *Amellus*
annuus.
Stuartii, *F. Muell. Fragm.* v. 76 = *Olearia Stuartii*.
subasper, *Lindl. ex Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835)
97 = *salicifolius*.
subcymosus, *Bernh. ex Nees, Gen. et Sp. Aster.* 138 =
macrophyllus.
subspicatus, *Nees, l. c.* 74 = *Douglasii*.
subulatus, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 157 =
ericoides.
subulatus, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 111.—Am. bor.
succulentus, *Gilib. Exercit.* i. 174 = *A. Tripolium*.
surculosus, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 113.—Am. bor.
tanacetifolius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 95.—
Calif. ; Mexic.
tardiflorus, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1231.—Am. bor.
tardiflorus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2049 = *Novi-Belgii*.
tataricus, *Linn. f. Suppl.* 373.—Tataria.
tataricus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 94 =
sibiricus.
taxifolius, *Linn. Pl. Afr.* 22 ; *Amoen. Acad.* vi. 102
= *Mairia taxifolia*.
tenellus, *Linn. ll. cc.* = *Felicia fragilis*.
tenellus, *Thunb. Fl. Cap.* 686.—Afr. austr.
tener, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 80.—Afr.
austr.
tenerrimus, *Less. in Linnaea.* iv. (1829) 120 = *Tetra-*
molopium tenerrimum.

ASTER:—

- tenue, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* vii. (1877) 114.—Calif.
- tenuiculus, Bart. *Fl. Phil. Prod.* 81.—Am. bor.
- tenuifolius, Ell. Sketch, ii. 347 = *vimineus*.
- tenuifolius, Linn. *Sp. Pl.* 873.—Am. bor.
- tenuifolius, Nees, Syn. Aster. 119, partim = *polyphyllus*.
- tenuifolius, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2026 = *ericoides*.
- tenuis, Less. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 483.—Russia.
- teretifolius, F. Muell. *Fragm.* v. 77 = *Olearia teretifolia*.
- Thomsoni, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 48.—Reg. Himal.
- thyrsiflorus, Hoffm. *Phyt. Blaett.* i. (1803) 83 = *Novi-Belgii*.
- tibeticus, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 251.—Tibet. occ.
- Tilesii, Wichstr. in *Nya Handl. Stockh.* (1822) 13 = *peregrinus*.
- tinctorius, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 271; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 641. = *A. Amellus*.
- tomentellus, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 146 = *Corethrogyne filaginifolia*.
- tomentosus, Schrad. in *Wendl. Sert. Hann.* 8. t. 24 = *Olearia dentata*.
- tortifolius, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 353.—Am. bor. occ.
- tortifolius, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 109 = *Sericocarpus tortifolius*.
- Townshendii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6430 = *Bigelovii*.
- Trdescanti, Hoffm. *Phyt. Blaett.* i. (1803) 68. t. A. f. 2 = *patulus*.
- Trdescanti, Linn. *Sp. Pl.* 876.—Am. bor.
- Trdescanti, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 118 = *diffusus*.
- Trdescanti, Nees, Syn. Aster. 28 = *paniculatus*.
- trianthus, Vell. *Fl. Flum.* viii. t. 120.—Bras.
- tricephalus, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 43.—Reg. Himal.
- tricolor, Spreng. in *Flora*, xiii. (1830) i. Beil. 15, nomen.—Afr. austr.
- trifurcatus, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. Antarct.* ii. 317 = *Senecio trifurcatus*.
- trilineatus, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 91.—Mexic.
- trinervifolius, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 183 = *paniculatus*.
- trinervis, Desf. *Tabl. ed. II.* 122.—Gallia.
- trinervis, Ruiz & Pav. ex DC. *Prod.* vii. 22 (= *Diazeuxis trinervis*).—Peruv.
- trinervius, Gilib. *Fl. Lithuan.* iii. 214 = *A. Amellus*.
- trinervius, Roxb. *Hort. Beng.* 61; *Fl. Ind.* iii. 433.—Reg. Himal.
- Tripolium, Linn. *Sp. Pl.* 872.—Europ.; Afr. bor.; Oriens; As. bor.
- Tripolium, Walt. *Fl. Carol.* 209 = *tenuifolius*.
- tubuliflorus, F. Muell. *Fragm.* v. 65 = *Olearia tubuliflora*.
- turbinatus, S. Moore, in *Fourn. Bot.* xvi. (1878) 132.—China.
- turbinellus, Lindl. ex Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 98.—Am. bor.
- Turczaninowii, F. Muell. *Fragm.* v. 67 = *Olearia imbricata*.
- turkestanicus, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xvi. (1883) 303.—Turkestan.
- umbellatus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 22.—Am. bor.
- unalaschkensis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 122 = *peregrinus*.
- unalaschkensis, Less. ex Bong. *Veg. Isl. Sitcha*, 148 = *salsuginosus*.
- unctuosus, Steud. *Nom. ed. II.* i. 157 = *Novi-Belgii*.
- undulatus, Ell. Sketch, ii. 361 = *patens*.
- undulatus, Linn. *Sp. Pl.* 875.—Am. bor.
- undulatus, Moench, *Meth.* 600 = *Inula britannica*.
- uniflorus, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 110 = *nemoralis*.
- uniflorus, Moench, *Meth.* 602 = *Novi-Belgii*.
- urophyllus, Lindl. in *DC. Prod.* v. 233 = *sagittifolius*.
- vagans, E. Forst. ex Forbes, *Hort. Woburn.* 190.—Hab. ?
- Vaillantii, All. *Fl. Pedem.* i. 196 = *Inula Vaillantii*.
- Vahlia, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 49.—Chili.
- vernicosus, F. Muell. *Fragm.* v. 67 = *Olearia passerinoides*.
- vernus, Linn. *Sp. Pl.* 876 = *Erigeron nudicaulis*.
- versicolor, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 157 = *mutabilis*.

STER:—

- versicolor, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2045.—Am. bor.
- villosus, Sch. Bip. in F. Schultz, *Arch. Fl.* 130.—Europ.
- villosus, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 113 = *ericoides*.
- villosus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 159 = *Felicia angustifolia*.
- vimineus, Lam. *Encyc.* i. 306.—Am. bor.
- vimineus, Nees, Gen. et Sp. Aster. 68 = *tardiflorus*.
- vimineus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2046 = *virgatus*.
- virgatus, Ell. Sketch, ii. 353.—Am. bor.
- virgatus, Moench, *Meth. Suppl.* 250 = *tenuifolius*.
- virgatus, Nees, Syn. Aster. 27 = *salicifolius*.
- virginicus, Nees, l. c. 22 = *longifolius*.
- viscosus, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 53 = *Olearia viscosa*.
- Walpersianus, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 259.—China.
- Warmingii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 23.—Bras.
- Watsoni, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. II. 201.—Am. bor. occ.
- Willdenovii, E. Forst. ex Forbes, *Hort. Woburn.* 190.—Hab. ?
- Willkommii, Sch. Bip. ex Willk. in *Flora*, xxxiv. (1851) 742.—Hispan.
- Wolfii, Favrat, in *Bull. Soc. Murith.* vii-viii. (1879) 4 = *alpinus*.
- Wrightii, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 75.—Mexic.; Texas.
- xerophilus, F. Muell. *Fragm.* v. 76 = *Olearia xerophila*.
- xylophiza, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 158.—Am. bor. occ.
- Zeyheri, Less. *Syn. Comp.* 177 = *Felicia Zeyheri*.
- ASTERACANTHA, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75 (1832) = *Hygrophila*, R. Br. (Acanth.).
- auriculata, Nees, in *DC. Prod.* xi. 248 = *H. spinosa*.
- longifolia, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 90 = *H. spinosa*.
- macracantha, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 146 = *H. spinosa*.
- ASTERANDRA, Klotzsch, in *Wieg. Archiv.* vii. (1841) 200 = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
- cornifolia, Klotzsch, l. c. = *P. grandifolius*.
- Sellowiana, Klotzsch, l. c. = *P. grandifolius*.
- ASTERANTHA, Reichb. *Handb.* 190 (1837) = *ASTERACANTHA*, Nees, = *Hygrophila*, R. Br. (Acanth.).
- ASTERANTHEMUM, Kunth, *Enum. Pl.* v. 151 (1850) = *Smilacina*, Desf. (Liliac.).
- dahuricum, Kunth, l. c. 153 = *S. dahurica*.
- trifoliatum, Kunth, l. c. = *S. trifolia*.
- vulgare, Kunth, l. c. 152 = *S. stellata*.
- ASTERANTHERA, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 211. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1011.
- chiloensis, Hanst. l. c. = *Chiloe*.
- ovata, Hanst. l. c. xxxiv. (1865-66) 417.—Chili.
- ASTERANTHOS, Desf. in *Mém. Mus. Par.* vi. (1820) 9. t. 3. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 724.
- ASTERANTHUS, Spreng. *Syst.* ii. 568 (1825).
- brasiliensis, Desf. l. c. = *Bras.*
- ASTERANTHUS, Endl. *Gen.* 293 (1837) = *ASTRANTHUS*, Lour. = *Homalium*, Jacq. (Samyd.).
- ASTERIAS, Borkh. in *Roem. Arch.* i. I. (1796) 25 = *Gentiana*, Linn.
- hybrida, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 184 = *G. lutea*.
- lutea, Borkh. in *Roem. Arch.* i. I. (1796) 25 = *G. lutea*.
- ASTERIASTIGMA, Bedd. *Forest. Man. Bot.* 236 (1873). *BIXINEAE*.
- macrocarpa, Bedd. l. c. = *Ind. or.*
- ASTERIDEA, Lindl. *Swan Riv. App.* 24 (1839) = *Athrixia*, Ker-Gawl. (Compos.).
- gracilis, A. Gray, in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 274 = *Athr. gracilis*.
- multiceps, A. Gray, l. c. = *Athr. multiceps*.
- puberulenta, Lindl. *Swan Riv. App.* 24 = *Athr. australis*.
- stricta, A. Gray, in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 275 = *Athr. stricta*.

ASTERIDIUM, Engelm. ex Walp. *Rep.* ii. 958 (1843) = *Chaetopappa*, DC. (Compos.).

ASTERINGA, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 138 (1837) = *Pentzia*, Thunb. (Compos.).

ASTERIOIDES, Ponted. ex Linn. *Class. Pl.* 530 (1747) = *Buphthalmus*, Linn. (Compos.).

ASTRIPHOLIS, Ponted. ex Linn. *Class. Pl.* 530 (1747) = *Aster*, Linn. (Compos.).

ASTERISCUM, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 254. t. 5. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 877.

BUSTILLOSIA, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 106. t. 32 (1847).

CASSIDOCARPUS, Presl, ex DC. *Prod.* iv. 82 (1830).

DIPTERYGIUM, Presl, l. c. 80 (1830).

EREMOCHARIS, Phil. *Fl. Atacam.* 25. t. 2 B (1860).

GYMNOPHYTON, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 102. t. 32 (1847).

TRITAENICUM, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 169.

aemocarpon, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 101.—Chili.

anethoides, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 170.—Chili.

chilense, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 254. t. 5.—Chili.

flexuosum, Hemsl. *Diag. Pl. Nov.* 16.—Mexic.

isatidicarpum, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 349.—Chili.

aemocarpon, Walp. *Ann.* i. 978 = *aemocarpon*.

Poeppigii, DC. *Prod.* iv. 82 = *chilense*.

polyccephalum, Gill. & Hook. in *Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 332.—Chili.

pozoides, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 100.—Chili.

ramosissimum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 90.—Chili.

robustum, Baill. *Hist. Pl.* vii. 145.—Chili.

verrucosum, Meyen, *Reise*, i. 315 = *chilense*.

ASTERISCUS, Moench, *Meth.* 592 (1794) = *Odontospermum*, Neck. (Compos.).

aquaticus, Less. *Syn. Comp.* 210 = *O. aquaticum*.

aureus, Lange, *Pugill.* ii. 118.—Hispan.

brachiatus, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 60 = *O. maritimum*.

Daltoni, Walp. *Ann.* ii. 844 = *O. Daltoni*.

flosculosus, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iv. (1835) 202 = *Anvillea Garcini*.

graveolens, Less. *Syn. Comp.* 210 = *O. graveolens*.

imbricatus, DC. *Prod.* v. 487 = *O. imbricatum*.

lanuginosus, Aucher, ex DC. l. c. vii. 287 = *O. lanuginosum*.

littoralis, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 60 = *O. maritimum*.

maritimum, Less. *Syn. Comp.* 210 = *O. maritimum*.

mauritanicus, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 61 = *O. maritimum*.

nanus, Nym. *Consp.* 391 = *O. aquaticum*.

odorus, DC. *Prod.* v. 486 = *O. odorum*.

pygmaeus, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 471.—Afr. bor.; Palaest.; Beluchist.

Schimperi, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 180.—Arab.

sericeus, DC. *Prod.* v. 486 = *O. sericeum*.

sessilis, Moench, *Meth.* 592 = *O. aquaticum*.

Smithii, Walp. *Ann.* ii. 844 = *O. Smithii*.

Vogelii, Walp. l. c. 845 = *O. Vogelii*.

ASTERISCUS, Tourn. ex Sch. Bip. in *Webb, Phytogr. Canar.* ii. 229 (1835-60) = *Pallenis*, Cass. (Compos.).

spinosa, Sch. Bip. l. c. 230 = *P. spinosa*.

ASTERISCUS, Reichb. *Consp.* 144 (1828) = *Asteriscium*, Cham. (Umbell.).

ASTEROCARPUS, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 122 (1835) = *Pterocelastrus*, Meissn. (Celastrin.).

arbores, Eckl. & Zeyh. l. c. 123 = *P. variabilis*.

Burmanni, Eckl. & Zeyh. l. c. 122 = *P. tricuspidatus*.

littoralis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. littoralis*.

nervosus, Eckl. & Zeyh. l. c. 123 = *P. variabilis*.

rostratus, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. rostratus*.

stenopterus, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. stenopterus*.

tetrapterus, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. variabilis*.

tricuspidatus, Eckl. & Zeyh. l. c. 124 = *P. rostratus*.

typicus, Eckl. & Zeyh. l. c. 122 = *P. tricuspidatus*.

ASTEROCARPUS, Reichb. Handb. 261 (1837); Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 190 = *Astrocarpus*, Neck. (Resed.).

ASTEROCEPHALUS, [Vaill.] Adans. Fam. ii. 152 (1763) = *Scabiosa*, Linn. (Dipsac.).

acutiflorus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 194 = *S. maritima*.

africanus, Spreng. Syst. i. 380 = *S. cretica*.

agrestis, Spreng. l. c. 383 = *S. gramontia*.

altissimus, Spreng. l. c. = *S. africana*.

ambiguus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 194 = *S. maritima*.

amoenus, Spreng. Syst. i. 381 = *S. amoena*.

arenarius, Vis. Pl. Aeg. 6. t. 1 = *S. arenaria*.

argenteus, Spreng. Syst. i. 382 = *S. ucranica*.

atropurpureus, Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. t. 1363 = *S. maritima*.

atropurpureus, Spreng. l. c. 381 = *S. atropurpurea*.

bannaticus, Spreng. Syst. i. 383 = *S. banatica*.

Biebersteinii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 205 = *S. micrantha*.

bipinnatus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 58 = *S. ochroleuca*.

brachiata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 194 = *S. brachiata*.

brevicomus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 57 = *S. rotata*.

canescens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8, in obs.; Spreng. Syst. i. 380 = *S. suaveolens*.

caucasicus, Spreng. l. c. 381 = *S. caucasica*.

cochinchinensis, Spreng. l. c. 380 = *S. cochinchinensis*.

Columbaria, Wallr. Sched. Crit. 48 = *S. Columbaria*.

Columnae, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 195 = *S. holosericea*.

crenatus, Spreng. Syst. i. 382 = *S. crenata*.

creticus, Spreng. l. c. 380 = *S. cretica*.

daucoides, Spreng. l. c. 383 = *S. daucoides*.

dentatus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 57 = *S. stellata*.

dichotomus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8 = *S. dichotoma*.

diffusus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 38 = *S. diffusa*.

divaricatus, Lag. ex Steud. Nom. ed. I. 84; ed. II. i. 158 = *S. sicula*.

eburneus, Spreng. Syst. i. 382 = *S. ucranica*.

elegans, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8 = *S. caucasica*.

flavescens, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 61 = *S. ochroleuca*.

graminifolius, Spreng. Syst. i. 380 = *S. graminifolia*.

gramuntius, Spreng. l. c. 383 = *S. gramontia*.

grandiflorus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 205 = *S. maritima*.

Hladnikianus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 171 = *S. lucida*.

holosericeus, Spreng. Syst. i. 381 = *S. holosericea*.

holosericeus, Webb, Iter, 40 = *S. sphaciotica*.

induratus, Spreng. Syst. i. 380 = *S. africana*.

integrifolius, Lag. ex Steud. Nom. ed. II. i. 158 = *S. integrifolia*.

intermedius, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8 = *S. lusitanica*.

isetensis, Spreng. Syst. i. 383 = *S. isetensis*.

legionensis, Spreng. l. c. 379 = *S. legionensis*.

limonifolius, Spreng. l. c. 380 = *S. limonifolia*.

lobatus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 57 = *S. rotata*.

lucidus, Spreng. Syst. i. 380 = *S. nitens*.

lyratus, Spreng. l. c. 381 = *S. sicula*.

maritimus, Spreng. l. c. 382 = *S. maritima*.

Massoni, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 205 = *S. nitens*.

micranthus, Spreng. Syst. i. 381 = *S. micrantha*.

mollissimus, Spreng. l. c. 383 = *S. Columbaria*.

monspeliensis, Zumag. Fl. Pedem. i. 182; Jord. & Fourr. Ic. Pl. Europ. i. 47 = *S. monspeliensis*.

montanus, Schur, Enum. Pl. Transs. 299 = *S. ochroleuca*.

ochroleucus, Wallr. Sched. Crit. 50; Spreng. Syst. i. 383 = *S. isetensis*.

palaestinus, Spreng. l. c. 380 = *S. palaestina*.

paucisetus, Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 581 = *S. gramontia*.

pectinatus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8 = *S. pectinata*.

pilosus, Lag. l. c. = *S. ucranica*.

polytomus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 58 = *S. rotata*.

prolifer, Spreng. Syst. i. 380 = *S. prolifera*.

pseudo-banaticus, Schur, Enum. Pl. Transs. 300 = *S. lucida*.

pumilus, Spreng. Syst. i. 382 = *S. Columbaria*.

ASTEROCEPHALUS:—

pyrenaeicus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 205 = *S. Columbaria*.

rotatus, Spreng. Syst. i. 381 = *S. rotata*.

rutaefolius, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 205 = *S. rutaefolia*.

saxatilis, Spreng. Syst. i. 379 = *S. saxatilis*.

Scopolii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 195 = *S. Scopolii*.

sericeus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 59 = *S. graminifolia*.

setifer, Spreng. Syst. i. 381 = *S. setifera*.

siculus, Spreng. l. c. = *S. sicula*.

silenifolius, Spreng. l. c. 380 = *S. brachiata*.

simplex, Spreng. l. c. 383 = *S. monspeliensis*.

sphacioticus, Spreng. l. c. 382 = *S. sphaciotica*.

stellatus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 194; et Ic. Fl. Germ. xii. f. 1370 = *S. stellata*.

stellatus, Spreng. Syst. i. 381 = *S. monspeliensis*.

strictus, Spreng. l. c. 380 = *S. lucida*.

suaveolens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8, in obs.; Wallr. Sched. Crit. 51 = *S. suaveolens*.

Succisa, Wallr. Sched. Crit. 52 = *S. Succisa*.

tomentosus, Spreng. Syst. i. 381 = *S. Succisa*.

triniaeifolius, Vis. in Mem. Ist. Venet. xxi. (1880-82) 482 = *S. triniaeifolia*.

ucranicus, Spreng. Syst. i. 382 = *S. ucranica*.

urceolatus, Spreng. l. c. = *S. rutaefolia*.

vestinus, Facch. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. 20. n. 1373 = *S. vestina*.

virescens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 59 = *S. graminifolia*.

Webbianus, Spreng. Syst. i. 381 = *S. ochroleuca*.

Wulfenii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 194, in syn. n. 1156 = *S. ucranica*.

ASTEROCHAETE, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 300.

CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1062.

angustifolia, Nees, l. c. = *Afr. austr.*

arundinacea, Kunth, Enum. Pl. ii. 312. — *N. Caled.*

capitellata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 300; x. (1836) 194. — *Afr. austr.*

elongata, Kunth, Enum. Pl. ii. 312. — *Ins. Maurit.*

glomerata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 300; x. (1836) 194. — *Afr. austr.*

Ludwigii, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 759, in nota. — *Afr. austr.*

nitens, Kunth, Enum. Pl. ii. 313. — *Ins. Maurit.*

tenuis, Kunth, l. c. 312. — *Afr. austr.*

ASTEROCHITON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv.

(1852) ii. 138 = *Thomasia*, J. Gay (Stercul.).

pygmaeus, Turcz. l. c. 139 = *T. pygmaea*.

ASTEROCHLAENA, Garcke, in Bot. Zeit. viii. (1850)

666 = *Pavonia*, Cav. (Malvac.).

cuspidata, Garcke, l. c. 668. — *Peruv.*

ASTEROCYTISUS, Schur, ex Fuss, Fl. Transs. 154

(1866) = *Genista*, Linn. (Legumin.).

radiatus, Schur, ex Fuss, l. c. = *G. radiata*.

ASTEROGEUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 294

(1821) = *Plantago*, Tourn.

laciniatum, S. F. Gray, l. c. = *P. Coronopus*.

ASTEROGYNE, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f.

Gen. iii. 914 (1883). PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 914.

ASTEROLASIA, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.

i. (1855) 9; et Hook. Kew Journ. viii. (1856)

34. RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 294, 990.

PLEURANDROPSIS, Baill. Adansonia, x. (1872) 305.

UROCARPUS, J. Drumm. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 54.

buxifolia, Benth. Fl. Austral. i. 351. — *Austral.*

chorilaenoides, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 116 = *Microcybe pauciflora*.

correifolia, Benth. Fl. Austral. i. 350. — *Austral.*

grandiflora, Benth. l. c. 352. — *Austral.*

mollis, Benth. l. c. 351. — *Austral.*

Muelleri, Benth. l. c. 350. — *Austral.*

pallida, Benth. l. c. 352. — *Austral.*

phebaloides, Benth. l. c. — *Austral.*

phebaloides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 10 = *pleurandroides*.

pleurandroides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 351. — *Austral.*

squamuligera, Benth. l. c. 352. — *Austral.*

ASTEROLASIA:—

trymalioides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 10. — *Austral.*

ASTEROLINION, Brongn. Enum. Gen. 69 (1843) = *seq.*

ASTEROLINON, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 332 (1820). PRIMULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 636.

PELLETIERA, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 365.

adoënsis, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 37. — *Abyss.*

Linum-stellatum, Duby, in DC. Prod. viii. 68 = *stellatum*.

lysimachioideum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 64 = *A. stellatum*.

serpyllifolium, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 226. — *Patagon.*

stellatum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 333. — *Lusitan.*

trinum, Baudo, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 350. — *Chili.*

ASTEROMAEA, DC. Prod. v. 302 (1836) = *seq.*

ASTEROMOEA, Blume, Bijdr. 901 (1826) = *Boltonia*, L'Hérit. (Compos.).

indica, Blume, l. c. = *B. indica*.

pekinensis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 225 = *B. pekinensis*.

ASTEROMYRTUS, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 242 = *Melaleuca*, Linn. (Myrtac.).

Gaertneri, Schau. l. c. 243 = *M. angustifolia*.

ASTEROPEA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 79 = *seq.*

ASTEROPEIA, Thou. Hist. Vég. Afr. 51. t. 15. (1807).

SAMYDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 801.

amblyocarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 81. — *Madag.*

densiflora, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 49. — *Madag.*

multiflora, Thou. Hist. Vég. Afr. 51. t. 15. — *Madag.*

ASTEROPHYLLUM, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 1077 (1829) = *Asperula*, Linn.

(Rubiace.), &c.

Aparine, Schimp. & Spenn. l. c. = *Galium Aparine*.

Asperula, Schimp. & Spenn. l. c. = *Asperula odorata*.

galioides, Schimp. & Spenn. l. c. in obs. = *Asperula galioides*.

Galium, Schimp. & Spenn. l. c. = *Galium verum*.

Scherardianum, Schimp. & Spenn. l. c. = *Scherardia arvensis*.

sylvaticum, Schimp. & Spenn. l. c. in obs. = *Asperula odorata*.

tinctorium, Schimp. & Spenn. l. c. = *Asperula tinctoria*.

ASTEROPSIS, Less. Syn. Comp. 188 (1832) = *Podocoma*, Cass. (Compos.).

macrocephala, Less. l. c. — *Bras.*

ASTEROPTERUS, Adans. Fam. ii. 124 (1763); Gaertn. Fruct. ii. 460. t. 173 (1791) = *Leysera*, Linn.

(Compos.).

Callicornia, Gaertn. Fruct. ii. 460 = *L. Callicornia*.

ceruleus, Rafin. Fl. Tellur. ii. 48 = *an. praec. ?*

ASTEROPUS, Schult. Mant. iii. 15 (1827) = *ASTROPUS*, Spreng. = *Waltheria*, Linn. (Stercul.).

ASTEROSCHOENUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 124 (1842) = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).

consanguineus, Nees, l. c. 125 = *R. consanguinea*.

rigidus, Nees, l. c. 126 = *R. rigida*.

speciosus, Nees, l. c. 125 = *R. speciosa*.

ASTEROSPERMA, Less. Syn. Comp. 389 (1832) = *Felicia*, Cass. (Compos.).

chrysocomoides, Less. l. c. — *Afr. austr.*

ASTEROSTEMMA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 271. t. 10. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 775.

repandum, Decne. l. c. — *Java.*

- ASTEROSTIGMA**, Fisch. & Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 148; Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1852) 67 = **Staurostigma**, Scheidw. (Aroid.).
colubrinum, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 86 = *S. concinnum*.
concinnum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1852) 67 = *S. concinnum*.
Langsdorffii, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) 8 = *S. concinnum*.
lineolatum, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 86 = *S. concinnum*.
Luschnathianum, Schott, Syn. Aroid. 126 = *S. Luschnathianum*.
Pavonii, Schott, Prod. Aroid. 339 = *S. Pavoni*.
Tweedianum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1859) 39 = *S. Tweedianum*.
Vellosianum, Schott, Syn. Aroid. 126 = *S. Luschnathianum*.
vermitoxicum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 247 = *S. vermitoxicum*.
zebrina, Linden, in Belg. Hort. xv. (1865) 98. — Bras.
- ASTEROSTOMA**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 50 (1849) = **Osbeckia**, Linn. (Melast.).
aspera, Blume, l. c. = *O. aspera*.
decandra, Blume, l. c. = *O. decandra*.
decumbens, Blume, l. c. = *O. decumbens*.
Kleinii, Blume, l. c. = *O. aspera*.
multiflora, Blume, l. c. = *O. multiflora*.
octandra, Blume, l. c. = *O. octandra*.
repens, Blume, l. c. = *Melastoma repens*.
rotundifolia, Blume, l. c. = *O. rotundifolia*.
virgata, Blume, l. c. = *O. virgata*.
Walkerii, Blume, l. c. = *O. Walkerii*.
Wightiana, Blume, l. c. = *O. octandra*.
- ASTEROTHRIX**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 434 (1827) = **Leontodon**, Linn. (Compos.).
asprissima, Cass. l. c. = *L. asprissimum*.
crispa, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 100 = *L. crispus*.
hispanica, DC. Prod. vii. 127 = *L. hispanicus*.
- ASTEROTRICHION**, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. 19. t. 8 (1841) = **Plagianthus**, Forst. (Malvac.).
sidoides, Klotzsch, l. c. = *P. sidoides*.
- ASTHENOCHLOA**, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 367 (1854). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1096.
tenera, Buese, l. c. 368. — Java.
- ASTHOTHECA**, Miers, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 254 = **Clusia**, Linn. (Guttif.).
- ASTIANTHUS**, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1843) 262 = **Tecoma**, Juss. (Bignon.).
longifolius, D. Don, l. c. = *T. viminalis*.
- ASTILBE**, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 210 (1825). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 634.
Hoteta, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 316. t. 11.
Aruncus, Trev. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 819 = *Spiraea Aruncus*.
barbata, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1871) 547 = *japonica*.
chinensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 144. — China; Japon.
decandra, D. Don, Prod. Fl. Nep. 211. — Am. bor.
japonica, A. Gray, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 124. — Japon.
odontophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 96 = *chinensis*.
podophylla, Baill. Hist. Pl. iii. 332 = *Rodgersia podophylla*.
rivularis, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 210. — Reg. Himal.
rubra, Hook. f. & Thoms. ex Hook. Bot. Mag. t. 4959. — Reg. Himal.
speciosa, Jungh. Java, i. (1853) 250 = *rivularis*.
Stoliczkai, Kurz, ex Seem. in Journ. Bot. v. (1867) 240 (*Spiraea* sp. ?). — Himal. bor. occ.
Thunbergii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 96. — Japon.

- ASTIRIA**, Lindl. in Bot. Reg. (1844) Misc. 27. t. 49. **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 221.
rosea, Lindl. l. c. — Maurit.
- ASTOMA**, DC. Coll. Mém. v. 71. t. 17 (1829); et Prod. iv. 249 (1830). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 885.
ASTOMAEA, Reichb. Handb. 218 (1837).
seselifolium, DC. ll. cc. — Syria.
- ASTORGANTHUS**, Endl. Cat. Hort. Vindob. ii. 196 (1843) = **Melicope**, Forst. (Rutac.).
Huegelii, Endl. l. c. = *M. simplex*.
- ASTRADELPHUS**, Rémy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 185 = **Erigeron**, Linn. (Compos.).
calbucanus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 485. — Chili.
chilensis, Rémy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 185 = *E. chilensis*.
- ASTRAEA**, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 194 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
divaricatum, Klotzsch, l. c. = *C. Klotzschii*.
diversifolia, Klotzsch, l. c. = *C. Klotzschii*.
glandulifera, Klotzsch, ex Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 31. t. 42 = *C. Klotzschii*.
Jatropha, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 194 = *C. carnosus*.
Klotzschii, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 137 = *C. Klotzschii*.
lobatum, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 194 = *C. lobatus*.
Manihot, Klotzsch, l. c. = *C. lobatus*.
palmata, Klotzsch, l. c. = *C. lobatus*.
Paulina, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 138 = *C. Paulinus*.
prunifolia, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 194 = *C. Klotzschii*.
Seemanni, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 103 = *C. lobatus*.
tomentosum, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 194 = *C. comosus*.
- ASTRAEA**, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238 = **Thryptomene**, Endl. (Myrtac.).
saxicola, Schau. l. c. 239 = *T. saxicola*.
- ASTRAGALOIDES**, Adans. Fam. ii. 323 (1763) = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).
Alopecurus, Moench, Meth. 168 = *Astragalus alopecuroides*.
alpina, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 373 = *Astragalus alpinus*.
australis, Medic. l. c. = *Astragalus australis*.
bicolor, Moench, Meth. Suppl. 57 = *Astragalus uliginosus*.
Cicera, Moench, Meth. 168 = *Astragalus Cicera*.
frigida, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 373 = *Astragalus frigidus*.
Glaux, Moench, Meth. 168 = *Astragalus Glaux*.
syphilitica, Moench, l. c. = *Astragalus exscapus*.
- ASTRAGALUS**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 215 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 506.
AILUROSCHIA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 151.
ALOPECIAS, Stev. l. c. 143 (1856).
AMMODYTES, Stev. l. c. iv. (1832) 263.
ANKYLOBUS, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 148.
ARAGALUS, Neck. Elem. iii. 12 (1790).
ARAGUS, Steud. Nom. ed. II. i. 118 (1840).
AULOSEMA, Walp. Rep. i. 694 (1842).
CARYOLOBIUM, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 266.
CHONDROCARPUS, Stev. l. c. 268 (1832).
CRACCINA, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 144.
CYMBICARPUS, Stev. l. c. iv. (1832) 266.
CYSTIUM, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 147.
DIDYMOPELTA, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 669.
DIPELTA, Regel & Schmalh. l. c. 578 (1877).
DIPLOTHECA, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 595.
EROPHACA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 176 (1839-45).
EUILUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 149.
EUPREPIA, Stev. l. c. iv. (1832) 268.

- ASTRAGALUS** :—
FEIDANTHUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 148.
GLANDULA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374.
GLOTTIS, Medic. l. c. 377 (1787).
GLYCYPHYLLA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 266.
HAMARIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 364.
HAMOSA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 376.
HEDYPHYLLA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 142.
HOMALOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 350 (1840).
HYPOGLOTTIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 364.
KENTROPHYTA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 353 (1840).
KIRCHNERA, Opiz, in Lotos, viii. (1858) 65.
MACROSEMA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 145.
MEDYPHYLLA, Opiz, in Lotos, viii. (1858) 65.
MYOBROMA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 150.
ONIX, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 378.
PEDINA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 144.
PHACA, Roy. ex Linn. Coroll. 13 (1737).
PHILAMMOS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 146.
PHYSONDRA, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832).
PICRAENA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 263.
PODOCHREA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 364.
PODOLOTUS, Royle, Illustr. Bot. Himal. 198 (1835).
PROSELIAS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268.
PSYCHRIDIVM, Stev. l. c. 263 (1832).
RYSDIVM, Stev. l. c. (1832).
SEWEROWIA, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 580.
SOLENOTUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 143.
SPIESIA, Neck. Elem. iii. 13 (1790).
STELLA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 377.
THIUM, Steud. Nom. ed. I. 833 (1821).
TIUM, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 373.
TRIQUETRA, Medic. l. c. 376 (1787).
XEROPHYSA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 150.
abakanensis, Less. ex Bunge, Astrag. ii. 22 = *multicaulis*.
abbreviatus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) ii. 343. — As. temp.
aboriginorum, Richards. in Frankl. 1st Journ. App. 746. — Am. bor. arct.
abyssinicus, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 193. — Abyss.
acanthostachys, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 326 = *Roussaeus*.
acaulis, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 132. — Reg. Himal.
acicularis, Bunge, Astrag. i. 90; ii. 161. — Cappadoc.
acinaciferus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 72. — Arab.
acmonotrichus, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 5. — Cilicia.
acmophyllus, Bunge, Astrag. i. 93; ii. 166. — Cappadoc.
acmotrichus, Bunge, l. c. i. 109; ii. 189 = *acmonotrichus*.
acutiflorus, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 120 = *Falconeri*.
acutifolius, Bunge, Astrag. i. 130; ii. 227. — Persia.
acutifolius, DC. ex Steud. Nom. ed. I. 88 = *A. Stella*.
acutifolius, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 9. — Europ.
acutirostris, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 360. — Calif.
acutus, Bunge, Astrag. i. 71; ii. 118. — Persia.
adsmiaefolius, Benth. ex Bunge, l. c. i. 4; ii. 2. — Tibet. occ.
adpressus, Ehrenb. ex Walp. Ann. iv. 502 = *gummifer*.
adscendens, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 317. — Persia.

ASTRAGALUS:—

adsurgens, *Pall. Astrag.* 40. n. 44. t. 31.—Sibir.; Am. bor.
adsurgens, Torr. in Stansbury, Rep. 385 = *iodanthus*.
adsurgens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 159 = *virgatus*.
adunciformis, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 42.—As. Min.
aduncus, Bunge, *Astrag.* i. 102; ii. 179 = *usturtensis*.
aduncus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 195 = *Bungeanus*.
aduncus, Hohen. Talysch. 107 = *Cephalotes*.
aduncus, Willd. Sp. Pl. iii. 1269.—Reg. Caucas.
adustus, Bunge, *Astrag.* i. 80; ii. 134.—Kurdistan.
Aegiceras, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 52 = *Ins. Chio*.
aegobromus, *Boiss. & Hohen. Diagn.* Ser. I. ix. 74.—Persia.
aegyptiacus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = *annularis*.
aegyptiacus, Spreng. Syst. iii. 298 = *kahiricus*.
aeluropus, Bunge, *Astrag.* i. 89; ii. 157.—Reg. Caucas.; Persia.
aesicarius, *Pall. Reise*, iii. 751.—Sibir.
afghanus, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 1095 (emend.).—Beluchist.
affinis, *Steud. Nom.* ed. II. i. 159.—Chili.
africanus, Bunge, *Astrag.* i. 61; ii. 104.—Algeria.
Agraniotii, *Orph. ex Boiss. Diagn.* Ser. II. ii. 29.—Laconia.
agrestis, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 148 = *hypoglottis*.
aintabicus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ix. 86.—Syria; Mesopotam.
Aitchisoni, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 121.—Ind. bor. occ.
Ajfreidii, Aitch. & Baker, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 157.—Afghanistan.
ajubensis, Bunge, *Astrag.* i. 61; ii. 102.—Persia.
akkensis, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 57, nomen.—Afr. bor.
aksuensis, Bunge, *Astrag.* i. 25; ii. 30.—Sibir. altaic.
alashanus, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxiv. (1878) 31.—Mongolia.
alatavicus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 344.—Alatau.
albens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. ('1885') 156.—Calif.
Alberjilla, *Steud. Nom.* ed. II. i. 159.—Chili.
Alberti, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 375.—Turkistan.
albicans, Bong. Verz. Pfl. Saisang-Nor, 21. t. 2.—Soongaria.
albicaulis, DC. *Astrag.* 132. n. 59. t. 21.—Reg. Caucas.
albicaulis, Ledeb. Fl. Ross. i. 628 = *medius*.
albidus, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 39. t. 40 = *vesicarius*.
aleppicus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 58.—Syria; Mesopotam.
alexandrinus, *Boiss. l. c.* ix. 75.—Aegypt.; Arab.; Syria.
algarbiensis, Coss. ex Bunge, *Astrag.* i. 9; ii. 6.—Hispan.
alicus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 418.—Peruv.
alindanus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 85.—Caria.
allochorus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 366.—Am. bor.
Alopecias, C. Koch, ex Bunge, *Astrag.* ii. 97 = *maximus*.
Alopecias, *Pall. Astrag.* 12. t. 9.—Persia; Turkistan.
alopecuroides, Ledeb. Fl. Ross. i. 633. n. 88 = *maximus* (ex parte).
alopecuroides, Linn. Sp. Pl. 755.—Sibiria; Helv.; Kamtschatka.
alopecuroides, *Pall. Astrag.* 9. t. 7 = *vulpinus*.
alopecuroides, Lam. Fl. Fr. ii. 636 = *narbonneensis*.
alopecurus, *Pall. ex DC. Astrag.* 11. t. 8.—As. med.
Alpamarcae, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 417.—Peruv.
alpinus, Ledeb. Fl. Ross. i. 601 = *arcticus*.
alpinus, Linn. Sp. Pl. i. 760.—Reg. bor. et arct.
alpinus, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 303 = A. Onobrychis.
altaicus, Bunge, *Astrag.* i. 37; ii. 46.—Mont. Altai.
altaicus, *Pall. Astrag.* 56 = *Oxytropis brevirostra*.
alyssoides, Kotschy, ex Walp. Ann. ii. 374 = *elbrusensis*.
alyssoides, Lam. Encyc. i. 317.—Armenia.

ASTRAGALUS:—

amalecitanus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ix. 46.—Palaestin.
amanus, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 290.—Syria.
amarus, *Pall. Astrag.* 8. t. 6.—Reg. Casp.
amatus, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 115.—Chili.
ambiguus, Bunge, *Astrag.* i. 86; ii. 150.—Syria.
ambiguus, *Pall. Astrag.* 54 = *Oxytropis ambigua*.
amblolepis, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 372.—Kurdistan.
Amherstianus, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 199.—Reg. Himal.
ammocryptus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ix. 59. = *tribuloides*.
Ammodendron, Bunge, *Astrag.* i. 130; ii. 228.—As. med.
Ammodytes, *Pall. Voy. Ed. Gall. App.* n. 372. t. 83.—Sibir. or.
ammophilus, Bieb. ex Bess. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 33 = *virgatus*.
ammophilus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 335.—Persia; Soongaria.
ammotrophus, Bunge, *Astrag.* i. 112; ii. 192.—Turkistan.
amoenus, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 4.—Cilicia.
amphilogus, Bunge, *Astrag.* i. 90; ii. 161.—Anatolia.
amphioxys, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 366.—Am. bor.
ampullarius, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 300.—Calif.
ampullatus, *Pall. Reise*, i. 750 = *Oxytropis ampullata*.
ampullifer, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 58 = *physocalyx*.
amygdaliger, Less. in Linnaea, ix. (1834) 176 = *testiculatus*.
amygdalinus, Bunge, *Astrag.* Fedtsch. 228.—As. temp.
anacamptus, Bunge, *Astrag.* i. 110; ii. 190.—Persia.
anacardius, Bunge, l. c. i. 61; ii. 105.—Persia.
anatolicus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 77.—Anatolia.
ancistrocarpus, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 463.—Mesopotam.
ancistron, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 186.—Algeria.
ancocarpus, *Pomel, l. c.* 187.—Algeria.
ancyleus, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 240.—Cappadoc.
andalanicus, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c.* 345.—Persia.
Andersonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 524.—Calif.
Andrachne, Bunge, *Astrag.* i. 89; ii. 158.—Syria; Mesopotam.
andrachnaefolius, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 4.—As. Min.; Syria.
anemophilus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. (1885) 186.—Calif.
anfractuosus, Bunge, *Astrag.* i. 125; ii. 218 = *subulatus*.
angarensis, Turcz. ex Bunge, l. c. i. 126; ii. 222.—Sibir. baical.
angorensis, Bunge, l. c. ii. 176 = *leucocyanus*.
angulosus, DC. *Astrag.* 234. t. 45.—Syria.
angustatus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ix. 47 = *ruscifolius*.
angustatus, Bunge, *Astrag.* i. 125; ii. 220.—Persia.
angustiflorus, C. Koch, in Linnaea, xv. (1840) 720.—Armenia; Persia.
angustifolius, Lam. Encyc. i. 321.—Graecia; As. Min.
angustissimus, Bunge, *Astrag.* i. 135; ii. 232 = *oxy-petalus*.
anisacanthus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ix. 108.—Afghan.
anisacanthus, Bunge, *Astrag.* ii. 128 = *jubatus*.
anisomerus, Bunge, *Astrag.* Fedtsch. 228.—As. temp.
ankyrotus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 27.—Reg. Casp.
ankyrotus, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1854) i. 162 = *commixtus*.
annularis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 139.—Aegypt.; Syria.
annuus, DC. *Astrag.* 127. n. 25.—Hab. ?
anomalous, Bunge, *Astrag.* i. 35; ii. 62.—Tibet. occ.
anserinaefolius, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 76.—Persia.
antabicus, *Boiss. l. c.* ix. 86.—Anatolia.
anthylloides, Lam. Encyc. i. 320.—As. Min.
anthylloides, *Pall. Astrag.* 15 = *inflatus*.
Antilibani, Bunge, *Astrag.* i. 55; ii. 90.—Syria.
Antiselli, A. Gray, in Bot. Calif. i. 152.—Calif.
antoninus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 343.—Am. bor. occ.
Apollineus, *Boiss. Diagn.* Ser. II. ii. 27.—Graecia.
apricus, Bunge, *Astrag.* i. 40; ii. 58.—Persia.

ASTRAGALUS:—

arabicus, Ehrenb. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 121 = *prolixus*.
arabicus, Ehrenb. ex Bunge, *Astrag.* i. 9; ii. 6 = *fatinensis*.
arabicus, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. lii. Abth. I. (1866) 264.—Arabia.
arborescens, Bunge, *Astrag.* ii. 225 = *paucijugus*.
Arbuscula, *Pall. Astrag.* 19. n. 24. t. 17.—Sibir.
Arbuscula, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 633 = *fruticosus*.
arcticus, Bunge, *Astrag.* i. 23; ii. 27.—Europ. arct.
arcticus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 288 = *Oxytropis uralensis*.
arcticus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51.—Hab. ?
arcuatus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 407.—As. Min.
arcuatus, Steph. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 649 = *sca-berrimus*.
arenarius, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 429 = *baion-nensis*.
arenarius, Linn. Sp. Pl. 759.—Dania; Suecia.
arenarius, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 614 = *danicus*.
arenarius, *Pall. Astrag.* t. 34 = *hypoglottis*.
arenicola, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 184.—Algeria.
arenosus, S. G. Gmel. ex *Pall. Astrag.* 25 = *hyrcanus*.
arequipensis, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 17.—Peruv.
argaeus, *Boiss. & Bal. Diagn.* Ser. II. vi. 53.—Cappadoc.
arganaticus, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 23.—As. temp.
argentatus, *Pall. Astrag.* 60. t. 48 = *Oxytropis argentata*.
argenteus, Bertol. ex Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 18 = *Muelleri*.
argophyllus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 331 = *glareosus*.
arguricus, Bunge, *Astrag.* i. 103; ii. 181.—Mont. Ararat.
argutensis, Bunge, l. c. i. 98; ii. 170.—Armenia.
argyrophyllus, *Boiss. & Gaill. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 358.—Syria.
argyrostachyus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vi. 41.—Persia.
argyrothamnus, *Boiss. l. c.* ix. 89.—Syria.
aridus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 223.—Am. bor. occ.
aristatus, L'Hérit. Stirp. Nov. 170.—Europ. austr.
aristatus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 159 = *angustifolia*.
aristatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 25. t. 734 = *Parnassi*.
arizonicus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1866) 398.—Arizona.
arkalycensis, Bunge, *Astrag.* i. 139; ii. 238.—As. temp.
armatus, Willd. Sp. Pl. iii. 1330.—Numidia.
armeniacus, *Boiss. Diagn.* Ser. I. ii. 86.—Armenia.
armeriastrum, Decne. ex *Boiss. Fl. Orient.* ii. 387 = *cephalanthus*.
amacantha, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 205.—Reg. Caucas.
arnoceras, Bunge, *Astrag.* i. 13; ii. 14 = *brachyceras*.
arpilobus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 336.—As. temp.
arrectus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 289.—Am. bor.
Arthu-Schottii, A. Gray, l. c. vi. (1864) 209 = *Coulterii*.
artipes, A. Gray, l. c. xiii. (1878) 370.—Am. bor.
asaphes, Bunge, *Astrag.* Fedtsch. 251.—As. temp.
asciocalyx, Bunge, *Astrag.* i. 137; ii. 234.—As. Min.
ascophorus, Fisch. ex Bunge, l. c. ii. 60 = *brachystachys*.
askius, Bunge, l. c. i. 120; ii. 208.—Persia.
aspadanus, Bunge, l. c. i. 63; ii. 107.—Persia.
asper, Jacq. Ic. Rar. i. 13. t. 152.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
asperulus, Dufour, in Ann. Sc. Gén. vii. (1820) 295 = A. epiglottis.
Asterias, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 267 = *cruciatus*.
astraboides, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 186.—Algeria.
atlanticus, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 306.—Afr. bor. occ.
atratus, S. Wats. in Bot. King, Exp. 69.—Am. bor. occ.
atropatanus, Bunge, *Astrag.* i. 82; ii. 138.—Persia.

ASTRAGALUS:—

atropatanus, Fisch. ex Bunge, Astrag. ii. 90 = pulchellus. *atropurpureus*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 54.—As. Min.
atticus, Nym. Consp. 190 = Wulfenii.
Aucher, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 46.—Armenia.
Aucherianus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 398. = ptilodes.
auganus, Bunge, Astrag. i. 36; ii. 45.—Afghanistan.
aulacolobus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 64.—Syria; Mesopotam.
aureus, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1794-95) 29. t. 1.—Oriens.
Austinae, A. Gray, Bot. Calif. i. 156.—Calif.
australis, Lam. Fl. Fr. ii. 637; Bunge, Astrag. i. 22; ii. 24.—Mont. Pyren.; Hispan.
austriacus, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 466 = hamosus.
austriacus, Linn. Sp. Pl. 1070.—Europ.; Reg. Caucas.; Sibiria.
austriacus, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 159 = versicolor.
austriacus, Thore, ex DC. Prod. ii. 283 = baionnensis.
bachtianicus, Bunge, Astrag. i. 38; ii. 53.—Persia.
bactrianus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 354.—Turkestan.
baeticus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1068.—Hispan.; Sicil.
baghensis, Bunge, Astrag. i. 80; ii. 135.—Persia.
baibutensis, Bunge, l. c. i. 91; ii. 162.—Armenia.
baicalensis, Bunge, l. c. i. 139; ii. 238.—As. centr.
baicalensis, Pall. Astrag. 64. t. 52 = Oxytropis coerulea.
baicalia, Pall. Astrag. 93. t. 77. f. 1 = Oxytropis baicalia.
baionnensis, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 474.—Gallia occ.
bakaliensis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 268 (Pl. Lehm. 92. t. 14).—Persia.
bakuensis, Bunge, Astrag. i. 37; ii. 45.—Reg. Casp.; Ind. bor. occ.
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 59.—Cappadoc.
banaticus, Rochel, ex Nym. Consp. 189 = chlorocarpus.
Barba-Aronis, Ehrenb. ex Bunge, Astrag. ii. 65 = Sieberi.
Barba-Jovis, DC. Astrag. 188.—As. Min.
Barba-Jovis, Fenzl, ex Bunge, Astrag. ii. 149 = Fenzlii.
Barba-Mosis, Ehrenb. ex Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 486.—Mont. Sinai.
barbatus, Lam. Encyc. i. 314.—Armenia.
barbatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 88 = Sibthorpianus.
Barrelieri, Dufour, in Ann. Sc. Gén. vii. (1820) 297 = incanus.
basianicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 361.—Mesopotam.
bayonensis, Auct. vide baionnensis.
Beckerianus, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 363.—Reg. Caucas.
Beckwithii, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. iii. (1854) 120.—Am. bor. occ.
Behen, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. vi. (1844) 233 (Misc. Bot. ii. 19) = Russelii.
Belangerianus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 484 = leioclados.
Benthianus, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 187.—Chili.
Bergii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iii. (1879) 343.—Reg. Argent.
Berteri, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 57.—Chili.
beryltheus, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. ii. 33.—Syria.
berytus, Bunge, Astrag. i. 50; ii. 78.—Cataonia.
bethlehemiticus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 85.—Palaestin.
bhotanensis, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 126.—Reg. Himal.
bicarinatus, Steud. Nom. ed. II. i. 159 = Gueldenstaedtia pauciflora.
bicolor, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 473 = pictus.
bicolor, Lam. Encyc. i. 317.—Armenia.
bicolor, Steud. Nom. ed. II. i. 159 = uliginosus.
bicristatus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 75.—Calif.
bicuspis, Boiss. Fl. Orient. 1094 (emend.).—As. Min.
bicuspis, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 406.—Tibet, occ.
bidentatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 493.—Am. calid.

ASTRAGALUS:—

bidentatus, Ehrenb. ex Bunge, Astrag. ii. 17 = hispidulus.
Biebersteinii, Bunge, l. c. i. 114; ii. 194.—Reg. Caucas.
Bienerti, Bunge, l. c. i. 80; ii. 133.—Persia.
bifidus, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 605 = multicaulis.
biflorus, Linn. Mant. 273 = Crotalaria biflora.
biflorus, Pall. Reise, iii. 206 = Gueldenstaedtia pauciflora.
biflorus, Viv. Fl. Lyb. Spec. 44. t. 20.—Afr. bor.
Bigelovii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 42.—Am. bor.; Mexic.
bingoellianus, Kotschy & Boiss. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 357 = muschianus.
biovulatus, Bunge, Astrag. i. 11; ii. 11.—Persia.
biserratus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = A. Biserrula.
Biserrula, Bunge, Astrag. i. 11; ii. 9.—Persia.
bisulcatus, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. xii. 42. t. 1.—Am. bor. occ.
bludhistanus, Bunge, Astrag. i. 76; ii. 129.—Beluchist.
Bodeanus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 435.—Persia.
boeticus, Linn. Sp. Pl. 758.—Reg. Mediterr.
bohemicus, Mayer, in Abh. Boehm. Ges. iii. (1787) 314. t. 1 = virgatus.
Boissieri, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 324.—Hispan.
Boissieri, Bunge, Astrag. ii. 132, pro parte = creticus.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 337.—Calif.
bombycinus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 50.—Aegypt.; Arab.; Persia.
Bonanni, J. & C. Presl, Delic. Prag. (1822) 42 = leucophaeus.
Bonannianus, Bunge, Astrag. ii. 242 = depressus.
bounacanthus, Boiss. Fl. Orient. ii. 370.—Lycia.
bounophilus, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 99.—Persia.
Bourgaeanus, Coss. Notes Crit. 160.—Hispan.
Bourgovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 227.—Am. bor. occ.
brachybius, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 267 = hamosus.
brachybotrys, Bunge, Del. Sem. Dorp. (1839) 8; et in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 116.—Sibir. alt.
brachycalyx, Fisch. ex Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 90; et in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 350.—Kurdist.
brachycarpus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 201.—Reg. Caucas.
brachycentrus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 337.—Persia.
brachyceras, C. Koch, ex Bunge, Astrag. ii. 7 = tribuloides.
brachyceras, Ledeb. Cat. Hort. Dorp. (1822) 3.—Syria; Persia; Tauria.
brachycladus, Boiss. Fl. Orient. ii. 393.—Persia.
brachylobus, DC. Prod. ii. 285.—Reg. Casp.
brachyodontus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 46.—Persia.
brachyphyllus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 394 = condensatus.
brachypodus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 69 = lagurus.
brachypterus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 397.—Oriens.
brachypus, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 79.—Soongaria.
brachystachys, DC. Prod. ii. 303.—Syria; Mesopotam.
brachytropis, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 140.—Reg. Caucas.
Brackenbridgei, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 416.—Peruv.
bracteolatus, DC. Astrag. 208 = angustifolius.
bracteosus, Boiss. & Noë, Diagn. Ser. II. ii. 31.—Anatolia.
bracteosus, C. A. Mey. ex Bunge, Astrag. ii. 185 = hyalolepis.
bracteosus, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 160 = melanostachys.
Brandegei, Porter & Coult. Fl. Col. 24.—Am. bor. occ.
brahuicus, Bunge, Astrag. i. 119, 205.—Beluchist.
brazoënsis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 452.—Texas.
brevicarinatus, DC. Astrag. 241. t. 49 = Gueldenstaedtia pauciflora.
breviflorus, DC. l. c. 194. t. 31 = eriocephalus.
breviflorus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 358 = polyanthus.

ASTRAGALUS:—

breviflorus, Fenzl, ex Bunge, Astrag. ii. 149 = Fenzlii.
brevifolius, Ledeb. Fl. Alt. iii. 334.—Sibir. alt.
brevipes, Bunge, Astrag. i. 99; ii. 172.—Persia.
brevistrois, Poir. Encyc. Suppl. i. 528 = Oxytropis brevirostra.
Breweri, A. Gray, in Proc. Acad. Calif. iii. (1863) 103.—Calif.
Bruguieri, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 102.—Persia.
Buceras, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51.—Ins. Maurit.
buchtormensis, Pall. Astrag. 176. t. 62.—Sibiria.
buchtormensis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 585 = Oxytropis Pallasii.
Buhseanus, Bunge, Astrag. i. 120; ii. 207.—Persia.
Bulla, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 438 = cephalanthus.
bullarius, Pall. Reise, iii. 213 = Oxytropis mixotricha.
Bungeanus, Boiss. Fl. Orient. ii. 436.—Reg. Caucas.
Burkeanus, Benth. ex Harv. Thes. Cap. i. 52. t. lxxxii.—Afr. austr.
Bustillosii, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 117.—Chili.
byzantinus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 379 = prusianus.
cabulicus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 48 = Oxytropis cabulica.
cachinalensis, Phil. Fl. Atac. 15.—Chili.
cadmicus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 44.—As. Min.
caelestis, Boiss. Fl. Orient. ii. 470.—Reg. Caucas.
caeruleus, Pall. Reise, iii. 293 = Oxytropis caerulea.
caeruleus, Hort. Par. ex Bunge, Astrag. i. 103; ii. 184.—Zeylan.
caespitosus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 230.—Am. bor. occ.
caespitosus, Pall. Astrag. 70. t. 57 = Oxytropis caespitosa.
calabricus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 402.—Calabria.
californicus, Greene, in Bull. Calif. Acad. n. 3 (1885) 157.—Calif.
callichrous, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 62.—Palaestin.
calliphysa, Bunge, Astrag. i. 76; ii. 128.—Persia.
callistachys, Buhse, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 463.—Persia.
calophyllus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 26.—Anatolia.
calvescens, Bunge, Astrag. i. 42; ii. 65.—Persia.
calycinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 199.—Reg. Caucas.
calycosus, Torr. ex S. Wats. in Bot. King, Exp. 66.—Calif.
camelorum, C. & W. Barbey, Herb. Levant, 131. t. 3.—Aegypt.
campestris, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 229.—Am. bor. occ.
campestris, Linn. Sp. Pl. 761 = Oxytropis campestris.
camporum, Benth. ex Bunge, Astrag. ii. 3.—Afghanist.
camptoceras, Bunge, l. c. i. 12; ii. 12.—Cappadocia.
campylanthus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 42.—Persia.
campylorhynchus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 23.—As. Min.; Persia; Soongaria.
campylosema, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 82.—Cilicia.
campylotrichus, Bunge, Astrag. Fedtsch. 207.—As. temp.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 757.—Am. bor.
canaliculatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 52 = scorpioides.
cancellatus, Bunge, Astrag. ii. 178.—Persia.
candicans, Greene, in Bull. Calif. Acad. n. 3 (1885) 156.—Calif.
candicans, Pall. Astrag. 61. t. 49 = Oxytropis candicans.
candidissimus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 309.—Sibir. alt.; Calif.
Candolleanus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 80.—Persia.
Candolleanus, Royle, illustr. Bot. Himal. 199 = Royleanus.
canescens, Bunge, Astrag. ii. 174.—Armenia.
canescens, DC. Astrag. 114. t. 16 = onobrychoides.
canescens, Soland. ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 34 = Solandri.
canescens, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 625.—Hungar.
caniculatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 52 = scorpioides.
cano-ater, Bunge, Astrag. i. 50; ii. 80.—Cappadoc.
canus, Bunge, l. c. i. 180.—Persia.
canus, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 606 = multicaulis.
capillipes, Fisch. ex Bunge, Astrag. i. 20; ii. 21.—China.

ASTRAGALUS:—

capitatus, Lam. Fl. Fr. ii. 640 = *A. Glaux*.
capitatus, Linn. Sp. Pl. 755 = *emarginatus*.
Capito, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 40.—Persia.
cappadocicus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 74.—As. Min.
caprinus, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 315 = *Huetii*.
caprinus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1071.—Barbaria; Oriens.
caprinus, Pall. Reise, ii. 329 = *dasyanthus*.
Caraganae, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 344.—Reg. Caucas.; Persia.
carduchorum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 310.—Persia.
cariensis, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 56.—As. Min.
carinalis, Benth. ex Bunge, Astrag. i. 23; ii. 28 = *himalayanus*.
carnosus, Nutt. Gen. Am. ii. 100 = *caryocarpus*.
carnosus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 740 = *Sophora sericea*.
carolinianus, Linn. Sp. Pl. 757 = *canadensis*.
caryocarpus, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 176.—Am. bor.
caryocarpus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 179 = *plattensis*.
caryolobus, Bunge, Astrag. i. 37.—Persia.
casapaltensis, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 36.—And. Peruv.
Casei, A. Gray, in Bot. Calif. i. 154.—Calif.
caschmirensis, Bunge, Astrag. i. 30; ii. 34.—Kashmir.
caspicus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 204.—Reg. Casp.; As. temp.
caspius, Hohen. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 641 = *praecc*.
castanaeformis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 361.—Arizona.
castellanus, Bunge, Astrag. i. 9; ii. 5.—Hispan.
catapultus, Bunge, l. c. ii. 191.—Persia.
catalinensis, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Phil. N. S. i. (1847) 152 = *didymocarpus*.
cataonicus, Boiss. Fl. Orient. ii. 247 = *afghanus*.
caucasicus, Bunge, Astrag. i. 107; ii. 188.—Cataonia.
caucasicus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 205 = *Marschallianus*.
caucasicus, Pall. Astrag. 2. t. 2.—Reg. Caucas.
caudatus, Pall. l. c. 62. t. 50 = *Oxytropis songorica*.
caudiculatus, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 25.—Armenia.
cauquensis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 691.—Chili.
Cedreti, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 39.—Mont. Libanus.
cephalanthus, DC. Astrag. 169. t. 38.—Persia.
cephalanthus, Hohen. ex Bunge, Astrag. ii. 117 = *Hohenackeri*.
cephalanthus, Kotschy, ex Bunge, l. c. ii. 120 = *schirasicus*.
cephaloniceus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 424 = *aristatus*.
cephaloniceus, Presl, Bot. Bemerk. 57.—Cephalonia.
Cephalotes, Pall. Astrag. 29. t. 24.—Reg. Caucas.
Cephalotes, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed II. ii. 260 A. Andrachne.
cerasinus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1878) 47.—Afghan.
cerasocrenus, Bunge, Astrag. i. 93; ii. 167.—Persia.
ceratoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 492.—Sibir. alt.
ceratoides, Bunge, Enum. Alt. 71 = *stenoceras*.
Cervini, Thomas, ex Steud. Nom. ed. II. i. 160 = *lapponica*.
chaborasicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 437.—Mesopotam.
chaetodon, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. vii. (1851) 272 (Pl. Lehm. 96).—Turkestan.
chaetodon, Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 194 = *Spaldingii*.
chaetolobus, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ii. (1835) 592.—Sibir. alt.
chaetopodus, Bunge, Astrag. ii. 208.—Persia.
chalaranthus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 390.—Persia.
Chamaeleuce, A. Gray, in Ives, Rep. Bot. 10.—Am. bor. occ.
Chardini, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 74.—Persia.
chartaceus, Ledeb. Fl. Ross. i. 634.—Persia.
chartostegius, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 310.—Oriens; Persia.
Chaubardi, Bunge, Astrag. i. 118; ii. 202 = *Wulfeni*.
chinensis, Linn. f. Decad. i. t. 3.—China.
chionobius, Bunge, Astrag. ii. 74.—Persia.
chionophilus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 52.—As. Min.
chionophyllus, Kotschy, ex Bunge, Astrag. ii. 76 = *depressus*.

ASTRAGALUS:—

chius, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 370 = *trojanus*.
chiwensis, Bunge, Astrag. Fedtsch. 247.—Khiva.
chloranthus, Pall. Astrag. 30. t. 25 = *asper*.
chlorocarpus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 50 = *A. Onobrychis*.
chlorocyaneus, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. I. ix. 56.—Hispan.; Afr. bor. occ.
chlorodontus, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) II. 29.—As. temp.
chlorophaeus, Bunge, Astrag. i. 50; ii. 79 = *oxytropifolius*.
chlorosphaerus, Boiss. & Noë, Diagn. Ser. II. ii. 28.—Oriens.
chlorostachys, Hook. f. & Thoms. ex Bunge, Astrag. ii. 28 = *carinalis*.
chlorostachys, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 249.—Reg. Himal.
chlorostegius, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 413.—Mesopotam.
choicus, Bunge, Astrag. i. 119; ii. 204 = *latifolius*.
chorassanicus, Bunge, l. c. i. 83; ii. 145.—Persia.
chordorrhizus, Fisch. ex Bunge, l. c. i. 52; ii. 86.—Reg. Caucas.
chorinensis, Bunge, l. c. i. 22; ii. 24.—Sibir.
Christianus, Aucher, ex Bunge, l. c. 36 = *diphtherolobus*.
Christianus, Heldr. ex Bunge, l. c. ii. 38 = *pisidicus*.
Christianus, Linn. Sp. Pl. 755.—As. Min.; Syria.
Christianus, Russell, ex Bunge, Astrag. ii. 36 = *alep-picus*.
Christianus, Pinard, ex Bunge, l. c. ii. 38 = *columnaris*.
Christianus, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 293 = *Sieversianus*.
Christianus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 85 = *gracicus*.
Christianus, Vahl, Symb. Bot. i. 57 = *tomentosus*.
chromolepis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 84 = *aureus*.
chrysanthus, Boiss. & Hohen. l. c. 73.—Persia.
chrysochlorus, Boiss. & Kotschy, in Boiss. l. c. Ser. II. v. 86 = *pannosus*.
chrysomallus, Bunge, Astrag. Fedtsch. 310.—As. temp.
chrysophyllus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 38.—Syria.
chrysopteris, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 32.—China.
chrysostachys, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 69.—Persia.
chrysotrichus, Boiss. l. c. 75.—Persia.
chthoncephalus, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 57.—Cappadoc.
Cicer, Linn. Sp. Pl. 757.—Europ. austr.; Reg. Caucas.; Sibiria.
cicerellus, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 53.—Cappadoc.
cicerifolius, Royle, ex Bunge, Astrag. i. 44; ii. 70.—Reg. Himal.; Tibet. occ.
cicerifolius, Royle, ex Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 404 = *scariosus*.
cicerinus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = *A. Cicer*.
cilicicus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 59.—Cilicia.
ciliolatus, Benth. ex Bunge, Astrag. i. 27; ii. 33.—Reg. Himal.
cinerascens, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 160 = *rupifragus*, *testiculatus*.
cinereus, Bess. Enum. Pl. Volh. 29 = *pallenscens*.
cinereus, DC. Astrag. 178 = *reduncus*.
cinereus, Turcz. Fl. Baic.-Dah. i. 322 = *multicaulis*.
cinereus, Willd. Sp. Pl. iii. 1315.—Armenia.
citrinus, Bunge, Astrag. i. 34; ii. 42.—Persia.
clandestinus, Roth, ex Spreng. Syst. iii. 300 = *cymbiformis*.
Clausii, C. A. Mey. in Goebel, Reise, ii. 265. t. 5 = *vulpinus*.
clavatus, DC. Astrag. 230. t. 44.—Armenia.
clavatus, Ledeb. Fl. Ross. i. 648 = *brachycarpus*.
Clevelandi, Greene, in Torrey Bot. Club. ix. (1882) 121.—Am. bor.
Closianus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 691.—Chili.
Clusii, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 101.—Hispan.
Clusii, Pollini, ex Steud. Nom. ed. I. 85; ed. II. i. 160.—Italia.
coarctatus, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 365.—Armenia.
cobrensis, A. Gray, Pl. Wright. ii. 43, in adnot.—Am. bor. occ.

ASTRAGALUS:—

cognatus, C. A. Mey. in Schrenk, Enum. Pl. Nov. 81.—As. centr.
collinus, Boiss. Fl. Orient. ii. 438.—As. Min.
collinus, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. 141, in syn.—Am. bor. occ.
columnaris, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 70.—As. Min.
coluteocarpus, Boiss. l. c. 65.—Tibet. occ.; Afghanistan.
coluteoides, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1794-95) 27.—Syria.
commixtus, Bunge, in Arb. Nat. Ver. Riga, i. (1847) 246.—As. Min.; Persia; Turkestan.
comosus, Bunge, Astrag. i. 56; ii. 93.—Persia.
compactus, Fisch. ex Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1853) II. 368 = *zachlensis*, *strictifolius*.
compactus, Lam. Encyc. i. 322.—Armenia.
compactus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 143 = *Meyeri*.
complanatus, R. Br. ex Bunge, Astrag. ii. 1.—Chin. bor.
complicatus, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 187.—Chili.
compressus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 304.—Sibir. alt.
concinus, Benth. ex Bunge, Astrag. ii. 50.—Beluchist.
concretus, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 199 = *vicioides*.
condensatus, Ledeb. Fl. Ross. i. 639.—Reg. Caucas.
conduplicatus, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. vi. (1844) 231 (Misc. Bot. ii. 17).—Syria; Mesopotam.
confertiflorus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 368.—Am. bor.
confertus, Benth. ex Bunge, Astrag. ii. 27 = *hippocrepidis*.
confusus, Bunge, l. c. ii. 216.—Persia.
Congdoni, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 360.—Calif.
congestus, Baker, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. ix. (1882) 158.—Ind. or.
conjunctus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 371.—Am. bor.
consanguineus, Bong. & C. A. Mey. Verz. Pfl. Saisang-Nor, 22. t. 3.—China.
contortuplicatus, Linn. Sp. Pl. 758.—Europ. austr. occ.; Sibiria; Ind. or.
contortuplicatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 21. t. 729 = *cruciatus*.
Cooperi, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. II. 98.—Am. bor.
cordatus, Bunge, Astrag. i. 69; ii. 114.—Persia.
coriaceus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 263.—Mexic.
corniculatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 492.—Bessarab.; Podol.
corniculatus, Turcz. Cat. Fl. Baic. 356 = *angarensis*.
cornutus, Bunge, Astrag. i. 76; ii. 130.—Afghanist.
cornutus, Pall. Reise, i. 499 = *vimineus*.
Coronilla, Bunge, Astrag. ii. 10.—Persia.
corrugatus, Bertol. Amoen. Ital. 38.—Aegypt.; Arab.; Pers.; Afghanistan.
corydalinus, Bunge, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 101.—Turkestan.
Cossonii, Bunge, Astrag. i. 118; ii. 192 = *chlorocyaneus*.
costatus, Bunge, l. c. i. 35; ii. 61.—Afghanistan.
Coulteri, Benth. Pl. Hartw. 307.—Calif.
Cracca, DC. Astrag. 101. t. 9.—Peruv.
crassicaupus, Fras. Cat. ex DC. Prod. ii. 287 = *caryocarpus*.
crassicaulis, R. Grab. in Wall. Cat. n. 5932 = *Caragana crassicaulis*.
crassinervius, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 88.—Kurdistan.
crassipes, Fras. ex Steud. Nom. ed. II. i. 160 = *caryocarpus*.
crassispinus, Bunge, Astrag. i. 132; ii. 230.—Afghanistan.
crassus, Bunge, l. c. i. 42; ii. 63.—Persia.
crenatus, Schult. Obs. 186 = *corrugatus*.
crenophilus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 90.—Kurdistan.
cretaceus, Boiss. l. c. Ser. II. v. 84.—Syria.
cretaceus, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1776) 56 = *tauricus*.
cretensis, Pall. Astrag. 5 = *caspicus*.
creticus, Boiss. Voy. Bot. Espagne. 181 = *Boissieri*.
creticus, DC. ex Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 82 = *crecutiflorus*.
creticus, Lam. Encyc. i. 321.—Graecia.
creticus, Pinard, ex Bunge, Astrag. ii. 180 = *ptilodes*.
creticus, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1794-95) 23 = *echinoides*.

ASTRAGALUS:—

creticus, Sibth. Fl. Graec. viii. 26. t. 736 = prusianus.
criacanthus, Stev. ex Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 331 = arnacantha.
crinitus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 55.—Armenia.
cristatus, Gouan, Illustr. 50 = pentaglottis.
Cristophi, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 378.—Rossia.
Crotalariae, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 216 = oocarpus.
cruciatus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 256.—As. Min.; Syria.
cruciatus, Auct. ex Bunge, Astrag. ii. 8 = pseudostella.
cruciatus, Auct. quib. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 226, in nota = polyactinus.
cruentiflorus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 82.—Syria.
cruentus, Balb. Cat. Taur. App. i. 8 = corrugatus.
Cruikshankii, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 103.—Reg. Argent.
cryptanthus, Wedd. Chlor. And. ii. 259.—Am. austr.
cryptocarpus, DC. Astrag. 187.—Armenia.
cucullaris, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 39.—Mesopotam.
cumanus, Bieb. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 607 = lasioglottis.
cumanus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 160, 159 = aduncus.
cuneifolius, Bunge, Astrag. i. 44; ii. 68.—Afghan.
curtipes, A. Gray, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 103.—Am. bor. occ.
curviflorus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 67.—Persia.
curvirostris, Boiss. l. c. Ser. I. vi. 38.—Oriens.
Cuscutae, Bunge, Astrag. i. 120; ii. 207.—Reg. Caucas.
Cusickii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 370.—Am. bor.
cuspidatus, Bunge, Astrag. i. 117; ii. 198 = schizopteris.
cyaneus, A. Gray, Pl. Fendl. 34.—Am. bor. occ.
cygneus, Fisch. ex Bunge, Astrag. ii. 190 = subjugus.
cylindraceus, DC. Astrag. 223.—Armenia.
cylindraceus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 143 = macrourus.
cylleneus, Boiss. & Heldr. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 355.—Graecia.
cymbaearpus, Brot. Fl. Lusit. ii. 167.—Lusit.
cymbiformis, Willd. ex Brot. Phyt. 59 = cymbaearpus.
cymbostegis, Bunge, Astrag. i. 85; ii. 14.—Cataonia.
cyprus, Boiss. Fl. Orient. ii. 469.—Ins. Cyprus.
cyrenaicus, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 80.—Cyren.
cyrtobasis, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 497.—Turkestan.
cyrtoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 201 = Gibbsii.
cysticalyx, Ledeb. Fl. Ross. i. 643.—Rossia.
cytisoides, Bunge, Astrag. i. 128; ii. 224.—Turkestan.
dacicus, Heuff. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, (1858) 93.—Europ.
dactylocarpus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 60.—Mesopotam.
daenensis, Boiss. l. c. Ser. I. vi. 35.—Persia.
daguricus, Pall. Astrag. 88. t. 72 = Oxytropis prostrata.
dahuricus, DC. Prod. ii. 285.—Dahuria; China.
dahuricus, Patrín, ex DC. l. c. 277 = Oxytropis dissitiflora.
dalguricus, Willd. Sp. Pl. iii. 1301 = Oxytropis prostrata.
dalmaticus, Bunge, ex Nym. Consp. 190 = Soyeri.
Daltonianus, Bunge, Astrag. i. 44; ii. 69 = polycanthus.
damascenus, Boiss. & Gaill. *Diagn.* Ser. II. vi. 56.—Syria.
damascenus, DC. Prod. ii. 298 = coluteoides.
danicus, Retz. Obs. iii. 41.—Europ.
Darumbium, C. Gay, Fl. Chil. ii. 112.—Chili.
dasyanthus, Pall. Astrag. 79. t. 65; Reise, iii. 749.—Hungar.; Sibir.; Reg. Cauc.
dasycephalus, Bess. ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1832) 264 = roseus.
dasyglottis, Fisch. ex DC. Prod. ii. 282 = A. Hypoglottis.
dasyglottis, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 160 = pentaglottis.
dasyphyllus, Pall. Astrag. 91. t. 75 = Oxytropis lanata.
dauricus, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 719 = Stevenianus.
dauricus, Auct. = dahuricus.

ASTRAGALUS:—

davuricus, Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 318 = dahuricus.
davuricus, Patrín, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 597 = Oxytropis dissitiflora.
dealbatus, Ehrenb. ex Bunge, Astrag. ii. 164 = Rous-saeanus.
dealbatus, Pall. Astrag. t. 23. f. 1 = albicaulis.
debilis, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 60.—Am. bor.
decemjugus, Bunge, Astrag. i. 43; ii. 67 = psilacanthus.
decipiens, Bunge, l. c. i. 107; ii. 188 = Sibthorpianus.
declinatus, Sali-b. Prod. 337 = monspessulanus.
declinatus, Willd. Sp. Pl. iii. 1294.—Armenia.
decumbens, Boiss. Fl. Orient. ii. 429 = leucocyaneus.
decumbens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 229.—Am. bor. occ.
decurrens, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 40.—Mesopotam.
deflexus, Pall. in Act. Acad. Petrop. ii. (1779) 263. t. 15 = Oxytropis deflexa.
deinacanthus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 76.—Syria.
deluensis, Bunge, Astrag. i. 55; ii. 91 = griseus.
demaendicus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 70.—Persia.
demissus, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. ix. 50 = amoenus.
dendridium, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 427 = lycioides.
dendroides, Kar. & Kir. l. c. xv. (1842) 339.—Dahuria.
densiflorus, Kar. & Kir. l. c. 329.—Reg. Himal.; Sibir.
densifolius, Lam. Encyc. i. 317.—Armenia.
densifolius, Torr. in Pacif. Rail. Rep. vii. 10 = Menziesii.
denudatus, Kotschy, ex Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 335 = myriacanthus.
denudatus, Stev. l. c. 328 = microcephalus.
depauperatus, Ledeb. Fl. Alt. ii. 314.—Sibir. alt.
dependens, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxvi. (1880) 471.—China occ.
depressus, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. vi. (1844) 232 (Misc. ii. 232) = cruciatus.
depressus, Linn. Cent. Pl. ii. 29; Amoen. Acad. iv. 327.—Europ. austr.; Oriens.
depressus, Pall. Reise, i. 239 = diffusus.
depressus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 24. t. 733 = leucophaeus.
derbendicus, Bunge, Astrag. i. 40; ii. 55.—Persia.
desertorum, Lehm. ex Spreng. Syst. iii. 300.—Deserta Asiae.
dianthus, Bunge, Astrag. Fedtsch. 283.—As. centr.
diaphanus, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 151 = lentiginosus.
dichopterus, Pall. Astrag. t. 39 = austriacus.
dictyocarpus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 84.—Syria.
dictyolobus, C. A. Mey. ex Bunge, Astrag. i. 60; ii. 98.—Persia.
dictyophysus, Reut. ex Bunge, l. c. i. 74; ii. 124.—Pontus.
dicystis, Bunge, Astrag. Fedtsch. 225.—As. centr.
didymocarpus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 334.—Calif.
didymophysus, Bunge, Astrag. i. 113; ii. 193.—Persia.
diffusus, Willd. Sp. Pl. iii. 1321 = dolichophyllus.
dilectus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 690.—Chili.
dilutus, Bunge, Del. Sem. Dorpat. (1840) 7.—Cf. Linnaea, xv. (1841) Litt. 85.—Oriens.
diopogon, Bunge, Astrag. i. 70; ii. 117.—Beluchist.
dioriticus, Schott, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 503 = Oxytropis dioritica.
dipelta, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 368.—Turkestan.
diphacus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 342.—Am. bor. occ.
diphtherites, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 396.—Mesopotam.
diphtherolobus, Bunge, Astrag. i. 31; ii. 36.—Syria.
diphyllus, Lam. Encyc. i. 330 = Oxytropis microphylla.
diphysus, A. Gray, Pl. Fendl. 34.—Am. bor. occ.
dipodurus, Bunge, Astrag. i. 88; ii. 156.—Syria.
dipsaceus, Bunge, l. c. i. 59; ii. 97.—Anatolia.
discolor, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxiv. (1878) 33.—Mongolia.
dispermus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 365.—Am. bor.
dissitiflorus, Bunge, in Mém. Acad. Petersb. Sér. VI. vii. (1859) 585.—As. temp.

ASTRAGALUS:—

distans, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 128 = macropterus.
distans, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 472.—Persia.
distans, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 412.—Patagonia.
distortus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 333.—Am. bor.
divaricatus, Bunge, Astrag. i. 93; ii. 166.—Persia.
diversifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 230 = junceus.
Dodtii, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 48.—Am. austr.
dolichophyllus, Pall. Astrag. 84. n. 90. t. 68.—Reg. Caucas.
dolius, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 340.—Kurdistan.
Dombeyi, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 483.—Peruv.
Donianus, DC. Prod. ii. 283.—Nepal.
dorcoceras, Bunge, Astrag. i. 13; ii. 14.—Cilicia; Mesopot.
dorychnoides, Scop. Delic. Insub. ii. 104 = lusitanicus.
dorycnioides, Dougl. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 258 = succumbens.
Douglasii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 215.—Am. bor. occ.
drepanocarpus, Hochst. ex Bunge, Astrag. i. 14; ii. 16 = gyzensis.
drepanolobus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 75.—Am. bor. occ.
drepanophorus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 102.—Reg. Argent.
Drummondii, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 153.—Am. bor.
drupaceus, Orphan. ex Boiss. *Diagn.* Ser. II. ii. 32.—Graecia.
drusorum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 78.—Syria.
dubius, DC. Astrag. 167. n. 115 = buchtormensis.
dyctiocarpus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 84, sphalm. = dictyocarpus.
ebenoides, Boiss. l. c. Ser. I. ii. 70.—Persia.
ecbatanus, Bunge, Astrag. i. 71; ii. 118.—Persia.
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iv. (1881) 22.—Reg. Argent.
Echidna, Bunge, Astrag. i. 82; ii. 143.—Persia.
echinatus, Murr. Hort. Bot. Stirp. 222 = pentaglottis.
echinoides, L'Hérit. Stirp. Nov. 170 = angustifolius.
Echinops, Aucher, ex Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 57.—Syria.
Echinus, Boiss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 280 = Boissieri.
Echinus, DC. Astrag. 197. t. 34.—Syria.
Echinus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 143 = caspius.
echioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1326 = angustifolius.
edulis, Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 222.—Afr. bor.
effusus, Bunge, Astrag. i. 102; ii. 179.—Persia.
Ehrenbergii, Bunge, l. c. i. 61; ii. 102.—Syria.
elatus, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. vi. 57.—Cappadoc.
elbrusensis, Boiss. l. c. Ser. I. ix. 45.—Persia.
elegans, Bunge, Astrag. i. 55; ii. 89.—Persia.
Elliotii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1080 = obcordatus.
ellipsoideus, Bong. & Mey. Suppl. Alt. 84, partim = kurtsumensis.
ellipsoideus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 319.—Sibir. alt.
elmaluensis, Bunge, Astrag. i. 121; ii. 211.—Lycia.
elongatus, Willd. Sp. Pl. iii. 1314.—As. Min.
elymaicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 346.—Persia.
emarginatus, DC. Astrag. 150.—Oriens.
emarginatus, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. i. 19.—Syria.
Emodi, Steud. Nom. ed. II. i. 161.—Reg. Himal.
enoplus, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 364.—Reg. Caucas.
entomophyllus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 259.—Persia.
ephippium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 183.—Algeria.
epiglossus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = epiglottis.
epiglottis, Linn. Sp. Pl. 759.—Reg. Mediterr.
epiglottoides, Willk. in Bot. Zeit. iii. (1845) 428 = A. Epiglottis.
episcopus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 346.—Am. bor. occ.
eremophilus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 54.—Aegypt.; Arab.; Beluchist.

ASTRAGALUS:—

eremospartoides, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 103.—Turkestan.
 eremothamnus, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 334.—Soongaria.
 eriacmus, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 345.—Cappadoc.
 erianthus, *Fisch. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 328 = crenophylus.
 erianthus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1332 = gummifer.
 erinaceus, *Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 325.—Persia.
 erinaceus, *Presl, Bot. Bemerk.* 57 = angustifolius.
 eriocalyx, *Bunge, Astrag.* i. 86; ii. 150.—Cilicia.
 eriocarpus, *DC. Astrag.* 237. t. 47 = mollis.
 eriocarpus, *S. Wats. in Bot. King, Exp.* 71 & 440.—Am. bor. occ.
 eriocalcos, *DC. Astrag.* 188 = microcephalus.
 eriocephalus, *Balansa, ex Bunge, Astrag.* ii. 161 = acicularis.
 eriocephalus, *Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung.* i. 45. t. 46 = dasyanthus.
 eriocephalus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1333.—Armenia.
 erioceras, *Fisch. & Mey. in Ledeb. Fl. Ross.* i. 626.—As. med.
 eriobolus, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb.* ii. (1835) 591 = depauperatus.
 erionotus, *Benth. ex Bunge, Astrag.* i. 33; ii. 40.—Afghan.
 eriophyllus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 39.—As. Min.
 eriopodus, *Boiss. l. c. Ser. I. ii.* 48.—Persia.
 eriosphaerus, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 347.—Persia.
 eriostylus, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c.* 316.—Persia.
 erpocaulos, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 58 = tribuloides.
 ervoides, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 417.—Mexic.
 ervoides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 90 = miniatus.
 erythrolepidius, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon,* vii. (1880) 120 = erythrolepis.
 erythrolepis, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 65.—Persia.
 erythrotaenius, *Boiss. l. c. vi.* 39.—Mesopotam.
 eschkerensis, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 328.—Persia.
 eubrychioides, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 41.—Cappadoc.
 eucephalus, *Boiss. l. c. ii.* 56.—Syria.
 euoplus, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* iv. (1876) 364.—As. temp.
 exaltatus, *Bunge, Astrag.* i. 25 = secundus.
 eximius, *Bunge, Astrag. Fedtsch.* 244.—As. centr.
 expansus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 43 = Kotschyannus.
 exscapus, *Linn. Mant.* 275.—Europ.
 excapus, *Auct. Transs.—Cf. Nym. Consp.* 193 = pubiflorus.
 fabaceus, *DC. Prod.* ii. 302 = utriger.
 fabaceus, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 496.—Reg. Caucas.
 fabaceus, *Jan, ex Nym. Consp.* 193 = Huettii.
 falcatus, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 188 = falciformis.
 falcatus, *Lam. Encyc.* i. 310.—Reg. Caucas.; Sibir.
 falciformis, *Desf. Emend. Atl. ex DC. Astrag.* 176.—Algeria.
 falcinellus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 63.—Aegypt.
 Falconeri, *Bunge, Astrag.* i. 4; ii. 2.—Tibet. occ.
 fallax, *Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 340 = mesoleios.
 fallax, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 362.—Mexic.
 fartus, *Bunge, in Mem. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 276 (*Pl. Lehm.* 100).—Turkestan.
 fasciculatus, *Bertol. in Nov. Comm. Bonon.* vi. (1844) 23.—Hab. ?
 fasciculifolius, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 78.—Persia.
 fastidiosus, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* n. 4 (1885) 186.—Calif.
 fatmensis, *Hochst. ex Bunge, Astrag.* ii. 16.—Arabia; Beluchist.
 Fendleri, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 44.—N. Mexic.
 Fenzlii, *Boiss. Diagn. Ser. II. v.* 89.—Cilicia.
 ferrugineus, *C. Gay, Fl. Chil.* ii. 114.—Chili.
 filagineus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 89 = gossypinus.
 filamentosus, *Bunge, Astrag.* i. 39; ii. 51.—Kurdist.
 filiculis, *Fisch. & Mey. Enum. Pl. Turc. et Pers.* 256.—Reg. Casp.; Turkezt.; Afghan.
 filifolius, *A. Gray, in Pacif. Rail. Rep.* iv. 80 = pictus.
 filifolius, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 111.—Chili.
 filiformis, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 528 = tauricus.
 filipes, *Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1866) 226.—Am. bor. occ.
 finitimus, *Bunge, Astrag.* i. 61; ii. 102.—Persia.

ASTRAGALUS:—

Fischeri, *Buhse, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 429 = mucronifolius.
 Fischerianus, *Bunge, Astrag.* i. 90; ii. 160 = pilodes.
 flaccidus, *Bieb. Fl. Taur.* ii. 196. n. 1484.—Reg. Caucas.
 flaccidus, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 607 = onobrychioides.
 flavescent, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 64.—As. Min.
 flavus, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 335.—Am. bor.
 flexuosus, *Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am.* i. 141, in syn.—Am. bor.
 flexus, *Fisch. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iii. (1844) 307, in nota.—Persia; Beluchist.; Soongaria.
 floccosus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 61.—Persia.
 floribundus, *Pall. Astrag.* 47. t. 37 = Oxytropis floribunda.
 floridus, *Benth. ex Bunge, Astrag.* i. 24; ii. 28.—Reg. Himal.
 floridus, *Scop. Delic. Insub.* ii. 108 = Christianus.
 florulentus, *Boiss. & Haussk. Fl. Orient.* ii. 317.—Persia.
 fodinarum, *Boiss. & Noë, ex Bunge, Astrag.* i. 121; ii. 209.—Armenia.
 foetidus, *Vill. Prosp.* 42 = Oxytropis foetida.
 foliolosus, *Bunge, Astrag.* i. 74; ii. 125.—Anatolia.
 foliularis, *Pall. Astrag.* 19. t. 14.—As. centr.
 Fontanesii, *Coss. & Dur. ex Bunge, Astrag.* i. 75; ii. 126.—Algeria.
 Forskahlei, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 101.—Aegypt.; Arab.; Syria.
 fragiferus, *Bunge, Astrag.* i. 72; ii. 119.—Persia.
 fragiformis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1261 = inflatus.
 fragrans, *Willd. l. c.* 1294.—Oriens.
 Fraxinella, *Bunge, Astrag.* i. 39; ii. 52.—Persia.
 fraxinifolius, *DC. Astrag.* 142. n. 71.—Armenia.
 Frémontii, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 80 = malacus, lentiginosus.
 Freseni, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. iii. (1835) 266.—Arab.
 Frickii, *Bunge, Astrag.* i. 117; ii. 201.—Reg. Caucas.
 frigidus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 219.—Am. bor.
 Friwaldskianus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 73 = physocalyx.
 frutescens, *Hort. ex Kunth, Ind. Hort. Berol.* (1845) 12 = Brongniartia robinoides.
 fruticosus, *Asso, Oryctogn. Arag. t. 2. f. 3* = Clusii.
 fruticosus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 139 = tomentosus.
 fruticosus, *Steud. Nom. ed. II. i.* 161 = Hedysarum fruticosum.
 fruticosus, *Pall. Astrag.* 21. n. 24. t. 19.—Sibir. or.
 fruticosus, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 303 = vimineus.
 gaebotrys, *Boiss. & Bal. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi.* 52.—Cappadoc.
 Gaillardoti, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 375.—Syria.
 galactites, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 656, ex parte = brevifolius.
 galactites, *Pall. Astrag.* 85. t. 65.—Sibir.; Dahur.
 galegiformis, *Hohen. Enum. Pl. Elisabethopol.* 250 = A. Glycyphyllos.
 galegiformis, *Linn. Sp. Pl.* 756.—Reg. Caucas.
 galegiformis, *Pall. Reise.* ii. 192 = uliginosus.
 galegoides, *Nutt. Gen. Am.* ii. 100 = racemosus.
 Garbancillo, *Cav. Ic.* i. 59, in textu.—Peruv.
 Garbancillo, *Pers. Syn.* ii. 336 = praec.
 Garvanzillo, *Cav. Ic.* i. t. 85 = Garbancillo.
 Gebleri, *Fisch. ex Bong. Vers. Pfl. Saisang-Nor,* 24. t. 4.—Soongaria.
 geminatus, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 330.—Persia.
 geminiflorus, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 126.—Ecuador.
 genargentus, *Moris, Stirp. Sard. Elench.* 11 = sirinicus.
 geniculatus, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 186. t. 205.—Algeria.
 genistoides, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 97.—Afghanist.
 geobotrys, *Boiss. l. c. Ser. II. vi.* 52.—Phrygia.
 geocyamus, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 474.—Cappadoc.
 georgicus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 42 = Cephalotes.
 Gerardi, *Janka, in Termész. Füzetek,* viii. (1884) 310.—Europ.
 Gerardianus, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5938 = Caragana Gerardiana.
 gerensis, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 71.—Persia.
 gerensis, *Boiss. & Buhse, ex Bunge, Astrag.* ii. 64 = spinescens.
 Germanii, *Phil. in Linnaea,* xxviii. (1856) 621.—Am. austr.

ASTRAGALUS:—

Geyeri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 214.—Am. bor. occ.
 ghilanicus, *Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 329.—Persia.
 gibberosus, *Bertol. in Nov. Comm. Bonon.* vi. (1844) 231 (*Misc. Bot.* ii. 17) = Chesneya rhytidosperra.
 gibbosus, *DC. Prod.* ii. 300 = Ammothamnus gibbosus.
 Gibbsii, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 161. f. 50.—Calif.
 giganteus, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 370.—Am. bor.
 gilensis, *Greene, in Torrey Bot. Club,* viii. (1881) 97.—N. Mexic.
 Gilliesii, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 393.—Am. austr.
 gilvus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 71.—Caria.
 glaber, *DC. Astrag.* 118 = fragrans.
 glaber, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 66.—Am. bor.
 glaber, *Lam. Encyc.* i. 525 = Oxytropis glabra.
 glabrilolius, *Bunge, Astrag.* i. 93; ii. 167.—Afghanist.
 glabrusculus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 204.—Am. bor. occ.
 gladius, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 45.—As. Min.; Syria.
 glanduliferus, *Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord.* xxxiii. (1879) 39.—China.
 glareosus, *Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am.* i. 151.—Am. bor. occ.
 glaucacanthos, *Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 481.—Persia.
 glauciformis, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 183.—Algeria.
 glaucoides, *S. G. Gmel. It.* i. 127. t. 21 = Coronilla varia.
 glaucophyllus, *Bunge, Astrag.* i. 118; ii. 200.—Anatolia.
 glaucus, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 203 = vesicarius.
 Glauz, *Linn. Sp. Pl.* 759.—Hispan.; Afr. bor. occ.
 Glauz, *Pall. Reise.* ii. 464 = A. Hypoglottis.
 gliciphillos, *Neck. Delic. Gallo-Belg.* ii. (1768) 312 = A. Glycyphyllos.
 globiceps, *Bunge, in Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 372.—As. centr.
 globiflorus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ix.* 81.—Persia.
 globigerus, *C. Koch, in Linnaea,* xix. (1847) 64 = hirsutus.
 globosus, *Vahl, Symb. Bot.* i. 60.—Armenia.
 glomeratus, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 327.—Sibir. alt.
 glumaceus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 69.—Persia.
 glycyphyllodes, *DC. Prod.* ii. 292.—Reg. Caucas.
 Glycyphyllos, *Linn. Sp. Pl.* 758.—Europ.; Reg. Caucas.; Sibiria.
 Gmelini, *Scop. Delic. Insub.* ii. 109.—Europ.
 Gmelini, *Steud. Nom. ed. II. i.* 161 = Laxmanni.
 gomboeformis, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 187.—Algeria.
 Gombo, *Coss. & Dur. ex Bunge, Astrag.* i. 42; ii. 63.—Algeria.
 Gompholobium, *Benth. ex Bunge, l. c. i.* 39; ii. 50.—Beluchist.
 goniatus, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 330 = hypoglottis.
 gossypinus, *Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 373.—Kurdist.; Persia.
 Govanianus, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5925 = chlorostachys.
 gracilens, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 223.—Am. bor. occ.
 gracilipes, *Benth. ex Bunge, Astrag.* i. 15; ii. 17.—Tibet.
 gracilis, *Nutt. Gen. Am.* ii. 100.—Am. bor.
 gracilis, *Stev. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 609 = Stevenianus.
 gracilis, *Torr. in Ann. Lyc. N. York,* ii. (1828) 179 = microlobus.
 graecus, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 57.—Graecia.
 Grahami, *Steud. Nom. ed. II. i.* 161 = vicinoides.
 Grahamianus, *Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1853) ii. 406 = Jacquemontii.
 Grahamianus, *Koyle, Illustr. Bot. Himal.* 199. t. 36. f. 2 = polyanthus.
 grammocalyx, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix.* 52.—Persia.
 granatensis, *Lam. ex Steud. Nom. ed. I.* 86; ed. II. i. 161 = A. Poterium.
 granatensis, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 177 (*Pugill.* 372) = A. Glauz.
 grandiflorus, *Bunge, Astrag. Fedtsch.* 229.—As. centr.

ASTRAGALUS:—

- grandiflorus*, Linn. Sp. Pl. 761 = *Hedysarum grandiflorum*.
grandiflorus, Pall. Astrag. 57. t. 46 = *Oxytropis grandiflora*.
grandiflorus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 370.—Am. bor.
 Grantii, Bunge, Astrag. i. 83; ii. 50.—Afghanist.
 graveolens, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 5929.—Reg. Himal.
 Grayii, Parry, ex S. Wats. in Am. Natural. viii. (1874) 212.—Am. bor. occ.
 Greeni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 105.—N. Mexic.
 Greggii, S. Wats. l. c. xvii. (1881-82) 343.—Am. bor. occ.
 Griffithii, Benth. ex Bunge, Astrag. ii. 192.—Afghanist.
 griseus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 36.—Persia.
 gryphus, Coss. & Dur. ex Bunge, Astrag. i. 12; ii. 13.—Algeria.
 guatemalensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 264. Guatemala.
 gudrunensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 462.—Assyria.
 Guldenstaedtia, Bunge, Astrag. i. 119; ii. 203.—Persia.
 gummiifer, Labill. in Journ. Phys. (1790) 46.—Syria.
 guttatus, [Soland. in] Russell, Aleppo. ed. II. ii. 260.—Aleppo.
 gymnolobus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 426.—Armenia.
 gymnopus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 66.—Afghanist.
 gypsophilus, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 278, nomen.—Gallia.
 gyzensis, Delile, Fl. Egypt. Suppl. 64.—Afr. bor.; Arab.; Persia; Soongaria.
 Haarbachi, Sprun. in Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 50.—Graecia.
 haematocarpus, Bunge, Astrag. i. 118; ii. 201.—Reg. Caucas.
 halepensis, Fisch. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 274 = *alep-picus*.
 halicacabus, Lam. Encyc. i. 220.—Armenia.
 halicacabus, Ledeb. Fl. Ross. i. 643 = *mesites*.
 Halleri, All. Fl. Pedem. i. 343 = *Oxytropis foetida*.
 Hallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 224.—Am. bor. occ.
 Halodendron, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) II. 21.—As. temp.
 hamatus, Lam. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 271 = *A. Stella*.
 hamosus, Balansa, ex Bunge, Astrag. ii. 17 = *commixtus*.
 hamosus, Kotschy, ex Bunge, Astrag. ii. 14 = *arnoceras*.
 hamosus, Linn. Sp. Pl. 758.—Reg. Mediterr.; Transcauc.; Ind. bor. occ.
 hamosus, Pall. Reise, iii. 653 = *reduncus*, trimestris.
 Hancockii, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 471.—China bor.
 harpilobus, Boiss. Fl. Orient. ii. 234, in syn. = *gyzensis*.
 Hartwegi, Benth. Pl. Hartw. 10. n. 53.—Am. bor. occ.
 hasbeyanus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 77.—Syria.
 Hauarensis, Boiss. l. c. Ser. I. ix. 63 = *gyzensis*.
 Hausknechtii, Bunge, Astrag. i. 49; ii. 77.—Cataonia.
 Haydenianus, A. Gray, in Brandegee, Fl. S. W. Col. 235.—Am. bor. occ.
 hedysaroides, Linn. Sp. Pl. 756 = *Hedysarum obscurum*.
 hedysaroides, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 265 = *A. Onobrychis*.
 hedysaroides, Willd. Sp. Pl. iii. 1264 = *macrostachys*.
 heldaviensis, Lerch, ex Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 19 = *A. Cicer*.
 Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 43.—As. Min.
 hellenicus, Boiss. Fl. Orient. ii. 292.—Graecia.
 Helleri, Fenzl, in Bonplandia, viii. (1860) 56.—Mexic.
 Helmi, Fisch. ex DC. Prod. ii. 301.—Mont. Ural.
 helminthocarpus, Vill. Prosp. 42 = *depressus*.
 hemiphaea, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 328.—Sibir.
 Hemsleyi, Aitch. & Baker, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 158.—Afghanist.
 Hendersoni, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 120.—Tibet. occ.
 heratensis, Bunge, Astrag. i. 83; ii. 145.—Afghanist.
 hermonens, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 94.—Syria.
 heterodoxus, Bunge, Astrag. i. 53; ii. 88.—Persia.

ASTRAGALUS:—

- Heydei, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 118.—Tibet. occ.
 hians, Jacq. Coll. i. 87 = *Oxytropis deflexa*.
 hilaris, Bunge, Astrag. i. 89; ii. 158.—Syria.
 himalayanus, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 160.—Reg. Himal.
 himalayensis, Hort. Par. ex Bunge, Astrag. ii. 32 = *chlorostachys*.
 himalayensis, Jacquem. ex Heynh. Nom. ii. 52 = seq. *himalensis*, Jacquem. ex Baker, in Hook. Fl. Brit. Ind. ii. 128 = *chlorostachys*.
 Hinkei, Sadl. ex Bunge, Astrag. ii. 217 = *argenteus*.
 hippocrepidis, Benth. ex Bunge, l. c. i. 5; ii. 3.—Afghanist.
 hippoglossus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = *hypoglottis*.
 hirsutissimus, DC. Astrag. 119. t. 19.—Syria.
 hirsutus, Vahl, Symb. Bot. i. 59.—As. Min.
 hirtellus, Ledeb. Fl. Ross. i. 606 = *viciaefolius*.
 hirticalyx, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 380.—Kurdistan.
 hirtulus, Ledeb. Fl. Ross. i. 606 = *viciaefolius*.
 hirtus, Bunge, Astrag. i. 54; ii. 87.—Persia.
 hispanicus, Coss. ex Bunge, l. c. i. 135; ii. 231.—Hispan.
 hispidulus, DC. Astrag. 132. t. 13.—Arabia.
 hispidulus, Michx. ex Steud. Nom. ed. I. 86 = *gummifer*.
 hispidus, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. i. 18 = *barbatus*.
 Hoantchy, Franch. Pl. Davidian. i. 86.—As. or.
 Hohenackeri, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 70.—Reg. Caucas.
 holargyreus, Bunge, in Mem. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 273 (Pl. Lehm. 97) = *Schrenkianus*.
 hololeucus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 59.—Persia.
 holopsilus, Bunge, Astrag. i. 56; ii. 93.—Persia.
 holopterus, Turcz. ex Bunge, l. c. i. 98; ii. 170.—Sibiria.
 holosemius, Bunge, l. c. i. 55; ii. 89.—Persia.
 Hookerianus, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1086 = *ervoides*.
 Hookerianus, A. Gray, Proc. Am. Acad. vi. (1864) 215.—Am. bor. occ.
 horizontalis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 406 = *Arbuscula*.
 Hornii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 398.—Am. bor. occ.
 horridus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 66.—Persia.
 horridus, Willd. ex Bunge, Astrag. ii. 135 = *arnacantha*.
 Hosackiae, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. 3 (1885) 157.—Calif.
 hosackioides, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 123.—Reg. Himal.
 hostilis, Boiss. Fl. Orient. ii. 306.—Beluchist.
 Howelli, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 46.—Am. bor.
 Huetii, Bunge, Astrag. i. 37; ii. 49.—Sicilia.
 Humboldtii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 195.—Am. bor.
 humifusus, Jacquem. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 119 = *subumbellatus*.
 humifusus, Willd. Sp. Pl. iii. 1286 = *viciaefolius*.
 humilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 203.—Reg. Caucas.
 humilis, Geyer, ex Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 211 = *Shortianus*.
 humilis, Willd. ex Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 83 = *Lamarckii*.
 humillimus, A. Gray, in Brandegee, Fl. S. W. Col. 235.—Am. bor. occ.
 humistratus, A. Gray, Pl. Wright. ii. 43.—Am. bor. occ.
 hyalolepis, Bunge, Astrag. i. 105; ii. 185.—Reg. Caucas.
 hybernus, Ehrenb. ex Bunge, l. c. ii. 81 = *hirsutissimus*.
 hybridus, S. G. Gmel. It. i. t. 18 = *flaccida*.
 hybridus, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 628 = *vesicarius*.
 hymenocalyx, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 55.—Persia.
 hymenocarpus, Fisch. ex Bunge, Astrag. ii. 95 = *chartaceus*.
 hymenochlaenus, Fisch. ex Bunge, l. c. i. 38; ii. 51 = *angustiflorus*.
 hymenocystis, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 449.—Persia.
 hymenostegis, Fisch. & Mey. l. c. 448.—Persia.

ASTRAGALUS:—

- hypogaeus, Ledeb. Fl. Ross. Alt. t. 95; Fl. Alt. iii. 329.—Sibir. alt.
 hypoglottis, Brot. Phytogr. t. 60 = *pentaglottis*.
 hypoglottis, Linn. Mant. 274.—Reg. bor. temp.
 hypoglottis, Desf. Fl. Atlant. ii. 183 = *A. Glauca*.
 hypoglottis, DC. Astrag. 118 = *danicus*.
 hypoglottoides, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 124.—Tibet. occ.
 hypoleucus, Schau. in Linnaea, xx. (1847) 747.—Mexic.
 hypoxylus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 192.—Am. bor. occ.
 hypsogeton, Bunge, Astrag. i. 82; ii. 140.—Persia.
 hyrcanus, Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 152 = *A. Ammodendron*.
 hyrcanus, Pall. Astrag. 25. t. 22.—Reg. Casp.
 Hystrix, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 403.—Persia.
 ibicinus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 293.—Persia.
 ictericus, Dingl. in Flora, lxiv. (1881) 381.—Thracia.
 idaeus, Bunge, Astrag. i. 107; ii. 187.—Ins. Creta.
 iliensis, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) II. 20.—As. temp.
 illyricus, [Bernh.] Sel. Sem. Hort. Erf. (1836).—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 74 = *Wulfenii*.
 immersus, Baker, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 45.—Afghanist.
 impressus, Ehrenb. ex Bunge, Astrag. ii. 19 = *pergrinus*.
 inarius, Pall. Astrag. 94. t. 77. f. 2 = *Oxytropis inaria*.
 incanus, Chaub. ex Bunge, Astrag. ii. 202 = *Chaubarti*.
 incanus, Gilib. Fl. Lithuan. ii. 112 = *arenarius*.
 incanus, Linn. Syst. ed. X. 1175.—Gall. austr.
 incanus, Pall. Astrag. iii. t. 84 = *brachycarpus*.
 incanus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 732 = *Spruneri*.
 incanus, Siev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 592 = *Oxytropis argentata*.
 incanus, Wulf. in Jacq. Coll. i. 320 = *Wulfeni*.
 incertus, Ledeb. Fl. Ross. i. 647.—Reg. Caucas.; Armenia.
 inconspicuus, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 126.—Reg. Himal.
 incurvus, Desf. Fl. Atlant. ii. 182. t. 103.—Hispan.; Afr. bor. occ.
 incurvus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 512 = *Wulfeni*.
 nderiensis, Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich. viii. 64.—Rossia.
 indigoferoides, Horan. ex Bunge, Astrag. ii. 21 = *capillipes*.
 ineptus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 525 = *lenticinosus*.
 infestus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 95.—Afghanist.
 infirmus, Steud. Nom. ed. II. i. 161.—Chili.
 inflatus, DC. Astrag. 90. n. 13.—Desert. Kirgh.
 inflatus, Gill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 161.—Chili.
 inflexus, Dougl. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 256.—Am. bor. occ.
 insularis, Kellogg, in Bull. Calif. Acad. n. i. (1884) 6.—Calif.
 intarrens, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 258.—Turkest.
 intermedius, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 53 = *commixtus*.
 intermedius, Host, Fl. Austr. ii. 361.—Europ.
 intermedius, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 340.—Dahuria.
 interruptus, Benth. ex Bunge, Astrag. ii. 10 = *amophilus*.
 iodanthus, S. Wats. in Bot. King, Exp. 70.—Am. bor. occ.
 iodotropis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 100.—Persia.
 iranicus, Bunge, Astrag. i. 56; ii. 92 = *mollis*.
 ischredensis, Bunge, l. c. i. 37; ii. 47.—Persia.
 isetensis, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 783 = *falcatus*, *falciformis*.
 isopetalus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 67 = *kahiricus*.
 ispanicus, Boiss. l. c. Ser. I. ii. 52.—Persia.
 ispiensis, Boiss. & Huet, l. c. Ser. II. ii. 25.—Armenia.
 Jacquemontii, Bunge, Astrag. i. 44; ii. 68 = *polycanthus*.
 janthinus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 328.—Persia.
 Jaubertianus, Boiss. Fl. Orient. ii. 24.—Phrygia.
 Jaubertianus, Bunge, Astrag. i. 90; ii. 160 = *macrop-tulus*.

ASTRAGALUS:—

jejunus, *S. Wats. in Bot. King, Exp.* 73, 442.—Am. bor. occ.
jeniseensis, Less, ex Bunge, *Astrag.* ii. 183 = semibilocularis.
jesdianus, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 61.—Persia.
Jessenii, Bunge, *Astrag.* i. 61; ii. 101.—Persia.
jodostachys, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 60.—Persia.
Johannis, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 41.—Persia.
jubatus, Boiss. l. c. ix. 104.—Persia; Afghan.
junceus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 230.—Am. bor. occ.
junceus, Ledeb. in Spreng. *Syst.* iii. 297 = *Stevenianus*.
juvenalis, Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1836) 22.—Aegypt.
kadschorensis, Bunge, *Astrag.* i. 103; ii. 182.—Reg. Caucas.
kahiricus, DC. *Prod.* ii. 292.—Aegypt.; Arab.; Persia; Afghan.
kapherrianus, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 446 = *persicus*.
karabaghensis, Bunge, *Astrag.* i. 93; ii. 165.—Persia.
karakugensis, Bunge, in *Arb. Naturf. Ver. Riga*, i. (1847) 232.—As. Min.
karamasicus, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. vi. 50 = *orthodontus*.
Karelini, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) 152 = *commixtus*.
karputanus, Boiss. *Diagn.* Ser. II. ii. 26.—Armenia.
karsianus, Bunge, *Astrag.* ii. 115.—Armenia.
kashmirensis, Bunge, l. c. ii. 246, Index = *caschmirensis*.
kellalensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 388.—Persia.
kentrodes, Buhse, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 412.—Persia.
kentrophyta, A. Gray, in *Proc. Acad. Philad.* (1863) 60.—Am. bor. occ.
keratensis, Bunge, *Astrag.* i. 73; ii. 122.—Persia.
Kessleri, Trautv. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiii. (1860) i. 496.—Soongaria.
Keyserlingii, Bunge, *Astrag.* i. 82; ii. 139.—Persia.
khasianus, Benth. ex Bunge, l. c. i. 27; ii. 32.—Reg. Himal.
kirghisicus, Stschegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) i. 161 = *tribuloides*.
kirindicus, Boiss. *Diagn.* Ser. II. ii. 32.—Persia.
koburensis, Bunge, *Astrag.* i. 116; ii. 196.—Mongolia.
kohistanus, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 254.—Turkest.
kohrudicus, Bunge, *Astrag.* i. 67; ii. 109.—Persia.
kokandensis, Bunge, *Astrag. Fedtsch.* 216.—As. temp.
kongrensis, Benth. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 120.—Him. bor. occ.
Korolkowii, Bunge, *Astrag. Fedtsch.* 230.—As. temp.
koschukensis, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 492.—Afghan.
Kotschyanus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 44.—Syria; Mesopotam.
Kotschyanus, Fisch. ex Bunge, *Astrag.* ii. 19 = *tuberculosus*.
Krauseanus, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 104.—Turkest.
kuhistanus, Bunge, *Astrag.* i. 82; ii. 141.—Persia.
kuldshensis, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 374.—Turkest.
kuramensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 46.—Afghan.
kurdicus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 84.—Kurdistan; Syria.
kurruensis, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 370.—Afghan.
kurtschumensis, Bunge, *Astrag.* i. 139; ii. 236.—Soongaria.
labradoricus, DC. *Prod.* ii. 287 = *alpinus*.
lacteus, Heldr. & Sart. in Boiss. *Diagn.* Ser. II. ii. 31.—Graecia.
lactiflorus, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 333 = *testiculatus*.
laetus, Bunge, *Astrag.* i. 34; ii. 41.—Afghan.
lagocephalus, Fisch. & Mey. ex Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* ii. (1844) 197.—As. temp.
lagonyx, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 364.—Persia.
lagopodioides, Vahl, *Symb. Bot.* i. 64 = *lagopoides*.
lagopoides, Bunge, *Astrag.* i. 67; ii. 111 = *uranio-limneus*.

ASTRAGALUS:—

lagopoides, Lam. *Encyc.* i. 322.—Armenia.
Lagowskii, Trautv. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xvi. (1858) 324.—Armenia.
laguroides, Pall. *Reise*, iii. 750.—Sibir.
Lagurus, Eichw. *Casp. Cauc.* 631 = *persicus*.
Lagurus, Pall. *Astrag.* 18. t. 16 = *laguroides*.
Lagurus, Willd. in *Mém. Acad. Berl.* (1794-95) 28.—Reg. Caucas.; Persia.
Lamarckii, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 82.—As. Min.
Lambertii, Spreng. *Syst.* iii. 308 = *Oxytropis Lambertii*.
lanatus, Labill. *l. c. Pl. Rar. Syr.* i. 21. t. 11.—Syria.
lanatus, Pall. *Astrag.* 108. t. 81 = *Oxytropis Pallasii*.
lancearius, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xiii. (1878) 370.—Am. bor.
lanceolatus, Bunge, *Astrag.* i. 35; ii. 60.—Afghan.
lanceolatus, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 246 = *stipulatus*.
lanigerus, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 181. t. 202.—Afr. bor.
lanigerus, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 44 = *alexandrinus*.
lanuginosus, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 121.—Chili.
lanuginosus, Desc. *Fl. Pitt. Antill.* Ind. viii. 53 = *Sophora tomentosa*.
lanuginosus, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 409.—As. temp.
laricus, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. ix. 61.—Persia.
lasianthus, C. A. Mey. in Bong. & Mey. *Suppl. Fl. Alt.* n. 92 = *lasiopetalus*.
lasiocaulus, Bunge, *Astrag.* i. 83; ii. 144 = *pachycaanthus*.
lasiocladius, Benth. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 135 = *bicuspis*.
lasioglossis, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 486.—Reg. Caucas.
lasiopetalus, Bunge, in *Del. Sem. Dorp.* (1839).—Cf. *Linnaea* xiv. (1840) *Litt.* 117.—Soongaria.
lasiophyllus, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 627.—Oriens.
lasiosemius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 96.—Afghan.
lasiostylus, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 367.—Turkestan.
latebracteatus, Boiss. in Tchihat. *Asie Min. Bot.* i. 54. = *macrochlamys*.
lateritius, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 339.—Kurdistan.
latifolius, DC. *Astrag.* 235 = *Candolleanus*.
latifolius, Lam. *Encyc.* i. 319.—Armen.; Persia.
laxiflorus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 413 = *bracteatus*.
laxiflorus, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 390 = *psilodontius*.
Laxmanni, Jacq. *Hort. Vind.* iii. 22. t. 37 = *ad-surgens*.
Laxmanni, Nutt. *Gen. Am.* ii. 99 = *striatus*.
laxus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 269 = *remotifolius*.
Layneae, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. n. 3. (1885) 156.—Calif.
Lehmannianus, Bunge, in *Arb. Nat. Ver. Riga*, i. (1847) 252.—Turkestan.
leicalyx, Benth. ex Bunge, *Astrag.* i. 36; ii. 49 = *laetus*.
leiocarpus, Shuttlew. in *Mag. Zool. & Bot.* ii. (1838) 520 = *exscapus*.
leiocladus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 62.—Persia.
leiolobus, Bunge, *Astrag.* i. 14; ii. 15.—Persia.
leiophysa, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 104.—Turkest.
Lemmoni, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 626.—Am. bor. occ.
lentiformis, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 156.—Calif.
lentiginosus, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 151.—Am. bor. occ.
leontinus, Wahlenb. *Fl. Lapp.* 191. t. 12. f. 4 = *oroboides*.
leontinus, Wulf. in Jacq. *Misc.* ii. 59.—Austr.; Helv.
leontonyx, Bunge, *Astrag.* i. 89; ii. 157 = *oleae-folius*.
lepidanthus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 85.—Syria.
leporinus, Boiss. l. c. Ser. II. ii. 30.—Armenia.
lepsensis, Bunge, *Astrag.* i. 25; ii. 29.—Soongaria.
leptacanthus, Benth. ex Bunge, l. c. i. 44; ii. 69 = *leptocentrus*.
leptacanthus, Boiss. & Buhse, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1853) ii. 432.—Persia.
leptaleus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 220.—Am. bor. occ.

ASTRAGALUS:—

leptocarpus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 334.—Texas.
leptocaulis, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 296.—Sibir. altaic.
leptocentrus, Bunge, *Astrag.* i. 44; ii. 69.—Reg. Himal.
leptodendron, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 345 = *caspius*.
leptodermus, Bunge, *Astrag. Fedtsch.* 210.—As. centr.
leptophyllus, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 188. t. 207.—Algeria.
leptophyllus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 18 = *stenophyllus*.
leptophyllus, Pall. *Reise*, iii. 749 = *Oxytropis leptophylla*.
leptopus, Benth. ex A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 43.—Mexic.
leptostachys, Pall. *Astrag.* 50. t. 40 = *sulcatus*.
leptostachys, Siev. in Willd. *Sp. Pl.* iii. 1265 = *puberulus*.
leptothalamus, Boiss. ex Bunge, *Astrag.* i. 135; ii. 232 = *seq.*
leptothamnus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 480.—Cilicia.
leptus, Boiss. l. c. 305.—Afghan.
lessertioides, Benth. ex Bunge, *Astrag.* i. 24; ii. 28.—Reg. Himal.
leucacanthus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 93.—Aegypt.
leucanthus, Pall. *Astrag.* 59. t. 47 = *Oxytropis leucantha*.
leucocephalus, R. Grah. in *Wall. Cat.* n. 5923.—Reg. Himal.
leucocladus, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) 27.—As. temp.
leucocyaneus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 50.—As. Min.
leucolachnus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 357.—Syria.
leucomallus, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 186.—Am. austr.
leucomelas, Bunge, *Astrag.* i. 32; ii. 38.—Afghan.
leucophaeus, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* i. (1791) 252.—Sicilia.
leucophyllus, Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 211 = *arrestus*.
leucophyllus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 336.—Am. bor. occ.
leucophyllus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1331 = *angustifolius*.
leucopsis, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 56. t. 16.—Calif.
leucoptilus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 320.—Kurdistan.
leucospermus, Bunge, in *Arb. Nat. Ver. Riga*, i. (1847) 250 = *A. Alopecias*.
libanoticus, Boiss. *Diagn.* Ser. II. v. 87 = *A. Echinus*.
Libanotis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1308 = *lanatus*.
lignosus, DC. *Astrag.* 175. t. 39.—Sibiria.
lilacinus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 42.—Persia.
Lindheimeri, Engelm. ex A. Gray, *Pl. Wright.* i. 52.—Am. bor. occ.
linearifolius, Pers. *Syn.* ii. 336 = *A. Onobrychis*.
linearis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1302 = *Oxytropis inaria*.
lineatus, Lam. *Encyc.* i. 314.—Armenia.
Listoniae, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 37.—Anatolia.
lithophilus, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 344.—Soongar.
litoreus, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 47.—Chili.
litostachys, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 350.—Oriens; Kurdistan.
lividus, Monb. ex Bunge, *Astrag.* ii. 19 = *tuberculosus*.
lobophorus, Boiss. *Diagn.* Ser. II. ii. 31.—Persia.
lonchocarpus, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 80.—Am. bor. occ.
longebracteatus, Steud. *Nom. ed.* II. i. 162 = *sanguinolentus*.
longicaulis, Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 129.—Kashmir.
longicaulis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 185.—Algeria.
longiscapitatus, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii (1880) 120 = *longiscuspis*.
longiscuspis, Bunge, *Astrag.* i. 121; ii. 211.—Reg. Caucas.
longiflorus, Delile, *Fl. Egypte*, 256. t. 39 = *kahiricus*.
longiflorus, Gilib. *Fl. Lithuan.* ii. 111 = *A. Onobrychis*.
longiflorus, Pall. *Astrag.* 73. t. 60.—Reg. Casp.
longifolius, Lam. *Encyc.* i. 322.—Armenia.
longipes, Boiss. & Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 480 = *Apollineus*.

ASTRAGALUS:—

longipes, Steud. Nom. ed. II. i. 162 = *rupifragus*.
longipes, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 405 = *macropterus*.
longirostris, Poir. Encyc. Suppl. i. 528 = *Oxytropis longirostra*.
longistylus, Bunge, Astrag. i. 81; ii. 137.—Persia.
lotiflorus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 152.—Am. bor. occ.
lotoides, Lam. Encyc. i. 316 = *sinicus*.
lunatus, Gilib. Fl. Lithuan. ii. 110 = *glycyphyllos*.
lunatus, Pall. Astrag. 44.—Persia.
lupulinus, Pall. Reise, iii. 750.—Siberia.
lusitanicus, Lam. Encyc. i. 312.—Reg. Mediterr.; As. Min.
luteo-caeruleus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1878) 47.—Afghanist.
luxurians, Bunge, Astrag. i. 23; ii. 25.—Sibir.
Lyalli, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 195.—Am. bor. occ.
lycioides, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 66.—Persia.
lycius, Boiss. l. c. ix. 45.—Lycia.
lydius, Boiss. l. c. ii. 43 = *leucocyaneus*.
lydius, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 393 = *amphilogus*.
macranthus, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 650 = *brachycarpus*.
macrobotrys, Bunge, Astrag. i. 129; ii. 226.—Persia.
macrocarpus, DC. Astrag. 143. t. 28.—Syria.
macrocarpus, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1776) 56 = *subulatus*.
macrocephalus, Willd. Sp. Pl. iii. 1260.—As. Min.; Syria.
macroceras, C. A. Mey. ex Bong. Verz. Pfl. Saisang-Nor, 24 = *macrolobus*.
macrochlamys, Boiss. ex Bunge, Astrag. i. 49; ii. 77.—As. Min.
macrocladus, Bunge, Astrag. Fedtsch. 293.—As. centr.
macrodon, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 216.—Am. bor. occ.
macrolacis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 63 = *stenolepis*.
macrolobus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 493.—Sibir. altaic.
macrolobus, Bunge, Enum. Alt. 70 = *macroceras*.
macrolobus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 307 = *eriolobus*, *chaetolobus*.
macronyx, Bunge, Astrag. Fedtsch. 236.—As. centr.
macropalmatus, Bunge, Astrag. i. 36; ii. 43.—Persia.
macropetalus, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1844) 307.—As. temp.
macropodius, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 352 = *aureus*.
macropterus, DC. Prod. ii. 233.—Tibet. occ.; Sibir.
macroptilus, Boiss. ex Bunge, Astrag. i. 90; ii. 160.—Phrygia.
macropus, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 51 = *macroscopus*.
macropus, Bunge, in Arb. Nat. Ver. Riga, i. (1847) 238.—As. med.
macrorrhizus, Cav. Ic. ii. 28. t. 133.—Hispania.
macrorrhizus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 245 = *Donianus*.
macroscopus, Boiss. in Bunge, Astrag. i. 49; ii. 77.—Cappadocia.
macrosemis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 93.—Persia.
macrostachys, DC. Astrag. 141. t. 15.—Armenia.
macrotropis, Bunge, Astrag. i. 127; ii. 223.—Soon-garia.
macrourus, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 346.—Reg. Caucas.; Persia.
maculatus, Bunge, Astrag. i. 119; ii. 206.—Persia.
maculatus, Lam. Encyc. i. 316 = *annularis*.
Maddenianus, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 127.—Reg. Himal.
majellensis, Huet, ex Nym. Consp. 193 = *australis*.
malacensis, Salzm. ex Bunge, Astrag. ii. 12 = *sesameus*.
malacophyllus, Benth. ex Bunge, l. c. i. 36; ii. 61.—Reg. Himal.
malacophyllus, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 307 = *galegiformis*.
malacotrichus, Fisch. & Kotschy, ex Bunge, Astrag. ii. 164 = *Roussaeus*.
malacus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 336.—Am. bor. occ.
mareoticus, Delile, Fl. Egypt. 257. t. 39. f. 3.—Aegypt.
maritimus, Moris, Fl. Sard. i. 523.—Sardinia.
maronensis, Dingl. in Flora, lxiv. (1881) 382.—Thracia.

ASTRAGALUS:—

maroniticus, Boiss. & Balansa, Diagn. Ser. II. v. 58 = *drusorum*.
marosportensis, Lerch. ex Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 19 = *dasyanthus*.
Marschallianus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 328.—Oriens; Reg. Caucas.
marusiensis, Lerch. ex Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 19 = *arenarius*.
masanderanus, Bunge, Astrag. i. 114; ii. 193.—Persia.
massiliensis, Lam. Encyc. i. 320.—Gallia.
Matthewsii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 192.—Am. bor.
mauritanicus, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 673.—Algeria.
mauritanicus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1882) 267.—Algeria.
Maximowiczii, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 379.—Rossia.
maximus, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 162 = *A. Onobrychis*.
maximum, Willd. Sp. Pl. iii. 1258.—Reg. Caucas.; Armenia.
Maxwellii, Royle, Illustr. Bot. Himal. 199 = *tibetanus*?
medicagineus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 42 = *Kotschyanus*.
medius, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1843) 196.—Soongaria.
medullaris, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 66 = *graveolens*.
megacarpus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 215.—Am. bor. occ.
megalanthus, DC. Astrag. 131. t. 20.—Sibir.
megalocystis, Bunge, l. c. ii. 122.—Persia.
megalomerus, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 379.—As. centr.
megalotropis, C. A. Mey. ex Bunge, Astrag. i. 60; ii. 99.—Reg. Caucas.
melaleucus, Bunge, Astrag. ii. 100.—Persia.
melanocalyx, Boiss. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 59.—Persia.
melanocarpus, Bunge, Astrag. i. 51; ii. 81.—Oriens.
melanocarpus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 150.—Am. bor.
melanocarpus, Richards. App. Frankl. Journ. ed. II. 87 = *missouriensis*.
melanocephalus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 50.—As. Min.
melanodon, Boiss. l. c. Ser. I. vi. 36.—Persia.
melanophurius, Boiss. Fl. Orient. ii. 276.—Cappadoc.
melanostachys, Benth. ex Bunge, Astrag. i. 21; ii. 22.—Reg. Himal.
melanotrichus, Boiss. ex Bunge, l. c. ii. 188 = *cataonicus*.
melanotrichus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 323.—Sibir. altaic.
melilotoides, Pall. Voy. t. 33; Desc. iii. 748.—Sibir.; China.
melinus, Boiss. Fl. Orient. ii. 446.—Cappadocia.
melitenensis, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 43.—Cappadocia.
membranaceus, Bunge, Astrag. i. 25; ii. 30.—As. temp.
membranaceus, Moench, Meth. 167 = *trimestris*.
Menziesii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 217.—Calif.
Mercklinii, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 70.—Persia.
meridionalis, Bunge, Astrag. i. 61; ii. 104.—Persia.
meschedensis, Bunge, l. c. i. 82; ii. 140.—Persia.
mesites, Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 66.—Armenia.
mesogitanus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 41.—As. Min.
mesoleios, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 63 = *radkanensis*.
mesoleios, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 91.—Persia.
mesopotamicus, Boiss. l. c. ii. 68.—Mesopotam.
mesopterus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 49.—Macedon.
mexicanus, A. Gray, Pl. Lindh. 176 = *plattensis*.
mexicanus, A. DC. Pl. Nov. Hort. Genève. v. 17.—Am. bor.
Meyeri, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 88.—Armenia.
Michauxianus, Boiss. l. c. ii. 62.—Kurdistan.
micracme, Boiss. & Noë, l. c. Ser. II. v. 87.—Armenia.
micrancistrus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 475.—Oriens; Assyria.
micranthellus, Wedd. Chlor. And. i. 262.—Peruv.
micranthus, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 78.—Hab.?

ASTRAGALUS:—

micranthus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. ii. (1821) 122 = *Nuttallianus*.
micranthus, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 637 = *striatellus*.
microcarpus, DC. Astrag. 104.—Sibir.
microcephalus, Willd. Sp. Pl. iii. 1332.—As. Min.
microcystis, Bunge, Astrag. Fedtsch. 306.—As. centr.
microcystis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 220.—Am. bor. occ.
microdontus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 46.—Afghan.
microlobus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 203.—Am. bor.
microphyllus, Bess. ex Steud. Nom. ed. II. i. 162 = *A. Onobrychis*.
microphyllus, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 296 = *adsurgens*.
microphyllus, Linn. Sp. Pl. 757.—Sibir.
microphyllus, Jacquem. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 134 = *cicerifolius*.
microphyllus, Pall. Astrag. 92. t. 76 = *Oxytropis microphylla*.
microphyllus, Schuebl. & Martens, Fl. Wuertemb. 474 = *A. Cicer*.
microphysa, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 71.—Persia.
micropterus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 396.—Anatolia.
microchis, Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. xxi. (1883) 95.—Helvetia.
microthamnus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 393.—Assyria.
miniatus, Bunge, Astrag. i. 98; ii. 169.—Mongolia.
minimus, DC. Astrag. 64 = *alpinus*.
minimus, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 18.—Peruv.
minor, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 107.—Chili.
minutissimus, Wedd. Chlor. And. ii. 257.—Peruv.
minutus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 58 = *tribuloides*.
minutus, Buhse, ex Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xv. (1869) n. i. 11 = *biovulatus*.
mirpourecanus, Camb. in Jacquem. Voy. Bot. 39. t. 46 = *Gueldestaetdia mirpourensis*.
miser, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 152.—Am. bor. occ.
missouriensis, Nutt. Gen. Am. ii. 99.—Am. bor.
Mitchellianus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 80.—Phrygia.
mixtus, Bieb. Cent. Pl. Rar. i. t. 26 = *vesicarius*.
modestus, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 75.—Persia.
modestus, Wedd. Chlor. And. i. 263.—Am. austr.
Moellendorffii, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 472.—China bor.
mogollonicus, Greene, in Torrey Bot. Club, viii. (1881) 97.—Calif.
mohavensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 361.—Am. bor. occ.
mokiensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 367.—Am. bor. occ.
moldavicus, Steud. Nom. ed. I. 87 = *A. Onobrychis*.
mollis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 495.—Reg. Caucas. Persia.
mollissimus, Presl, Bot. Bemerk. 57 = *bethlemiticus*.
mollissimus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 178.—Am. bor. occ.
monadelphus, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 32.—China.
monanthemus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 78.—Persia.
mongolicus, Bunge, Astrag. i. 25; ii. 30.—Mongolia.
monophyllus, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 473.—Mongolia.
monspessulanus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 60 = *Wulfeni*.
monspessulanus, Linn. Sp. Pl. 761.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
montanus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 197 = *Oxytropis cyanea*.
montanus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 429 = *Oxytropis pyrenaica*.
montanus, Linn. Sp. Pl. 760 = *Oxytropis montana*.
montanus, Pall. Reise, iii. 199 = *Oxytropis uralensis*.
montanus, Brot. ex Steud. Nom. ed. I. 87 = *macrorrhizus*.
montanus, Jacq. Fl. Austr. 131 = *alpinus*.
monticola, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 47.—Chili.

ASTRAGALUS:—

Moorcroftianus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5933 = *Sophora Moorcroftiana*.
Mortoni, *Nutt. in Journ. Acad. Phil.* vii. (1834) 19.—Am. bor. occ.
mossulensis, Bunge, *Astrag.* i. 101; ii. 177.—Persia; Mesopotam.
mucidus, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 279.—Turkestan.
muciferus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 223.—As centr.
mucronatus, DC. *Astrag.* 140. t. 25.—Armenia.
mucronifolius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 68.—Persia.
Muelleri, Steud. & Hochst. in Flora, x. (1827) 72 = *A. Onobrychis*.
mugdosharicus, Bunge, *Astrag.* i. 124; ii. 216 = *mugosaricus*.
mugosaricus, Bunge, in *Arb. Naturf. Ver. Riga*, i. (1847) 236.—Transural.
multicaulis, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 295.—Sibir. altaic. et baical.
multicaulis, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 335 = *pubentissimus*.
multicaulis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 90 = *bifidus*.
multiceps, Wall. Cat. n. 5237; Bunge, *Astrag.* ii. 69.—Reg. Himal.
multiflorus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 226.—Am. bor. occ.
multijugus, DC. *Prod.* ii. 301.—Mesopotam.
Munroi, *Benth. ex Bunge, Astrag.* i. 30; ii. 35.—Reg. Himal.; Kashgar.
muradicus, Bunge, l. c. i. 90; ii. 161.—Phrygia.
muricatus, Pall. *Astrag.* 89. t. 73 = *Oxytropis muricata*.
murinus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 72.—Persia.
muschianus, Kotschy & Boiss. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 357.—Armenia.
mutabilis, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 448 = *paecilanthus*.
mutabilis, Jacquem. ex Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 125 = *strictus*.
myriacanthus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 91.—Persia.
myriophyllus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 232.—As. centr.
myriophyllus, Pall. *Astrag.* 87. t. 71 = *Oxytropis myriophylla*.
nanodes, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 377.—Turkest.
nanus, DC. *Astrag.* 114. t. 17.—Cilicia; Syria.
narbonensis, Gouan, *Illustr.* 49.—Gallia; Hispan.
narbonensis, Pall. *Astrag.* 13. t. 10 = *ponticus*.
narbonensis, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 143 = *megalotropis*.
nebrodensis, Presl, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 162 = *Boissieri*.
neglectus, Fisch. ex Steud. l. c.—Sibir.
nematodes, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 425.—Turkestan.
nervistipulus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 384.—Kurdistan.
neurocarpus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 59.—Syria.
neurophyllus, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 260.—Turkest.
nevadensis, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 63.—Hispan.
Newberryi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 55.—Utah.
nicharensis, Bunge, *Astrag.* i. 39; ii. 50.—Beluchist.
nigrescens, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiii. (1862) 410 = *multiflorus*.
nigrescens, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* Ser. II. i. (1847) 153 = *didymocarpus*.
nigrescens, Pall. *Astrag.* 65. t. 53 = *Oxytropis nigrescens*.
nigrostriatus, C. Koch, in *Linnaea*, xv. (1841) 719 = *ornithopodioides*.
nitens, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 61 = *viridis*.
nitens, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. ix. 51.—As. Min.
nitens, Host, *Fl. Austr.* ii. 362.—Europ.
nitidus, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 149 = *adsurgens*.
nivalis, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 341.—Tibet. occ.; Soongaria.
niveus, Coq. Monbr. ex Bunge, *Astrag.* ii. 189 = *pelliger*.
Noëanus, Boiss. *Diagn.* Ser. II. ii. 24.—Armenia.
nodiflorus, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) 11. 147.—Rossia.
Nortoni, Nutt. in *Journ. Acad. Phil.* vii. (1834) 19.—Am. bor.
norvegicus, Grauer, *Dec.* 13.—Norvegia.

ASTRAGALUS:—

nothoxys, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 232.—Am. bor. occ.
nubigenus, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 245 = *Caragana crassicaulis*.
nuciferus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 223.—Cappadoc.; Mesopotam.
nucleiferus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 83.—Oriens.
nudatus, Bunge, *Astrag.* i. 85; ii. 147 = *kurdicus*.
nudus, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 115 (1846).—Chili.
nudus, S. Wats. in *Bot. King, Exp.* 74, 443.—Am. bor. occ.
nummularioides, Desf. *Fl. Atlant. Emend. ex DC. Astrag.* 233.—Numidia.
nummularius, DC. *Astrag.* 221. t. 2. f. 2.—Ins. Creta.
nummularius, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 182 = *nummularioides*.
nummularius, Lam. *Encyc.* i. 317 = *pinetorum*.
nummularius, C. A. Mey. ex Bunge, *Astrag.* ii. 57 = *talschensis*.
nurensis, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 58.—Persia.
Nuttallianus, DC. *Prod.* ii. 289.—Am. bor. occ.
obcordatus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 38 = *anacardius*.
obcordatus, Ell. *Sketch*, ii. 227.—Am. bor.
oblongifolius, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 109.—Chili.
obscurus, S. Wats. in *Bot. King, Exp.* 69, 437.—Am. bor. occ.
obtusifolius, DC. *Prod.* ii. 295.—Assyria.
obvallatus, Ehrenb. ex Bunge, *Astrag.* ii. 149 = *cruentiflorus*.
obvelatus, Ehrenb. ex Bunge, l. c. ii. 163 = *drusorum*.
ochreateus, Bunge, l. c. i. 127; ii. 224.—Persia.
Ochrias, Bunge, ex Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxiv. (1878) 33.—Mongolia.
ochrobis, Bunge, *Astrag.* i. 82; ii. 141.—Persia.
ochroleucus, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 57.—Marocco.
ochroleucus, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 111 = *pilosus*.
ocrochorus, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. ix. 83.—Persia.
odessanus, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 30 = *fruticosus*.
odoratus, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1080 in syn. = *obcordatus*.
odoratus, Lam. *Encyc.* i. 311.—Reg. Caucas.; Persia; Soongaria.
oleifolius, DC. *Astrag.* 192.—As. Min.
oleifolius, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) 362 = *acloropus*.
Olgae, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 223.—As. centr.
Olgini, Bunge, *Astrag.* i. 130; ii. 177 = *mossulensis*.
oliganthus, Horan. ex Bunge, l. c. ii. 1 = *complanatus*.
oliganthus, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 337 = *reticulatus*.
oligophyllus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 47.—Persia.
oligophyllus, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* ii. (1844) 197 = *unijugus*.
Olivieri, Klotzsch, ex Bunge, *Astrag.* i. 69; ii. 115 = *mesopotamicus*.
olopterus, DC. *Prod.* ii. 284 = *austriacus*.
olopterus, Turcz. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 162, 164 = *versicolor*.
olympicus, Bunge, *Astrag.* ii. 162 = *baibutensis*.
olympicus, Lam. ex Walp. *Ann.* iv. 514 = *angustifolius*.
olympicus, Pall. *Astrag.* 4. t. 4 = *angustifolius*.
oncotrichus, Bunge, *Astrag.* ii. 11.—Persia.
onobrychioides, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 486 = *A. Cephalotes*.
onobrychioides, Bunge, *Astrag.* ii. 183 = *Bungeanus*.
Onobrychis, Linn. *Sp.* Pl. 760.—Europ. austr.; Oriens; Sibir.
Onobrychis, Poll. *Hist. Pl. Palat.* ii. 327 = *hypoglottis*.
oocarpus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 213.—Am. bor. occ.
oocephalus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 56.—Syria.
oophorus, S. Wats. in *Bot. King, Exp.* 73, 441.—Am. bor. occ.
ophiocarpus, Benth. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 224.—Persia; Tibet. occ.
oplites, Benth. ex Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 134 = *cicerifolius*.
orbicularis, Walp. *Rep.* i. 702 = *seq.*
orbiculatus, Ledeb. *Fl. Ross. Alt.* t. 290; *Fl. Alt.* iii. 311.—Afghan.; Turkest.; Sibir. altaic.
Orbignyianus, Wedd. *Chlor. And.* ii. 260.—Bolivia.
Orcuttianus, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 361.—Calif.

ASTRAGALUS:—

oreades, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 141.—Reg. Caucas.
oreganus, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 335.—Am. bor. occ.
orientalis, Pers. ex DC. *Prod.* ii. 295 = *macrocephalus*.
ornithopodioides, Lam. *Encyc.* i. 312.—As. Min.; Persia.
oroboides, Hornem. in *Fl. Dan.* t. 1396.—Am. bor.
orthanthus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 195.—Mexic.
orthocarpus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 63.—Afghan.
orthocarpus, Dougl. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 196 = *canadensis*.
orthodontus, Bunge, *Astrag.* i. 101; ii. 176 = *karamasicus*.
ortholobus, Bunge, l. c. i. 127; ii. 223.—Mont. Ural.
otiporensis, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 271.—Afghan.
ourmitanensis, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 256.—Turkest.
ovalis, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. vi. 52.—Cappadoc.
ovallensis, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 116.—Chili.
ovatus, DC. *Astrag.* 212. n. 107.—Armenia.
ovigerus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 67.—Persia.
ovinus, Boiss. l. c. 76.—Armenia.
Owerini, Bunge, *Astrag.* i. 105; ii. 186.—Reg. Caucas.
oxyglottis, Stev. in *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 192.—Reg. Caucas.; Persia; Turcoman.
oxyodon, Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 125.—Tibet. occ.
oxypetalus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 273.—As. centr.
oxyphyllus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 375.—Syria.
oxyphyllus, Pall. *Astrag.* 90. t. 74 = *Oxytropis oxyphylla*.
oxyphysis, A. Gray, in *Proc. Calif. Acad.* iii. (1863) 103.—Am. bor. occ.
oxyrhynchus, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 265.—Mexic.
oxysemius, Bunge, *Astrag.* i. 118; ii. 202.—Anatolia.
oxytipifolius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 37.—As. Min.
oxytropoides, Bunge, in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* vii. (1859) 585; *Sér. VII.* xv. (1869) 185 = *incertus*.
pachycanthus, Bunge, *Astrag.* i. 82; ii. 143.—Persia.
pachycarpus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 332 = *caryocarpus*.
pachypus, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. n. 3. (1885) 157.—Calif.
pachystachys, Bunge, *Astrag.* i. 80; ii. 134.—Persia.
paecilanthus, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. II. vi. 54.—Phrygia.
Pallasii, Fisch. *Hort. Gorenk.* (1813) 71; *et ex DC. Prod.* ii. 305 (1825).—Deserta Casp.
Pallasii, Spreng. *Fl. Hal. Mant.* (1807) 48.—Rossia.
pallescens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 489.—Bessarab.; Podol.
pallidus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 372 = *drusorum*.
Palliseri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 227.—Am. bor.
Palmeri, A. Gray, l. c. vii. (1863) 398.—Am. bor. occ.
pamphylicus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 239.—Cilicia.
Pancicii, Heuff. in *Flora*, xxxvi. (1853) 621.—Europ.
panduratus, Bunge, *Astrag.* i. 59; ii. 95.—Anatolia.
pannonicus, Schult. *Oestr. Fl. ed. II.* ii. 335 = *dasyanthus*.
pannosus, Fensl. in *Tchihat. Asie Min. Bot.* i. 2.—Cilicia.
paphlagonicus, Bunge, *Astrag.* i. 121; ii. 210 = *atro-purpureus*.
paradoxus, Bunge, l. c. i. 64; ii. 108.—Persia.
paralipomenus, Bunge, l. c. i. 81; ii. 136.—Persia.
paralurges, Bunge, l. c. i. 67; ii. 111.—Persia.
paraplesius, Bunge, l. c. i. 46; ii. 73.—Persia.
Parishii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 75.—Am. bor.
Parnassi, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 80.—Graecia; Oriens.
Parnassi, Heldr. ex Nym. *Consp.* 192 = *aristatus*, *cephalonius*.
parrowianus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 320.—Persia.
Parryi, C. Anders. *Cat. Pl. Nev.* 120 = *malacus*.
Parryi, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiii. (1862) 410.—Am. bor. occ.
parviceps, Bunge, *Astrag.* i. 91; ii. 162.—As. Min.
parviflorus, Desf. ex Spreng. *Syst.* iii. 300, in syn. *racemosus*.
parviflorus, Lam. *Encyc.* i. 310 = *Oxytropis deflexa*.

ASTRAGALUS :—

- parvifolius*, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 202 = *gracilis*.
parvus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 266.—Mexic.
Pastellianus, Pollini, in Brugnati. Giorn. Fis. ix. (1816) 95 = *vesicarius*.
Pattersoni, A. Gray, in Brandege, Fl. S. W. Col. 285.—Am. bor. occ.
pauciflorus, A. Gray, in Proc. Acad. Philad. (1863) 60 = *leptaleus*.
pauciflorus, Hook. in Lond. Journ. Bot. vi. (1849) 210 = *alpinus*.
pauciflorus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 149.—Am. bor. occ.
pauciflorus, Pall. Astrag. 81. t. 66 = *Gueldenstaedtia pauciflora*.
paucijugus, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 196.—Turkestan.
pauper, Bunge, Astrag. Fedtsch. 224.—As. centr.
pectinatus, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 142.—Am. bor.
pectinatus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 54.—Syria.
peduncularis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 199.—Tibet. occ.
Pehuénches, Niederl. in Roca, Exped. Rio Negro, ii. 206.—Patagonia.
pelliger, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 5.—Cilicia.
pellitus, Bunge, Astrag. i. 33; ii. 39.—Persia.
penduliflorus, Lam. Fl. Fr. ii. 636 = *alpinus*.
pendulus, DC. Astrag. 232 = *elongatus*.
pendulus, Bunge, Astrag. ii. 211 = *caelestis*.
pennatus, Bunge, l. c. ii. 148.—Cataonia.
pentaglottis, Linn. Mant. 274.—Reg. Mediterr.
pentapetaloides, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 274 = *flexus*.
peregrinus, Fisch. & Mey. ex Bunge, Astrag. ii. 34 = A. Caraganae.
peregrinus, Vahl, Symb. Bot. i. 57.—Aegypt.; Palaestin.
peristereus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 351.—Persia.
permiensis, C. A. Mey. ex Rupr. Fl. Bor. Ural. ii. 82. t. 11 = *Helmi*.
perpusillus, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. vi. (1844) 230 = *tribuloides*.
persepolitianus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 60 = *amophilus*.
persicus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 3.—Reg. Casp.; Persia.
peruvianus, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 18.—Peruv.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 41 = *cadmicus*.
petraeus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 333.—Mont. Alatau.
petropylensis, Bunge, Astrag. i. 139; ii. 237.—Sibir.
phacaeformis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. 590; Verz. Suppl. Fl. Alt. 90.—Sibir. altaic.
phlomisoides, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 56.—Persia.
physaloides, DC. Prod. ii. 300.—Anatolia vel Syria.
physocalyx, Fisch. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 74.—Thracia.
physocalyx, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 409 = *cysticalyx*.
physocarpus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 335 = *physodes*.
physodes, Linn. Sp. Pl. 760.—Reg. Casp.
Pickeringii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 415.—Peruv.
pictus, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. vi. 55 = *conduplicatus*.
pictus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 214.—Am. bor. occ.
pictus, Steud. Nom. ed. II. i. 163.—Chili.
piestolobus, Bunge, Astrag. i. 38; ii. 52.—Persia.
pilosus, Linn. Sp. Pl. 756 = *Oxytropis pilosa*.
Pinardi, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 56.—As. Min.
pinetorum, Boiss. l. c. ii. 77.—As. Min.; Syria.
piptoccephalus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 376.—Persia.
pisidicus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 70.—Pisidia.
Pistacia, Rost. ex DC. Prod. ii. 305 = *elongatus*.
placens, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 109.—Chili.
plattensis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 332.—Am. bor.
platyphyllus, Fisch. ex Bunge, Astrag. ii. 205 = *choicus*.
platyphyllus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 345.—Soongar.
platyrhaphis, Fisch. ex Bunge, Astrag. i. 37; ii. 48.—Syria; Kurdistan; Mesopot.
platysematus, Bunge, Astrag. i. 120; ii. 205.—Persia.

ASTRAGALUS :—

- platytropis*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 526.—Am. bor. occ.
plebejus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 37.—Persia.
plumosus, DC. ex Bunge, Astrag. ii. 148 = *Lamarckii*.
plumosus, Sieber, ex Bunge, l. c. ii. 59 = *bethlemiticus*.
plumosus, Willd. Sp. Pl. iii. 1333.—Galatia.
podocarpus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 142.—Reg. Caucas.; Persia.
podocarpus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5930 = A. Emodi.
podocarpus, Buch.-Ham. in Wall. l. c.—Ind. or.
podolobus, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 49.—Persia.
podosphaerus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 255.—Kurdistan.
poecilanthus, Bunge, Astrag. ii. 188 = *paecilanthus*.
polaris, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1861) 323.—Am. arct. occ.
polemius, Boiss. Fl. Orient. ii. 306.—Beluchist.
polemoniaceus, Bunge, Astrag. i. 135; ii. 233.—Anatolia.
poliotes, Bunge, Astrag. i. 116; ii. 197.—Sibir. altaic.
polyacanthus, Royle, Illustr. Bot. Himal. 199.—Reg. Himal.
polyacanthus, Wall. Cat. n. 5934 = *Caragana polyacantha*.
polyactinus, Boiss. Fl. Orient. ii. 226, in nota.—Hispan.; Afr. bor.
polyanthus, Bunge, Astrag. i. 93; ii. 165.—Persia.
polybotrys, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 64.—Afghan.
polycephalus, Tenore, ex Bunge, Astrag. ii. 95 = *ponticus*.
polyceras, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 332.—Soongar.
Polygala, Pall. Astrag. n. 116. t. 83 = *sanguinolentus*.
polyphyllus, Bunge, Astrag. i. 35; ii. 59.—Reg. Caucas.
polyphyllus, Willd. Sp. Pl. iii. 1300 = *Oxytropis microphylla*.
ponticus, Pall. Astrag. 14. t. 11.—Reg. Caucas.; As. Min.
porphyraemus, Boiss. Fl. Orient. ii. 367.—Cappadoc.
porphyrobaphis, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1853) ii. 462.—Persia.
porphyrolepis, Fisch. l. c. 378 = *radkanensis*.
porrectus, S. Wats. in Bot. King, Exp. 75, 411.—Am. bor. occ.
Poterium, DC. Astrag. 160 = *Clusii*.
Poterium, Pall. Astrag. l. t. 1 = *arnacantha*.
Poterium, Vahl, Symb. Bot. i. 63.—Hispan.
praecox, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 362 = *Wulfeni*.
praetermissus, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 306.—Marocco.
Preussii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 222.—Am. bor. occ.
procerus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 464.—Persia.
procerus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 369.—Am. bor.
procumbens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 18.—Chili.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18 = *pentaglottis*.
procumbens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 361.—N. Mexic.
prolixus, Sieber, ex Bunge, Astrag. i. 9; ii. 6.—Afr. bor.; Ind. bor. occ.
prostratus, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 90 = *adsurgens*.
prostratus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 18.—Chili.
prostratus, Scop. Delic. Insub. ii. 106 = *Oxytropis prostrata*.
prusianus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 88 = *Boissieri*.
Przewalskii, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 32.—China.
pseudauralis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 16.—Sibir. altaic.
pseudocaspicus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1853) ii. 347.—Anatolia.
pseudocicer, Opiz, in Flora, iv. (1821) 758 = A. Cicer.
pseudonobrychis, Andrzej. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 238, nomen.—Hab. ?
pseudopentaglottis, Boiss. & Noë, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 226 = *tridactylus*.
pseudostella, Delile, Fl. Egypt. Suppl. 64.—Graecia; Aegypt.; Arab.

ASTRAGALUS :—

- pseudotragacantha*, Pall. Astrag. 3. t. 3 = *aureus*.
pseudotragacantha, Urv. in Mém. Linn. Soc. Par. i. (1822) 348 = *thracicus*.
psilacanthus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 97.—Afghan.
psilacanthus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 407 = *tenuispinus*.
psilacmos, Bunge, Astrag. i. 86; ii. 151.—Syria.
psilocentros, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1853) ii. 405 = *polyacanthus*.
psilodontius, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 86.—Syria.
psiloglottis, Stev. in DC. Prod. ii. 288 = *oxyglottis*.
psilopterus, Bunge, Astrag. i. 45; ii. 71 = *genistoides*.
psilopus, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 254 = *spartioides*.
psilostylus, Bunge, Astrag. i. 87; ii. 152.—Persia.
psoraloides, Boiss. ex Bunge, l. c. ii. 235 = *asciocalyx*.
psoraloides, Willd. Sp. Pl. iii. 1309.—Cappadoc.
psoraloides, Lam. Encyc. i. 317; DC. Astrag. 145. t. 18 = *canescens*.
pterocephalus, S. Wats. in Bot. King, Exp. 71.—Am. bor. occ.
pterocephalus, Bunge, Astrag. Fedtsch. 252.—As. centr.
pterostylis, DC. Prod. ii. 294.—Austral.
ptilocephalus, Baker, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 47.—Afghan.
ptilodes, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 81.—As. Min.
ptychophyllus, Boiss. l. c. vi. 42.—Persia.
pubentissimus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 693.—Am. bor. occ.
puberulus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 405. n. 240 = *macropterus*.
puberulus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 299.—Sibir. altaic.
pubescens, Schrank, Prim. Sal. 2 = *frigidus*.
pubiflorus, DC. Astrag. 173.—Sibir.
pubigerus, Pall. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 238 = *pubiflorus*.
pugioniferus, Fisch. ex Bunge, Astrag. i. 125; ii. 219.—Macedonia.
pugniformis, L'Hérit. Stirp. Nov. 170 = *longifolius*.
pugniformis, Willd. Sp. Pl. iii. 1334 = *oleaeifolius*.
pulchellus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 86.—Persia.
pulchellus, Salisb. Prod. 337 = *danicus*.
Pulsiferi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 69.—Am. bor. occ.
pulvinatus, Bunge, Astrag. i. 82; ii. 142.—Persia.
Pumilio, Pall. Astrag. 67. t. 55 = *Oxytropis Pumilio*.
punctatus, Bunge, Astrag. i. 120; ii. 209.—Persia.
pungens, Willd. Sp. Pl. iii. 1325 = *angustifolius*.
purpurascens, Bunge, Astrag. i. 85; ii. 42.—Afghan.
purpurascens, Jacq. f. ex Steud. Nom. ed. II. i. 163 = A. Onobrychis.
purpureus, Lam. Encyc. i. 314 = *hypoglottis*.
Purshii, Dougl. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 271.—Am. bor. occ.
pusillus, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 19.—Peruv.
pynocephalus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1853) ii. 371.—Kurdistan.
pyncocladus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 336.—Persia.
pyncolobus, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 594.—Sibir. altaic.
pyncophyllus, Kotschy, ex Bunge, Astrag. ii. 138 = *mesoleios*.
pyncophyllus, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1814) 57 = *microcephalus*.
pyncorrhizus, Wall. Cat. n. 5927.—Reg. Himal.
pyncostachyus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 527.—Am. bor. occ.
pygmaeus, DC. ex Bunge, Astrag. ii. 86 = *nanus*.
pygmaeus, Pall. Astrag. 66. t. 54 = *Oxytropis nigrescens*.
pyramidulus, Salzma. ex Bunge, Astrag. ii. 5 = *epiglottis*.
pyrrhorichus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 73.—Afghan.
quadrilobatus, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 248.—Persia; Afghan.; Turcoman.
quinquefoliolatus, Bunge, Astrag. i. 119; ii. 204.—Persia.
Quisqualis, Bunge, Astrag. Fedtsch. 222.—As. centr.
racemosus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. Suppl. 740.—Am. bor.
racemosus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 391.—Persia.
Raddeanus, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 40 = *flaccidus*.
radicans, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 185.—Algeria.
radiatus, Steud. Nom. ed. II. i. 163 = *Sieberi*.

ASTRAGALUS:—

radiatus, Ehrenb. ex Bunge, *Astrag.* i. 11; ii. 8.—Aegypt.; Arab.
radiatus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 267 = A. Stella.
radicans, Hornem. *Hort. Hafn.* ii. 708.—Hab.?
radicatus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 268 = Sieberi.
radiciflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 163 = testiculatus.
radkanensis, Bunge, *Astrag.* i. 81; ii. 138.—Persia.
ramosissimus, Scop. *Delic. Insub.* ii. 105.—Sibir.
raphiodontus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 96.—Afghan.
rariiflorus, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 313.—Soongaria.
Rattani, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 75.—Calif.
Rauwolfii, Vahl, *Symb. Bot.* i. 63 = Russellii.
Reboudii, Coss. ex Bunge, *Astrag.* i. 37; ii. 49.—Afr. bor.
recognitus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 452.—Persia.
recurvus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. 3. (1885) 155.—Calif.
reduncus, Pall. *Astrag.* 109. t. 82.—Reg. Caucas.
reflexistipulus, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 44.—Japon.
reflexus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 334.—Am. bor. occ.
refractus, Boiss. & Buhse, in Boiss. *Diagn.* Ser. II. ix. 57 = Buhseanus.
refractus, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 144.—Reg. Caucas.
Regelii, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 472.—Armenia.
Reinii, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 432.—Marocco.
remotiflorus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 72.—Persia.
remotifolius, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 1095 (emend.).—Persia.
remotijugus, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. ix. 74.—Persia.
reptans, Willd. *Hort. Berol.* ii. 88. t. 88.—Mexic.
resupinatus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 493 = fragrans.
retamocarpus, Boiss. & Hohen. ex Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 68.—Persia.
reticulatus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 491.—Reg. Caucas.; Afghan.
retroflexus, Pall. *Astrag.* 33. t. 27 = Oxytropis deflexa.
retusus, DC. *Astrag.* 205. t. 36 = coluteoides.
retusus, Willd. in *Mém. Acad. Berl.* (1794-95) 24. t. 2 = angustifolius.
Reuterianus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 71.—Persia.
reventus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 46.—Am. bor.
rhacodes, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 308.—As. temp.
rhizanthus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 83 = cariansis.
rhizanthus, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 199.—Reg. Himal.
rhizocephalus, Baker, ex Aitch. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1878) 46.—Ind. or.
rhodochrous, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 325.—Kurdistan.
rhodosemius, Boiss. & Haussk. l. c. 363.—Persia.
Richii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 414.—Peruv.
rigidulus, Benth. ex Bunge, *Astrag.* ii. 25.—Reg. Himal.
rigidus, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. vi. 55 = melanocephalus.
Robbinsii, A. Gray, *Man. Bot. U. St.* ed. II. 98.—Am. bor.
Robbinsii, Matthew, *Pl. Acad.* 15 = alpinus.
robustus, Bunge, *Astrag.* i. 122; ii. 212.—Persia.
Rochelianus, Heuff. ex Griseb. & Schenk, in Wieg. *Archiv*, xviii. (1852) i. 293 = A. Onobrychis.
roseus, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 330.—Sibir. altaic.
Rostani, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 45 = densifolius, chrysophyllus.
rostratus, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 144.—Reg. Caucas.
rotundifolius, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 163 = glycyphyllus.
rotundifolius, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 199 = graveolens.
rotundifolius, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1317 = nummularioides.
Roussaeus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 61.—Syria; Mesopotam.
Royleanus, Bunge, *Astrag.* i. 30; ii. 34 = Candolleanus.
Royleanus, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1090 = strobiliferus, Royle.
rubriflorus, Bunge, *Astrag.* i. 67; ii. 109.—Persia.

ASTRAGALUS:—

rubrostriatus, Bunge, *Astrag.* i. 68; ii. 113.—Persia.
rudbaricus, Bunge, l. c. i. 123; ii. 215 = confusus.
rugosus, Fisch. ex Bunge, l. c. ii. 53.—Kurdistan.
rumelicus, Bunge, l. c. 81; ii. 137 = veluchensis.
runcinatus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 368.—Cappadoc.
rupicola, Ehrenb. ex Bunge, *Astrag.* ii. 19 = peregrinus.
rupifragus, Pall. *Astrag.* 86. t. 70.—Reg. Caucas.; Ural.
Ruprechtii, Bunge, *Astrag.* i. 101; ii. 174.—Reg. Caucas.
Rusbyi, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. 1 (1884) 8.—Calif.
ruscifolius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 47.—Persia.
Russelii, [Soland. in] Russ. *Aleppo*, ed. II. ii. 260. t. 13.—Syria; Mesopotam.
rytidocarpus, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 315.—Sibir. altaic.
rytilobus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 209.—As. temp.
sabuletorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 408 = arkalyensis.
sabuletorum, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 321.—Sibir. altaic.
sabulorum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xiii. (1878) 368.—Am. bor.
saccatus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 53.—Persia.
saccharensis, Ehrenb. ex Bunge, *Astrag.* ii. 16 = gyzensis.
saccocalyx, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* 83.—Soongaria.
sachalinensis, Bunge, *Astrag.* i. 23; ii. 26.—Ins. Sachalin.
saganlugensis, Trautv. in Bull. Phys.-Math. Acad. *Petersb.* xvi. (1858) 323.—Armenia.
Saharae, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 184.—Algeria.
Sahendi, Buhse, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 415.—Persia.
sakkarensis, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 234 = gyzensis.
salatavicus, Bunge, *Astrag.* i. 117; ii. 201.—Reg. Caucas.
salsugineus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 341.—Soongaria.
salsula, Scop. *Delic. Insub.* ii. 104.—Sibir.
salvatoris, Willk. in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 281 = massiliensis.
samamensis, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 68.—Persia.
sanctus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 47.—Syria.
sanguinolentus, Bieb. *Casp.* 190.—Reg. Caucas.
saratagus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 269.—As. temp.
scaberrimus, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Petersb.* ii. (1835) 91.—China bor.
scabrifolius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 81.—Armenia.
scabrisetus, Bong. *Verz. Pfl. Saisang-Nor*, n. 89. t. 5.—Soongaria.
scaposus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xiii. (1878) 366.—Am. bor.
scariosus, Benth. ex Bunge, *Astrag.* i. 44; ii. 71 = polyacanthus.
schahrudensis, Bunge, l. c. i. 61; ii. 103.—Persia.
Schanginjanus, Pall. *Astrag.* 77. t. 73.—Sibiria.
Schelichowii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 68.—Ochotsk.
Schimperii, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 53.—Arabia.
schirasicus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) ii. 457.—Persia.
schistocalyx, Bunge, *Astrag.* i. 46; ii. 75.—Persia.
schistosus, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. ix. 49.—Persia.
schizopterus, Boiss. l. c. ii. 82.—Cilicia; Syria.
Schmalhauseni, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 369.—Turkestan.
Schottianus, Boiss. *Diagn.* Ser. II. v. 89.—Cilicia; Cappadoc.
Schrenkianus, Fisch. & Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. *Petersb.* ii. (1844) 197.—Turkestan.
schurabicus, Bunge, *Astrag.* i. 76; ii. 129.—Persia.
sciadophorus, Franch. *Pl. Davidian.* i. 84.—As. or.
sciurus, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. ix. 98.—Persia.
sclerocarpus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 225.—Am. bor. occ.
sclerocladus, Bunge, *Astrag.* i. 46; ii. 75.—Persia.
scleropodius, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 326; *Fl. Ross. Alt.* t. 295.—Sibir. altaic.
scleroxylon, Bunge, in *Arb. Naturf. Ver. Riga*, i. (1847) 241.—Turkestan.
scopaeformis, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 615 = tauricus.
scoparius, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* 82.—As. temp.
scopulorum, Porter & Coult. *Fl. Col.* 24.—Colorado.

ASTRAGALUS:—

scorpioides, Pourr. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1280.—Hispan.
scorpius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 103.—Persia.
scorpius, Buhse, ex Bunge, *Astrag.* ii. 127 = glaucacanthus.
Scorpiurus, Bunge, l. c. i. 5; ii. 3 = hippocrepidis.
Scottianus, Stocks, ex Bunge, l. c. ii. 31 = medullaris.
scrobiculatus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 490 = gymolobus.
secundus, DC. *Astrag.* 128. n. 55.—Sibir. austr.
secundus, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 67 = alpinus.
segetalis, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 277 = neurocarpus.
Segethi, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 47.—Chili.
seidabadensis, Bunge, *Astrag.* i. 82; ii. 113.—Persia.
Seidlitzii, Bunge, l. c. i. 40; ii. 56.—Persia.
Semenovii, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 22.—As. temp.
semibilocularis, DC. *Astrag.* 170.—Sibiria.
semibilocularis, Fisch. ex Bunge, *Astrag.* i. 103; ii. 183.—Sibir. altaic.
semipellitus, Bunge, l. c. i. 83; ii. 144.—Persia.
sempervirens, Lam. *Encyc.* i. 320 = aristatus.
senganensis, Bunge, *Astrag.* i. 82; ii. 142.—Persia.
serbicus, Panč. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 268 = glycyphyllodes.
sericeus, DC. *Astrag.* 148 = globosus.
sericeus, Lam. *Fl. Fr.* ii. 645 = versicarius, A. Oxytropis, sordida.
sericeus, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 51 = hamosus.
sericoleucus, A. Gray, in *Am. Journ. Sc.* Ser. II. xxxiii. (1862) 410.—Am. bor. occ.
sericophyllus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 53.—Graecia.
sericostachyus, Stocks, in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 146.—Beluchist.
serotinus, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* xii. 18, 51.—Am. bor. occ.
sesameus, Linn. *Sp. Pl.* 759.—Reg. Mediterr.
sesameus, Pall. *Astrag.* 98 = oxyglottis.
sesamoides, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 59.—Afghan.
sesbanoides, Benth. in Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 199 = trichocarpus.
sesquiflorus, S. Wats. *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 346.—Utah.
setiferus, DC. *Prod.* ii. 296 = Cornulaca tragacanthoides.
setosus, Pall. *Astrag.* 55. t. 44 = Oxytropis setosa.
setulosus, Boiss. & Bal. *Diagn.* II. vi. 50.—Cappadoc.
Sewersowii, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 289 = seq.
Sewertzowii, Bunge, *Astrag.* i. 38; ii. 54.—Turkest.
seytunensis, Bunge, l. c. i. 87; ii. 154.—Syria.
Shortianus, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 331.—Am. bor. occ.
Shortianus, S. Wats. *Pl. Wheeler*, 7 = cyaneus.
sibiricus, Scop. *Delic. Insub.* ii. 104.—Sibiria.
Sibthorpius, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 84.—Bithynia.
siculus, 'Bivon. Giorn. Palerm. n. 4.'—Sicilia.
siculus, Gasp. ex Nym. *Consp.* 192 = calabricus.
siculus, Schimp. ex Nym. l. c. = cephalonicus.
Sieberi, DC. *Prod.* ii. 295.—Aegypt.; Arab.
Sieversianus, Pall. *Astrag.* 15. t. 12.—Persia; Soongaria.
Sieversianus, Steph. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 592 = Oxytropis argentata.
Sieversii, Coq. Monb. ex Bunge, *Astrag.* ii. 36 = diptherolobus.
sigmoideus, Bunge, l. c. i. 123; ii. 214.—Anatolia.
sikkimensis, Benth. ex Bunge, l. c. i. 23; ii. 23.—Reg. Himal.
siliquosus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 51.—Persia.
siliquosus, Boiss. l. c. vi. 40 = lobophorus.
silvicolus, Pritz. *IC. Ind.* 123 = Oxytropis sylvatica.
simplicifolius, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 231.—Am. bor. occ.
sinaicus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 57 = pseudostella.
singarensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 263.—Mesopotam.
sinicus, Linn. *Mant.* i. 103.—China.
sinicus, Thunb. *Fl. Jap.* 290 = lotoides.
sirnicus, Tenore, 'Prod. Fl. Neap. App. v. 25 (1826)'; *Fl. Neap.* v. 132. t. 171.—Italia.
sisyrodytes, Bunge, *Astrag.* i. 33; ii. 40.—Turkestan.
sitiens, Bunge, l. c. i. 126; ii. 230.—Persia.
sivasicus, Bunge, l. c. i. 93; ii. 166.—Armenia.
skythrops, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. *Petersb.* xxiv. (1878) 31.—China.
soficus, Bunge, *Astrag.* i. 81; ii. 136.—Persia.
sogdianus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 268.—As. temp.

ASTRAGALUS :—

Solandri, *Lowe, in Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 294.—Marocco; Madera.
somcheticus, C. Koch, in *Linnaea*, xv. (1841) 720 = sanguinolentus.
songaricus, Pall. *Astrag.* 63. t. 51 = *Oxytropis songarica*.
Sonora, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 44 = arizonicus.
sordidus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1313 = *Oxytropis campestris*.
Soyeri, *Buching. ex Bunge, Astrag.* i. 118; ii. 199.—Dalmat.
Spachianus, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 67.—Persia.
Spaldingii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864–65) 524.—Am. bor. occ.
sparsiflorus, A. Gray, in *Proc. Acad. Philad.* (1863) 60.—Am. bor. occ.
sparsus, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iii. (1835) 267.—Arab.
spartioides, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 330.—Soongar.
speciosus, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* ix. 67.—Persia.
speirocarpus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864–65) 225.—Am. bor. occ.
sphaeranthus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 37.—Persia.
sphaerocalyx, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 647.—Mont. Ararat.
sphaerocarpus, Clos, in *C. Gay, Fl. Chil.* ii. 117.—Chili.
sphaerocarpus, Desf. *ex Steud. Nom. ed. II.* i. 163.—Chili.
sphaerocephalus, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 241.—Reg. Caucas.
sphaerocystis, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 273 (*Lehm. Rel. Bot.* (1847) 97).—As. centr.
sphaerophysa, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 338.—Soongar.
spicatus, Burm. *ex Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg.* 182 = *Indigofera hirsuta*.
spicatus, Pall. *Reise*, ii. 742.—Soongar.
spicatus, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 336 = Mortoni.
spinellus, Boiss. & Haussk. *ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 315.—Persia.
spinescens, Bunge, *Astrag.* i. 42; ii. 64.—Persia.
spinosissimus, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 120 = A. *Tragacantha*.
spinosissimus, Wall. *Cat. n.* 5935.—Ind. or.
Spruneri, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 79.—Graecia.
squalidus, Boiss. *l. c.* Ser. II. ii. 29.—As. Min.
squamulosus, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 528 = *Oxytropis squamulosa*.
squarrosus, Bunge, *Astrag.* i. 129; ii. 226.—Persia.
Ssahendi, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 311 = Sahendi.
Stella, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 191 = cruciatus.
Stella, Gouan, *Illustr.* 50.—Gall. austr.; Afr. bor.
stellatus, Lam. *Fl. Fr.* ii. 641 = A. *Stella*.
stenanthus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 274.—As. temp.
stenoceras, C. A. Mey. in *Bong. Verz. Pfl. Saisang-Nor*, 24.—Soongar.
stenocystis, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 301.—As. temp.
stenolepis, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 387.—Persia.
stenolobus, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 593 = ceratoides.
stenophyllus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 329.—Am. bor.
stenorhachis, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 388 = andrachnaefolius.
stenosemius, Boiss. *Diagn. Ser. II.* ii. 27.—Armenia.
stenostegius, Boiss. & Haussk. *ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 314.—Kurdistan.
Stevenianus, DC. *Prod.* ii. 285.—Reg. Caucas.; Persia.
Stewartii, Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 129.—Ind. bor. occ.
stipitatus, Benth. *ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 305.—Afghanist.
stipitatus, Sims, *Bot. Mag.* t. 2380 = stipulatus.
stipularis, Sims, *ex D. Don, l. c.* i. Index = seq.
stipulatus, D. Don, *ex Sims, l. c.* t. 2380.—Reg. Himal.
stipulatus, Jacquem. *ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 131 = graveolens.
Stocksii, Benth. *ex Bunge, Astrag.* i. 6; ii. 4.—Afghan.
stolzenburgensis, Lerch. *ex Schur, Enum. Pl. Transs.* 164 = eriocephalus.

ASTRAGALUS :—

stramineus, Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 85.—Syria.
streptopus, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. n. 3 (1885) 155.—Calif.
striatellus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 189.—Reg. Caucas.
striatus, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 330 = adurgens.
strictifolius, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 78.—Kurdistan.; Persia.
strictispinus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 366.—Lycia.
strictissimus, Sievers, *ex Pall. Astrag.* 16 = follicularis.
strictus, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5924.—Reg. Himal.
strictus, Siev. *ex Fisch. in DC. Prod.* ii. 301 = follicularis.
strigillosus, Bunge, *Astrag.* i. 102; ii. 178.—Anatolia.
strigulosus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 494.—Mexic.
strobiliferus, Lindl. in *Bot. Reg.* (1849) Misc. 39.—Armenia.
strobiliferus, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 199.—Reg. Himal.
stromatodes, Bunge, *Astrag.* i. 85; ii. 148.—Syria.
subcaulis, Bunge, *l. c.* i. 101; ii. 176 = karputanus.
subalpinus, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 69.—Persia.
subbarbellatus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 227.—Turkestan.
subbiflorus, Lag. *ex DC. Prod.* ii. 289 = scorpioides.
subbijugus, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 627.—Turkestan.
subcaulescens, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 644 = Ruprechtii, hyalolepis.
subcaulescens, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 199.—Ind. or.
subcinereus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xiii. (1878) 366.—Am. bor.
subcompressus, A. Gray, in *Brandegge, Fl. S. W. Col.* 234.—Am. bor. occ.
suberosus, [Soland. in] Russell, *Aleppo*, ed. II. ii. 260 = tuberculosa.
submitis, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* ix. 100.—Persia.
subsecundus, Boiss. & Hohen. *l. c.* 54.—Persia.
subulatus, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 186 = annularis.
subulatus, Koch, in *Flora*, *ex Steud. Nom. ed. II.* i. 159, in syn. = argenteus.
subulatus, Pall. *ex Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 193.—Reg. Caucas.; Tibet.; Afghan.; Sibir.
subuliferus, Boiss. & Kotschy, *ex Bunge, Astrag.* i. 31; ii. 37.—Cilicia.
subuliformis, DC. *Astrag.* 107 = subulatus.
subumbellatus, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 159 = hippocrepidis.
succulentus, Richards. in *Frankl. 1st Journ. App.* 746 = caryocarpus.
succumbens, Dougl. *ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 263.—Am. bor. occ.
succumbens, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 163 = Parryi.
suffalatus, Bunge, *Astrag.* i. 125; ii. 219.—Afghan.
suffruticosus, DC. *Astrag.* 82.—Sibir.
suffruticosus, Pall. *Reise*, i. 440 = fruticosus.
suidunensis, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 378.—Turkestan.
sulcatus, Lam. *Fl. Fr.* ii. 639 = austriacus.
sulcatus, Linn. *Sp. Pl.* 756.—Sibir.
sulfureus, Bunge, *Astrag.* i. 29; ii. 33.—Afghan.
sultanensis, Bunge, *l. c.* i. 17; ii. 19 = bombycinus.
superbus, Bunge, *l. c.* i. 62; ii. 105.—Persia.
supinus, C. A. Mey. *ex Bunge, l. c.* i. 51; ii. 82.—Persia.
surugensis, Boiss. & Haussk. *ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 402.—Mesopotam.
susianus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 64.—Persia.
susianus, Kotschy, *ex Bunge, Astrag.* ii. 119 = acutus.
sylvaticus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1300 = *Oxytropis sylvatica*.
sylvaticus, Pall. *Astrag.* 95 = *Oxytropis sylvatica*.
syriacus, Linn. *Sp. Pl.* 759.—Syria.
syriacus, Pall. *ex Ledeb. Fl. Alt.* iii. 295 = Laxmanni.
syriacus, Linn. *Herb. ex Bunge, in Boiss. Fl. Orient.* ii. 479 = vimineus.
syrtchensis, Bunge, *Astrag.* i. 46; ii. 74.—Persia.
Szovitsii, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 473.—Armenia.

ASTRAGALUS :—

tabrizianus, Buhse, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 445.—Persia.
taenirolepis, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* ix. 99 = persicus.
talagonicus, Boiss. & Hohen. *l. c.* 87.—Persia.
talassensis, Boiss. & Bal. *l. c.* Ser. II. vi. 58.—Cappadoc.
talyschensis, Bunge, *Astrag.* i. 40; ii. 57.—Reg. Caucas.
tanaiticus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 94.—Oriens.
tarijensis, Wedd. *Chlor. And.* ii. 262.—Bolivia.
taschkendicus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 280.—As. temp.
tataricus, Franch. *Pl. Davidian.* i. 87.—Mongolia.
tauricolus, Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 86.—As. Min.
tauricus, Claus, in *Goebel, Reise*, ii. 269 = scopaeformis.
tauricus, Pall. *Astrag.* 48. t. 38.—Reg. Caucas.; Ural.; Soongar.
Tavernieri, Boiss. & *Diagn. Ser. I.* ii. 78.—Persia.
tegetarius, S. Wats. in *Bot. King, Exp.* 76, 444.—Am. bor. occ.
teheranicus, Boiss. & Hohen. in *Boiss. Diagn. Ser. I.* ix. 44.—Persia.
tenax, Bunge, *Astrag.* i. 67; ii. 110.—Persia.
tenellus, Bunge, *l. c.* i. 120; ii. 206.—Persia.
tenellus, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 473 = multiflorus.
tenellus, Willd. *ex Steud. Nom. ed. II.* i. 164 = strigulosus.
tener, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 206.—Calif.
tennesseensis, A. Gray, *ex Chapm. Fl. S. U. St.* 98 = plattensis.
tenuicaulis, Benth. *ex Bunge, Astrag.* i. 23; ii. 28.—Reg. Himal.
tenuifolius, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 186.—Algeria.
tenuifolius, Georgi, *It.* i. 226 = versicolor.
tenuifolius, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1065 = A. *Onobrychis*.
tenuirugis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 61.—Arab.
tenuis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1833) 90 (*Cat. Baikal* n. 354).—Sibir. baical.
tenuispinus, Bunge, *Astrag.* i. 44; ii. 70 = cicerifolius.
tephrodes, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 45.—N. Mexic.
tephrolobus, Bunge, *Astrag.* i. 127; ii. 222.—Sibir. altaic.
tephrosioides, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 69.—Afghan.
teres, Lam. *Encyc.* i. 524 = *Oxytropis floribunda*.
terminalis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 370.—Am. bor. occ.
testiculatus, Pall. *Astrag.* 82. t. 67.—Reg. Caucas.; Soongar.; Sibir.
tetragonocarpus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 52.—Persia.
tetrapterus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xiii. (1878) 369.—Am. bor. occ.
tetrastichus, Bunge, *Astrag. Fedsch.* 279.—As. temp.
thessalus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 80 = Spruneri.
Thompsonae, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 345.—Am. bor. occ.
Thomsonianus, Benth. *ex Bunge, Astrag.* ii. 234 = nivalis.
thracicus, Griseb. *Spicil. Pl. Rumel.* i. 55.—Thracia.
Thurberi, A. Gray, in *Mem. Acad. Am. N. S.* v. (1855) 312.—Arizona.
tianschanicus, Bunge, in *Rupr. Sert. Tiansch.* 43.—As. temp.
tibetanus, Benth. *ex Bunge, Astrag.* i. 52; ii. 85.—Afghanist.
tigreensis, Hochst. *ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 193 = venosus.
Tigridis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 55.—Mesopotam.
timuranus, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 256.—Turkest.
tmoleus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 79.—Lydia.
toenirolepis, Boiss. & Hohen. *ex Boiss. l. c.* 99 = persicus.
tokatensis, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 370.—Anatolia.
tomentosus, Lam. *Encyc.* i. 312.—Aegypt.
torrentum, Bunge, *Astrag.* i. 40; ii. 55.—Persia.
tortuosus, DC. *Prod.* ii. 299.—Mesopotam.
Tournefortii, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 92.—Cappadoc.
trachyacanthos, Fisch. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) ii. 381.—Persia.
trachytrichus, Bunge, *Astrag.* i. 101; ii. 173.—Armenia.
Tragacantha, Ucria, *Hort. Panor.* 316 = sicular.
Tragacantha, Hb. *Taur.* 112 = arnecantha.

ASTRAGALUS:—

Tragacantha, Linn. *Sp. Pl.* 762.—Reg. Medit. or.
Tragacantha, Pall. *Astrag.* t. 4. f. 1. Pl. 2 = massiliensis.
Tragacantha, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 470 = aristatus.
tragacanthoides, Hohen. Enum. Pl. Talsch. 3 = talschensis.
tragacanthoides, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 164 = declinatus.
tragacanthoides, Linn. *Sp. Pl.* 762 = longiflorus.
tragacanthoides, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1323 = lanigerus.
tragacanthoides, Pall. Reise, i. 148 = diffusus.
tragacanthus, Lam. Fl. Fr. ii. 642 = A. *Tragacantha*.
tragoides, Linn. Syst. ed. X. 1175 = longiflorus.
transoxanus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 338.—Turkestan.
transsilvanicus, Janka, in Termész. Füzetek, viii. (1884) 307.—Europ.
Trautvetteri, Bunge, *Astrag.* i. 39; ii. 54.—Soongaria.
triangularis, DC. Prod. ii. 291.—Hab.?
tribulifolius, Benth. ex Bunge, *Astrag.* i. 4; ii. 2.—Tibet. occ.
tribuliformis, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 225 = tribuloides.
tribuloides, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 70.—Afr. bor.; Oriens.
tribuloides, Kotschy, ex Bunge, *Astrag.* ii. 10 = amophilus.
tricaratus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 56.—Am. bor.
trichocalyx, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 332 = mexicanus.
trichocalyx, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 362.—Reg. Caucas.
trichocarpus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5926.—Reg. Himal.
trichocarpus, Young, Fl. Texas, 228 = Nuttallianus.
tricholobus, DC. Prod. ii. 299.—Persia.
trichopodus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 218.—Am. bor. occ.
trichopterus, Boiss. Fl. Orient. ii. 292.—Syria.
trichostigma, Bunge, *Astrag.* i. 40; ii. 57.—Anatolia.
tricolor, Bunge, l. c. i. 139; ii. 237.—Soongar.
tridactylus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 527.—Am. bor. occ.
triflorus, A. Gray, Pl. Wright. ii. 45.—Am. bor. occ.
trifoliatus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 681.—Chili.
trifoliolatus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 48.—Syria.
trigonelloides, Boiss. l. c. 49.—Armenia.
trigonocarpus, Bunge, *Astrag.* i. 22; ii. 23.—As. centr.
trigonus, DC. *Astrag.* 186.—Aegypt.; Arab.
trigonus, Sieber, ex DC. Prod. ii. 295 = Sieberi.
trimestris, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 190 = brachyceras.
trimestris, Linn. *Sp. Pl.* 761.—Aegypt.
trimestris, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 368 = hamosus.
trimorphus, Viv. Fl. Lyb. Spec. 44. t. 10 = annularis.
triphyllus, Pall. *Astrag.* 68. t. 56. f. a = Oxytropis triphylla.
triphyllus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 740.—Am. bor.
triquetrus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 367.—Am. bor.
triradiatus, Bunge, *Astrag.* i. 10; ii. 7.—Cilicia; Mesopotam.
tristis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 336 = Mortoni.
trogodytus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 362.—Arizona.
trojanus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 401.—Graecia; As. Min.; Oriens.
tschujensis, Bunge, *Astrag.* i. 22; ii. 24.—Sibir. altaic.
tuberculosis, DC. *Astrag.* 33. t. 22.—Syria; Mesopotam.
tumidus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 198 = fabaceus.
tumidus, DC. *Astrag.* 165 = Russelii.
tumidus, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1794–95) 26 = Clusii.
tunetanus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1277.—Algeria.
turbinatus, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 251.—Persia; Turkestan.
turcomanicus, Bunge, *Astrag.* i. 130; ii. 227.—Turcom.
Turczaninowii, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 342.—Turkestan.
turkestanus, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 278.—Turkestan.
tyrophreus, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. ii. 63.—Graecia.

ASTRAGALUS:—

tyrolensis, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 164 = Oxytropis campestris.
ulachanensis, Franch. Pl. Davidian. i. 87.—Mongolia.
uliginosus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 188 = glycyphyllodes.
uliginosus, Linn. *Sp. Pl.* 757.—Sibiria.
umbellatus, Bunge, *Astrag.* i. 24; ii. 29.—N. Zemlaia.
umbellatus, Pers. Syn. ii. 335 = lotoides.
uncatus, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1072.—Aleppo.
uncatus, Linn. Herb. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 234 = trimestris.
uncinatus, Bertol. Fl. Ital. viii. 54.—Ios. Corsica.
uncinatus, Moench, Meth. 166 = baeticus.
uncinatus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 322.—Algeria.
uniflorus, DC. *Astrag.* 243. t. 50.—Peruv.
unifolius, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 231.—Turkestan.
unifolius, L'Hérit. Stirp. Nov. 168.—Peruv.; Chili.
unijugus, Bunge, *Astrag.* i. 130; ii. 228.—Soongaria.
unilateralis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 404.—Sibir. altaic.
uralensis, Linn. Fl. Suec. 257 = Oxytropis campestris.
uralensis, Vahl, in Fl. Dan. t. 1041 = Oxytropis sordida.
uranolimneus, Boiss. Fl. Orient. ii. 380.—Armenia.
urmiensis, Bunge, *Astrag.* i. 37; ii. 44.—Persia.
ursinus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 367.—Am. bor.
ustiurtensis, Bunge, *Astrag.* i. 102; ii. 179.—Reg. Casp.
utahensis, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. (1854) 120.—Am. bor. occ.
utriger, Friv. ex Bunge, *Astrag.* ii. 108 = physocalyx.
utriger, Boiss. & Buhse, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 281 = macropelmatus.
utriger, Pall. *Astrag.* 75. t. 61.—Tauria.
utriger, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 143 = bakuensis.
utriger, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 654 = pubiflorus.
vaccarum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 43.—Am. bor. occ.
vaginans, DC. *Astrag.* 210. t. 37.—Cilicia.
vaginatus, Pall. *Astrag.* 46. t. 36.—Sibiria.
vaginatus, Richards, in Frankl. 1st Journ. App. 746 = Hallii.
valesiacus, Thomas, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 182 = Oxytropis lapponica.
Vanillae, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 60.—Persia.
variabilis, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxiv. (1878) 33.—Mongolia.
variegatus, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 259.—Turkest.
varius, S. G. Gmel. It. i. 116. t. 17 = virgatus.
Vaseyi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 370.—Am. bor. occ.
vegetus, Bunge, *Astrag.* i. 102; ii. 181.—Persia.
veglensis, Sadl. Fl. Pest. i. 199 in nota = Muellieri.
veluchensis, Boiss. Fl. Orient. ii. 319.—Graecia.
velutinus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 164 = Oxytropis Halleri.
venosus, Aucher, ex Bunge, *Astrag.* ii. 217 = Aucheri.
venosus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 193.—Abyss.
venosus, Ehrenb. ex Bunge, *Astrag.* ii. 229 = angustifolius.
ventorum, A. Gray, ex S. Wats. in Am. Natural. viii. (1874) 212.—Am. bor. occ.
venulosus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 75.—Cappadoc.
vernus, Georgi, Bemerk. Reise Russ. Reich. i. 226.—Rossia.
verrucosus, Moris, Stirp. Sard. Elench. 12.—Sardinia.
versicolor, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 65 = Sibthorpianus.
versicolor, Pall. *Astrag.* 45. t. 35.—Sibiria or.
verticillaris, Bunge, *Astrag.* i. 53; ii. 88.—Afghanist.
verticillaris, Linn. Mant. ii. 275 = Oxytropis myriophylla.
verticillaris, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1185 = Oxytropis verticillaris.
verticillaris, Scop. Delic. Insul. ii. 107.—Sibiria.
verus, DC. ex Bunge, *Astrag.* ii. 164 = Roussaeus.
verus, Olivier, Voy. iii. t. 44.—Persia.
vesicarius, Lam. Fl. Fr. ii. 637 = A. Cicer.
vesicarius, Linn. *Sp. Pl.* 760.—Europ. austr.; Tauria.
vesicarius, Pall. Reise, iii. App. 751 = Oxytropis caespitosa.
vesicarius, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 274 = inflatus.
vesiculosus, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 120.—Chili.

ASTRAGALUS:—

vesiculosus, Jacquem. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 138 = mollis.
vestitus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 98.—Graecia.
vestitus, S. Wats. Bibliog. Ind. 202.—Calif.
vexillaris, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 49.—Mesopotam.
viciaefolius, DC. *Astrag.* 119.—Reg. Caucas.; As. Min.
vicioides, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5931.—Reg. Himal.
vicioides, Ledeb. Fl. Alt. iii. 301 = macropterus.
villosissimus, Bunge, *Astrag.* i. 129; ii. 225.—Turkestan.
villosus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 654 = pubiflorus.
villosus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 67.—Am. bor.
vimineus, Pall. *Astrag.* 24. t. 21 = fruticosus.
virescens, Ait. Hort. Kew. iii. 73 = falcatus.
virgatus, Pall. *Astrag.* 20. t. 18.—Hung.; Taur.
virgatus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 510, 868 = Muellieri.
viridis, Bunge, *Astrag.* i. 135; ii. 231.—Armenia.
viscosus, Chaix, ex Vill. Prosp. 42 = Oxytropis campestris.
Volekmanni, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) I. 46.—Chili.
Vulnerariae, DC. Prod. ii. 300.—As. Min.
vulnerarioides, All. Fl. Pedem. i. 343 = Anthyllis Vulneraria.
vulpinus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 318 = lagocephalus.
vulpinus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1259.—Turkestan.
Wagneri, Bartl. ex Bunge, *Astrag.* ii. 125.—Persia.
Wardii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 55.—Utah.
urtoensis, Boiss. & Kotschy, ex Bunge, *Astrag.* i. 87; ii. 153.—Armenia.
Webberi, A. Gray, in Bot. Calif. i. 154.—Calif.
Webbianus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5936.—Reg. Himal.
Weidmannianus, Fisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) II. 395.—Anatolia.
Whitneyi, R. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 526.—Calif.
Wilhelmii, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 603 = resupinatus.
wingatanus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 192.—Am. bor. occ.
wolgensis, Bunge, *Astrag.* i. 36; ii. 47.—Rossia.
Wrightii, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 176.—Texas.
Wulfeni, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 207.—Dalmatia; Graecia.
xanthomelas, Bunge, *Astrag.* Fedtsch. 314.—As. temp.
xanthotrichos, Ledeb. Fl. Alt. iii. 324.—Sibir. altaic.
xerophilus, Ledeb. Fl. Ross. i. 607.—Mont. Ararat.
Xiphidium, Bunge, *Astrag.* i. 25; ii. 218.—Reg. Caucas.
xiphioides, Benth. ex Bunge, l. c. i. 27; ii. 32.—Reg. Himal.
xyloirrhizus, Bunge, *Astrag.* Fedtsch. 267.—As. temp.
yuralicus, Boiss. Fl. Orient. ii. 366.—Cappadocia.
zacharensis, Bunge, *Astrag.* i. 23; ii. 27.—Syria.
zachlensis, Bunge, l. c. i. 88; ii. 154.—Syria.
zagrosicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 286.—Persia.
zanskarensis, Benth. ex Bunge, *Astrag.* i. 43; ii. 67.—Reg. Himal.
zerdanus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 51.—Persia.
zeylanicus, Ledeb. ex Bunge, *Astrag.* ii. 184 = caeruleus.
Zohrabii, Bunge, l. c. i. 68; ii. 112 = lagopoides.

ASTRANTHIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 312 = *Bellis*, Linn. Compos. *integrifolia*, Nutt. l. c. = B. *integrifolia*.

ASTRANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 221 (1790) = *Homalium*, Jacq. (Samyd.).
cochinchinensis, Lour. l. c. 222 = H. *fagifolium*.
foetida, Wall. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 598 = H. *foetidum*.

ASTRANTIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 879.
ACTINOLEMA, Fenzl, Pugill. Pl. Syr. 66. t. 12 (1842).
alpina, Stur. ex Nym. Conspect. 318 = *gracilis*.
alpina, [Clairv.] Man. Herb. 78 = *minor*.
bavariae, Schult. in Flora, xli. (1858) 161 = *gracilis*.

ASTRANTIA :—

- Biebersteinii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 28.—Reg. Caucas.
candida, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = major.
carinthiaca, Hoppe, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 281 = major.
carniolica, Wulf. in Jacq. Fl. Austr. v. 31.—Carinth.
carniolica, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 280 = gracilis.
caucasica, Willd. ex Spreng. Umb. 17 = major.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 177.—Afr. austr.
croatica, Tomm. ex Vukot. in Rad. Jugos. Akad. Zagrab. xlv. (1878) 216.—Croatia.
Diapensia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 186 = Sanicula europaea.
digitata, Moench, Meth. 94 = minor.
dondiaefolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 245 = gracilis.
elator, Frivald. in Flora, xix. (1836) 434 = major.
Epipactis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 185 = Hacquetia Epipactis.
europaea, Linn. ex Rehm. Notiz. Veg. Gest. Schwarz. Meer. 63 = major?
gracilis, Bartl. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 93.—Carniolia.
gracilis, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 22 = carniolica.
grandiflora, Poepp. ex DC. Prod. iv. 668 (= *Pozoa coriacea*).—Reg. Andin.
helleborifolia, Salisb. Prod. 159.—Reg. Caucas.
heterophylla, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iii. (1801) 419 = helleborifolia.
intermedia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 194 = major.
major, Bieb. l. c. n. 509 = Biebersteinii.
major, Linn. Sp. Pl. 235.—Reg. Caucas.
maxima, Pall. in Nov. Act. Petrop. vii. (1793) 357. t. 11 = helleborifolia.
microphylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 245 = gracilis.
minor, Linn. Sp. Pl. 235.—Europ.
minor, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 187 = carniolica.
minor, Vitm. Summa Veg. ii. 124 = pauciflora.
montana, [Clairv.] Montan. Herb. 78 = major.
neglecta, C. Koch & Bouché, in App. Sem. Hort. Berol. (1853) 22.—Europ.
nigra, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 188 = major.
pallida, Presl, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 280; ed. II. 309 = major.
pauciflora, Bertol. in Desv. Journ. Bot. ii. (1813) 76.—Italia.
ranunculifolia, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 3.—Europ.
saniculaefolia, Salisb. Prod. 159 = major.
speciosa, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 53 = helleborifolia.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 245 = carniolica.
tridentata, Parrot, Reise Krym Kauk. ii. 130, nomen.—Reg. Caucas.
trifida, Hoffm. Umb. ed. II. l. praef. 8 in nota = major.

- ASTRAPAEA**, Lindl. Coll. Bot. t. 14 (1822) = **Dom-beya**, Cav. (Stercul.).
penduliflora, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iv. (1828) 90 = D. Wallichii.
tiliaefolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 58 = D. acutangula.
viscosa, Sweet, l. c. = D. cannabina.
Wallichii, Lindl. Coll. Bot. t. 14 = D. Wallichii.
ASTREBLA, F. Muell. [Fragm. x. 76 (1876), nomen] ex Benth. Fl. Austral. vii. 602 (1878). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1170.
elymoides, F. Muell. ex F. M. Bailey, Grass. Queensl. i. —Austral.
pectinata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 602.—Austral.
triticoides, F. Muell. l. c.—Austral.

- ASTREPHIA**, Dufr. Hist. Valer. 50 (1811), pro parte. **VALERIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 153.
OLIGACOE, Willd. ex DC. Prod. iv. 632 (1830).
carnosa, Dufr. l. c. 51 = Valeriana carnosa.
chaerophyllodes, DC. Prod. iv. 629.—Peruv.
chinensis, Dufr. Hist. Valer. 51.—China.
coarctata, Dufr. l. c. = Valeriana coarctata.
crispa, Dufr. l. c.—Chili.
hyalinorrhiza, Dufr. l. c. 52 = Valeriana hyalinorrhiza.
interrupta, Dufr. l. c. 41 = Valeriana interrupta.
laciniata, Dufr. l. c. 56 = chaerophyllodes.
laxa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 364.—Chili.
lobata, Hook. & Arn. l. c.—Chili.

ASTREPHIA :—

- mexicana*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 431 = Phyllactis mexicana.
mexicana, Seem. Bot. Voy. Herald, 297 = Valeriana mexicana.
oblongifolia, Dufr. Hist. Valer. 60 = Valeriana oblongifolia.
polystachya, Dufr. l. c. 51 = Valerianopsis polystachya.
pratensis, Benth. Pl. Hartw. 39 = Phyllactis pratensis.
serrata, Dufr. Hist. Valer. 50 = Valeriana serrata.

- ASTROCARPUS**, Neck. Elem. ii. 243 (1790). **RESEDAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 111.
SESAMELLA, Reichb. Consp. 186 (1828).
abyssinicus, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 103 = Caylusea abyssinica.
Clusii, J. Gay, in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 33.—Hispan.
cochlearifolius, Nym. in Oefer. Vet. Akad. Stockh. xviii. (1861) 191.—Lusitan.
interruptus, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, viii. (1860) 7 = sesamoides.
minor, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 85 (Pugill. 280. t. 4. f. 1).—Europ.
purpurascens, Rafin. Fl. Tellur. iii. 73 = Clusii.
sesamoides, Colm. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 899 = Clusii.
sesamoides, DC. ex Duby, Bot. Gall. i. 67.—Europ.
spathulaefolius, Revell, ex Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, i. (1857) 87.—Gallia.
suffrutescens, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 83 (Pugill. 278. t. 4).—Hispan.

- ASTROCARYUM**, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 265 (1818). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 942.
TOXOPHOENIX, Schott, Nachr. K. K. Oester. Naturf. in Brasil. Anh. ii. (1822).
acanthopodium, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 20.—Bras.
acaule, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 78. t. 24. 63. f. 5.—Bras.
aculeatum, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 20 = Rodriguesii.
aculeatum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 266.—Guiana.
aculeatum, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 230 = Acrocomia sclerocarpa.
aculeatum, Wallace, Palm Trees Amaz. 111. t. 43 = minus?
argenteum, Hort. Bull.—Cf. Gard. Chron. (1875) 1. 491.—Hab.?
aureum, Griseb. & H. Wendl. in Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 521.—Ind. occ.
Awarra, De Vriese, in Jaarb. Maatsch. (1848) 12 = aculeatum.
Ayri, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 71. t. 59a.—Bras.
Borsigianum, C. Koch, ex Regel, Gartenfl. (1861) 29 = Stevensonia grandifolia.
campestre, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 79. t. 63. f. 4.—Bras.
candescens, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 22.—Bras.
Chichon, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 15 = mexicanum.
Chonta, Mart. in Palmet. Orb. 84. t. 4. f. 1. 2.—Peruv.
farinosum, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 21.—Bras.
flexuosum, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 232.—Hab.?
guianense, Splitg. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 323.—Guiana.
gynacanthum, Mart. l. c. ii. 71. t. 60, 61.—Bras.
gynacanthum, Wallace, Palm Trees Amaz. 103. t. 39 = A. Mumbaca?
Huaimi, Mart. in Palmet. Orb. 86. t. 13. fig. 3.—Bolivia.
humile, Wallace, Palm Trees Amaz. 115. t. 45.—Bras.
Jauari, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 76. t. 52 et 65. f. 1.—Bras.
Jucuma, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 15, sphalm. = A. Tucuma.
Malybo, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 245.—N. Granat.
mexicanum, Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 323.—Mexic.

ASTROCARYUM :—

- minus*, Trail, in Journ. Bot. xv. (1877) 78.—Bras.
Mumbaca, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 74.—Bras.
Murumura, Mart. l. c. 70. t. 58, 59.—Bras.
Murumuru, Wallace, Palm Trees Amaz. 101. t. 38.—Bras.
panamense, Linden, Illustr. Hort. xxxviii. (1881) 15.—N. Granat.
Paramaca, Mart. in Palmet. Orb. 88.—Guiana.
plicatum, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 375.—Guiana; Bras.
Princeps, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 22.—Bras.
pygmaeum, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 385.—Bras.
pumilum, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 232.—Hab.?
Rodriguesii, Trail, in Journ. Bot. xv. (1877) 79.—Bras.
rostratum, Hook. Bot. Mag. t. 4773.—Bras.
sclerocarpum, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 232 = Acrocomia sclerocarpa.
sclerophyllum, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 377.—Bras.
segregatum, Drude, l. c. 382.—Bras.
tenuifolium, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 15.—Bras.
Tucuma, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 77. t. 65. f. 2.—Bras.
tucumoides, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 381.—Bras.
vulgare, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 74. t. 62, 63.—Bras.
Warszewiczii, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 297.—Am. austr.
Weddellii, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 383.—Bras.
ASTROCEPHALUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 94 (1836) = **ASTEROCEPHALUS**, Vaill. = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
ciliata, integrifolia, rigida, sylvatica, tatarica, ura-lensis, Rafin. l. c. = Scabiosae totidem homonymae.
ASTROCOCCLUS, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 327. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 326.
coriaceus, Baill. in Adansonia, v. 308.—Bras.
cornutus, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 327.—Bras.
ASTROCOMA, Neck. Elem. i. 112 (1790) = **Staavia**, Dahl (Bruniac.).
ASTRODENDRUM, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = **Stereulia**, Linn.
malabaricum, Dennst. l. c. = S. guttata.
ASTROGLOSSUS, Reichb. f. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 588 (1883) = **Trichoceros**, H. B. & K. (Orchid.).
ASTROGYNE, Benth. Pl. Hartw. 14 (1839) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
crotonoides, Benth. l. c. = C. gracilis.
ASTROGYNE, Wall. ex Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. (1875) 629 = **Siphonodon**, Griff. (Celastr.).
coriacea, Wall. ex Laws. l. c. = S. celastrineus.
ASTROLOBIUM, DC. Prod. ii. 311 (1825) = **Ornithopus**, Linn. et **Coronilla**, Linn. (Legumin.).
creticum, DC. l. c. 310 = C. cretica.
durum, DC. l. c. 311 = O. durum.
ebracteatum, DC. l. c. = O. ebracteatum.
repandum, DC. l. c. = C. repanda.
scorpioides, DC. l. c. = C. scorpioides.
ASTROLOMA, R. Br. Prod. 538 (1810). **EPACRIDAE**, Benth. & Hook. f. ii. 611.
MESOTRICHIA, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i. 6.
PENTATAPHRUS, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 618.
STENANTHERA, R. Br. Prod. 538 (1810).
STOMARRHENA, DC. Prod. vii. 738 (1838).
VENTENATIA, Cav. Ic. iv. 79 (1797).
VINTENATIA, Cav. l. c. 28 (1797).
Baxteri, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 739.—Austral.
Candolleum, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 302.—Austral.
compactum, R. Br. Prod. 538.—Austral.

ASTROLOMA:

- conostephioides, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv.* 158.—Austral.
cuneifolium, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 299 = compactum.
denticulatum, R. Br. *Prod. 538* = humifusum.
dilatatum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 298 = longiflorum.
discolor, Sond. l. c. = longiflorum.
divaricatum, *Sond. l. c.* 299.—Austral.
Drummondii, *Sond. l. c.*—Austral.
foliosum, *Sond. l. c.* 297.—Austral.
glaucescens, *Sond. l. c.* 298 = macrocalyx.
hirsutum, Stschegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i.* 7 = Drummondii.
humifusum, R. Br. *Prod. 538*.—Austral.
juniperinum, F. Muell. *Fragm. vi.* 36 = microphyllum.
lasionemum, F. Muell. l. c. 40 = stomarrhena.
latifolium, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 302 = tectum.
longiflorum, *Sond. l. c.* 297.—Austral.
macrocalyx, *Sond. l. c.* 301.—Austral.
marginatum, *Sond. l. c.* 299 = divaricatum.
microcalyx, *Sond. l. c.* 298.—Austral.
microdonta, F. Muell. *ex Benth. Fl. Austral. iv.* 155.—Austral.
microphyllum, Stschegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i.* 7.—Austral.
pallidum, R. Br. *Prod. 538*.—Austral.
pallidum, Sond. in *Linnaea, xxvi. (1853-55)* 246 = humifusum.
pinifolium, *Benth. Fl. Austral. iv.* 159.—Austral.
prostratum, R. Br. *Prod. 538*.—Austral.
pungens, Stschegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i.* 8 = divaricatum.
splendens, Planch. in *Fl. des Serres, Sér. I. x. (1854-55)* 129. t. 1018 = divaricatum.
stomarrhena, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 301.—Austral.
tectum, R. Br. *Prod. 538*.—Austral.
xerophyllum, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 301.—Austral.

- ASTRONIA**, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v. (1790)* ed. I. Art. IV. 1; Blume, *Bijdr. 1080 (1826)*. **ME-LASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 771.
ASTRONIDIUM, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 581. t. 72 (1854).
LOMANODIA, Rafin. *Sylva Tellur. 97 (1838)*.
NAUDINIA, Decne. *ex Triana, in Seem. Fl. Vit. 86 (1866)*.
concolor, Zipp. *ex Steud. Nom. ed. II. i.* 165 = macrophylla.
confertiflora, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 579.—Ins. Fiji.
Cumingiana, Vidal, *Phan. Cuming. Philipp. 174*.—Ins. Philipp.
Forsteri, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852)* 258.—Ins. Tahiti.
fraterna, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 576. t. 72.—Ins. Tahiti.
fraterna, Seem. *Fl. Vit. 85, 86* = Forsteri.
glabra, Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)* 152 = Forsteri.
intermedia, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 9 = spectabilis.
macrophylla, Blume, *Bijdr. 1080*.—Malaya.
ovalifolia, Naud. *ex Decne. Bot. Voy. Venus, 27*.—Ins. Tahiti.
papetaria, Blume, *Bijdr. 267*.—Ins. Molucc.
parviflora, Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)* 152.—Ins. Fiji.
Pickeringii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 577. t. 72.—Ins. Fiji.
pileolata, Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)* 152.—Ins. Tahiti.
robusta, Seem. *Fl. Vit. 86*.—Ins. Fiji.
Rolfei, Vidal, *Phan. Cuming. Philipp. 174*.—Ins. Philipp.
samoënsis, S. Moore, in *Journ. Bot. xviii. (1880)* 3.—Ins. Samoa.
smilacifolia, Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)* 152.—Malaya.
spectabilis, Blume, *Bijdr. 1080*.—Java.
spectabilis, Zipp. *ex Steud. Nom. ed. II. i.* 165 = papetaria.
Storckii, Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)* 152.—Ins. Fiji.

ASTRONIA:

- subcordata, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 580.—Ins. Samoa.
tomentosa, Seem. *Fl. Vit. 86*.—Ins. Fiji.

- ASTRONIDIUM**, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 581. t. 72 (1854) = **Astronia**, Blume (Melast.).
parviflorum, A. Gray, l. c. 582. t. 72 = *Astronia parviflora*.
Storckii, Seem. *Fl. Vit. 87* = *Astronia Storckii*.

- ASTRONIUM**, Jacq. *Enum. Pl. Carib. 10. ANA-CARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 423.
Balansae, Engl. in *Bot. Jahrb. i.* (1881) 45.—Paraguay.
Candollei, Engl. l. c.—Paraguay.
concinnum, Schott, in *Spreng. Syst. Cur. Post. 404*.—Bras.
fraxinifolium, Schott, in *Spreng. l. c.*—Bras.
gracile, Engl. *Bot. Jahrb. i.* (1881) 75.—Bras.
graveolens, Jacq. *Enum. Pl. Carib. 33*.—N. Granat.
insigne, March. *Rev. Anac. 177* = *Parishia insignis*.
juglandifolium, Griseb. in *Goett. Abh. xxiv. (1879)* 94 = A. Urundeua.
Libonianum, J. Linden, *Cat. n. 17. (1862)* 7.—Bras.
macrocalyx, Engl. *Bot. Jahrb. i.* (1881) 75.—Bras.
obliquum, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind. 176*.—Ind. occ.
Planchonianum, Engl. in *Mart. Fl. Bras. xii. II. 399*.—Am. trop.
Urundeua, Engl. *Bot. Jahrb. i.* (1881) 45.—Bras.

- ASTROPANAX**, Seem. in *Journ. Bot. iii. 176 (1865)* = **Heptapleurum**, Gaertn. (Araliac.).
abyssinicum, Seem. l. c. 177 = H. abyssinicum.
Baikiei, Seem. l. c. = H. Baikiei.
Barteri, Seem. l. c. = H. Barteri.
elatum, Seem. l. c. = H. elatum.
Manni, Seem. l. c. = H. Mannii.

- ASTROPETALUM**, Griff. *Notul. iv. 411. t. 565 (1854)* = **Swintonia**, Griff. (Anacard.).

- ASTROPHEA**, Reichb. *Consp. 132 (1828)* = **Passiflora**, Linn.
emarginata, M. Roem. *Syn. Pepon. 152* = P. emarginata.
glaberrima, Klotzsch, in *Schomb. Fauna & Fl. Guy. 1168*, nomen.—Guiana.
glauca, M. Roem. *Syn. Pepon. 151* = P. arborea.
ovata, M. Roem. l. c. = P. ovata.

- ASTROPHIA**, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 278 (1838) = **Lathyrus**, Linn. (Legum.).
littoralis, Nutt. l. c. = L. littoralis.

- ASTROPHYLLUM**, Torr. & Gray, in *Bot. Pope Exped. (Pacif. Rail. Rep. ii.) 161 (1855)*. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 296.
dumosum, Torr. & Gray, l. c.—Am. bor. occ.

- ASTROPHYTUM**, Lem. *Cact. Gen. Nov. Gen. et Sp. 3 (1839)* = **Echinocactus**, Link & Otto (Cact.).
Asterias, Lem. *Cact. 50* = E. Asterias.
myriostigma, Lem. *Cact. Gen. Nov. et Sp. 4* = E. myriostigma.
prismaticum, Lem. *Cact. 50* = E. myriostigma.

- ASTROPUS**, Spreng. *Neue Entdeck. iii. 64 (1822)* = **Waltheria**, Linn. (Stercul.).
tomentosus, Spreng. l. c. = W. Astropus.

- ASTROSCHOENUS**, Lindl. *Veg. Kingd. 119 (1847)* = **Asteroschoenus**, Nees (Cyperac.).

- ASTROSTEMMA**, Benth. in *Hook. Ic. Pl. xiv. 7. t. 1311 (1880)*. **ASCLEPIADEAE**.
spartioides, Benth. l. c.—Borneo.

- ASTROTRICHA**, DC. *Coll. Mém. v. 29 t. 5 (1829)*; *Prod. iv. 74 (1830)*. **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 937.
asperifolia, F. Muell. *ex Klatt, in Linnaea, xxix. (1858)* 709 = ledifolia.
floccosa, DC. *Coll. Mém. v. 30. t. 5*.—Austral.
Hamptoni, F. Muell. *Fragm. vi. 125*.—Austral.
hoveoides, A. Cunn. *ex Benth. Enum. Pl. Huegel. 55*.—Austral.
latifolia, Benth. l. c. 54.—Austral.

ASTROTRICHA:

- ledifolia, DC. *Coll. Mém. v. 30. t. 6*.—Austral.
linearis, A. Cunn. *ex Benth. Enum. Pl. Huegel. 55*.—Austral.
longifolia, Benth. l. c.—Austral.
pteroarpa, Benth. *Fl. Austral. iii. 379*.—Austral.

- ASTYDAMIA**, DC. *Coll. Mém. v. 53 (1829)*; *Prod. iv. 190 (1830)*. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 909.
canariensis, DC. *Prod. iv. 190*.—Ins. Teneriff.
latifolia, Baill. *Hist. Pl. vii. 208* = canariensis.

- ASTYLIS**, Wight, Ic. t. 1992 (1853) = **Hemicyclia**, Wight & Arn. (Euphorb.).
venusta, Wight, l. c. = H. venusta.

- ASTYLUS**, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr. 188 (1867)* = **Hutchinsia**, R. Br. (Crucif.).
alpinus, Dulac, l. c. = H. alpina.
petraea, Dulac, l. c. = H. petraea.

- ASTYRIA**, Lindl. *Veg. Kingd. 364 (1847)* = **Astiria**, Lindl. (Stercul.).

- ASYNEUMA**, Griseb. & Schenk, in *Wiegmann. Archiv, xviii. (1852) i. 335* = **Phyteuma**, Linn. (Campan.).
canescens, Griseb. & Schenk, l. c. = P. canescens.

- ASYSTASIA**, Blume, *Bijdr. 796 (1826)*. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1094.
DICENTRANTHERA, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc. vii. (1863)* 52.
HENFREYA, Lindl. *Bot. Reg. (1847) t. 31*.
INTRUSARIA, Rafin. *Fl. Tellur. iv. 66 (1836)*.
MACKAYA, Harv. *Thes. Cap. i. 8. t. 13 (1859)*.
RAMUSIA, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum. 215 (1843)*.

- acuminata*, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot. 201*.—Afr. trop.
africana, Hort. *Bogor. ex T. Anders. in Journ. Agri.-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868)* 287.—Afr. trop.
atroviridis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc. ix. (1867)* 526.—Reg. Himal.
Blumei, Nees, in *DC. Prod. xi. 167* = intrusa.
Bojeriana, Nees, l. c. 166 = coromandeliana.
calycina, Benth. in *Hook. Niger Fl. 478* = *Strobilanthes Helictus*.
capensis, Nees, in *Linnaea, xv. (1841)* 356 = coromandeliana.
Charmian, S. Moore, in *Journ. Bot. xviii. (1880)* 38.—Afr. trop.
chelonoides, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii. 89*.—Ind. or.
chinensis, S. Moore, in *Journ. Bot. xiii. (1875)* 228.—China.
comorensis, Boj. *ex Nees, in DC. Prod. xi. 166* = coromandeliana.
coromandeliana, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii. 89*.—Ind. or.; Malaya; Afr. trop. et austr.
coromandeliana, Wight, Ic. t. 1506 = crispa.
crispata, Benth. in *Linnaea, xxiv. (1851)* 647.—Ind. or.
denticulata, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii. 89* = *Strobilanthes denticulatus*.
floribunda, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot. 200*.—Afr. trop.
formosa, Hort. *Calc. ex T. Anders. in Journ. Agri.-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868)* 270 = *Ruellia formosa*.
gangetica, T. Anders. in *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 235* coromandeliana.
intrusa, Blume, *Bijdr. 796*.—Malaya.
intrusa, Nees, in *DC. Prod. xi. 166* = coromandeliana.
Kunthiana, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii. 89*.—Penang.
lanceolata, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc. ix. (1867)* 524.—Burma.
Lawiana, Dals. in *Hook. Kew Journ. iv. (1852)* 344.—Ind. or.
macrocarpa, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii. 89*.—Reg. Himal.
multiflora, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot. 203*.—Afr. trop.
mysurensis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc. ix. (1867)* 524 = Lawiana.
Neesiana, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii. 89*.—Ind. or.; Burma.
nemorum, Nees, l. c. 90 = intrusa.
Panichanga, Nees, l. c. = *Strobilanthes Panichanga*.

ASYSTASIA :—

- Parishii*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 526 = *Eranthemum* Parishii.
pauciflora, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 90 = *Codonacanthus pauciflorus*.
plumbaginea, Nees, l. c. 89 = *coromandeliana*.
podostachys, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. 199.—Afr. trop.
pubescens, *Klotzsch*, l. c. 202.—Afr. trop.
quaterna, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 166.—Afr. trop.
querimbensis, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. 204.—Afr. trop.
rostrata, Solms, in *Schweinf. Fl. Aethiop.* 242 = *Schimperi*.
scabrida, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. 202.—Afr. trop.
scandens, *Hook. Bot. Mag.* t. 4449.—Afr. trop.
Schimperi, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 40, 53.—Abyss.
subhastata, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. 200.—Afr. trop.
thyrsacanthus, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 525 = *Eranthemum indicum*.
travancorica, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 39.—Ind. or.
violacea, *Dalz. ex C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 494.—Ind. or.
violacea, *Dalz.* in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 139 = *coromandeliana*.
Vogeliana, *Benth.* in *Hook. Niger Fl.* 479.—Afr. trop.
Welwitschii, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 308. t. 213.—Afr. trop.

ATACCA, Lem. *Jard. Fleur.* ii. (1852) t. 186, 187 = seq.

ATACCIA, Presl, *Rel. Haenk.* 149 (1828) = **Tacca**, Forst.
aspera, Kunth, *Enum. Pl.* v. 464 = *T. integrifolia*.
cristata, Kunth, l. c. 466 = *T. cristata*.
integrifolia, Presl, *Rel. Haenk.* 149 = *T. integrifolia*.
laevis, Kunth, *Enum. Pl.* v. 466 = *T. laevis*.
lancaefolia, Kunth, l. c. 465 = *T. lancaefolia*.

ATADINUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 30 (1838) = **Rhamnus**, Linn.
alpinus, Rafin. l. c. = *R. alpinus*.

ATAENIA, Endl. *Gen. Suppl.* v. 5 (1850) = **ATENIA**, Hook. & Arn. = **Carum**, Linn. (Umbell.).

ATALANTA, Nutt. *Gen. Am.* ii. 73 (1818) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).
serrulata, Nutt. l. c. = *C. serrulata*.

ATALANTHUS, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Mar. 1829) 311 = **Sonchus**, Linn. (Compos.).
angustifolius, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 8 (= *Zollikoferia angustifolia*).—Afr. bor.
arboreus, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 273 = *S. arboreus*.
Candolleanus, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 8 (= *Zollikoferia Candolleana*).—Afr. bor.
divaricatus, Pomel, l. c. 7 = *S. divaricatus*.
longilobus, Pomel, l. c. (= *Zollikoferia longiloba*).—Afr. bor.
nudicaulis, Pomel, l. c. = *Launaea nudicaulis*.
pinnatus, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Mar. 1829) 311 = *S. leptoccephalus*.
quercifolius, Pomel, l. c. 8 = *S. quercifolius*.
resedifolius, Pomel, l. c. (= *Zollikoferia resedifolia*).—Afr. bor.
spinatus, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Mar. 1829) 311 = *Launaea spinosa*.

ATALANTIA, Correa, in *Ann. Mus. Par.* vi. 383 (1805). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 305.
CHILOCALYX, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1863) i. 588.
HELIE, M. Roem. *Syn. Hesper.* 42 (1846).
LAMPETIA, M. Roem. l. c. (1846).
MALNAREGAM, Adans. *Fam. ii.* 344 (1763).
MEROPE, M. Roem. *Syn. Hesper.* 44 (1846).
RISSOA, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 324.
SCLEROSTYLIS, Blume, *Bijdr.* 133 (1825).
SEVERINIA, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1840).
bilocularis, Wall. *Cat. n.* 6356 = *Limonia bilocularis*.
buxifolia, *Oliver*, in *Benth. Fl. Hongk.* 51.—China.

ATALANTIA :—

- buxifolia*, *Oliver*, in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.* ii. (1861) 26 = *Limonia bilocularis*.
capitellata, *Lindl.* in *Wall. Cat. n.* 6355 = *racemosa*.
carissoides, *Wall.* l. c. n. 6354 = *monophylla*.
caudata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 513.—Reg. Himal.
ceylanica, *Oliver*, in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.* ii. (1861) 25.—Ind. or.
citrifolia, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) ii. 69.—Burma.
floribunda, *Wight*, *lc.* iv. t. 1611 = *monophylla*.
glauca, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 305.—Austral.
Hindsii, *Oliver*, in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.* ii. (1861) 26.—China.
longispina, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 295.—Burma.
Loureiriana, M. Roem. *Syn. Hesper.* 37.—Cochinch.
macrophylla, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1875) ii. 136.—Ins. Nicobar.
missionis, *Oliver*, in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.* ii. (1861) 25.—Ind. or.
monophylla, *Benth.* in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 483 = *Hindsii*.
monophylla, *DC. Prod.* i. 535.—Ind. or.
monophylla, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 172 = *buxifolia*.
nitida, *Oliver*, in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.* ii. (1861) 25.—Malaya.
parvifolia, M. Roem. *Syn. Hesper.* 37 = *racemosa*.
platystigma, *Wight*, *Illustr. Ind. Bot.* i. 108 = *monophylla*.
puberula, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 211.—Siam.
racemosa, *Wight & Arn. Prod.* 91; *et in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 64.—Ind. or.
recurva, *Benth. Fl. Austral.* i. 370.—Austral.
Roxburghiana, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 513.—Malaya.
Roxburghii, *Oliver*, in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.* ii. 25 = *caudata*.
trimera, *Oliver*, l. c.—Malaya.
umbellata, M. Roem. *Syn. Hesper.* 37 = *monophylla*.

ATALAYA, Blume, *Rumphia*, iii. 186 (1847). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 401.
annularis, *Blume, Rumphia*, iii. 186.—Malaya.
australis, *Radlk.* in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 327 = *Sapindus australis*.
bijuga, *Span. Ic. n.* 19; in *Linnaea*, xv. (1841) 180 = *Cupania salicifolia*.
cochinchinensis, *Blume, Rumphia*, iii. 186.—Cochinch.
coriacea, *Radlk.* in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 326.—Ins. Dom. Howe.
hemiglaucula, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 463.—Austral.
multiflora, *Benth. l. c.*—Austral.
salicifolia, *Blume, Rumphia*, iii. 186.—Timor; Austral.
variifolia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 463.—Austral.

ATAMASCO, Rafin. *Neogeny.* 3 (1825) = **Amaryllis**, Linn.

ATAMISQUEA, Miers, *Trav. Chili*, ii. 529 (1826). **CAPPARIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 109.
emarginata, *Miers*, l. c.—Chili.

ATAMOSCO, Adans. *Fam.* ii. 57 = **Amaryllis**, Linn.

ATAMOSKO, Adans. *Fam.* ii. 523 = *praec.*

ATASITES, Neck. *Elem.* i. 7 (1790) = **Gerbera**, Gronov. (Compos.).

ATAXIA, R. Br. *Chlor. Melv.* in *App. Parry, Voy.* 292 (1824) = **Hierochloë**, S. G. Gmel. (Gramin.).
Ecklonis, *Nees*, ex *Trin.* in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1840) 77 = *H. Ecklonii*.
Hookeri, *Griseb.* in *Goett. Nachr.* (1868) 77.—Ind. or.
Horsfieldii, *Kunth*, *Gram.* i. 22; *R. Br.* in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 8. t. 3.—Java.
mexicana, *Rupr.* in *Bull. Acad. Brux.* ix. (1842) 233 = *H. mexicana*.
tenuis, *Trin.* in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1840) 78.—Afr. austr.
Tongo, *Nees*, ex *Trin.* l. c. = *H. Tongo*.

ATE, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 326 (1835) = **Habenaria**, *Willd.* (Orchid.).
acuminata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 309 = *H. acuminata*.
virens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 327 = *H. barbata*.

ATECOSA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 46 (1836) = **Rumex**, Linn. (Polygon.).

ATELANDRA, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 289. t. 10. **MYRSINEAE**.
laurina, *Bello*, l. c.—Porto Rico.
obtusifolia, *Bello*, l. c.—Porto Rico.

ATELANDRA, *Lindl. Swan Riv. App.* 40. t. 5 (1839) = **Hemigenia**, R. Br. (Labiata).
incana, *Lindl.* l. c. = *H. incana*.
polystachya, *Lindl.* l. c. 40 = *H. incana*.

ATELEA, A. Rich. *Pl. Vasc. Cub.* 454 (1845) = **Ateleia**, Moç. & Sessé (Legumin.).

ATELANTHERA, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 129. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 68.
perpusilla, *Hook. f. & Thoms.* l. c. 138.—Tibet. occ.

ATELEIA, Moç. & Sessé, ex *DC. Mém. Lég.* 395. t. 57 (1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 558.
apetala, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 80.—Cuba.
cubensis, *Griseb.* in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 180.—Cuba.
Glazioviana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1881) 306.—Bras.
gummitera, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 1219.—Ins. S. Doming.
microcarpa, *D. Dietr. l. c.*—Am. austr.
peltaria, *D. Dietr. l. c.*—Afr. austr.
pterocharpa, *Moç. & Sessé*, ex *DC. Lég. Mém.* 394.—Mexic.

ATELESTE, *Sond.* in *Linnaea*, xxiii. (1850) 9, 10 = **Aberia**, *Hochst.* (Bixin.).
tristis, *Sond.* l. c. 9 = *Aberia tristis*.
Zeyheri, *Sond.* l. c. 10 = *Aberia Zeyheri*.

ATELIANTHUS, *Nutt.* ex *Benth.* in *DC. Prod.* x. 455, in *nota* (1846) = **Synthyris**, *Benth.* (Scrophul.).
veronicoides, *Nutt.* ex *Benth.* l. c. = *S. plantaginea*.

ATENIA, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 349 (1840) = **Carum**, Linn. (Umbell.).
Gairdneri, *Hook. & Arn.* l. c. = *C. Gairdneri*.

ATERAMNUS, P. Br. *Hist. Jamaic.* 339 (1756); 'nom. delend.' *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 256.

ATHALMUS, Neck. *Elem.* i. 20 (1790) = **Pallenis**, Cass. (Compos.).

ATHAMANTA, Linn. *Syst. ed. I* (1735). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 900.
KILLINGA, *Adans. Fam.* ii. 498 (1763).
LIBANOTIS, *Hall. Enum. Stirp. Helv.* ii. 450 (1742).
PETRO-CARVI, *Tausch*, in *Flora*, xvii. (1834) 355.
TRIBULA, *Hill, Veg. Syst.* vi. 10 (1764).
TURBITH, *Tausch*, in *Flora*, xvii. (1834) 343.
achilleifolia, *Wall. Cat. n.* 568 = *Pimpinella achilleifolia*.
Ajowan, *Wall. Cat. n.* 572 = *Carum copticum*.
alata, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 214 = *Ligusticum alatum*.
alpina, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 79 = *cretensis*.
ambigua, *Retz. Obs.* iii. 28.—Hab.?
anethifolia, *Wall. Cat. n.* 569 = *Carum anethifolium*.
annua, *Linn. Sp. Pl.* 245 = *cretensis*.
arctica, *Nym. Syll.* 155.—Europ.
aurea, *Vis. ex Reichb. Ic. Fl. Germ.* xxi. t. 1935.—Europ.
canescens, *DC. Prod.* iv. 155 (certe non *Ath.* sp. ex *Boiss. Fl. Orient.* ii. 971).—Oriens.
capensis, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 7 = *Ligusticum capense*.
capillacea, *Lam. Encyc.* i. 325 = *cretensis*.
caruifolia, [Web. in] *Wigg. Prim. Fl. Hols.* 27 = *Selinum Caruifolia*.
caruifolia, *Steph. ex Roem. & Schult. Syst.* vi. 496.—Rossia.
caruifolia, *Willd. ex Ledeb. Fl. Ross.* ii. 272 = *Seseli Hippomarathrum*.
caruifolia, *Willd. ex Ledeb. l. c.* 314 = *Peucedanum baikalense*.
caucasica, *Hort. Par. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iii. 39 = *Seseli athamantoides*.

ATHAMANTA :—

- Cervaria*, Linn. Syst. ed. X. 956 = *Peucedanum Cervaria*.
cervariaefolia, DC. *Prod.* iv. 155.—Ins. Teneriff.
cervariaefolia, Schrad. ex Spreng. Puggill. ii. 56 = *Seseli buchtormensis*.
cervariaefolia, Viv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 166 = *Lecokia cretica*.
chiliosciadia, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. II. ii. 86.—*Græcia*.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 245 = *Selinum Monnieri*.
coarctata, Ag. ex Nym. Consp. 296 = *Seseli granatense*.
collina, Salisb. *Prod.* 163 = *Seseli Libanotis*.
compacta, Ledeb. Fl. Alt. i. 327 = *Schultzia compacta*.
condensata, Linn. Sp. Pl. 1195 = *Seseli condensatum*.
condensata, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 166 = *Pallasiana*.
cretensis, Linn. Sp. Pl. 245.—*Europ. austr.*
cretensis, Schrank, Baier. Fl. i. 545 = *Matthioli*.
cretensis, Ucria, Hort. Panorm. 127 = *sicula*.
crinita, Ledeb. Fl. Alt. i. 326 = *Schultzia crinita*.
crithmifolia, Juss. ex DC. *Prod.* iv. 145 = *Seseli gummi-ferum*.
crithmoides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 148 = *Seseli Monnieri*.
daucifolia, Host, Fl. Austr. i. 362 = *Seseli Monnieri*.
daucoides, J. F. Gmel. Syst. 477 = *Seseli Libanotis*.
decussata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 18 = *Peucedanum Cervaria*.
densa, Boiss. & Orph. *Diagn.* Ser. II. v. 98.—*Græcia*.
denudata, Fisch. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 32 (= *Cenolophium Fischeri*).—*Rossia*.
depressa, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 184 = *Cortia Lindleyi*.
diffusa, Wall. Cat. n. 570 = *Seseli indicum*.
divaricata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 17 = *Peucedanum Oreoselinum*.
divaricifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 78 = *præc.*
flavescens, Vis. Orto Bot. Padov. (1842) 185 = *Portenschlagia ramosissima*.
flexuosa, Juss. ex DC. *Prod.* iv. 179 = *Peucedanum palustre*.
Galatta, Gmel. ex DC. *Prod.* iv. 230 = *Pleurospermum Golaka*.
Golaka, Haecq. Pl. Carn. t. 5 = *Pleurospermum Golaka*.
gigantea, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 184 (Sp. dubia).—*Nepal*.
Haynaldi, Borb. & Uechtr. in Termész. Füzetek, i. (1877) 30. t. 6, 7 = *Matthioli*.
hungarica, Borb. ex Nym. Consp. 294 = *Matthioli*.
incana, Steph. ex Willd. Sp. Pl. i. 1402 = *Seseli graveolens*.
lasiantha, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 494 = *Pimpinella villosa*.
lateriflora, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 348.—*Afr. austr.*
latifolia, Viv. Fl. Ital. 22 = *Peucedanum Cervaria*.
leucospermum, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 532 = *Seseli leucospermum*.
Libanotis, Linn. Sp. Pl. 244 = *Seseli Libanotis*.
lucida, Retz. Obs. iii. 29.—*Hab.?*
macedonica, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 491.—*Græcia*; *Afr. bor.*
Matthioli, DC. Fl. Fr. i. 318 = *cretensis*.
Matthioli, Wulf. in Jacq. Coll. i. 211.—*Eur. austr. or.*
maxima, Choisy, in DC. *Prod.* iv. 155 = *cervariaefolia*.
media, Nym. Syll. 154.—*Europ.*
Meum, Linn. Sp. Pl. 245 = *Meum athamanticum*.
Meum, Pall. Reise, ii. 28 = *Schultzia crinita*.
monstrosa, Steph. ex Roem. & Schult. Syst. Veg. vi. 495 = *Schultzia compacta*.
multiflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 69. t. 276 = *Carum multiflorum*.
mutellinoides, Lam. *Encyc.* i. 325 = *cretensis*.
Oreoselinum, Huds. Fl. Angl. 115 = *Seseli Libanotis*.
Oreoselinum, Linn. Sp. Pl. 244 = *Peucedanum Oreoselinum*.
Pallasiana, Vest, ex Steud. Nom. ed. II. i. 166.—*Sibiria*.
panacifolia, Spreng. Sp. Umb. 140 = *Magydaris panacina*, tomentosa.
pisana, Savi, in Ust. Ann. Bot. xxi. 7 = *Peucedanum palustre*.
pubescens, Retz. Obs. iii. 28 = *Seseli Libanotis*.
pyrenaica, Jacq. Hort. Vindob. ii. 93 = *Seseli Monnieri*.
ramosissima, Link & Hoffing. Fl. Port. 405. t. 106 = *Seseli tortuosum*.

ATHAMANTA :—

- ramosissima*, Portschl. in Roem. & Schult. Syst. vi. 496 = *Portenschlagia ramosissima*.
Reichenbachii, Nym. Syll. 154.—*Europ.*
rigida, Hornem. Hort. Hafn. 960 = *Seseli buchtormensis*.
rigida, Roth, *Enum. Pl. Phan. Germ.* i. 907.—*Europ.*
Riviniiana, Host, ex Steud. Nom. ed. II. i. 166 = *Seseli Libanotis*.
Roxburghiana, Wall. Cat. n. 571 = *Carum Roxburghianum*.
rupestris, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 470 = *Matthioli*.
rupestris, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 648 = *cretensis*.
scabra, Burm. f. *Prod. Fl. Cap.* 7.—*Afr. austr.*
sibirica, Linn. Sp. Pl. 244 = *Seseli sibiricum*.
sicula, Linn. l. c.—*Ital.*; *Afr. bor.*
sicula, Ucria, Hort. Panorm. 137 = *Kundmannia sicula*.
stricta, Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 166.—*Sibiria*.
sylvestris, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Hols. 26 = *Angelica sylvestris*.
tenuifolia, Ag. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 495 = *Seseli tenuifolium*.
tenuifolia, Willd. ex Spreng. in Roem. & Schult. l. c. = *Peucedanum salinum*.
teres, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 185 (Sp. dub.).—*Nepal*.
tortuosa, Spreng. Syst. i. 900 (= *Deverra tortuosa*).—*Aegypt.*
Turbith, Brot. Phytog. Lusit. 200. t. 169 = *Seseli tortuosum*.
verticillata, Portschl. *Enum. Pl. Dalm.* 14. t. 4 = *Portenschlagia ramosissima*.
verticillata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 68. t. 275 = *Carum graecum*.

ATHAMUS, Neck. Elem. i. 85 (1790) = **Carlina**, Linn. (Compos.).

ATHANASIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1180 (1762). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 416.

- BEMBYCIDIUM*, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) 316.
HOLOPHYLLUM, Less. Syn. Comp. 262 (1833).
HYMENOLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 138; et in Dict. Sc. Nat. xxii. 315 (1821).
METAGNANTHUS, Endl. Gen. 438 (1838).
MORYSIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 59 (1824).
PRISTOCARPHA, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 86 (1837).
SAINTMORYSIA, Endl. Gen. 438 (1838).
acerosa, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1401.—*Afr. austr.*
annua, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1182 = *Lonas inodora*.
aspera, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 145.—*Afr. austr.*
canescens, Thunb. l. c. 144.—*Afr. austr.*
capitata, Berg. Desc. Pl. Cap. 237 = *scabra*.
capitata, Linn. Pl. Rar. Afr. n. 50; *Amoen. Acad.* vi. 97.—*Afr. austr.*
cinerea, Linn. f. Suppl. 361 = *tomentosa*.
coronopifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 191.—*Natal.*
crenata, Linn. Sp. Pl. 1180.—*Afr. austr.*
crithmifolia, Linn. l. c. 1181.—*Afr. austr.*
cuneifolia, Lam. *Encyc.* i. 327.—*Afr. austr.*
cuneiformis, DC. *Prod.* vi. 89.—*Afr. austr.*
cupressiformis, Comm. ex DC. *Prod.* v. 314 = *Lepidophyllum cupressiforme*.
dentata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1181.—*Afr. austr.*
dentata, Linn. f. Suppl. 361 = *serrata*.
dimorpha, DC. *Prod.* vi. 87.—*Afr. austr.*
Dregeana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 191.—*Afr. austr.*
ebracteata, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 87.—*Afr. austr.*
eriopoda, DC. l. c. 89.—*Afr. austr.*
fasciculata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1401.—*Afr. austr.*
filiformis, Linn. f. Suppl. 361.—*Afr. austr.*
flabellifera, Salisb. *Prod.* 189 = *Pentzia flabelliformis*.
flexuosa, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 91 = *microcephala*.
flexuosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 144.—*Afr. austr.*
genistaefolia, Linn. Mant. 464 = *Relhania genistaefolia*.
glabra, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 144 = *capitata*, *microphylla*.
glabrescens, DC. *Prod.* vi. 88.—*Afr. austr.*

ATHANASIA :—

- glutinosa*, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 288 = *Relhania genistaefolia*.
graminifolia, Walt. Fl. Carol. 200 = *Marshallia angustifolia*.
hastata, Walt. l. c. 201 = *Melanthera hastata*.
hirsuta, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 144.—*Afr. austr.*
imbricata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 196.—*Afr. austr.*
incisa, Harv. l. c. 190.—*Afr. austr.*
indica, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 417 = *Goniocaulon glabrum*.
indivisa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 190.—*Afr. austr.*
juncea, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1401.—*Afr. austr.*
laevigata, Linn. Pl. Afr. n. 50; *Amoen. Acad.* vi. 51 = *aspera*.
lanuginosa, Cav. Ic. i. 2 = *canescens*.
leucoclada, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 191.—*Afr. austr.*
linifolia, Harv. l. c. 198.—*Afr. austr.*
linifolia, Burm. f. Fl. Cap. *Prod.* 23 = *longifolia*.
longifolia, Lam. *Encyc.* i. 326.—*Afr. austr.*
maritima, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1182 = *Diotis maritima*.
microcephala, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1401 = *linifolia*.
microphylla, DC. *Prod.* vi. 87.—*Afr. austr.*
Mundtii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 196.—*Afr. austr.*
obovata, Walt. Fl. Carol. 201 = *Marshallia lanceolata*.
pachycephala, DC. *Prod.* vi. 88.—*Afr. austr.*
palmatifida, DC. l. c. 89.—*Afr. austr.*
paniculata, Walt. Fl. Carol. 201 = *Actinomeris alba*.
parviflora, Ait. Hort. Kew. iii. 167.—*Afr. austr.*
parviflora, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 145.—*Afr. austr.*
pauciflora, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1401.—*Afr. austr.*
pectinata, Linn. f. Suppl. 361.—*Afr. austr.*
pinnata, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 85 = *incisa*.
pinnata, Linn. f. Suppl. 361.—*Afr. austr.*
pubescens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1182.—*Afr. austr.*
pubescens, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 144 = *rugulosa*.
pumila, Linn. f. Suppl. 362 = *Relhania pedunculata*.
punctata, Berg. Desc. Pl. Cap. 238 = *capitata*.
punctata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 190.—*Afr. austr.*
punctata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 144 = *capitata*.
quinquedentata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 145.—*Afr. austr.*
recurvifolia, Salisb. *Prod.* 189 = *dentata*.
rotundifolia, DC. *Prod.* vi. 87.—*Afr. austr.*
rugulosa, E. Mey. ex DC. l. c.—*Afr. austr.*
salicifolia, Dietr. ex Steud. Nom. ed. I. 91.—*Afr. austr.*
scabra, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 144.—*Afr. austr.*
scariosa, DC. *Prod.* vi. 88.—*Afr. austr.*
schizolepis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 190.—*Afr. austr.*
serrata, Vitm. Summa Veg. iv. 487.—*Afr. austr.*
sertulifera, DC. *Prod.* vi. 87.—*Afr. austr.*
sessiliflora, Linn. f. Suppl. 362 = *Relhania sessiliflora*.
spathulata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1401.—*Afr. austr.*
squarrosa, Linn. Pl. Rar. Afr. n. 52; *Amoen. Acad.* vi. 98 = *Relhania squarrosa*.
tanacetifolia, Roth, *Catalecta*, ii. 104.—*Afr. austr.*
tomentosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 144.—*Afr. austr.*
tricuspis, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 533 = *trifurcata*.
tridentata, Salisb. *Prod.* 189 = *trifurcata*.
trifurcata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1181.—*Afr. austr.*
trinervia, Walt. Fl. Carol. 201 = *Marshallia latifolia*.
uniflora, Linn. f. Suppl. 362 = *Relhania cuneata*.
velutina, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1401.—*Afr. austr.*
virgata, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 11. t. 148.—*Afr. austr.*

ATHECIA, Gaertn. Fruct. i. 141 (1788) = **Forstera** Linn. f. ? (Stylid.).
glabra, Gaertn. l. c. = *F. sedifolia* !

ATHENAEA, Adans. Fam. ii. 121 (1763) = **Sparganophorus**, Vaill. (Compos.).

ATHENAEA, Schreb. Gen. 259 (1789) = **Casearia**, Jacq. (Samiyd.).

ATHENAEA, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 133 (1846) **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 890.

ATHENAEA :—

- LARNAX, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 37.
 WITHERINGIA, Miers, l. c. iii. (1849) 145.
 anonacea, *Sandt. in Mart. Fl. Bras.* x. 137. t. 18.—Bras.
 hirsuta, *Sandt. l. c.* 137.—Bras.
 Martiana, *Sandt. l. c.* 136.—Bras.
 micrantha, *Sandt. l. c.* 135.—Bras.
 picta, *Sandt. l. c.* 134.—Bras.
 pogogena, *Sandt. l. c.* 135.—Bras.
 Pohliana, *Sandt. l. c.* 136.—Bras.
 Schottiana, *Sandt. l. c.* 135.—Bras.
 xalapensis, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 422.—Mexic.

ATHENANTHIA, Kunth, in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 71 = **Anthenantia**, Beauv. (Gramin.).

ATHEOLAENA, Reichb. Consp. 106 (1828) = **AE-THEOLAENA**, Cass. = **Senecio**, Linn. (Compos.).

ATHERANDRA, Decne. in DC. Prod. viii. 497 (1844). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 743.
 acuminata, *Decne. l. c.*—Java.
 acutifolia, *Decne. l. c.*—Malaya.
 cuspidata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 147 = acutifolia.
 pubescens, Blume, l. c. = acutifolia.
 Wallichii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 744 = **Atherolepsis** Wallichii.

ATHERANTHERA, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 519 (1871); Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 640. **PASSIFLOREAE**.
 paniculata, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 519.—Afr. trop.
 Welwitschii, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 640 = paniculata.

ATHERNOTUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 74 (1867) = **Calamagrostis**, Adans. (Gramin.).
 epigeios, Dulac, l. c. = **C. epigeios**.
 lanceolatus, Dulac, l. c. 75 = **C. lanceolatus**.
 pyramidalis, Dulac, l. c. = **Deyeuxia sylvatica**.

ATHEROCEPHALA, DC. Prod. vii. 755 (1839) = **Andersonia**, R. Br. (Epacrid.).
 Drummondii, DC. l. c. = **Andersonia aristata**.

ATHEROLEPSIS, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. xv. 26. t. 1433 (1883). **ASCLEPIADEAE**.
 Wallichii, *Hook. f. l. c.*—Burma.

ATHEROPHORA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 167 (1840) = **Aegopogon**, Humb. & Bonpl. (Gramin.).
 secunda, Willd. l. c. = **Aegopogon geminiflorus**.

ATHEROPOGON, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 937 (1805) = **Bouteloua**, Lag. (Gramin.).
 acuminatus, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 139; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 564.—Mexic.
 affinis, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1169 = **B. disticha**?
 americanus, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 140; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 561 = **B. bromoides**.
 Antillarum, Spreng. Syst. i. 294 = **Aristida Antillarum**.
 apludoides, Willd. Sp. Pl. iv. 937 = **B. racemosa**.
 aristoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 415 = **B. aristoides**.
 bromoides, Roem. & Schult. l. c. = **B. bromoides**.
 chondrosioides, Roem. & Schult. l. c. 416 = **B. ovata**.
 curtipendulus, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 138; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 563 = **B. racemosa**.
 distichus, Spreng. Syst. i. 294 = **B. disticha**.
 domingensis, Spreng. l. c. 293 (= **Eutriana juncea**).
 —Ins. S. Doming.
 filiformis, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 140; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 564.—Mexic.
 gracilis, Spreng. Syst. i. 293 = **B. oligostachya**.
 hirsuta, Spreng. l. c. = **B. hirsuta**.
 humilis, Spreng. l. c. = **B. prostrata**.
 juncifolius, Spreng. l. c. 294 = **B. juncifolia**.
 medius, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 139; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 564.—Mexic.
 oligostachyus, Nutt. Gen. Am. i. 78 = **B. oligostachya**.

ATHEROPOGON :—

Pentarrhaphis, Spreng. Syst. i. 294 (= **Eutriana Pentarrhaphis**).—Mexic.
 polymorphus, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 141; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 564.—Mexic.
 procumbens, Jacq. Eclog. Gram. 12 = **B. tenuis**.
 radicosus, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 140; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 561 = **B. bromoides**.
 repens, Roem. & Schult. Syst. ii. 416 = **B. bromoides**.
 scorpioides, Spreng. Syst. i. 293 = **B. scorpioides**.
 stolonifer, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 140; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 565.—Mexic.
 Triana, Spreng. Syst. i. 293 = **B. Triathera**.
 villosus, Steud. Nom. ed. II. i. 167 (= **Eutriana villosa**).—Bras.

ATHEROSPERMA, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 74. t. 224 (1806). **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 144.
 integrifolium, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 676 = **mosaiatum**.
 micranthum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 46 = **Daphandra micrantha**.
 moschatum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 74. t. 224.—Austral.
 Novae-Zelandiae, *Hook. f. Handb. New Zeal. Fl.* 240.—N. Zel.
 repandulum, *F. Muell. Fragm.* x. 105.—Austral.
 Sassafras, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 676 = **Doryphora Sassafras**.
 sempervirens, *Baill. Adansonia*, ix. (1868) 116; *Hist. Pl.* i. 322.—Chili.

ATHEROSTEMON, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 126 (1849). **ASCLEPIADEAE**.
 javensis, *Blume, l. c.*—Burma; Java.

ATHERSTONEA, Pappe, Sylva Cap. ed. II. 29 (1862) = **Strychnos**, Linn. (Logan).
 decussata, Pappe, l. c. = **S. Atherstonei**.

ATHERURUS, Blume, Rumphia, i. 136 (1835) = **Pinella**, Tenore (Aroid).
 ternatus, Blume, l. c. = **P. tuberifera**.
 tripartitus, Blume, l. c. 137 = **P. tripartita**.

ATHESIANDRA, Miers, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 346 (1862) = **Ptychopetalum**, Benth. (Oacin.).
 anceps, Miers, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 348 = **P. anceps**.

ATHLIANTHUS, Endl. Gen. Suppl. ii. 63 (1842) = **Justicia**, Linn. (Acanth.).
 spiciflorus, Heynh. Nom. ii. 54.—Afr. trop.

ATHRIXIA, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 681 (1823). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 328.
 ASTERIDIA, Lindl. Swan Riv. App. 24 (1839).
 CHRYSODISCUS, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 460 (1845).
 KLENZEA, Sch. Bip. ex Steud. Nom. ed. II. i. 847 (1840); et in Walp. Rep. ii. 973 (1843), partim.
 TRICHOSTEGIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 81.
 angustissima, *DC. Prod.* vi. 277.—Afr. austr.
 australis, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 482.—Austral.
 capensis, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 681.—Afr. austr.
 Chatopodo, *F. Muell. Fragm.* x. 56.—Austral.
 debilis, *DC. Prod.* vi. 276.—Madag.
 elata, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 67.—Afr. austr.
 ericaefolia, *DC. Prod.* vi. 277.—Arabia.
 fontana, *Mac Owan, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 391.—Afr. austr.
 Gerrardi, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 292.—Afr. austr.
 glandulosa, *Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 15.—Afr. austr.
 gracilis, *Benth. Fl. Austral.* iii. 599.—Austral.
 heterophylla, *Less. Syn. Comp.* 365.—Afr. austr.
 multiceps, *Benth. Fl. Austral.* iii. 599.—Austral.
 phylloides, *DC. Prod.* vi. 277.—Afr. austr.
 rosmarinifolia, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 355.—Afr. trop.
 sessilifolia, *DC. Prod.* vi. 277.—Afr. austr.
 stricta, *Benth. Fl. Austral.* iii. 600.—Austral.
 tenella, *Benth. l. c.*—Austral.
 tomentosa, *Less. Syn. Comp.* 364 = **Pterothrix tomentosa**.

ATHRODACTYLIS, Forst. Char. Gen. 149 (1776) = **Pandanus**, Linn.
 spinosa, Forst. l. c. 150 = **P. odoratissimus**.

ATHROISMA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 516. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 296.
 laciniatum, *DC. l. c.* 517.—Ind. or.
 viscida, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Nerl. Indie*, ii. (1845) 232 = **laciniatum**.

ATHROISMA, Griff. Notul. iv. 477 (1854) = **Trigonostemon**, Blume (Euphorb.).
 dentatum, Griff. l. c. 478 = **T. longifolius**.
 serratum, Griff. l. c. 477 = **T. heteranthus**.

ATHRONIA, Neck. Elem. i. 32 (1790) = **Spilanthes**, Jacq. (Compos.).

ATHROSTACHYS, Benth. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1208 (1883). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1208.
 capitata, *Benth. l. c.* 1209.—Bras.

ATHROTAXIS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1839) 171. t. 13, 14. **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 430.

ARTHROTAXIS, Endl. Gen. Suppl. i. 1372 (1841).
 alpina, Van Houtte, ex Gord. Pinet. 31 = **selaginoides**.
 araucarioides, Brongn. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 496 = **Dacrydium araucarioides**.
 cupressoides, *D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 173. t. 13.—Tasmania.
 Doniana, *Henk. & Hochst. Nadelh.* 221 = **laxifolia**.
 Gunneana, *Hook. ex Carr. Conif.* ed. II. 207.—Tasmania.
 imbricata, Hort. ex Carr. l. c. 204 = **selaginoides**.
 imbricata, Maule, ex Gord. Pinet. Suppl. 16 = **cupressoides**.
 Jouvadan, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 55 = **Juniperus gracilis**.
 laxifolia, *Hook. Ic. Pl.* t. 573.—Tasmania.
 selaginoides, *D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 172. t. 14.—Tasmania.
 tetragona, *Hook. Ic. Pl.* t. 560 = **Microcachrys tetragona**.

ATHRUPHYLLUM, Lour. Fl. Cochinch. 120 (1790) = **Myrsine**, Linn.
 lineare, Lour. l. c. = **M. Athruphyllum**.

ATHYMALUS, Neck. Elem. ii. 353 (1790) = **Euphorbia**, Linn.

ATHYROCARPUS, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 454. **COMMELINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 847.
 PHAEOSPHERION, Hassk. in Flora, (1866) 212.
 leiocarpus, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 386.—Mexic.
 pallidus, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 151 = **Commelina pallida**.
 pallidus, *Schlecht. in Linnaea*, xxvi. (1853–55) 454.—Am. trop.
 persicariaefolius, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 386.—Panama.

ATHYRUS, Neck. Elem. iii. 39 (1790) = **Lathyrus**, Linn. (Legumin.).

ATHYSANUS, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. (1885) 72. **CRUCIFERAE**.
 pusillus, *Greene, l. c.*—Calif.

ATIMETA, Schott, Gen. Aroid. t. 71 (1858) = **Rodospata**, Poepp. (Aroid).
 filamentosa, *Reissek, ex Peyr. Aroid. Maxim.* 28. t. 19, 20.—Bras.
 Martii, Schott, Prod. Aroid. 349 = **R. oblongata**.
 Videniana, Schott, Gen. Aroid. t. 71 = **R. oblongata**.

ATIRSITA, Rafin. New Fl. Am. iv. 36 (1836) = **Eryngium**, Tourn. (Umbell.).
 pumila, Rafin. l. c. 37 = **E. gracile**.

ATITARA, Marcgr. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. iii. 277 (1816) = **Evodia**, Forst. (Rutac.).

ATKINSONIA, F. Muell. Fragm. v. 34 (1865) = **Loranthus**, Linn.
 ligustrina, *F. Muell. l. c.* v. 34; vi. 252 = **L. epigaeus**.

ATLANTIA, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 194 (1877) = *Atalantia*, Correa (Rutac.).

ATOCION, Adans. Fam. ii. 254 (1763) = *Silene*, Linn. (Caryophyll.).
Armeria, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 344 = *S. Armeria*.

ATOLARIA, Neck. Elem. iii. 31 (1790) = *Crotalaria*, Linn. (Legum.).

ATOMOSTYLIS, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229; Syn. Pl. Cyp. 315 (1855) = *Cyperus*, Linn.
cyperiformis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 315 = *C. nudicaulis*.
flavescens, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229 = *C. nudicaulis*.

ATOSSA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 100 = *Vicia*, Linn. (Legum.).
Clusii, Alef. l. c. 101 = *V. oroboides*.
sepium, Alef. l. c. = *V. sepium*.

ATRACTYLIA, Reichb. Nom. 'n. 3416' (1841) = seq.

ATRACTYLIS, Linn. Gen. ed. I. 246 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 465.

ACARNA, All. Fl. Pedem. i. 153 (1785).
ANACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. 510 (1827).
ATRACTYLODES, DC. Prod. vii. 48 (1838).
CHAMAELEON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. 509 (1827).

CIRSELLIUM, Gaertn. Fruct. ii. 454. t. 163 (1791).
CROCODYLUS, 'Adans.' ex Steud. Nom. ed. II. i. 167, in syn. (1840).

SPADACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. 510 (1827).
acaulis, Pers. Syn. ii. 382, in syn. = gummifera.
amplexicaulis, Poir. Encyc. vi. 30 (= *Stobaeae* sp.).—Afr. austr.
angustifolia, Houtt. Plantenk. x. 518 = *Berkheya lanceolata*.

armena, Poir. Encyc. Suppl. iv. 637 (= *Onobroma armenum*).—Armen.; Persia.

caespitosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 254. t. 225.—Afr. bor. occ.

caespitosa, Viv. Fl. Lib. Spec. 52 = cancellata.
cancellata, Linn. Sp. Pl. 830.—Reg. Mediterr.; Oriens.
canescens, Salzm. ex Ball. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 519 = cancellata.

chinensis, DC. Prod. vi. 549 = ovata.
ciliaris, Linn. Syst. ed. X. 1202.—'Aethiopia.'
citrina, Coss. & Kralik, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 471 = flava.

comosa, Sieber, ex Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 58.—Syria.

cuneata, Boiss. Fl. Orient. iii. 454.—Afghanistan.
diffusa, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 396, nomen.—Algeria.

echinata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 274.—Algeria.
flava, Coss. & Dur.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 471 = citrina.

flava, Desf. Fl. Atlant. ii. 254. t. 262.—Afr. bor.; Arab.; Beluchist.

fruticosa, Linn. Sp. Pl. 829 = *Berkheya fruticosa*.
Fusus-agrestis, Gaertn. Fruct. ii. 381. t. 161 = *Carthamus lanatus*.

gummifera, Linn. Sp. Pl. 829.—Reg. Mediterr.
gummifera, Salzm. ex Ball. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 519 = *Carlina racemosa*.

humilis, Linn. Sp. Pl. 829.—Europ. austr. occ.; Morocco.

lanata, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 134 = *Carthamus lanatus*.

lancea, Thunb. Fl. Jap. 306 = ovata.

leucocephala, Moench, Meth. 553 = *Carthamus lanatus*.
leucophaea, Gaertn. Fruct. ii. 321 = *Carthamus leucocaulis*.

macrocephala, Desf. Fl. Atlant. ii. 253.—Afr. bor. occ.

macrophylla, Desf. l. c. 255.—Algeria.

mexicana, Linn. f. Suppl. 350 = *Lycoseris mexicana*.
microcephala, Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 240 = serratuloides.

oppositifolia, Linn. Mant. ii. 477 = *Berkheya grandiflora*.

ovata, Thunb. Fl. Jap. 306.—Japan.

persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 110 = *Thevenotia persica*.

phaeolepis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 273.—Algeria.
pilosa, Moench, Meth. 553 = *Carthamus lanatus*.

ATRACTYLIS:—

polyccephala, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 481, nomen.—Algeria.

Preauxiana, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 350.—Ins. Canar.

prolifera, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 96.—Palaestina.

purpurata, Linn. ex Sm. Ic. fasc. iii. 65 = seq.

purpurea, Linn. f. Suppl. 349 = *Onoseris purpurea*.

radiciflora, DC. Prod. vi. 551.—Gall. austr.

rigida, Poir. Encyc. Suppl. iv. 637 = *Carthamus rigidus*.

scabra, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 109.—Persia.

serrata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 20.—Afr. bor.

serratuloides, Sieber, ex Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 58.—Algeria; Palaest.

speciosa, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 71 = comosa.

tripplinervia, Vahl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 168; ii. 83 = *Lycoseris triplinervia*.

ATRACTYLODES, DC. Prod. vii. 48 (1838) = *Atractylis*, Linn. (Compos.).

lancea, DC. l. c. = *Atractylis ovata*.

lyrata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 193 = *Atractylis ovata*.

ovata, DC. Prod. vii. 48 = *Atractylis ovata*.

ATRAGENA, Linn. Syst. ed. I. (1735) = seq.

ATRAGENE, Linn. Diss. 21 (1747); Amoen.

Acad. i. 132 = *Clematis*, Linn. (Ranunc.).

alpina, Linn. Sp. Pl. 542; Rev. Hort. (1855) 323. t. 17. f. 1 = *C. alpina*.

alpina, Pall. Fl. Ross. ii. 69 = *C. verticillaris*.

americana, Sims, Bot. Mag. t. 887 = *C. verticillaris*.

austriaca, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 387 = *C. alpina*.

austriaca, Wender. in Linnaea, xi. (1837) 648, in obs. = *C. Wenderothii*.

balearica, Pers. Syn. ii. 98 = *C. cirrhosa*.

capensis, Burm. f. Pl. Cap. Prod. 16, pro parte = *Anemone tenuifolia*.

capensis, Linn. Sp. Pl. 543 = *Anemone capensis*.

ceylanica, Steud. Nom. ed. II. i. 168, vide *zeylanica*.

cirrhosa, Pers. Syn. ii. 98 = *C. cirrhosa*.

Clematides, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 111; ed. II. 127 = *C. alpina*.

columbiana, Nutt. in Journ. Acad. Phil. vii. (1834) 7 = *C. verticillaris*.

cordata, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 168 = *C. Wenderothii*.

florida, Pers. Syn. ii. 98 = *C. florida*.

indica, Desf. Tabl. ed. I. 123 = *C. florida*.

indica, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 168, 379 = *C. Gauriana*.

japonica, Thunb. Fl. Jap. 238 = *C. polypetala*.

japonica, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 168 = *C. Gauriana*.

lobata, Llanos, Fragm. 73 = *Naravelia zeylanica*.

macropetala, Ledeb. Fl. Alt. ii. 376 = *C. macropetala*.

occidentalis, Hornem. Hort. Hafn. ii. 520 = *C. occidentalis*.

ochotensis, Pall. Fl. Ross. i. ii. 69 = *C. ochotensis*.

patens, Deene, in Belg. Hort. (1853) 16 = *C. patens*.

platysephala, Trautv. & C. A. Mey. in Middend. Reise, (Fl. Ochot. 5).—As. bor. occ.

polygama, Jacq. Am. Select. 171 = *C. dominica*.

polypetala, Thunb. Fl. Jap. 239 = *Anemone japonica*.

sibirica, Linn. Sp. ed. I. 343 = alpina.

speciosa, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1850) 1. 538.—Rossia.

tenuifolia, Linn. f. Suppl. 270 = *Anemone tenuifolia*.

tenuis, Thunb. Fl. Jap. 239 = *Anemone tenuifolia*.

tritermata, DC. Syst. i. 150 = *C. tritermata*.

Wenderothii, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 650 = *C. Wenderothii*.

zeylanica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 461 = *Naravelia laurifolia*.

zeylanica, Linn. Sp. Pl. 542 = *Naravelia zeylanica*.

ATRAPHAXIS, Linn. Syst. ed. I (1735). *POLYGONACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 96.

PEDALIUM, Adans. Fam. ii. 277 (1763).

PERSICARIA, Neck. Elem. ii. 210 (1790).

TRAGOPYRUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 284 (1819).

afghanica, Meissn. in DC. Prod. xiv. 76.—Afghanistan.

angustifolia, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 15, 21. t. 115.—Armenia.

aphylla, Pall. Reise, i. 386.—Rossia.

ATRAPHAXIS:—

Aucherii, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 15, 20. t. 114.—Persia.

Billardieri, Jaub. & Spach, l. c. 14, 17. t. 111.—Graecia; As. Min.; Syria.

buxifolia, Jaub. & Spach, l. c. 14.—Reg. Caucas.

Calverti, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 76 = spinosa.

candida, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1021.—Persia.

canescens, Bunge, Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 3. —As. bor.

compacta, Ledeb. Fl. Alt. ii. 55.—Turkestan.

crassifolia, Agardh, in Schult. f. Syst. vii. 138 = spinosa.

cuneifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 535.—Am. bor.

davurica, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 15 = Laxmanni.

decipiens, Jaub. & Spach, l. c. = Laxmanni.

densiflora, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 212 = spinosa.

dioica, Bosc, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 80 = Polygonella parvifolia.

Fischeri, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 12 = spinosa.

frutescens, C. Koch, Dendrol. ii. i. 360 = Laxmanni.

gracila, Meissn. in DC. Prod. xiv. 77 = Billardieri.

grandiflora, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 15, 19. t. 113.—Armenia; Cappadoc.

inermis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = undulata.

Karelini, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 12 = spinosa.

laetevirens, Jaub. & Spach, l. c. 14.—Soongaria.

lanceolata, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 483. (Lehm. Rel. 307).—As. temp.

lanceolata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 78 = Laxmanni.

Laxmanni, Agardh, in Schult. f. Syst. vii. 1382.—Sibir.

micrantha, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 15.—Sibiria.

pungens, Jaub. & Spach, l. c. 14.—Soongaria.

pyrifolia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 483. (Lehm. Rel. 307).—Turkestan.

replicata, Lam. Encyc. i. 329 = spinosa.

sinaica, Fresen. in Mus. Senkenberg. i. 74; Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 12 = spinosa.

spinosa, Eichw. Casp. Cauc. 7 = compacta.

spinosa, Laxm. ex Agardh, in Schult. f. Syst. vii. 1382 = crassifolia, Laxmanni.

spinosa, Linn. Sp. Pl. 475.—Oriens.

suaedaefolia, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 15.—Persia.

Tournefortii, Jaub. & Spach, l. c. 14, 18. t. 112.—Armenia.

undulata, Linn. Sp. Pl. 333 = *Polygonum atraphaxoides*.

undulata, Willd. Sp. Pl. ii. 249.—Afr. austr.

variabilis, Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or. ii. 11, 13, 16. t. 110 = Billardieri.

ATRATEGIA, Bedd. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 74 (1872) = *Gonothalamus*, Blume (Anonac.).

Thomsoni, Bedd. ex Hook. f. l. c. 75 = *G. cardiopetalus*.

ATREMA, DC. Coll. Mém. v. 71. t. 18 (1829); et Prod. iv. 250 (1830) = *Bifora*, Hoffm. (Umbellif.).

americanum, DC. Coll. Mém. v. 71. t. 18 = *B. americana*.

testiculatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 744 = *B. testiculatum*.

ATRICHOSERIS, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 410 (1884). *COMPOSITAE*.

platyphylla, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.

ATRIPLEX, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. 317 (1737). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 53.

ENDOLEPIS, Torr. ex A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. xii. 47. t. 3 (1860).

HALIMUS, Wallr. Sched. Crit. 117 (1822).

ORIONE, Gaertn. Fruct. ii. 198. t. 126 (1791).

PHYLOTHECA, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 98 (1849).

PTEROCARYA, Nutt. ex Moq. l. c. 106 (1849).

PTEROCHITON, Torr. in Frem. Rep. 318 (1845).

SCHIZOTHECA, Lindl. Veg. Kingd. 513 (1847).

THELEOPHYTON, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 115 (1849).

ATRIPLEX:—

abbreviata, Opiz, in Flora, vii. (1824) i. Beil. 81 = laciniata.
acanthocarpa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 117.—Texas.
acuminata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 641 = hortensis.
acuminata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 107. t. 103 = nitens.
agrestis, Schur, Enum. Pl. Transs. 575 = patula.
alaskensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 108.—Am. bor. occ.
alba, Crantz, Inst. i. 206 = *Chenopodium album*.
alba, Salisb. Prod. 152 = *Exomis atriplicoides*.
alba, Scop. Delic. Insub. ii. 16. t. 8 = rosea.
albicans, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 430 = *Exomis atriplicoides*.
albicans, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 194 = rosea.
albicans, Willd. Sp. Pl. iv. 962 = laciniata.
Aldamae, Griseb. Cat. Pl. Cub. 282.—Cuba.
alexandrina, Boiss. Fl. Orient. iv. 914.—Aegypt.
amarantoides, Gmel. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 116 = *Axyris amaranthoides*.
amblyostegia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 416.—As. centr.
ambrosioides, Crantz, Inst. i. 207 = *Chenopodium ambrosioides*.
angulata, Benth. Fl. Austral. v. 174.—Austral.
angustifolia, Sm. Fl. Brit. 1092 = patula.
anthelmintica, Crantz, Inst. i. 207 = *Chenopodium ambrosioides*.
arabicum, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 917 = farinosa.
arenaria, Nutt. Gen. Am. i. 198.—Am. bor.
arenaria, Tineo, Cat. Hort. Panorm. 276; Woods, in Bab. Man. ed. III. 271 = laciniata.
argentea, Nutt. Gen. Am. i. 198; ex S. Wats. Rev. Chenop. 117.—Am. bor. occ.
argentea, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 168 = nitens.
argentea, Schrad. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 92 = rosea.
aristata, Crantz, Inst. i. 208 = *Chenopodium aristatum*.
Assoi, Dufour, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 432.—Hispan.
astracanica, Balb. Hort. Turic. (1813) = laciniata.
astracanica, Lag. Gen. et Sp. Nov. (1816) 3.—As. temp.
astrachanica, Ledeb. Fl. Ross. iii. 719 = laciniata.
atacamensis, Phil. Fl. Atac. 48.—Chili.
Aucherii, Moq. Chenop. Enum. 51 = nitens.
australasica, Moq. l. c. 59 = patula.
axillaris, Tenore, Fl. Nap. Prod. i. 54 = rosea.
Babingtonii, Woods, in Bab. Man. ed. III. 270 = patula.
Barclayana, D. Dietr. Syn. Pl. v. 537.—Am. bor. occ.
Belangeri, D. Dietr. l. c. 535.—Persia; Afghanist.
benghalensis, Lam. Encyc. i. 276 = hortensis.
Berlandieri, Moq. Chenop. Enum. 65 = canescens.
Besseriana, Roem. & Schult. Syst. vi. 284 = rosea.
Billardieri, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 215.—Austral.; N. Zel.
Bocconi, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 588 = laciniata.
Bonus-Henricus, Crantz, Inst. i. 206 = *Chenopodium Bonus-Henricus*.
Botrys, Crantz, l. c. 207 = *Chenopodium Botrys*.
bracteosa, Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. n. 1 (1870) 17 = *dimorphostegia*.
bracteosa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 115.—Calif.
Breweri, S. Wats. l. c. 119.—Calif.
Bunburyana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 274.—Austral.
californica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 98.—Calif.
calotheca, Fries, Novit. Fl. Suec. Mant. iii. 164.—Suecia.
campanulata, Benth. Fl. Austral. v. 177.—Austral.
campestris, Koch & Ziz, Cat. Pl. Palat. 24 = tatarica.
cana, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 306; Moq. Chenop. Enum. 61.—Sibiria.
candicans, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 168.—Lusitan.
canescens, James, Cat. 178.—Am. bor. occ.
canescens, Nutt. Gen. Am. i. 197 = Nuttallii.
capensis, Moq. Chenop. Enum. 63.—Afr. austr.

ATRIPLEX:—

Chanicowii, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 913.—Persia.
chilensis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxix. (1836) 7. t. 49.—Chili.
chrystallina, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 279 = Billardieri.
cinerea, Poir. Encyc. Suppl. i. 471.—Austral.; N. Zel.
confertifolia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 119.—Am. bor. occ.
coriacea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 175.—Aegypt.
coriacea, Raddi, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 108 = glauca.
coronata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 114.—Calif.
Coulteri, D. Dietr. Syn. Pl. v. 537.—Calif.
crassifolia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 309.—Turkestan; Ind. or.; Sibir.
crispa, D. Dietr. Syn. Pl. v. 536.—Persia.
cristata, Heyne, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 99; Koen. ex Moq. l. c. 109 = repens.
cristata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 959.—N. Granat.
crystallina, Moq. l. c. 105, 116 = Billardieri.
crystallina, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 915.—Aegypt.
decumbens, Roem. & Schult. Syst. vi. 289 = prostrata.
decumbens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 275.—Calif.
deltoidea, Bab. Man. ed. I. 253 = hastata.
denticulata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 97 = semi-baccata.
deserticola, Phil. Fl. Atac. 47.—Chili.
diffusa, Tenore, Prod. Fl. Nap. i. 57 = laciniata.
dimorphostegia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 438.—Soongar.
dioica, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1818) 176 = Purshiana.
Drummondii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 102.—Austral.
elachophylla, F. Muell. Fragm. vii. 8.—Austral.
elaegnoides, Moq. Chenop. Enum. 65 = cinerea.
elegans, D. Dietr. Syn. Pl. v. 537.—Mexic.
elongata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 592 = hastata.
Endolepis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 110.—Am. bor.
erecta, Huds. Fl. Angl. ed. I. 376 = patula.
exilifolia, F. Muell. Fragm. vii. 9.—Austral.
expansa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 116.—Am. bor. occ.
farinosa, Dum. Fl. Belg. 20 = laciniata.
farinosa, Moq. Chenop. Enum. 55 = Verreauxii.
farinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 123.—Aegypt.; Arab.
fasciculata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 377.—Am. bor.
fissivalvis, F. Muell. Fragm. ix. 123.—Austral.
Flabellum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 912.—Persia; Turkestan.
flavescens, Dum. Fl. Belg. 20 (Quid?).—Belgium.
flexuosa, Moq. Chenop. Enum. 57.—Afr. austr.
foliolosa, Link, in Schrad. Journ. (1800) i. 54 = rosea.
foliolosa, Phil. in Bot. Zeit. xxviii. (1870) 500; Anal. Univ. Chil. (1875) 192.—Chili.
foliosa, Guss. ex Nym. Consp. 628 = rosea.
fruticosa, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 112 = canescens.
Gardneri, D. Dietr. Syn. Pl. v. 537 = Gordoni.
gigantea, Poir. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 94 = hastata.
glauca, Brot. Fl. Lusit. i. 472 = candicans.
glauca, Crantz, Inst. i. 207 = *Chenopodium glaucum*.
glauca, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 277 = verrucifera.
glauca, Pall. Reise, i. 494 = cana.
glauca, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 645.—laciniata.
glauca, Linn. Cent. i. 33.—Europ.
glomulifera, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 634.—Austral.
Gmelini, C. A. Mey. in Bong. Veg. Sitch. 42.—As. bor. or.
Gordoni, Hook. Kew Journ. v. (1853) 261.—Am. bor.
gracilis, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 95 = hastata.
græca, Sibth. & Sm. Fl. Græc. x. t. 963 = tatarica.
græca, Willd. Sp. Pl. iv. 958 = hastata.

ATRIPLEX:—

Graeci, Tineo, Cat. Hort. Panorm. 277 = rosea.
Greggii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 118.—Mexic.
Griffithii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 102.—Persia; Afghanist.
halimoides, Lindl. in Mitch. Three Exp. i. 285.—Austral.
halimoides, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1818) 176 = hastata.
halimoides, Tineo, Cat. Hort. Panorm. 277.—Hab.?
Halimus, R. Br. Prod. 406 = cinerea.
Halimace, Raddi, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 108 = cinerea.
Halimus, Linn. Sp. Pl. 1052.—Afr. bor. et austr.
Halimus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 633 = cinerea, isatidea.
Halimus, Pall. Reise, ii. 477 = cana.
Halimus, Ritter, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 110 (= *Obione crispata*).—Ins. S. Doming.
hastaeifolia, Salisb. Prod. 153 = hastata.
hastata, Geners. ex Steud. Nom. ed. II. i. 169 = laciniata.
hastata, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 702 = calotheca.
hastata, Linn. Sp. Pl. 1053.—Europ.; As. bor.
hastilifolia, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 169 = patula.
Hermannii, Villem. Phytogr. iii. 1222 = nitens.
heterantha, Wight, Ic. v. t. 1787 = hortensis.
heterophylla, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 112 = canescens.
heterosperma, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 448 (Lehm. Rel. 272).—As. centr.
hispanica, S. G. Gmel. It. iv. 40.—Ross. austr.
holocarpa, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 19.—Austral.
hortensis, Linn. Sp. Pl. 1053.—Cosmopol. (cult.).
humilis, F. Muell. Fragm. iv. 48.—Austral.
hybrida, Crantz, Inst. i. 207 = *Chenopodium hybridum*?
hymenelytra, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 119.—Am. bor. occ.
hymenotheca, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 101.—Austral.
hypoleuca, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 633 = cinerea.
imbricata, D. Dietr. Syn. Pl. v. 536.—Bolivia.
incana, F. G. Dietr. Vollst. Gaertn. Lexik. Nachtr. i. 418.—Hispan.
incisa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 641 = tatarica.
incisa, Hohen. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 720 = laciniata.
incrassata, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 20.—Austral.
inflata, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 75 = halimoides.
integrifolia, Krock. ex Steud. Nom. ed. II. i. 169 = triangularis.
isatidea, Moq. Chenop. Enum. 63.—Austral.
julacea, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 370.—Calif.
Kataf, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 916 = A. Halimus.
Koenigii, Wall. Cat. n. 6951 = repens.
Kunthiana, D. Dietr. Syn. Pl. v. 536.—Am. austr.
lacera, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 389 = calotheca.
laciniata, Aitch. Cat. Pl. Panjab 125 = crassifolia.
laciniata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 641 = rosea.
laciniata, Linn. Sp. Pl. 1053.—Europ.; Am. bor.
laciniata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 199 = Purshiana.
laciniata, Schkuhr, Handb. t. 349 = hastata.
laevis, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 60.—Sibir.
Lampa, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 110.—Chili.
lasiantha, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 95 = tatarica.
latifolia, Wahlenb. Fl. Suec. ii. 660 = hastata.
Lehmanniana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 451 = turcomanica.
lenticularis, C. A. Mey. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 99, nomen.—As. temp.
lenticularis, Tausch, in Flora, xxiii. (1840) i. 16 = Tauschii.
lentiformis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 118.—Am. bor. occ.
leptocarpa, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 74.—Austral.
leptoclada, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 74 = turcomanica.
leucoclada, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 95.—Aegypt.; Arab.
leucophylla, D. Dietr. Syn. Pl. v. 536.—Calif.
limbata, Benth. Fl. Austral. v. 178.—Austral.
limosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 576.—Europ.
Lindleyi, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 100 = halimoides.

ATRIplex:—

linifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 958.—Mexic.
 littoralis, Linn. *Sp. Pl.* 1054.—Reg. bor. temp.
 longipes, Drejer & Fries, *Summa Veg. Scand.* 201 = hastata.
 lucida, Desf. ex Mert. & Koch, in Roehl. *Fl. Deutschl.* ii. 311 = nitens.
 lucida, Moench, *Meth. Suppl.* 121 = sibirica.
 lunulata, Del. ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 99 = mollis.
 macrodira, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 592 = patula.
 macrotheca, Hort. ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 94 = calotheca.
 marina, Linn. *Mant.* ii. 300 = littoralis.
 maritima, Crantz, *Inst.* i. 208 = Suaeda maritima.
 maritima, Pall. *Reise*, ii. 289 = littoralis.
 mauritanica, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 106.—Hispan.
 micrantha, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 788 = nitens.
 micrantha, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 308 = hastata.
 micrantha, Moq. *Chenop. Enum.* 62.—Sibir.
 microcarpa, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 536.—Calif.
 microcarpa, Benth. *Fl. Austral.* v. 176.—Austral.
 microcarpa, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 278. t. 250 = hastata.
 microphylla, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 536 = parvifolia, H. B. & K.
 microphylla, Willd. *Sp. Pl.* iv. 958 = Chenopodium microphyllum.
 microphylla, Phil. *Fl. Atac.* 48.—Chili.
 microphylla, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 578 = laciniata.
 microsperma, Bab. *Man. ed.* I. 253 = hastata.
 microsperma, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 278. t. 250 = hastata.
 microtheca, Fries, *Corp. Fl. Suec.* 133 = hastata.
 microtheca, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 91 = hortensis.
 mollis, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 391.—Algeria.
 mollis, Uspenski, *Jekaterinenburg.* 106 = verrucifera.
 Moneta, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 912.—Persia; Afghanist.
 monilifera, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 111.—Am. bor.
 monoica, Moench, *Meth.* 353 = rosea.
 montevidensis, Spreng. *Syst.* iii. 918.—Reg. Argent.
 Moquiniana, Webb, ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 97.—Austral.
 mucronata, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 176 = arenaria.
 mucronata, Phil. *Fl. Atac.* 47.—Chili.
 Muellieri, Benth. *Fl. Austral.* v. 175.—Austral.
 multifida, Crantz, *Inst.* i. 207 = Roubieva multifida.
 multifida, Desf. *Tabl. ed.* II. 51 = calotheca.
 muralis, Crantz, *Inst.* i. 206 = Chenopodium murale.
 muricata, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 959.—Am. austr.
 nemorensis, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 575 = patula.
 nitens, Schkuhr, *Handb.* iii. (1803) 541.—Europ.; Oriens.
 nudicaule, Boguslaw, in *Erman, Archiv.* vi. 65.—Rossia.
 nummularia, Lindl. in *Mitch. Journ. Trop. Austr.* (1848) 64.—Austral.
 Nuttallii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 116.—Am. bor. occ.
 oahuensis, Meyen, *Reise*, ii. 127.—Ins. Sandvic.
 oblongifolia, Host, *Fl. Austr.* i. 320 = hastata.
 oblongifolia, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 278. t. 211 = patula.
 obovata, Moq. *Chenop. Enum.* 61.—Mexic.
 obtusa, Willd. *Sp. Pl.* iv. 964.—Sibiria.
 obtusata, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 42.—Hispan.
 occidentalis, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 537 = canescens.
 ocymifolia, Viv. *Eg.* 23 = coriacea.
 odorata, Pers. *Syn.* i. 293 = Exomis albicans.
 Olivieri, Moq. *Chenop. Enum.* 52 = tatarica.
 oppositifolia, DC. *Rapp.* i. 12 = hastata.
 oppositifolia, Vill. *Prosp.* 21.—Gallia.
 oppositifolia, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 118.—Mexic.
 orbicularis, S. Wats. *l. c.* xvii. (1881–82) 377.—Am. bor.
 palaestina, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xii. 96.—Syria; Assyria.

ATRIplex:—

Palmeri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 146.—Calif.
 paludosa, R. Br. *Prod.* 406.—Austral.
 paludosa, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 633 = Drummondii.
 pamparum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 69.—Reg. Argent.
 Parishii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 377.—Am. bor.
 Parryi, S. Wats. *l. c.* 378.—Am. bor.
 parviflora, Steud. *Nom. ed.* II. i. 169 = seq.
 parvifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 192.—Mexic.
 parvifolia, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 16.—Marocco; Ins. Canar.
 patagonica, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 536.—Patagonia.
 patula, Linn. *Sp. Pl.* 1053.—Reg. temp. bor. et austr.
 patula, Sm. *Fl. Brit.* 1091; *Engl. Fl.* iv. 257 = hastata.
 pedunculata, Linn. *Cent. Pl.* i. 33.—Europ.; As. bor.; Oriens.
 persica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xii. 96.—Persia.
 peruviana, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 102.—Peruv.
 Pharaonis, Hort. *Avenion.* ex Moq. *l. c.* 91 = microtheca.
 philippica, Weinm. in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 29.—Ins. Philipp.
 phyllostegia, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 108.—Am. bor. occ.
 Piqueres, Lag. *Pl. Barrill.* 67 = laciniata.
 platysepala, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 590 = hastata.
 plebeja, Carmich. in *Trans. Linn. Soc.* xii. (1819) 508.—Ins. Trist. d'Acunha.
 polycarpa, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 117.—Calif.
 polygama, Sessé, in *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 12.—Mexic.
 polymorpha, Coss. *Germ. et Wedd. Cat. Pl. Par.* 108 = hastata, patula.
 polysperma, Crantz, *Inst.* i. 207 = Chenopodium polyspermum.
 polysperma, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* i. 57 = rosea.
 portulacoides, Linn. *Sp. Pl.* 1053.—Europ.; Syria; Afr. bor.
 portulacoides, Pall. *Ind. Taur.* 59 = verrucifera.
 Powellii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 114.—Arizona.
 procumbens, Jundz. *Fl. Lituan.* 78 = patula.
 procumbens, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 203.—Sibir. alt.
 prostrata, Bouch. *Fl. Abbev.* 76; *Bab. Man. ed.* I. 252 = hastata.
 prostrata, R. Br. *Prod.* i. 406.—Austral.
 prostrata, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 99 = cinerea.
 prostrata, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 535.—Chili.
 pruinosa, Sieber, ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 93 = laciniata.
 pruinosa, Sieber, ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 910 = tatarica.
 Pseudo-nitens, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 574.—Hungaria.
 Pumilio, R. Br. *Prod.* 406.—Austral.
 pungens, Trautv. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1867) ii. 53.—Sibiria.
 Pursiana, Moq. *Chenop. Enum.* 55.—Am. bor.
 pusilla, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 110.—Am. bor. occ.
 ramosissima, Nutt. ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 111 = microcarpa.
 recta, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 575 et *Ind.* = patula.
 recurva, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 284 = tatarica.
 reniformis, R. Br. *Prod.* 406 = paludosa.
 reniformis, F. Muell. *Fragm.* vii. 9 = stipitata.
 repens, Aitch. *Cat. Pl. Panjab.* 125 = Stocksii.
 repens, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 377.—Ind. or.
 retusa, C. Gay, *Fl. Chil.* v. 240.—Chili.
 rhagodioides, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. (1858) 74.—Austral.
 rosea, Bab. *Man. Brit. ed.* I. 253 = crassifolia.
 rosea, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1493.—Europ.; As. Min.; Afr. bor.
 rosea, F. Muell. *Fragm.* vii. 9 = Muellieri.
 rotundifolia, Dombey, ex Moq. *Chenop. Enum.* 70.—Peruv.
 rotundifolia, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 915 = crystallina.
 ruberrima, Hort. ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 91 = hortensis.

ATRIplex:—

rubra, Crantz, *Inst.* i. 206 = hortensis.
 ruderalis, Wallr. *Sched. Crit.* 115 = hastata.
 saccaria, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 112.—Utah.
 Sackii, Rostk. & Schum. *Fl. Sedin.* 401. t. 1 = hastata.
 sagittata, Borkh. in *Reinsch. Mag.* 477 = nitens.
 salicifolia, Lag. ex Moq. *Chenop. Enum.* 74 = polygama.
 salicina, Pall. *Reise*, i. 495 = littoralis.
 salina, Sievers, in *Pall. N. Nord. Beitr.* vii. 327 = littoralis.
 salina, Desf. in *Journ. Bot.* i. (1813) 48 = patula.
 scoparia, Crantz, *Inst.* i. 208 = Kochia scoparia.
 semibaccata, R. Br. *Prod.* 406.—Austral.
 semibaccata, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 97 = spongiosa.
 semibracteata, Steud. *Nom. ed.* II. i. 169, sphalm. = semibaccata.
 serotina, Crantz, *Inst.* i. 206 = Chenopodium serotinum.
 serpyllifolia, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 642.—Sibiria; Turkest.
 serrata, Huds. *Fl. Angl. ed.* I. 377 = littoralis.
 sibirica, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1493.—Sibiria.
 sicula, Ucria, in *Roem. Arch.* i. 70.—Sicilia.
 sinuata, Hoffm. *Deutschl. Fl.* ed. II. ii. 277 = laciniata.
 Smithii, Syme, *Eng. Bot. ed.* III. viii. 32 = hastata.
 spectabilis, Ehrh. ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 91 = hortensis.
 spicata, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 24 = Anredera scandens?
 spicata, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 108.—Calif.
 spinacifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 23 = hastata.
 spinosa, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 536.—Am. centr.
 spongiosa, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. (1858) 74.—Austral.
 stipitata, Benth. *Fl. Austral.* v. 168.—Austral.
 stipitatu, Westerl. in *Linnaea*, xl. (1876) 165 = calotheca.
 Stocksii, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 73.—Scinde.
 stylosa, Viv. *Pl. Eg.* 23. f. 21.—Lybia.
 subopposita, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 63.—Europ.
 Suckleyana, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 111.—Am. bor.
 sulcata, Michx. ex Roem. & Schult. *Syst.* vi. 290 = littoralis.
 tartarica, Crantz, *Inst.* i. 205 = tatarica.
 tatarica, Auct. fid. Boiss. *Fl. Orient.* iv. 909 = patula.
 tatarica, Linn. *Sp. Pl.* 1053.—As. centr.
 tatarica, Schkuhr, *Handb.* t. 349 = oblongifolia.
 Tauschii, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 538.—Hab.?
 tetrandra, Torr. ex Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 93 = Purshiana.
 texana, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 113.—Texas.
 thunbergiaefolia, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 911.—Babylonia.
 Thunbergiana, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 281 = laciniata.
 Tornabeni, Tineo, in *Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 589 = laciniata.
 Torreyana, Rafin. *Atl. Journ.* 146.—Am. bor.
 Torreyi, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 118.—Am. bor. occ.
 transsilvanica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 577 = hastata.
 triangularis, Willd. *Sp. Pl.* iv. 963 = hastata.
 truncata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. 1873 398.—Am. bor. occ.
 turcomanica, Fisch. & Mey. ex Karel. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) ii. 169.—Persia.
 turcomanica, Turcz. ex *Ledeb. Fl. Ross.* iii. 720 = laciniata.
 undulata, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 536.—Patagon.
 urtica, Crantz, *Inst.* i. 206 = Chenopodium urticum.
 velutinella, F. Muell. *Rep. Babb. Exp.* 20.—Austral.
 veneta, Moq. *Chenop. Enum.* 54 = microtheca.
 veneta, Willd. *Sp. Pl.* iv. 962 = tatarica.
 Verreauxii, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 98.—Afr. austr.
 verrucifera, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 441.—Reg. Caucas.; Persia.
 verticillata, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 12 = rosea.
 vesicaria, Howard, ex Benth. *Fl. Austral.* v. 172.—Austral.
 virgata, Roth, *Nov. Sp. Pl.* 377 = hortensis.
 virgata, Scop. *Delic. Insul.* ii. 14; Hoffm. *Deutschl. Fl.* ed. II. ii. 277 = patula.

ATRIplex :—

- viridis*, Crantz, Inst. i. 207 = *Chenopodium album*.
viridis, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 90 = nitens.
Vulvaria, Crantz, Inst. i. 207 = *Chenopodium Vulvaria*.
 Wolfi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 112.—Am. bor.
 Wrightii, S. Wats. l. c. 113.—N. Mexic.
zosteræfolia, S. Wats. l. c. 109.—Am. bor.

ATROPA, Linn. Gen. ed. I. 49 (1737). *SOLANA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 900.

- BELLADONNA*, Adans. Fam. ii. 219 (1763).
acaulis, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 396 = *Mandragora officinarum*.
acuminata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 279 = A. Belladonna.
ambigua, Salisb. Prod. 132 = *Scopola carniolica*.
arborea, Willd. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 497 = *Acnistus arborescens*.
arborescens, Linn. Cent. ii. 10 (Amen. Acad. iv. 307) = *Acnistus arborescens*.
arborescens, Roem. & Schult. Syst. iv. 685 = *Acnistus Plumieri*.
arenaria, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 686 = *Nectouxia formosa*.
aristata, Poir. Encyc. Suppl. i. 609 = *Withania aristata*.
aspera, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. ii. 45 = *Hebecladus asperus*.
baetica, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 50.—Hispan.
Belladonna, Linn. Sp. Pl. 181.—Europ.; Oriens; Ind. or.
bicolor, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. ii. 45 = *Hebecladus bicolor*.
biflora, Ruiz & Pav. l. c. = *Hebecladus biflorus*.
contorta, Pers. Syn. i. 219 = *Saracha contorta*.
daturaefolia, Thore, Chlor. Land. 74 = *Nicandra physaloides*.
dentata, Pers. Syn. i. 219 = *Saracha dentata*.
dependens, Mathews, ex Hook. Ic. Pl. t. 107 = *Salpichroa dependens*.
erecta, Hornem. Hort. Hafn. 957 = *Hebecladus biflorus*.
erecta, Zuccagni, in Roem. Collect. 129 = *Saracha Zuccagniana*.
flexuosa, Willd. ex Roem. & Schult. iv. 686; Dun. in DC. Prod. xiii. 465 = *Hebecladus viridiflorus*.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 182 = *Withania frutescens*.
glandulosa, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 230 = *Salpichroa glandulosum*.
gymnosperma, Schmid. Ic. 67. t. 18 = *Nolana prostrata*.
herbacea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Campechia.
hirsuta, Meyen, Reise, i. 466 = *Salpichroa hirsutum*.
hirtella, Spreng. Syst. i. 699.—Bras.
humifusa, Gouan, Hort. Monsp. 106 = *Nolana prostrata*.
humilis, Salisb. Prod. 132 = *Mandragora officinarum*.
lethalis, Salisb. l. c. = A. Belladonna.
lutescens, Jacquem. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 241 = A. Belladonna.
Mandragora, Linn. Syst. ed. X. 933 = *Mandragora officinarum*.
Mandragora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 26. t. 232 = *Mandragora autumnalis*.
origanifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 396 = *Physalis curasavica*, *origanifolia*.
physalodes, Linn. Sp. Pl. 181 = *Nicandra physaloides*.
physaloides, Georgi, Beschr. Russ. Reich. Nachtr. 261 = *Scopola physaloides*.
physaloides, Linn. Syst. ed. XII. 171 = *physalodes*.
plicata, Roth, Catalecta, ii. 24 = *Saracha procumbens*.
procumbens, Cav. Ic. i. 53 = *Saracha procumbens*.
punctata, Pers. Syn. i. 219 = *Saracha punctata*.
ramosissima, Mathews, ex Dunal, in DC. Prod. xiii. i. 473 = *Salpichroa ramosissimum*.
reflexa, Walp. Rep. iii. 103, in syn. = seq.
revoluta, F. G. Dietr. Vollst. Gaertn. Lexik. Nachtr. i. 422 = *Hebecladus umbellatus*.
rhomboides, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 135 = *Salpichroa rhomboides*.
Rothii, Poir. Encyc. Suppl. i. 610 = *Hebecladus umbellatus*.
sideroxyloides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 486 = *Acnistus arborescens*.

ATROPA :—

- solanacea*, All. ex Steud. Nom. ed. II. i. 170 = *Acnistus arborescens*.
solanacea, Linn. Mant. ii. 205 = *Solanum aggregatum*.
spinosa, Meyen, Reise, i. 466 = *Dunalia lycioides*.
umbellata, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. ii. 44 = *Hebecladus umbellatus*.
villosa, Zuccagni, in Roem. Collect. 130 = *Hebecladus umbellatus*.
viridiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 11 = *Hebecladus viridiflorus*.

ATROPIS, Rupr. Fl. Samoj. [Beitr. Fl. Russ. Reich. ii.]

- 64 (1845) = *Glyceria*, R. Br. (Gramin.).
angustata, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 390 = G. distans.
californica, Munro, ex A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 336.—Am. bor. occ.
capillaris, Schur, Enum. Pl. Transs. 779 = G. distans.
carinata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 291.—Reg. Argent.
convoluta, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 389 = G. distans.
distans, Rupr. Fl. Samoj. 64; Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 388 = G. distans.
festucaeformis, Schur, Enum. Pl. Transs. 780 = G. maritima.
intermedia, Schur, l. c. 779 = G. maritima.
magellanica, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 394 = G. magellanica.
maritima, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 389 = G. maritima.
pauciflora, Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 310 = Poa pauciflora.
procumbens, Thurb. l. c. 309.—Am. bor.
Pseudo-maritima, Schur, Enum. Pl. Transs. 780 = G. maritima.
pumila, T. Kirk, in Gard. Chron. (1882) i. 261; Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 379.—N. Zel.
scabrella, Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 310 = Poa scabrella.
tenuiflora, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 389 = G. distans.
tenuifolia, Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 310 = G. tenuifolia.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 889, Index = G. maritima.

ATRUTEGIA, Bedd. in Madr. Journ. Ser. III. i.

- (1864) 37. f. 1. *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 957.
wynadensis, Bedd. l. c.—Ind. or.

ATTALEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 309 (1815).

- PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 947.
acaulis, Hort. ex H. Wendl. Cycl. Pand. Cycad. 4.—Hab.?
agrestis, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 42 = microcarpa.
amygdalina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 310. t. 95.—Am. austr.
blepharopus, Mart. in Palmet. Orb. 116. t. 5. f. 2.—Bolivia.
butyrosa, Lodd. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 232 = humilis.
Cephalotus, Poepp. ex Mart. in Palmet. Orb. 119 = Scheelea Cephalotes.
Cohune, Mart. l. c. 121; et Hist. Nat. Palm. iii. 300. t. 167.—Honduras.
compta, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 137. t. 41, 75, 97.—Bras.
coronata, Lodd. ex H. Wendl. Cycl. Pand. Cycad. 5.—Hab.?
excelsa, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 138. t. 96. f. 3.—Bras.
exigua, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 439.—Bras.
funifera, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 136. t. 95, 96. f. 4.—Bras.
gomphococca, Mart. l. c. 301.—Am. austr.
grandis, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 233.—Hab.?
Humboldtiana, Spruce, Palm. Amaz. 163.—Am. trop.
humilis, Mart. in Spreng. Syst. ii. 624.—Bras.
limbata, Seem. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 233.—Hab.?
macrocarpa, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 15.—Bras.

ATTALEA :—

- Magdalenae*, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 15.—N. Granat.
Manaca, Linden, l. c.—N. Granat.
maracaibensis, Mart. in Palmet. Orb. 124.—Peruv.
Maripa, Mart. l. c. 123 = *Maximiliana Maripa*.
microcarpa, Mart. l. c. 125.—Bras.
monosperma, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 42 = spectabilis.
nucifera, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 255 = amygdalina.
phalerata, Mart. in Spreng. Syst. ii. 624.—Bras.
Pixuna, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 43 = spectabilis.
Princeps, Mart. in Palmet. Orb. 113. t. 4. f. 2 = Scheelea Princeps.
purpurea, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16.—N. Granat.
puruensis, Linden, l. c.—Fl. Amazon.
racemosa, Spruce, Palm. Amaz. 166 = *Orbignia racemosa*.
Rossii, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 387.—Bras.
rostrata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 50.—Costa Rica.
speciosa, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 138.—Bras.
spectabilis, Mart. l. c. 136. t. 96. f. 1, 2.—Bras.
spinosa, Meyen, Reise, i. 469.—Peruv.
Tiasse, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16, nomen.—Fl. Amazon.
transitiva, Barb.-Rodr. Prot. App. 49.—Bras.
venatorum, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 325 = *Maximiliana venatorum*.
- ATTRACTILIS**, Hall. ex Scop. Introd. (1777) 124 = *Atractylis*, Linn. (Compos.).
- ATULANDRA**, Rafn. Sylva Tellur. 31 (1838) = *Rhamnus*, Linn.
arragonensis, Rafn. l. c. = R. lycioides.
valentina, Rafn. l. c. = R. pumila.
- ATUNA**, Rafn. Sylva Tellur. 153 (1838) = *Heritiera*, Dryand. (Stercul.).
racemosa, Rafn. l. c. = H. littoralis.
- ATYLOSIA**, Wight & Arn. Prod. 257 (1834).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 542.
CANTHAROSPERMUM, Wight & Arn. Prod. 255 (1834).
albicans, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 243.—Ind. or.
barbata, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 216.—Ind. or.; Malaya.
calycina, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 186.—Ind. or.
candicans, Kurz, l. c. = *Rhynchosia arvensis*.
Candollei, Wight & Arn. Prod. i. 257.—Ind. or.
cinerea, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 264.—Austral.
circinnalis, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 244 = *Dunbaria circinnalis*.
elongata, Benth. l. c. 243.—Ind. or.
geminiflora, Dalz. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 185.—Ind. or.
glandulosa, Dalz. l. c. = mollis.
goënsis, Dalz. l. c. 186 = barbata.
grandiflora, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 214.—Reg. Himal.
grandifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 264.—Austral.
kulnensis, Dalz. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 186.—Ind. or.
Lawii, Dalz. l. c.—Ind. or.
Lawii, Wight, Ic. i. t. 93 = lineata.
lineata, Wight & Arn. Prod. i. 258.—Ind. or.
major, Wight & Arn. l. c. 257 = *Candollei*.
marmorata, Banks, ex Benth. Fl. Austral. ii. 263.—Austral.
mollis, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 243.—Ind. or.; Malaya.
nivea, Benth. l. c.—Burma.
platycarpa, Benth. l. c.—Reg. Himal.
pluriflora, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 264.—Austral.
punctata, Dalz. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 186 = *Dunbaria conspersa*.
reticulata, Benth. Fl. Austral. ii. 263.—Austral.
rostrata, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 216.—Ind. or.
rugosa, Wight & Arn. Prod. i. 257.—Ind. or.

ATYLOSIA :—

- scarabaeoides, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 242.—Austral.
sericea, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 213.—Ind. or.
subrhombea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 51 = Dunbaria subrhombea.
villosa, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 214.—Reg. Himal.

ATYLUS, Salisb. Parad. Lond. sub t. 67 (1807) = **Petrophila**, R. Br. (Proteac.).
anemonifolia, Salisb. l. c. = Isopogon anemonifolius.
fucifolia, Salisb. l. c. = P. pulchella.

AUBENTONIA, Domb. ex Steud. Nom. ed. I. 93 (1821) = **Waltheria**, Linn. (Stercul.).
tomentosa, Domb. ex Steud. l. c. = W. ovata.

AUBERTIA, Bory. Voy. i. 356. t. 18 (1804) = **Zanthoxylum**, Linn. ? (Rutac.).
Bajarnardia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 7118 = Z. Bajarnardia.
borbonica, Bory. Voy. i. 356. t. 18 (an Enodiae sp. ?—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 296) = Z. Aubertia.
piperita, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 7117 = Z. Hamiltonianum.
Timbor, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 7116 = Z. acanthopodium.
tomentosa, Bory. ex Steud. Nom. ed. II. i. 171 = Z. Aubertia.

AUBERTIA, Chapel. ex Baill. Adansonia, i. (1861) 162, 166 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
argentea, Chapel. ex Baill. l. c. 162 = C. Noronhae.
glandulosa, Chapel. ex Baill. l. c. 166 = C. Chapellieri.

AUBION, Rafin. Sylva Tellur. 110 (1838) = **Cleome**, Linn. (Capparid.).
Chelidoni, Rafin. l. c. = C. Chelidonii.

AUBLETIA, Gaertn. Fruct. i. 379. t. 78. f. 2 (1788) = **Sonneratia**, Linn. f. (Lythrar.).
caseolaris, Gaertn. l. c. = S. acida.

AUBLETIA, Lour. Fl. Cochinch. 283 (1790) = **Paliurus**, Tourn. (Rhamnac.).
ramosissima, Lour. l. c. = P. ramosissimus.

AUBLETIA, Neck. Elem. i. 356 (1790) = **Ruellia**, Linn. (Acanth.).

AUBLETIA, Rich. in Pers. Syn. ii. 638 (1807) = **Monnieria**, Linn. (Rutac.).
trifoliata, Pers. l. c. = M. trifolia.

AUBLETIA, Schreb. Gen. 353 (1789) = **Apeiba**, Aubl. (Tiliac.).
aspera, Willd. Sp. Pl. ii. 1156 = Apeiba aspera.
discolor, Spreng. Neue Entdeck. ii. 166 = Apeiba discolor.
laevis, Willd. Sp. Pl. ii. 1156 = Apeiba glabra.
Petouma, Willd. l. c. = Apeiba Petouma.
Tibourbou, Willd. l. c. = Apeiba Tibourbou.
Tiburbu, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 944 = praec.

AUBRIETIA, Adans. Fam. ii. 420 (1763) (Aubrieta); DC. in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 232; Syst. ii. 293. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 73.
canescens, Boiss. Fl. Orient. i. 252 = deltoidea.
Columnae, Guss. Pl. Rar. 266.—Ital.
croatica, Schott, Nyman & Kotschy, Analect. Bot. 47.—Croatia.
deltoidea, DC. Syst. ii. 294.—Italia; Graecia; As. Min. diffusa, Spreng. Syst. ii. 871 = Heliophila diffusa.
edentula, Boiss. Fl. Orient. i. 254.—Kurdistan.
erubescens, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 268.—Graecia.
floribunda, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 469 = deltoidea.
gracilis, Sprun. ex Boiss. Diagn. Ser. I. i. 74.—Graecia.
graeca, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 268 = deltoidea.
hesperidiflora, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 257 = deltoidea.
integriolia, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 35 = deltoidea.
intermedia, Heldr. & Orph. ex Boiss. Diagn. Ser. II. i. 36.—Graecia.

AUBRIETIA :—

Kotschy, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 32.—Persia.
italica, Boiss. Fl. Orient. i. 252, in nota = Columnae.
lepidioides, Spreng. Syst. ii. 871 = Heliophila diffusa.
libanotica, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 32.—Mont. Libanus.
olympica, Boiss. Fl. Orient. i. 251.—Bithynia.
parviflora, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 14.—Persia.
Pinardi, Boiss. l. c. Ser. II. i. 37.—As. Min.
purpurea, DC. Syst. ii. 294 = Arabis purpurea.

AUBRYA, Baill. Adansonia, ii. 265 (1861–62).
HUMIRIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 988.
gabonensis, Baill. l. c. 266.—Afr. trop.

AUCHERA, DC. Coll. Mém. ix. t. 11; Prod. vi. 557 (1837) = **Cousinia**, Cass. (Compos.).
floribunda, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 13.—Hab. ?
orientalis, DC. Coll. Mém. ix. t. 11 = C. orientalis.

AUCKLANDIA, Falc. in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 23 = **Saussurea**, DC. (Compos.).
Costus, Falc. l. c. = S. Lappa.

AUCUBA, Thunb. Nov. Gen. 61 (1783). **CORNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 950.
EUBASIS, Salisb. Prod. 68 (1796).
chinensis, Benth. Fl. Hongk. 138.—China.
himalaica, Hook. f. & Thoms. Illustr. Himal. Pl. t. 12.—Reg. Himal.
japonica, Thunb. Nov. Gen. 61.—Japan.

AUCUBA, Cham. in Linnaea, v. (1830) 56, in syn. = ARUBA, Nees & Mart. = **Raputia**, Aubl. (Rutac.).

AUCUBAEPHYLLUM, Ahlburg, in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 113. **CORNACEAE**.
lioukiense, Ahlburg, l. c.—Japan.

AUCUPARIA, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Haller. 140 (1745) = **Pyrus**, Linn. (Rosac.).
pinnata, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 378 = P. Aucuparia.
sylvestris, Medic. Gesch. 86 = P. Aucuparia.

AUDIBERTIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282 (1829) = **Mentha**, Linn. (Labiata).
parviflora, Nym. Consp. 597 = M. Requiemi.
pusilla, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282 = M. Requiemi.

AUDIBERTIA, Benth. in Bot. Reg. t. 1469 (1831).
LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1197.
capitata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 387.—Calif.
Clevelandi, A. Gray, l. c. x. (1874) 76.—Calif.
decurrens, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xii. 359 = grandiflora.
Dorrii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 190.—Calif.
grandiflora, Benth. Lab. Gen. et Sp. 312.—Calif.
humilis, Benth. l. c. 313.—Calif.
incana, Benth. in Bot. Reg. t. 1469.—Am. bor. occ.
nivea, Benth. Lab. Gen. et Sp. 313.—Calif.
Palmeri, A. Gray, in Bot. Calif. i. 601.—Calif.
polystachya, Benth. Lab. Gen. et Sp. 314.—Calif.
spinulosa, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xii. 359 = stachyoides.
stachyoides, Benth. Lab. Gen. et Sp. 313.—Calif.
Vaseyi, T. C. Porter, in Coult. Bot. Gazette, vi. (1881) 207.—Calif.

AUDOUINIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. viii. (1826) 384. t. 38. **BRUNIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 673.
PAVINDA, Thunb. ex Bartl. Ord. 374 (1830).
capitata, Brongn. l. c.—Afr. austr.

AUGANTHUS, Link, Handb. i. 415 (1829) = **Primula**, Linn.
praenitens, Link, l. c. = P. sinensis.

AUGEA, Thunb. ex Retz. Obs. v. 3 (1789) = **Lanaria**, Ait. (Haemod.).
lanata, Thunb. ex Retz. l. c. = L. plumosa.

AUGEA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 80 (1794); et Nov. Gen. 132 (1798). **ZYGOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 265.
capensis, Thunb. ll. cc. 80 et 133.—Afr. austr.

AUGIA, Lour. Fl. Cochinch. 337 (1790). 'Genus ignotum,' Benth. & Hook. f. Gen. i. 418.
sinensis, Lour. l. c. (= Calophyllum Augia ex Steud. Nom. ed. II. i. 171).—China.

AUGUSTA, Leandr. Sacram. in Denkschr. Akad. Muench. vii. (1819) 235. t. 14 = **Stiffitia**, Mikan (Compos.).
grandiflora, Leandr. Sacram. l. c. = S. chrysanthia.
parviflora, Leandr. Sacram. l. c. = S. parviflora.

AUGUSTA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 1. t. 101–105. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 51.
BONIFACIA, Manso, ex Steud. Nom. ed. II. i. 216 (1840).
SCHREIBERSIA, Pohl, in Flora, viii. (1825) 183.
attenuata, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. t. 104.—Bras.
glaucescens, Pohl, l. c. t. 105.—Bras.
lanceolata, Pohl, l. c. t. 101.—Bras.
oblongifolia, Pohl, l. c. t. 103.—Bras.
parvifolia, Pohl, l. c. t. 102.—Bras.

AUGUSTEA, DC. Prod. iv. 404 (1830) = **Augusta**, Pohl (Rubiace.).

AUGUSTIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 124; et Abh. Akad. Berl. (1854) 80. t. 8. B. = **Begonia**, Linn.
caffra, Klotzsch, ll. cc. 124 & 81 = B. caffra.
Dregei, Klotzsch, ll. cc. 124 & 80 = B. Dregei.
natalensis, Klotzsch, ll. cc. 181 & 80 = B. natalensis.
suffruticosa, Klotzsch, ll. cc. 124 & 82 = B. suffruticosa.

AUGUSTINEA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 395 = **Bactris**, Jacq. (Palm.).
balanoidea, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 39 = B. balanoidea.
major, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 395 = B. major.
ovata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 38 = B. ovata.

AUGUSTINEA, St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 145 = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melast.).
speciosa, St. Hil. & Naud. l. c. = M. speciosa.

AULACIA, Lour. Fl. Cochinch. 273 (1790) = **Clausena**, Burm. f. (Rutac.).
falcata, Lour. Fl. Cochinch. 273 (= Cookia falcata).—Cochinch.
falcifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 482 = praec.
punctata, Raeusch. Nom. ed. III. 119 = Cl. Wampi.

AULACIDIUM, Rich. ex DC. Prod. iii. 112 (1828) = **Macrocentrum**, Hook. f. (Melast.).
cristatum, Rich. ex DC. l. c. 113 = M. cristatum.
fasciculatum, Rich. ex DC. l. c. = M. fasciculatum.

AULACINTHUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 155 (1835) = **Lotononis**, Eckl. & Zeyh. (Legum.).
gracilis, E. Mey. l. c. = L. gracilis.
rigidus, E. Mey. l. c. = L. rigidus.

AULACOCALYX, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1126 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 109.
jasminiflora, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

AULACOCARPUS, Berg, in Linnaea, xxvii. ('1854') 345. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 720.
crassifolius, Berg, l. c. 346.—Ins. Gorgona.
quadrangularis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 239.—Ind. occ.
Sellowianus, Berg, in Linnaea, xxvii. ('1854') 346.—Bras.
Wrightii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 90.—Cuba.

AULACODISCUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 71 (1873), non Ehrenb. quae Crypt.). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 71.
premnoides, Hook. f. l. c.—Malaya.

AULACOPHYLLUM, Regel, Gartenfl. (1876) 141 = **Zamia**, Linn. (Cycad.).
Lindeni, Regel, l. c. = Z. Lindeni.
montanum, Regel, l. c. = Z. montana.
Ortgiesi, Regel, l. c. = Z. Chigua.
Roelsi, Regel, l. c. = Z. pseudo-parasitica.
Skinneri, Regel, l. c. 143 = Z. Skinneri.
Wallisii, Regel, l. c. = Z. Wallisii.

AULACORHYNCHUS, Nees, in Linnaea, ix. 305 (1834); ib. x. 198 (1835). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1043.
criniflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 171 = seq.
crinifolius, Nees, in Linnaea, ix. 305; et x. 199.—Afr. austr.

AULACOSPERMUM, Ledeb. Fl. Alt. iv. 344 (1833) = **Pleurospermum**, Hoffm. (Umbell.).
anomala, Ledeb. l. c. 335.—Mont. Altai.
cuneatum, Ledeb. l. c.—Mont. Altai.
multifidum, Meinsh. in Linnaea, xxx. (1859–60) 515.—Sibir.
simplex, Rupr. Sert. Tiansch. 49 = *P. stellatum*.
tenuilobum, Meinsh. in Linnaea, xxx. (1859–60) 515.—Sibir.

AULACOSTIGMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 149 = **Rhynchotheca**, Ruiz & Pav. (Geran.).
inermis, Turcz. l. c. 150.—Reg. Andina.

AULAX, Berg. Descr. Pl. Cap. 33 (1767). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 168.
cneorifolia, Knight, Prot. 15.—Afr. austr.
pinifolia, Berg. Descr. Pl. Cap. 33.—Afr. austr.
umbellata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 50 = *cneorifolia*.

AULAXANTHUS, Ell. Sketch, i. 102 (1817) = **Anthaeantia**, Beauv. (Gramin.).
ciliatus, Ell. l. c. = *Anthaeantia villosa*.
rufus, Ell. l. c. t. 6 = *Anthaeantia rufa*.

AULAXIA, Nutt. Gen. Am. i. 47 (1818) = **Anthaeantia**, Beauv. (Gramin.).
ciliata, Nutt. l. c. = *Anthaeantia villosa*.
rufa, Nutt. l. c. = *Anthaeantia rufa*.

AULAXIS, Haw. Enum. Saxif. 46 (1821) = **Saxifraga**, Linn.
micranthifolia, Haw. l. c. 47 = *S. erosa*.
nuda, Haw. l. c. = *S. erosa*.

AULAXIS, Steud. Nom. ed. II. i. 171 (1840) = **AULAYIA**, Nutt. = **Anthaeantia**, Beauv. (Gramin.).

AULAYA, Harv. Gen. Pl. Afr. Austr. 249 (1838) = **Harveya**, Hook. (Scrophul.).
capensis, Harv. l. c. 250 = *H. capensis*.
coccinea, Harv. Thes. Cap. i. 23.—Afr. austr.
grandiflora, Benth. in DC. Prod. x. 523.—Afr. austr.
obtusifolia, Benth. l. c. = *H. obtusifolia*.
pauciflora, Benth. l. c. 524.—Afr. austr.
purpurea, Benth. l. c. 523 = *H. purpurea*.
scarlatina, Benth. l. c. 524.—Afr. austr.
squamosa, Harv. Gen. Pl. Afr. Austr. 250 = *H. squamosa*.

AULEYA, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 539 (1843) = *praec.*

AULICA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 10 (1836) = **Hippeastrum**, Herb. (Amaryll.).
latifolia, Rafin. l. c. = *H. alicum*.
platypetala, Rafin. l. c. = *H. alicum*.
striata, Rafin. l. c. = *H. alicum*.

AULIPHAS, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melast.).
ligustrina, Rafin. l. c. = *M. ligustrioides*.

AULIZA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 294 = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).
ciliaris, Salisb. l. c. = *E. ciliare*.

AULOMYRCIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 35 = **Myrcia**, DC. (Myrtac.).
Abrantea, Berg, l. c. xxx. (1859–60) 659.—Bras.
acetosans, Berg, l. c. 662.—Ind. occ.
acrantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 71.—Bras.
acutata, Berg, l. c. = *M. acutata*.
acutifolia, Berg, l. c. 89.—Bras.
Aethusa, Berg, l. c. 112.—Bras.
alagoensis, Berg, l. c. 120 = *M. alagoensis*.
albo-tomentosa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 62 = *M. albo-tomentosa*.
alloiata, Berg, l. c. 54.—Bras.
alternifolia, Berg, l. c. 72 = *M. alternifolia*.
amazonica, Berg, l. c. 41 = *M. amazonica*.

AULOMYRCIA:—

amethystina, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 108.—Bras.
andromedoides, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 40 = *Myrcia andromedoides*.
androsaemoides, Berg, l. c. xxx. (1859–60) 661.—Guiana.
angustifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 135.—Bras.
anomala, Berg, l. c. 96 = *M. anomala*.
apioearpa, Berg, l. c. 64.—Bras.
atropilosa, Berg, l. c. 101.—Bras.
atrovirens, Berg, l. c. 121.—Bras.
aureo-lanata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 52.—Bras.
badia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 547.—Bras.
bahiensis, Berg, l. c. 113.—Bras.
bella, Berg, l. c. 71 = *M. bella*.
bicarinata, Berg, l. c. 118.—Bras.
bicudoensis, Berg, l. c. 557.—Bras.
biformis, Berg, l. c. 141.—Bras.
Billardiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 51 = *M. Billardiana*.
bimarginata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 115.—Bras.
Blanchetiana, Berg, l. c. 65.—Bras.
bombycina, Berg, l. c. 66.—Bras.
Botrys, Berg, l. c. 116.—Bras.
bracteata, Berg, l. c. 554 = *M. bracteata*.
breviramis, Berg, l. c. 66.—Bras.
bullata, Berg, l. c. 96 = *M. bullata*.
buxifolia, Berg, l. c. 80 = *M. buxifolia*.
buxizans, Berg, in Linnaea, xxx. (1859–60) 664.—Guiana.
caerulescens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 80.—Bras.
caesia, Berg, l. c. 83.—Bras.
calyptanthoides, Berg, l. c. 67.—Bras.
Camaraeana, Berg, l. c. 83 = *M. Camaraeana*.
Cambessedeana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 40 = *M. Cambessedeana*.
campestris, Berg, l. c. 74 = *M. campestris*.
capitata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 554 = *M. capitata*.
capivarhyensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 36 = *M. capivarhyensis*.
caracasana, Berg, l. c. 53 = *M. caracasana*.
cardiophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 103 = *M. cardiophylla*.
cassinoides, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 74 = *M. cassinoides*.
castrensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 111.—Bras.
chapadensis, Berg, l. c. 554.—Bras.
chilensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 38 = *M. chilensis*.
chrysophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 125.—Bras.
Clausseniana, Berg, l. c. 118.—Bras.
collina, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 40.—Bras.
comosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 133.—Bras.
conduplicata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 76.—Guiana.
confusa, Berg, l. c. 56.—Bras.
coriacea, Berg, l. c. 70 = *M. coriacea*.
corymbiflora, Berg, l. c. 74.—Bras.
corymbosa, Berg, l. c. 41 = *M. corymbosa*.
costata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 79 = *M. costata*.
Coumeta, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 60 = *M. Coumeta*.
crassicaulis, Berg, l. c. 74 = *M. crassicaulis*.
crassifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 128.—Bras.
crenolata, Berg, l. c. 141.—Bras.
cuneata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 72.—Venezuela.
cuprea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 77.—Bras.
curatellaefolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 55 = *M. curatellaefolia*.
cymosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 552.—Bras.
daphnoides, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 77 = *M. daphnoides*.
dealbata, Berg, l. c. 61 = *M. dealbata*.
debilis, Berg, l. c. 62 = *M. debilis*.
decrescens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 135.—Bras.
densa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 37 = *Calyptranthes densa*.
desertorum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 556.—Bras.
detergens, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 46 = *M. detergens*.

AULOMYRCIA:—

diaphana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 82.—Bras.
dichroma, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 65.—Guiana.
dictyophleba, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 560.—Bras.
dictyophylla, Berg, l. c. 72.—Bras.
dimorpha, Berg, l. c. 101.—Bras.
divaricata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 58 = *M. divaricata*.
Doniana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 516 = *M. Doniana*.
dumosa, Berg, in Linnaea, xxx. (1859–60) 656.—Guiana.
edulis, Berg, l. c. 657.—Guiana.
egensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 99.—Bras.
elaedendra, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 75 = *M. elaedendra*.
emarginata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 134.—Bras.
eumecophylla, Berg, l. c. 98.—Bras.
exsucca, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 79 = *M. exsucca*.
Fenzliana, Berg, l. c. 63 = *M. Fenzliana*.
ferruginea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 552 = *M. ferruginea*.
fragilis, Berg, l. c. 117.—Bras.
Gardneriana, Berg, l. c. 129 = *M. Gardneriana*.
garopabensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 47 = *M. garopabensis*.
Gaudichaudiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 88.—Bras.
gigantea, Berg, l. c. 548.—Bras.
glabra, Berg, l. c. 119.—Bras.
glandulosa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 79.—Bras.
glauca, Berg, l. c. 50 = *M. glauca*.
glaucescens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 81.—Bras.
goyazensis, Berg, l. c. 85 = *M. goyazensis*.
grandiflora, Berg, l. c. 113.—Bras.
grandifolia, Berg, l. c. 97 = *M. grandifolia*.
hepatica, Berg, l. c. 132.—Bras.
hirtiflora, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 40 = *M. hirtiflora*.
holosericea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 99.—Bras.
Hostmanniana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 42.—Guiana.
hypericoides, Berg, l. c. 62 = *M. hypericoides*.
imbricata, Berg, l. c. 61 = *M. imbricata*.
insularis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 98 = *M. insularis*.
intermedia, Berg, l. c. 107.—Bras.
Jacquiniana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 69 = *M. coriacea*.
jequitinhonhensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 137.—Bras.
Klotzschiana, Berg, l. c. 111 = *M. Klotzschiana*.
laciniosa, Berg, l. c. 545.—Bras.
lancea, Berg, l. c. 88.—Bras.
lancifolia, Berg, in Linnaea, xxx. (1859–60) 658.—Guiana.
Langsdorffii, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 550 = *M. Langsdorffii*.
lanuginosa, Berg, l. c. 102 = *M. lanuginosa*.
laricina, Berg, l. c. 61.—Bras.
Laruottiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 53 = *M. Laruottiana*.
Laureola, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 110.—Bras.
lauriflora, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 64 = *M. lauriflora*.
laurifolia, Berg, l. c. = *M. laurifolia*.
laxiflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 114 = *M. laxiflora*.
leptoclada, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 40 = *M. leptoclada*.
Leucadendron, Berg, l. c. 64 = *M. Leucadendron*.
leucantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 93.—Bras.
linearifolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 35 = *M. linearifolia*.
lineata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 68.—Bras.
Lingua, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 77.—Bras.
linguaeformis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 125.—Bras.
longipes, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 55.—Bras.
lucida, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 118.—Bras.
macrocarpa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 41 = *M. macrocarpa*.
macrophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 99 = *M. macrophylla*.
Mansoni, Berg, l. c. 121.—Bras.

AULOMYRCIA:—

- Maraguana*, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 120 = *Myrcia Maraguana*.
maritima, Berg, l. c. 553.—Bras.
Martiana, Berg, l. c. 138 = *M. Martiana*.
Mathewsiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 45.—Peruv.
micrantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 516.—Bras.
microcarpa, Berg, l. c. 81 = *M. microcarpa*.
micropetala, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 56.—Bras.
montana, Berg, l. c. 36 = *M. montana*.
mugiensis, Berg, l. c. = *M. mugiensis*.
multiflora, Berg, l. c. 47 = *M. multiflora*.
mutabilis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 70.—Bras.
myrtillifolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 36 = *M. myrtillifolia*.
Neesiana, Berg, l. c. 36 = *M. Neesiana*.
nigrescens, Berg, l. c. 71 = *M. nigrescens*.
nigricans, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 101.—Bras.
nigro-punctata, Berg, l. c. 116.—Bras.
nivea, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 61 = *M. nivea*.
oblongata, Berg, l. c. 37 = *M. oblongata*.
obovata, Berg, l. c. 72.—Bras.
obscura, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 132.—Bras.
oblecta, Berg, l. c. 117.—Bras.
obtusa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 66 = *M. obtusa*.
obtusata, Berg, l. c. 39.—Bras.
orthophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 549.—Bras.
Ottomian, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 55.—Guiana.
ovalifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 81.—Bras.
ovalis, Berg, l. c. 107.—Bras.
pachyclada, Berg, l. c. 133.—Bras.
pallens, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 73 = *M. pallens*.
pallida, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 87.—Bras.
panicularis, Berg, l. c. 84.—Bras.
paniculata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 50.—Bras.
paraensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 76.—Bras.
parnahibensis, Berg, l. c. 135.—Bras.
pauciflora, Berg, l. c. 560 = *M. pauciflora*.
perforata, Berg, l. c. 83.—Bras.
pertusa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 47 = *M. pertusa*.
piachiensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 87.—Bras.
pilantha, Berg, l. c. 555.—Bras.
pinifolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 35 = *M. pinifolia*.
pirarensis, Berg, l. c. 41.—Guiana.
platyclada, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 545 = *M. platyclada*.
plumbea, Berg, l. c. 142.—Bras.
Poeppigiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 73.—Bras.
Pohlana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 72.—Bras.
polyantha, Berg, l. c. 82 = *M. Kunthiana*.
polymorpha, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 46.—Bras.
pruinosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 114.—Bras.
prunifolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 55 = *M. prunifolia*.
puberula, Berg, l. c. 54 = *M. puberula*.
pubiflora, Berg, l. c. 40 = *M. pubiflora*.
pulchra, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 68.—Bras.
punctata, Berg, l. c. 546 = *M. punctata*.
pusilla, Berg, l. c. 140.—Bras.
pyrifolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 44.—Bras.
racemosa, Berg, l. c. 52.—Bras.
ramuliflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 64.—Bras.
ramulosa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 36 = *M. ramulosa*.
Regeliana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 557.—Bras.
reticulata, Berg, l. c. 108 = *M. reticulata*.
reticulosa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 62 = *M. reticulosa*.
retusa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 142.—Bras.
Richardiana, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 664.—Bras.
Riedeliana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 551.—Bras.
roraimensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 68.—Guiana.
rorida, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 552.—Bras.
rostrata, Berg, l. c. 544 = *M. rostrata*.
rosulans, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 54.—Bras.
rotundifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 123.—Bras.

AULOMYRCIA:—

- rubella*, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 40 = *M. rubella*.
rufa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 65.—Bras.
rupestris, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 77 = *M. rupestris*.
rugosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 110.—Bras.
Sagraea, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 655.—Cuba.
salicifolia, Berg, l. c. xxvii. (1854) 78 = *M. salicifolia*.
Salzmanni, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 116.—Bras.
Schomburgkiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 75.—Bras.
Schrankiana, Berg, l. c. 79 = *M. Schrankiana*.
scrobiculata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 137 = *M. scrobiculata*.
Sonderiana, Berg, l. c. 110.—Bras.
spathulata, Berg, l. c. 91.—Bras.
sphaerocarpha, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 51 = *M. sphaerocarpha*.
sphenoides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 63.—Bras.
Spruceana, Berg, l. c. 76.—Bras.
stenophylla, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 654.—Paraguay.
stictophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 67.—Bras.
stricta, Berg, l. c. 548.—Bras.
suaveolens, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 78 = *M. suaveolens*.
subalpestris, Berg, l. c. 73 = *M. subalpestris*.
subavenia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 69.—Bras.
subcordata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 62 = *M. subcordata*.
subobliqua, Berg, l. c. 57.—Guiana.
subverticillaris, Berg, l. c. 73.—Bras.
suffruticosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 136.—Bras.
supraaxillaris, Berg, l. c. 69.—Bras.
surinamensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 64 = *M. surinamensis*.
tenuifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 68.—Bras.
ternifolia, Berg, l. c. 134.—Bras.
thyrsiflora, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 74.—Bras.
torta, Berg, l. c. 78 = *M. torta*.
tortuosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 558.—Bras.
trichantha, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 215.—Bras.
triflora, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 79 = *M. triflora*.
trifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 107.—Bras.
undulata, Berg, l. c. 89.—Bras.
vacciniifolia, Berg, l. c. 140.—Bras.
variabilis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 62 = *M. variabilis*.
Vautheriana, Berg, l. c. xxx. (1859-60) 655 = *M. Vautheriana*.
velutina, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 560.—Bras.
venulosa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 63 = *M. venulosa*.
vestita, Berg, l. c. 74 = *M. vestita*.
virgata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 136 = *M. virgata*.
Widgreniana, Berg, l. c. 70.—Bras.
Wulfschlaegelian, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 48.—Guiana.
AULONEMIA, Goudot, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 76. t. 5 = *Arthrostylidium*, Rupr. (Gramin.).
Gueko, Goudot, l. c. = *N. Granat*.
AULONIX, Rafin. Sylva Tellur. 25 (1838) = *Cytisus*, Linn. (Legumin.).
biflorus, Rafin. l. c. = *C. biflorus*.
AULOSEMA, Walp. Rep. i. 694 (1842) = *Astragalus*, Linn. (Legumin.).
eximium, Walp. l. c. = *Astr. hypogaeus*.
AURANTIIUM, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = *Citrus*, Linn. (Rutac.).
acre, Mill. l. c. ed. VIII. n. 1 = *C. Aurantium*.
decumana, Mill. l. c. n. 4 = *C. decumana*.
humile, Mill. l. c. n. 5 = *C. humilis*.
myrtifolium, Descourt. Fl. Med. Antill. iii. 308. t. 219 = *C. Aurantium*.
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *C. Aurantium*.
silvestre, Pritz. Ic. Ind. 127 = *C. Aurantium*.
sinense, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *C. Aurantium*.
AURELIA, Cass. Bull. Soc. Philom. (1815) 175; et in Diet. Sc. Nat. xxxvii. 468 (1816) = *Grindelia*, Willd. (Compos.).
amplexicaulis, Cass. l. c. = *G. squarrosa*.
decurrens, Cass. l. c. = *G. glutinosa*.

AURELIA:—

- glutinosa*, Cass.—Cf. Bull. Soc. Philom. (1815) 175 = *Grindelia glutinosa*.
squarrosa, Cass. ex Steud. Nom. ed. II. i. 171 = *G. squarrosa*.
AURELIA, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 95 = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
Broussonetii, J. Gay, l. c. 96 = *N. Broussonetii*.
AURELIANA, Lafit. ex Catesb. Nat. Hist. Carol. App. 16 (1754) = *Aralia*, Linn.
AURELIANA, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 138. t. 19. (1846) = *Bassovia*, Aubl. (Solan.).
fasciculata, Sendt. l. c. 140 = *B. fasciculata*.
glomuliflora, Sendt. l. c. 138.—Bras.
lucida, Sendt. l. c. 139.—Bras.
tomentosa, Sendt. l. c. 140 = *B. tomentosa*.
velutina, Sendt. l. c. = *B. velutina*.
AUREOLARIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 58 (1836) = *Gerardia*, Linn. (Scrophul.).
cuneifolia, Rafin. l. c. 59 = *Herpestis pubescens*?
glauca, Rafin. l. c. 60 = *G. quercifolia*.
levigata, Rafin. l. c. 59 = *G. laevigata*.
reticulata, Rafin. l. c.—Am. bor.
rupestris, Rafin. l. c. 60 = *G. rupestris*.
villosa, Rafin. l. c. 59 = *G. flava*.
AURICULA, Tourn. ex Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 356 (1840) = *Primula*, Tourn.
crenata, Spach, l. c. 358 = *P. marginata*.
glutinosa, Spach, l. c. 359 = *P. glutinosa*.
hortensis, Spach, l. c. 357 = *P. Auricula*.
integrifolia, Spach, l. c. 359 = *P. integrifolia*.
minima, Spach, l. c. 360 = *P. minima*.
Palinuri, Spach, l. c. 357 = *P. Palinuri*.
villosa, Spach, l. c. 358 = *P. minima*.
AURILA, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 1, nomen (Quid?).
AURINIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 162 = *Alyssum*, Linn. (Crucif.).
capensis, Desv. l. c. = *Heliophila diffusa*.
corymbosa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 271 = *Al. corymbosum*.
edentula, Fisch. Mey. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 4 = *Al. gemonense*.
gemonensis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 272 = *Al. gemonense*.
media, Schur, Enum. Pl. Transs. 61 = *Al. gemonense*.
obcordata, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 162 = *Al. obcordatum*.
orientalis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 272 = *Al. orientale*.
petraeum, Fuss, Fl. Transs. 64 = *Al. gemonense*.
saxatilis, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 162 = *Al. saxatile*.
saxatilis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 273 = *Al. orientale*.
sinuata, Griseb. l. c. 271 = *Al. sinuatum*.
AUOTA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 61 (1836) = *Curculigo*, Gaertn. (Amaryll.).
latifolia, Rafin. l. c. = *C. latifolia*.
AURORA, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 1 = *Quisqualis*, Linn. (Combret.).
AUSTERIUM, Poit. ex DC. Prod. ii. 385 (1825) = *Rhynchosia*, Lour. (Legumin.).
AUSTRALINA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 505 (1826). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 394. *ANAGANTHOS*, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 226 (1854).
DIDYMOTOCOA, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 178 (1843). nomen.
acuminata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 212.—Afr. austr.
capensis, Wedd. l. c.—Afr. austr.
flaccida, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. 1855-56 546. t. 20 C. = *Schimperia*.
integrifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 212.—Afr. austr.
Muelleri, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. 1855-56 545.—Austral.
Novae-Zelandiae, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 226.—pusilla.

AUSTRALINA :—

- pusilla*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 505.—Austral. ; N. Zel.
Schimperia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 212.—Abyss.
tasmanica, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 226 = *pusilla*.

AUSTROBUXUS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 444 (1860) = **Sarcococca**, Lindl. (Euphorb.).
nitidus, Miq. l. c.—Sumatra.

AUTOGENES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 20 (1836) = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).
angustifolius, Rafin. l. c. = N. *poeticus*.
biflorus, Rafin. l. c. = N. *biflorus*.
poeticus, Rafin. l. c. = N. *poeticus*.
tenuior, Rafin. l. c. = N. *gracilis*.

AUXEMMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 23. t. 5. **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 840.
Gardneriana, Miers, l. c. 24. t. 5.—Bras.

AVELLANITA, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 237. **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 289.
Bustilloi, Phil. l. c. 238.—Chili.

AVELLINIA, Parl. Pl. Nov. 59 (1842). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1184.
Micheli, Parl. l. c.—Italia.
Savi, Parl. l. c. 61.—Italia.
scabriuscula, Nym. Consp. 815 = *Koeleria scabriuscula*.
tenuicula, Nym. l. c.—Hispan.

AVENA, Hall. ex Scop. Introd. 74 (1777) = **Agrostis**, Linn. (Gramin.).

AVENA, Linn. Syst. ed. I (1735). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1160.
ELICOTRICHON, Bess. ex Andr. Rys Botan. i. (1823) 9.
HELICOTRICHUM, Bess. in Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140ⁿ. n. 352 (1832).
HEUFFELIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 760 (1866).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 415.—Abyss.
adsurgens, Schur, Enum. Pl. Transs. 762.—Hungar.
affinis, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 171, 173 = *sterilis*.
agraria, Brot. Fl. Lusit. i. 105 = *strigosa*.
agraria-mutica, Brot. l. c. 106 = *strigosa*.
agraria-sesquialtera, Brot. l. c. = *strigosa*.
agropyroides, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 50.—Graecia.
agrostidea, Fries, Mant. iii. 3 = *Trisetum agrostideum*.
agrostoides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 454 = *Trisetum myrianthum*.
airoides, Koel. Gram. 208 = *Trisetum subspicatum*.
airoides, Pourr. ex Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 290 = *Pourretii*.
alba, Vahl, Symb. Bot. ii. 24.—Gall. austr. ; Afr. bor.
albinervis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 656.—Hispan.
Alopecuros, Roth, Catalecta, iii. 20 = *Trisetum Alopecuros*.
alpestris, DC. Fl. Fr. vi. 260 = *Trisetum pratense*.
alpestris, Host, Gram. Austr. iii. 27. t. 39 = T. *alpestre*.
alpina, [Honck.] Verz. Gew. Teutschl. 302 = *Aira montana* ?
alpina, Latour. Chlor. Lugd. 3 = *Scheuzeri*.
alpina, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 335 = *pratensis*.
alpina, Trin. Fund. Agrost. 157 = *Deschampsia alpina*.
alta, Cav. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 691 = *strigosa*.
ambigua, Schoenb. ex Nym. Consp. 810 = *fatua*.
amethystina, DC. Fl. Fr. iii. 56 ; vi. 260.—Gallia.
andropogoides, Steud. in Flora, xii. (1829) ii. 486.—Afr. austr.
anglica, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 669 = *sativa*.
antarctica, Roem. & Schult. l. c. 676 = *Trisetum antarcticum*.
antarctica, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = *Danthonia antarctica*.

AVENA :—

arduensis, Lej. ex Steud. Nom. ed. II. i. 171 = *strigosa*.
arenaria, Spreng. Syst. i. 333 = *Trisetum arenarium*.
argaea, Boiss. Fl. Orient. v. 546.—Cappadoc.
argentoideum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 74 = *Trisetum alpestre*.
argentea, Willd. Enum. Hort. Berol. 125 = *Trisetum argenteum*.
ariguensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 233.—Chili.
aristoides, Steud. in Flora, xii. (1829) ii. 481. n. 23 = *Danthonia Thunbergii*.
aristoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22.—Afr. austr.
arundinacea, Delile, Fl. Egypte, 171. t. 12 = *Danthonia Forskohlei*.
arvensis, Salisb. Prod. 23 = *Bromus arvensis*.
aspera, Munro, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 372.—Zeylan.
atheranthera, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 30 = *barbata*.
atropurpurea, Link, Hort. Berol. i. 119 = *Aira atropurpurea*.
aurata, All. Fl. Pedem. ii. 255 = *setacea*, *Agrostis alpina*.
australis, Parl. Fl. Ital. i. 285 = *pratensis*.
barbata, Brot. Fl. Lusit. i. 108.—Reg. Mediterr. ; As. Min. ; Arab.
barbata, Pott, ex Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 315.—Lusitan.
barengensis, Nym. Consp. 813 = *Trisetum agrostideum*.
Baumgartenii, Steud. Syn. Pl. Gram. 233.—Hungar.
Bellardi, Colla, Herb. Pedem. t. 93. f. 2.—Italia.
benghalensis, Schwaegr. ex Steud. Nom. ed. I. 94.—Ind. or.
Besseri, Ledeb. Fl. Ross. iv. 415.—Ross. med.
bifida, Beauv. Agrost. 153, nomen.—Hab. ?
bipartita, Link, Hort. Berol. i. 113 = *Danthonia semiannularis*.
Blavii, Aschers. & Janka.—Cf. Aschers. & Kan. Cat. Coron. Serb. 9 = *compressa*.
borbonica, Steud. Syn. Pl. Gram. 234.—Ins. Borbon.
brevifolia, Host, Gram. iii. t. 40 = *Trisetum distichophyllum*.
brevifolia, Spreng. Syst. i. 334 = *Trisetum rigidum*.
brevis, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 40.—Europ.
bromoides, Gouan, Hort. Monsp. 52.—Reg. Mediterr.
bromoides, Mert. & Koch, in Roehl. Fl. Deutschl. ed. III. i. 570 = *pratensis*.
Brownei, Spreng. Syst. i. 336 = *Danthonia pallida*.
Bruhnsiana, Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1867) ii. 458.—Reg. Casp.
bulbosa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. ii. (1799) 116. t. 5. f. 1 = *Arrhenatherum avenaceum*.
Burnouffii, Nym. Syll. 413 = *Trisetum Burnouffii*.
byzantina, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 392 = *fatua*.
caespitosa, Kuntze, Taschen-Fl. Leipz. 45 = *Deschampsia caespitosa*.
calicina, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 148 = *Danthonia provincialis*.
callosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 36.—Sibir.
calycina, Lam. Illustr. i. 200 = *Danthonia calycina*.
calycina, Willd. Sp. Pl. i. 453, in syn. = *Danthonia provincialis*.
canariensis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 171.—Ins. Teneriff.
Candollei, Nym. Consp. 812 = *Trisetum pratense*.
canescens, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Hols. 9 = *Corynephorus canescens*.
cantabrica, Lag. in Herr. Agr. 141 = *filifolia*.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 3 = *Anthistiria ciliata*.
capensis, Linn. f. Suppl. 112 = *Aristida capensis*.
capensis, Steud. in Flora, xii. (1829) 481 = *Danthonia papillosa*.
capillacea, Beauv. Agrost. 153, nomen.—Hab. ?
capillaris, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. i. 573.—Europ.
Carmeli, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 50.—Syria.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 81 = *Trisetum palustre*.
carpatia, Host, Gram. Austr. iv. 18. t. 31 = *Trisetum carpathicum*.
caryophyllea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 67.—Archip. Graec.
caryophyllea, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Hols. 10 = *Aira caryophyllea*.
Cavanillesii, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 691 = *strigosa*.

AVENA :—

Cavanillesii, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 797 = *Trisetum Cavanillesii*.
Cavanillesii, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 39 = *Stipa arenaria*.
cernua, Kunth, Enum. Pl. i. 306 = *Trisetum cernuum*.
chinensis, Fisch. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 669 = *nuda*.
chlorantha, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 401 = *Trisetum aureum*.
ciliaris, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 268 = *Trisetum carpathicum*.
cinerea, Auct. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 669 = *sativa*.
clauda, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845–46) 360.—Graecia ; As. Min. ; Afr. bor.
coarctata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. (1829) 22 = *Gaudinia geminiflora*.
colorata, Steud. in Flora, xii. (1829) ii. 481. n. 11 = *Danthonia tortuosa*.
compacta, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 122.—Graecia ; Servia.
compressa, Heuff. in Flora, xviii. (1835) 244.—Hungar.
condensata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 82 = *Trisetum aureum*, Tenore.
convoluta, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 31.—Europ. austr. or.
coquimbensis, Roem. & Schult. Syst. ii. 677 = *Hierochloë utriculata*.
coronensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 763.—Transsylv.
corymbosa, Nym. Consp. 814.—Corsica.
cristata, Auct. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 758 = *Agropyron cristatum*.
Cupaniana, Nym. Syll. 414.—Ital. ; Creta.
cuspidata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 239 = *Calamagrostis cuspidata*.
daenensis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 123 = *Trisetum rigidum*.
decora, Janka, in Termész. Füzetek, viii. (1884) 28.—Europ.
depauperata, Sieber, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 68 = *Danthonia provincialis*.
desertorum, Less. in Linnaea, ix. (1834) 208.—Sibir.
deyeuxioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 147 = *Deyeuxia triflora*.
dispermis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *sativa*.
distans, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 22.—Europ.
disticha, Lam. Encyc. i. 330 = *Trisetum rigidum*.
distichophylla, Host, Gram. Austr. ii. 39. t. 53 = *Trisetum argenteum*.
distichophylla, Vill. Prosp. 16 ; Pl. Dauph. ii. 144 = *Trisetum distichophyllum*, *rigidum*.
dubia, Leers, Fl. Herborn. 41 = *Gaudinia tenuis*.
Dufourei, Nym. Consp. 813 = *Trisetum Dufourei*.
dura, Salisb. Prod. 22 = *Festuca duriuscula*.
elata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 19.—Constantinop.
elata, Salisb. Prod. 23 = *Arrhenatherum avenaceum*.
elatiar, Linn. Sp. Pl. 79 = *Arrhenatherum elatius*.
elegans, Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brand. iii.—iv. (1861–62) 279 = *capillaris*.
elephantina, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 172 = *andropogoides*.
elephantina, Thunb. Prod. Pl. Cap. 23 = *Danthonia elephantina*.
elongata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 148 = *Trisetum elongatum*.
eriantha, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845–46) 360.—Afr. bor.
eriantha, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 122.—Hispan.
fallax, De Not. Ind. Sem. Hort. Reg. Genuens. 24 = *sempervirens*.
fallax, Pollini, Fl. Vernon. iii. 773 = *pubescens*.
fallax, Roem. & Schult. Syst. ii. 692 = *montana*.
fallax, Tenore, Fl. Nap. iii. 96 = *convoluta*.
fatua, Linn. Sp. Pl. 80.—Europ. ; Oriens ; As. bor.
fatua, Schreb. Besch. Graes. 109. t. 15 = *sterilis*.
fatua, Viv. Fl. Lib. Spec. 6 = *barbata*.
fertilis, All. Auct. Pedem. 45 = *Gaudinia tenuis*.
festucaeformis, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 275.—Afr. or.
filifolia, Lag. Gen. & Sp. Nov. 4.—Hispan.
filiformis, Forst. f. Prod. 9 = *Deyeuxia Forsteri*.
filiformis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 24. t. 31 = *Deyeuxia Billardieri*.
flava, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 669 = *sativa*.

AVENA:—

flavescens, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 72 = Trisetum gallicum.
flavescens, Linn. Sp. Pl. 80 = Trisetum pratense.
flexuosa, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. i. 570 = Deschampsia flexuosa.
flexuosa, Schrank, in Denkschr. Reg. Bot. Ges. ii. 7.—Labrador.
Forskolei, Vahl, Symb. Bot. ii. 25 = Danthonia Forskolei.
Forsteri, Kunth, Rev. Gram. i. 104 = Deyeuxia Forsteri.
fragilis, Linn. Sp. Pl. 80 = Gaudinia fragilis.
Freita, Orteg. [ex Spreng.] Bot. Gart. Halle, 14 = strigosa.
fusca, Ard. in Saggi Acc. Padov. ii. (1789) t. 4 = sativa.
fusca, Kit. ex Schult. Fl. Oestr. ed. II. i. 268 = Trisetum carpathicum.
fusca, Schur, Enum. Pl. Transs. 756.—Hungar.
fuscoflora, Schur, l. c. = fusca.
gallica, Nym. Syll. Suppl. 71 = Trisetum gallicum.
geminiflora, Kunth, Rev. Gram. 103, 299. t. 61 = Gaudinia geminiflora.
Georgiana, Roem. & Schult. Syst. ii. 669 = sativa.
georgica, Boiss. olim ex Fl. Orient. v. 540 = Ventenata macra.
georgica, Zuccag. in Roem. Collect. 126 = sativa.
gigantea, Salisb. Prod. 23 = Bromus giganteus.
glabra, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 5 = pubescens.
glabrata, Brot. ex Steud. Nom. ed. II. i. 172 = corymbosa.
glacialis, Boiss. Elench. 87; Voy. Bot. Espagne, ii. 654 = Trisetum glaciale.
glauca, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 20 = Scheuzeri.
glomerata, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 483 = Danthonia curvifolia.
glumosa, Ell. Sketch, 11.—Am. bor.
glumosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 72 = Danthonia spicata.
gracilis, Moris, Stirp. Sard. Elench. fasc. i. 50 = Trisetum Morisii.
Heldreichii, Parl. Fl. Ital. i. 275 = convoluta.
heteromalla, Moench, Meth. 195 = orientalis.
hexantha, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 487. n. 87 = Danthonia stricta.
hirsuta, Moench, Meth. Suppl. 64; Roth, Catalecta, iii. 19 = barbata.
hirta, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2075.—Afr. austr.
hirtifolia, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 128 = pubescens.
hirtula, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = barbata.
hispanica, Ard. in Saggi Acc. Padov. ii. (1789) 112 = sativa.
hispanica, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 691 = strigosa.
hispanica, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 41 = Arrhenatherum erianthum.
hispidula, Linn. f. Suppl. 111 = Tristachya leucothrix.
hispidula, Nym. Syll. Suppl. 71 = Trisetum hispidum.
hybrida, Peterm. ex Reichenb. Fl. Sax. 17 = fatua.
Hoppeana, Scheele, in Flora, xxvii. (1844) 57.—Istria.
Hostii, Boiss. & Rent. Pugill. 121 = Parlatorii.
Hugeniini, De Not. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 425.—Italia.
hungarica, Luce, Topogr. Nachr. Oesl. 20.—Hungar.
hydrophila, F. Muell. ex Hook. f. Fl. Tasm. i. 121 = Amphibromus Neesii.
intermedia, Lindgren, in Bot. Notiser (1841), 151 = fatua.
intermedia, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 16 = corymbosa.
involuta, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2075 = Danthonia involucreta.
involuta, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 172 = semipervirens.
japonica, Steud. Syn. Pl. Gram. 231 = hirsuta.
Jungbuhni, Buesse, in Miq. Pl. Jungh. 345.—Java.
Koenigii, Spreng. Syst. i. 336 = Aristida arundinacea.
Kotschyi, Steud. Syn. Pl. Gram. 235.—Persia.
lachnantha, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 227.—Afr. trop.
laconica, Nym. Syll. Suppl. 71 = Trisetum laconicum.
laeta, Salisb. Prod. 22 = Brachypodium pinnatum.
laevigata, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 72 = pubescens.
laevis, Hack. l. c. xxvii. (1877) 46 = albinervis

AVENA:—

lanata, Koel. Gram. 303 = Holcus lanatus.
lanata, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2075 = Danthonia lanata.
lanuginosa, Gilib. Exercit. ii. 539 = fatua.
lasiantha, Link, in Linnaea, ix. (1834) 135 = Bromus intermedius.
latifolia, Host, Gram. Austr. iv. 19. t. 32 = planiculmis.
lendigera, Salisb. Prod. 23 = Gastridium australe.
leonina, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 484 = Danthonia antarctica?
leptostachys, Hook. f. Fl. Antarct. 378.—Reg. Magellan.
levis, Nym. Consp. 811 = albinervis.
lodunensis, Delastr. in 'Cat. Hort. Pict. (1835)' = sulcata.
Loeflingiana, Cav. Ic. i. t. 45. f. 1 = Trisetum Gaudinianum.
Loeflingiana, Geuns. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 370 = Aira praecox.
Loeflingiana, Balb. Misc. Bot. i. 12 = Trisetum Cavanillesii.
Loeflingiana, Linn. Sp. Pl. 79 = Trisetum hispanicum.
Loeflingiana, Lam. Encyc. i. 332 = Trisetum panicum.
longifolia, Req. in DC. & Duby, Bot. Gall. i. 514 = pratensis.
longifolia, Spreng. Syst. i. 336 = Danthonia longifolia.
longifolia, Thore, Prom. Golf. fasc. 92 = Arrhenatherum pallens.
longiglumis, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845-46) 359.—Afr. bor.
lucida, Bertol. Fl. Ital. i. 701 = pubescens.
ludoviciana, Dur. in Bull. Soc. Linn. Bord. xx. (1855) i. 41 = sterilis.
lupulina, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 486 = Danthonia lanata.
lupulina, Thunb. Prod. Pl. Cap. 23 = Danthonia lupulina.
lutea, Linn. f. Suppl. 112.—Ins. Martinic.
macilenta, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. i. 29 = Koeleria macilenta.
macra, Hohen. Enum. Pl. Elisabethopol. 214 = rigida.
macra, Stev. in Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 77 = Ventenata macra.
macrocalycina, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 482 = Danthonia macrantha.
macrocarpa, Moench, Meth. 196 = sterilis.
macrostachya, Balansa & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 318.—Algeria.
magellanica, Beauv. Agrost. 153, nomen.—Reg. Magellan.
Mandoniana, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) 185, nomen = marginata?
marginata, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1888) 529.—Ins. Madera.
maxima, Presl, Fl. Sicul. p. xlv.—Sicilia.
mediolanensis, Balansa & De Not. in Comoll. Fl. Comens. i. 147 = Trisetum myrianthum.
Micheli, Guss. Fl. Sic. Syn. 151 = Koeleria macilenta.
mollis, Koel. Gram. 300 = Holcus mollis.
mollis, Michx. Fl. Am. Bor. i. 72 = Trisetum subspicatum.
mollis, Salisb. Prod. 23 = Bromus mollis.
montana, Brot. Fl. Lusit. i. 109 = Arrhenatherum Thorei.
montana, Roem. & Schult. Syst. ii. 674, in syn. = pratensis.
montana, Vill. Fl. Dauph. ii. 151.—Mont. Pyren.
montana, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 9 = Deschampsia flexuosa.
multiculmis, Dum. Agrost. 121 = Aira caryophyllea.
muralis, Salisb. Prod. 22 = Festuca Myurus.
muricata, Spreng. Neue Entdeck. i. 247 = Aristida capensis, Danthonia papillosa.
mutica, Krock. Fl. Sil. Suppl. i. 187.—Europ.
myriantha, Bertol. Fl. Ital. i. 722 = Trisetum myrianthum.
mysorensis, Spreng. Syst. i. 337.—Ind. or.
nana, Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. i. 172, 45 = Aira praecox.
Neesii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 229.—Afr. trop.
neglecta, Bertol. Fl. Ital. i. 713 = Trisetum Gaudinianum.
neglecta, Savi, Fl. Pis. t. 1. f. 4 = Trisetum panicum.
memoralis, Salisb. Prod. 23 = Bromus asper.
nervosa, Lam. Illustr. n. 1115 = strigosa.
nervosa, R. Br. Prod. i. 178 = Amphibromus Neesii.

AVENA:—

Neumeyeriana, Vis. Fl. Dalm. iii. 339 = compacta.
nigra, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 174; et in Linnaea, xiv. (1840) 544.—Europ.
nitida, Desf. Fl. Atlant. i. 102 = Trisetum nitidum.
nodosa, Cullum, It. Scan. 251 = Arrhenatherum avenaceum.
Noeana, Nym. Syll. Suppl. 71 = Trisetum aureum, Tenore.
Notarisii, Parl. Fl. Ital. i. 279; ex Steud. Syn. Pl. Gram. 425 = sempervirens.
nuda, Linn. Amoen. Acad. iii. 401.—Europ. austr.
nuda, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 49 = brevis.
nutans, St. Lag. Rech. Hist.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) Bibl. 201 = sterilis.
nutkaensis, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 254.—Sinus Nootka.
occidentalis, Dur. Cat. Gr. Bord. (1864) 25.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) Bibl. 78.—Ins. Ferro.
odorata, DC. Fl. Fr. iii. 42 = Hierochloë australis.
odorata, Pers. Syst. i. 100 = Hierochloë borealis.
oligostachya, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 108; xix. 193. t. 30.—Afghanist.
orientalis, Schreb. Spicil. 52.—Europ. austr.; Oriens.
ovata, C. C. Gmel. ex Kunth, Enum. Pl. i. 295 = Trisetum ovatum.
ovina, Salisb. Prod. 22 = Festuca ovina.
palaestina, Steud. Syn. Pl. Gram. 425.—Palaestina.
pallens, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 314 = Arrhenatherum pallens.
pallida, Salisb. Prod. 24 = Holcus lanatus.
pallida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = Danthonia pallescens.
palustris, Michx. Fl. Bor. Am. i. 72 = Trisetum palustre.
panicea, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 625, 660 = Koeleria phleoides.
panicea, Lam. Illustr. i. 202 = Trisetum panicum.
papillosa, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2075 = Danthonia papillosa.
papillosa, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 434 = Danthonia scabra.
paradensis, Kit. ex Kanitz, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xii. (1863) 543 (Relig. Kitaib. 119).—Europ.
paradoxa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 188 = Aristida dichotoma.
Parlatorii, Woods, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 228.—Italia.
parviflora, Desf. Fl. Atlant. i. 98 = Trisetum parviflorum.
parviflora, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 289 = Trisetum micranthum.
pauciflora, Auct. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 660 = Trisetum panicum.
pauperula, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 94.—Chili.
pendula, Gilib. Exercit. 539 = sativa.
penicillata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 172; ii. 714 = Trisetum rigidum.
pennsylvanica, Muhl. Descr. Uber. 185 = Arrhenatherum kentuckense.
pennsylvanica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 23 = Danthonia Forskolei.
pennsylvanica, Linn. Sp. Pl. 79.—Am. bor.
pennsylvanica, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 30 = maxima.
persica, Steud. Syn. Pl. Gram. 230.—Persia.
peruviana, Hort. ex Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 290 = Trisetum panicum.
phleoides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 601 = Trisetum phleoides.
pilosa, Aucher, ex Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845-46) 360 = clauda.
pilosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 84.—As. Min.; Syria; Afr. bor.
pilosa, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 253.—Chili.
pilosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 86.—Carniola.
planiculmis, Schrad. Fl. Germ. i. 381. t. 6. f. 2.—Europ.; As. bor.
planiculmis, Sm. Engl. Bot. t. 2141 = pratensis.
podolica, Pascal. ex Zuccagni, in Roem. Collect. 126 = sativa.
Pourretii, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 290. t. 8.—Hispan.
praecox, Beauv. Agrost. 89.—Lusitan.
prausta, Reichenb. Fl. Germ. Excurs. 140 = pratensis.
pratensis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 658 = bromoides.
pratensis, Brot. Fl. Lusit. ii. 110 = sulcata.

AVENA:—

pratensis, Gouan, 'Hort. 53'; Kunth, Enum. Pl. i. 300 = pubescens.
pratensis, Linn. *Sp. Pl.* 80.—Europ.; As. bor.
pratensis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 67 = caryophylla.
precatoria, Thuill. Fl. Par. ed. II. 58 = Arrhenatherum avenaceum.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. i. 304.—Chili.
provincialis, Nym. Syll. Suppl. 71 = capillaris.
provincialis, Poir. Encyc. Suppl. i. 541 = Danthonia provincialis.
pseudolucida, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 72 = pubescens.
pseudoviolacea, Kern. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 228.—Europ. alp.
puberula, Guss. in Tenore, Prod. Fl. Nap. App. v. = Koeleria macilenta.
pubescens, Huds. Fl. Angl. 42.—Europ.; As. bor.
pulchella, Beauv. Agrost. 154, nomen = Aira lendigera.
pumila, Desf. Fl. Atlant. i. 103 = Trisetum pumilum.
pumila, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 267 = Trisetum aureum, Tenore.
purpurascens, DC. Cat. Hort. Monsp. 82 = Trisetum pratense.
purpurascens, De Not. Ind. Sem. Genuen. (1847); Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 323 = Trisetum alpestre.
purpurea, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 419.—Rossia.
purpurea, Linn. f. Suppl. 112 = Danthonia purpurea.
pusilla, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Hols. 9 = Aira praecox.
quadridentula, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 111. 100.—Bras.
quadrisseta, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 25. t. 32 = Deyeuxia quadrisseta.
quinqusetta, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 485 = Trisetum Steudelii.
racemosa, Thuill. Fl. Par. ed. II. 59.—Gallia.
radula, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 174.—Japon.
redolens, Pers. Syn. i. 100 = Hierochloë redolens.
rigida, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 77 = Trisetum rigidum.
rigida, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 482.—Afr. austr.
Rotae, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 264 = Trisetum argenteum.
rubra, Zuccagni, in Roem. Collect. 126 = sativa.
rupestris, J. F. Gmel. Syst. 14 = Agrostis rupestris.
Ruprechtii, Ledeb. Fl. Ross. iv. 418.—Rossia arct.
sativa, Linn. *Sp. Pl.* 79.—Terr. temp. (cult.).
scabriuscula, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 212 = Koeleria scabriuscula.
scabrialvis, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67.—Chili.
Schelliana, Hack. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 342.—Hab.?
Scheuchzeri, All. Fl. Pedem. ii. 255.—Europ.; Reg. Caucas.
secalina, Salisb. Prod. 22 = Bromus secalinus.
secunda, Salisb. l. c. = Arrhenatherum avenaceum.
sedensis, DC. Fl. Fr. iii. 719 = montana.
segetalis, Bianca, ex Nym. Consp. 810 = barbata.
sempervirens, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 7. n. 179 = Heldreichii.
sempervirens, Host, Gram. iii. 28. t. 41 = Parlatorii.
sempervirens, Bess. Enum. Pl. Volh. 6 = Besseri.
sempervirens, Lapeyr. ex Benth. Cat. Pl. Pyr. 65 = montana.
sempervirens, Ledeb. Fl. Alt. i. 89 = desertorum.
sempervirens, Vill. Prosp. 17.—Europ.; As. bor.
sesquiflora, Ledeb. Fl. Ross. iv. 419.—As. or.
sesquitertia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 77 = Trisetum rigidum.
sesquitertia, Comol. Prod. 18 = lucida.
sesquitertia, Host, Syn. Fl. Austr. 60 = Trisetum alpestre.
sesquitertia, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 95 = barbata.
sesquitertia, Linn. Mant. i. 34 = pubescens.
sesquitertia, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 173 = sempervirens.
sesquitertia, Willd. Sp. Pl. i. 448 = Trisetum argenteum.
setacea, Baumg. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 735 = Agrostis rupestris.
setacea, Baumg. l. c. 753 = Deschampsia flexuosa.
setacea, Parl. Fl. Ital. i. 133 = Parlatorii.

AVENA:—

setacea, Muhl. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 87 = Aristida dichotoma.
setacea, Vill. Prosp. 16.—Europ. austr.
setifolia, Brot. Fl. Lusit. 108 = Arrhenatherum pallens.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 79 = Stipa sibirica.
Sibthorpii, Nym. Syll. 412 = bromoides.
sicula, Spreng. Syst. i. 335 = Trisetum aureum, Tenore.
Smithii, Porter, ex A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. V. 640.—Am. bor.
spicaeformis, Auct. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 690 = Danthonia spicaeformis.
spicata, All. ex Kunth, Enum. Pl. i. 312 = Triodia decumbens, Danthonia provincialis.
spicata, Ell. Sketch, i. 174 = Danthonia sericea.
spicata, Gilib. Exercit. 540 = pratensis.
spicata, Linn. Sp. Pl. 80 = Trisetum subspicatum.
spicata, Willd. Sp. Pl. i. 453, partim = Danthonia provincialis.
splendens, Boiss. Elench. 88 = albinervis.
splendens, Auct. Gall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 173 = pratensis.
splendens, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 126 = Trisetum pratense.
squarrosa, Schrank, in Denkschr. Regensb. Ges. i. II. (1818) 7.—Labrador.
sterilis, Delile, ex Boiss. Fl. Orient. v. 543 = fatua.
sterilis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 118.—Reg. Mediterr.; Oriens.
stipaeformis, Linn. Mant. 34.—Afr. austr.
stipoides, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 173; ii. 146 = Oryzopsis fimbriata.
striata, Lam. Encyc. i. 332 = sempervirens.
striata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. II. (1838) 28 = callosa.
striata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 73.—Am. bor.
striata, Schousb. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 60.—Hispan.
striata, Vis. Fl. Dalm. i. 70 = convoluta.
stricta, Host, Fl. Austr. i. 127 = Danthonia provincialis.
strigosa, Schreb. Spic. 52.—Europ.; Reg. Casp.
strigosa, Vogler, Schediasma Bot. 22 = Gaudinia tenuis.
subalpestris, Hartm. Handb. ed. III. ex cj. ed. IV. 29 = Trisetum agrostideum.
subcylindrica, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 536 = Trisetum glumaceum.
subspicata, [Clairv.] Man. Herb. 17 = Trisetum subspicatum.
subulata, Lam. Illustr. n. 1113 = setacea.
subvillosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 763 = convoluta.
sulcata, J. Gay, in Delastre, Fl. Vienne, 477. t. 4.—Hispan.
syriatica, Salisb. Prod. 24 = Holcus mollis.
symplicaripa, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 173 = hirta.
syriaca, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 542 = sterilis.
tatarica, Ard. in Saggi Acc. Padov. ii. (1789) 101. t. 1 = orientalis.
taygetana, Steud. Syn. Pl. Gram. 233.—Graecia.
Tenorii, Nym. Consp. 814 = corymbosa.
tenuiflora, Bertol. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 41. n. 1688.—Italia.
tenuis, Moench, Meth. 195 = Ventenata avenacea.
Thorei, DC. & Duby, Bot. Gall. i. 514 = Arrhenatherum pallens.
tolucensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 148 = Trisetum tolucense.
triaristata, Vill. Prosp. 17 = Ventenata avenacea.
trichophylla, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 393 = fatua.
trichopodia, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 254.—Mexic.
triseti, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = Danthonia Thunbergii.
trisperma, Auct. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 669 = sativa.
triticoideis, Lindl. in Mitch. Journ. Austral. 365.—Austral.
truncata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 83 = bromoides.
tuberosa, Gilib. Exercit. ii. 538 = Arrhenatherum avenaceum.
uniflora, Parl. Pl. Nov. 84.—Ins. Canar.
unilateralis, Brouss. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 669 = orientalis.
valesiaca, Nym. Syll. 414 = Trisetum Cavanillesii.

AVENA:—

varia, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 75 = Trisetum carpathicum.
velutina, Nym. Consp. 812 = Trisetum velutinum.
ventricosa, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 14.—Algeria.
versicolor, Baumg. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 233 = Baumgartenii.
versicolor, Vill. Prosp. 17 = Scheuzeri.
versicolor, St. Am. Fl. Agen. 48 = sulcata.
vilis, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 173; et in Linnaea, xiv. (1840) 543.—German.
villosa, Bertol. Exc. de Re Herb. 6. n. 3 = Trisetum villosum.
villosa, Lag. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 670 = hirsuta.
virescens, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 635.—Turkestan.
viridis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 147 = Deyeuxia viridis, Fourn.
Wiestii, Steud. Syn. Pl. Gram. 231.—Aegypt.; Arab.; Persia.
Wilhelmsii, Spreng. Syst. i. 333 = Trisetum rigidum.

AVENELLA, Koch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 173 (1840); Parl. Fl. Ital. i. 244 (1848) = Deschampsia, Beauv. (Gramin.).
cuprina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 85 = D. flexuosa.
flexuosa, Parl. Fl. Ital. i. 246 = D. flexuosa.
rubra, Jord. ex Nym. Consp. 808 = D. flexuosa.
uliginosa, Parl. Fl. Ital. i. 246 = D. uliginosa.

AVERRHOA, Linn. Syst. ed. I (1735). GERANIA-CEAE, Benth. & Hook. f. i. 277.
CARAMBOLA, Adans. Fam. ii. 508 (1763).
acida, Linn. Sp. Pl. 428 = Phyllanthus Cicca.
acutangula, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 543 = A. Carambola.
Bilimbi, Linn. Sp. Pl. 428.—Ind. or.; China.
Carambola, Linn. Sp. Pl. 428.—Ind. or.; China.
frondosa, Salisb. Prod. 318 = Phyllanthus Cicca.
obtusangula, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 542 = A. Bilimbi.
pentandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 392 = Connaropsis philippica.
sinica, Hance, in Walp. Ann. ii. 241 = Rourea microphylla.

AVERRHOLDIUM, Baill. Adansonia, xi. 244 (1874). SAPINDACEAE.
Gardnerianum, Baill. l. c.—Bras.

AVERSIA, G. Don, Gen. Syst. iii. 92 (1834) = ARVERIA, Cambess. = Polycarpon, Linn. (Caryophyll.).

AVICENNIA, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 27 (1737). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1160.
BONTIA, Linn. Gen. ed. I. 180 (1737).
DONATIA, Loefl. Iter, 193 (1758).
HALODENDRUM, Thou. Gen. Nov. Madag. 8 (1806).
RACKA, J. F. Gmel. Syst. 245 (1791).
SCEURA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 37 (1778).
UPATA, Adans. Fam. ii. 201 (1763).
africana, Beauv. Fl. Owar. i. 80. t. 47 = officinalis.
alba, Blume, Bijdr. 821 = officinalis.
elliptica, Thunb. Pl. Bras. Dec. iii. 37 = officinalis.
floridana, Rafin. Atl. Journ. 148 = officinalis.
intermedia, Griff. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 6 = officinalis.
Lamarckiana, Presl, Bot. Bemerk. 99 = officinalis.
Meyeri, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 262 = officinalis.
nitida, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25.—Am. trop.; Afr. trop.
oblongifolia, Nutt. ex Chapm. Fl. S. U. St. 310 = officinalis.
obovata, Griff. Notul. iv. 189 = officinalis.
Oepata, Buch-Ham. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 221 = officinalis.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 110.—Littora tropica.
resinifera, Forst. f. Pl. Escul. 72 = officinalis.
tomentosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25 = officinalis.

AVICEPS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 345 (1838) = **Satyrium**, Sw. (Orchid.).
pumila, Lindl. l. c. 346 = S. pumilum.

AVICULARIA, Steud. Nom. ed. II. i. 174 (1840) = **Polygonum**, Tourn.
indica, Didrichs. in Bot. Notiser, (1850) 187 = **P. plebeium**.
maritima, Didrichs. l. c. = **P. maritimum**.
vulgaris, Didrichs. l. c. = **P. aviculare**.

AVIUNCULUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 367 = **Coronilla**, Linn. (Legum.).
scorpioides, Fourr. l. c. = **C. scorpioides**.

AVORNELA, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838) = **Genista**, Linn. (Legum.).
canariensis, Rafin. l. c. = **G. canariensis**.
candicans, Rafin. l. c. = **Cytisus candicans**.
linifolia, Rafin. l. c. = **Cytisus linifolia**.

AWAYUS, Rafin. Sylva Tellur. 151 (1838) = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).
japonicus, Rafin. l. c. 151 = **S. japonica**.

AXANTHES, Blume, Bijdr. 1002 (1826) = **Urophyllum**, Wall. (Rubiace.).
arborescens, Blume, l. c. 1003 = **U. glabrum**.
Blumeana, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 145 = **U. Blumeanum**.
ceylanica, Wight, l. c. 146 = **U. zeylanicum**.
corymbosa, Blume, Bijdr. 1003 = **U. corymbosum**.
elliptica, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 144 = **U. ellipticum**.
enneandra, Wight, l. c. 144 = **Aulacodiscus premnoides**.
Griffithiana, Wight, l. c. 147 = **U. Griffithianum**.
hirsuta, Wight, l. c. 148 = **U. hirsutum**.
longifolium, Wight, l. c. 145 = **U. longifolium**.
macrophylla, Blume, Bijdr. 1002 = **U. macrophyllum**.
philippensis, Cham. & Schlecht. ex Steud. Nom. ed. II. i. 174.—Ins. Luzon.
strigosa, Blume, Bijdr. 1003 = **U. strigosum**.
timoriensis, DC. Prod. iv. 441.—Ins. Timor.
tomentosa, Blume, ex DC. l. c. 440 = **U. tomentosum**.
zeylanica, Wight, l. c. 1163 = **U. zeylanicum**.

AXANTHOPSIS, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 195 = **Urophyllum**, Wall. (Rubiace.).
elongata, Korth. l. c. = **U. elongatum**.

AXENFELDIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 419 (1858) = **Mallotus**, Lour. (Euphorb.).
intermedia, Baill. l. c. = **M. muricatus**.

AXIA, Lour. Fl. Cochinch. 35 (1790). **VALERIA-NACEAE?**
cochinchinensis, Lour. l. c. 36.—Cochinch.

AXILLARIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266 = **Polygonatum**, Adans. (Liliac.).

AXINAEAE, Ruiz & Pav. Prod. 68 (1794). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 749.
CHASTENAEAE, DC. Prod. iii. 102 (1828).
bracteata, Zipp. ex Blume, in Flora, (1831) 519 = **Medinilla bracteata**.
crassinoda, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 69.—Peruv.
dependens, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 411.—Peruv.
floribunda, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 69.—Ecuador.
glandulosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 412.—Peruv.
grandifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 69.—Venezuela.
lanceolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. 409; Syst. i. 122.—Peruv.
lepidota, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 69.—Ecuador.
macrophylla, Triana, l. c.—Ecuador.
Merianiae, Triana, l. c.—Venezuela.
muricata, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 321 = **Miconia muricata**.
purpurea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. 410; Syst. i. 122 = **Meriania radula**.
Radula, Benth. Pl. Hartw. 130 = **Meriania Radula**.
sclerophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 68.—Ecuador.
scutigeri, Triana, l. c. 69.—N. Granat.
sessilifolia, Triana, l. c. 68.—Peruv.

AXINEA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxix. (1823) 508 = **praec.**

AXINANDRA, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 66. t. 1. C. **LYTHRARIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 784.
alata, Baill. Adansonia, xii. (1876) 86.—Malaya.
Beccariana, Baill. l. c. 85.—Malaya.
coriacea, Baill. l. c.—Malaya.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 581.—Malacca.
zeylanica, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 67.—Zeylan.

AXINANTHERA, Karst. in Linnaea, xxx. (1859-60) 157 = **Bellucia**, Neck. (Melast.).
Bellucia, Karst. l. c. = **B. Axinandra**.
macrophylla, Karst. l. c. = **B. superba?**

AXINIPHYLLUM, Benth. in Hook. Ic. Pl. xii. 16. t. 1118 (1872). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 362.
corymbosum, Benth. l. c.—Mexic.
tomentosum, Benth. l. c. sub t. 1118.—Mexic.

AXIRIS, Linn. Diss. Chen. 43 (1751) = **Axyris**, Linn. (Chenop.).

AXOLOPHA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = **Lavatera**, Linn. (Malvac.).
aegyptia, Alef. l. c. 259 = **Malva aegyptia**.
althaeoides, Alef. l. c. = **Malva althaeoides**.
hirsuta, Alef. l. c. = **Althaea hirsuta**.
Ludwigii, Alef. l. c. = **Althaea Ludwigii**.
maritima, Alef. l. c. = **L. maritima**.
Wigandii, Alef. l. c. = **L. maritima**.

AXOLUS, Rafin. Sylva Tellur. 61 (1838) = **Cephalanthus**, Linn. (Rubiace.).
angustifolius, Rafin. l. c. = **C. angustifolius**.

AXONOPUS, Beauv. Agrost. 12 (1812) = **Paspalum**, Linn. (Gramin.).
aureus, Beauv. l. c. = **P. aureum**.
cimicinus, Beauv. l. c. = **Panicum cimicinum**.
compressus, Beauv. l. c. = **P. compressum**.
corymbosus, Schult. Mant. ii. 177 = **Panicum corymbosum**.
digitatus, Beauv. Agrost. 12 = **P. digitatum**.
panicus, Beauv. l. c. = **Panicum filiforme**.
Poiretii, Roem. & Schult. Syst. ii. 318 = **P. compressum**.
savannarum, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 132 = **P. savannarum**.

AXONOTECHNIUM, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 354 = **Orygia**, Forsk. (Ficoid.).
trianthemoides, Fenzl, l. c. 355 = **O. decumbens**.

AXYRIS, Linn. Syst. ed. VI. Add. (1748); Amoen. Acad. 24 (1751). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 56.
amaranthoides, Linn. Sp. Pl. 979.—As. bor.
ceratoides, Linn. l. c. = **Eurotia ceratoides**.
hybrida, Linn. l. c. 980 = **amaranthoides**.
Moorcroftiana, R. Br. in Wall. Cat. n. 6950 = **Eurotia ceratoides**.
pentandra, Jacq. Am. Select. 244.—Cuba.
prostrata, Linn. Sp. Pl. 980 = **amaranthoides?**
sphaerosperma, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. (1839) 46.—Mont. Altaï.
triflora, Moench, Meth. Suppl. 120 = **amaranthoides**.
villosa, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 117.—Afghan.

AYAPANA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 290 (1841) = **Eupatorium**, Linn. (Compos.).
officinalis, Spach, l. c. = **E. Ayapana**.

AYDENDRON, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 36. **Laurineae**, Benth. & Hook. f. iii. 153.
ENDLICHERIA, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 37.
GOEPPERTIA, Nees, Syst. Laurin. 365 (1836).
SCHAUERA, Nees, in Lindl. Nat. Syst. ed. II. 202 in adnot. (1836).
aciphyllum, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 496.—Guiana.
affinis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 92.—Bras.
amazonicum, Meissn. l. c. 89.—Bras.
argenteum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 285.—Ind. occ.
bracteatum, Nees, Syst. Laurin. 256.—Ins. S. Vincent.

AYDENDRON:—

brasiliense, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. II. 180.—Bras.
Cannella, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 90.—Guiana.
cayennense, Meissn. l. c. 95.—Guiana.
citrifolium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 284 = **trinitatis**.
citrifolium, Nees, Syst. Laurin. 257.—Bras.
cubense, A. Rich. Fl. Cub. Faner. ii. 187.—Cuba.
Cujumary, Nees, Syst. Laurin. 247.—Bras.
curvirameum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 190.—Guiana.
desertorum, Nees, Syst. Laurin. 260.—Bras.
firmulum, Nees, in Linnaea, viii. (1836) 36.—Bras.
floribundum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 88.—Bras.
Gardneri, Meissn. l. c. 89.—Bras.
glaucum, Klotzsch & Karst. ex Meissn. l. c. 90.—N. Granat.
goyazense, Meissn. l. c. 94.—Bras.
Hostmannianum, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 499.—Guiana.
intermedium, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 89.—Bras.
laevigatum, Meissn. l. c. 88.—Bras.
Laurel, Nees, Syst. Laurin. 249.—Venezuela.
macrophyllum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 92.—N. Granat.
microbotryum, Nees, Syst. Laurin. 254.—Ins. Portorico.
Muca, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 498.—Peruv.
nitidum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 95.—Bras.
obtusifolium, Nees, Syst. Laurin. 258.—Am. austr.
pachycarpum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 95.—Guiana.
pallidum, Meissn. l. c. 93.—Bras.
panurensis, Meissn. l. c. 89.—Bras.
parviflorum, Meissn. l. c. 90.—Bras.
permolle, Nees, Syst. Laurin. 246.—Bras.
piauhuyense, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 93.—Bras.
riparium, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 497.—Guiana.
robustum, Klotzsch & Karst. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 90.—N. Granat.
salicifolium, Nees, Syst. Laurin. 252.—Ind. occ.; Guian.
Sellowii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 88.—Bras.
sericeum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 285.—Ind. occ.
suaveolens, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 37.—Bras.
tenellum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 93.—Bras.
trinitatis, Meissn. l. c. 91.—Ins. Trinit.
verrucosum, Nees, Syst. Laurin. 259.—Bras.
verticillatum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 91.—Ins. S. Vincent.

AYENIA, Loeff. It. 199 (1758). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 225.

CYBIOSTIGMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 155.
DAYENIA, Mill. Gard. Dict. ed. VII. (1759).
JUNGIA, Loeff. It. 199 (1758).
abatilifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) I. 569 = **magna**.
acalyphifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 50.—Reg. Argent.
angustifolia, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 34.—Bras.
cardiophylla, Sesse, ex DC. Prod. i. 488 = **magna**.
cordifolia, Sesse, ex DC. l. c.—Mexic.
cordobensis, Hieron. l. c. Pl. Argent. 50.—Reg. Argent.
euphrasiaefolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 29.—Cuba.
hirta, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 34.—Bras.
inermis, Medic. ex Steud. Nom. ed. II. i. 174 = **pusilla**.
laevigata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 97.—Ins. Jamaic.
lingulata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 50.—Reg. Argent.
magna, Linn. Syst. ed. X. 1247.—Mexic.
mexicana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) I. 569.—Mexic.
microphylla, A. Gray, in Smithsonian. Contr. iii. (1852) 24.—N. Mexic.
ovata, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 4.—Mexic.
pusilla, Linn. Syst. ed. X. 1247.—Ins. Carib.; Peruv.
rotundifolia, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 4.—Mexic.
sidaefolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 135 = **mexicana**.
sidaefolia, DC. Prod. i. 488 = **tomentosa**.

AYENIA :—

sidaeformis, Loebl. It. 257 = *tomentosa*.
stipularis, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. xvii. (1862) 334. — N. Granat.
tomentosa, Linn. Syst. ed. X. 1247. — Venezuela.

AYLANTUS, Juss. Gen. 373 (1789) = *Ailanthus*,
 Desf. (Simarub.).

AYLMERIA, Mart. Amaranth. 68; et in Nov. Act. Nat.
 Cur. xiii. (1826) 276 = *Polycarpaea*, Lam. (Caryo-
 phyll.).
rosea, Mart. II. cc. = P. violacea.
violacea, Mart. II. cc. = P. violacea.
Zollingerii, Fenzl, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.
 141. — Malaya.

AYPARIA, Rafin. Sylva Tellur. 154 (1838) = *Sym-
 plocos*, Linn. (Styrac.).
crenata, Rafin. I. c. (= *Dicalix cochinchinensis*, Lour.).
 — Cochinch.

AYTONIA, Linn. f. Suppl. 49, 303 (1781) = *Aiton*,
 Thunb. (Sapind.).

AZADIRACHTA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 220 (Mél. 68) (1830) = *Melia*, Linn.
indica, A. Juss. II. cc. 221, 69 = *Melia Azadirachta*.

AZALEA, Gaertn. Fruct. i. 301. t. 63 (1788), pro parte =
Loiseleuria, Desv. (Ericac.).

AZALEA, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Rhododendron*,
 Linn. (Ericac.).

alba, Blume, ex DC. Prod. vii. 721 = R. album.

alba, Sweet, in Ann. Fromont, i. (1829) 104 = R. ledi-
 folium.

amoena, Lindl. in Paxt. Flow. Gard. iii. (1852) t. 89 =
 R. indicum.

arbores, Bart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 174 = R.
arborescens.

arbores, Linn. Sp. Pl. 150 = R. ponticum.

arborescens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 153 = R. arbo-
rescens.

aurantiaca, Dietr. Darst. Vorz. Zierpfl. Heft i. 5. t. 1
 = R. calendulaceum.

Bealii, Fortune, ex C. Koch, Dendrol. ii. II. 175 = R.
sublanceolatum.

bicolor, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 153 = R. nudiflorum.

bullata, Forst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 174 =
Lebetanthus americana.

Burgeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 34 = R.
indicum.

calendulacea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 361 = R.
occidentale.

calendulacea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 151 = R. calendu-
laceum.

californica, Torr. & Gray, ex Durand, in Journ.
 Acad. Nat. Sc. Philad. Sér. II. iii. (1855) 94 = R.
californicum.

calycina, Lem. Jard. Fl. iii. (1853) t. 257 = R. indicum.

canescens, Michx. Fl. Bor. Am. i. 150 = R. nudiflorum.

celesibica, Blume, ex DC. Prod. viii. 725 = R. malaya-
num.

chinensis, Steud. Nom. ed. II. i. 175 = R. sinense.

crispiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4726 = R. indicum.

crocea, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 22 = R. calen-
dulaceum?

dahurica, C. Koch, Dendrol. ii. II. 181 = R. dauricum.

Danielsiana, Paxt. Mag. Bot. i. 129 = R. indicum.

decumbens, DC. Prod. vii. 718 = R. indicum.

Farrerae, C. Koch, Dendrol. ii. II. 178 = R. Farrerae.

ferruginosa, Pall. Fl. Ross. ii. t. 70 = R. Anthopogon.

fimbriata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 337. —
 China.

flammea, Pritz. Ic. Ind. 131 = R. calendulaceum.

flava, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 62 = R. calendu-
laceum?

fragrans, Adams, in Mém. Acad. Pétersb. ii. (1808)
 332 = R. Anthopogon.

fragrans, Rafin. Ann. Nat. 12 = R. arborescens.

fulva, Michx. ex Lam. Journ. Hist. Nat. i. (1792) 410
 = R. nudiflorum.

gandavensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. II. 185 =
 R. ponticum.

glauc, Lam. Illustr. 493. t. 110 = R. viscosum.

glauc, Meerb. Pl. Sel. Ic. t. 6 = R. glaucum?

AZALEA :—

hispida, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 154 = R. viscosum.

indica-alba, Lindl. in Bot. Reg. t. 811 (1824) = R.
ledifolium.

indica, Linn. Sp. Pl. 150 = R. indicum.

japonica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi.
 (1858-59) 400. — Japon.

javanica, Blume, ex DC. Prod. vii. 721 = R. java-
nicum.

Jodogawa, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 162 = R.
 Keiskei.

laponica, Linn. Sp. Pl. 151 = R. lapponicum.

laponica, Pall. Fl. Ross. ii. 52. t. 70. f. 1 = R. Antho-
 pogon.

ledifolia, Hook. Bot. Mag. t. 2901 = R. ledifolium.

liliflora, Poit. in Rev. Hortic. (1869) 299 = R. ledi-
 folium.

linariaefolia, Carr. I. c. (1872) 100 = seq.?

linearifolia, Hook. f. Bot. Mag. t. 5769 = R. lineari-
 folium.

lucida, Meerb. Pl. Sel. Ic. 7 = R. lucidum.

Ludoviciana, Herb. in Bot. Reg. xxxi. 60. — Hab.?

lugens, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 337. —
 China.

lutea, Linn. Sp. Pl. 150 = R. nudiflorum.

macrantha, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 41 = R.
indicum.

mollis, Blume, Bijdr. 853 = R. molle.

Mortierii, Sweet, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 496 =
 R. calendulaceum.

Mortieriana, Hort. ex Spae, in Ann. Gand. ii. (1846)
 325 = R. calendulaceum.

mucronata, Blume, Bijdr. 853 = R. ledifolium.

multiflora, Turcz. ex DC. Prod. vii. 715 = R. Antho-
 pogon.

myrtifolia, Champ. in Hook. Bot. Mag. lxxvii. (1851)
 sub t. 4609 = R. ovatum.

narcissiflora, Fortune, ex Planch. in Rev. Hortic. Sér.
 IV. iii. (1854) 67 = R. ledifolium.

nitida, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 153 = R. nitidum.

nivea, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 17. —
 Hab.?

nudiflora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 214 = R. nudiflorum.

obtus, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 152 = R.
indicum.

occidentalis, Torr. & Gray, ex Torr. in Pacif. Rail. Rep.
 iv. 116 = R. occidentale.

ovata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 149 = R.
laponicum.

pallida, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 96; xxi.
 (1848) II. 498. — Mont. Baical.

periclymena, Pers. Syn. i. 213 = R. nudiflorum.

periclymenoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 151 = R.
nudiflorum.

phaenicea, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. ix.
 (1853-54) 79 = R. puniceum.

pilosa, Michx. in Lam. Journ. Nat. Hist. i. (1792) 410
 = *Menziesia globularis*.

pontica, Linn. Sp. Pl. 150 = R. ponticum.

procumbens, Linn. I. c. 151 = *Loiseleuria procumbens*.

prolifera, Poit. in Ann. Fromont, i. (1829) 104 = R.
Simsii.

punctata, Lour. Fl. Cochinch. 113; ed. Willd. i. 139 =
 R. Loureiranum.

punicea, Sweet, in Ann. Fromont, i. (1829) 104 = R.
sublanceolatum.

purpurea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 337. —
 Ind. or.

ramentacea, Lindl. Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 291 =
 R. indicum.

Rawsonii, Paxt. Mag. Bot. ii. 121. — Hab.?

retusa, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 175 = R.
retusum.

rosmarinifolia, Burm. f. Fl. Ind. 43 = R. ledifolium.

rubra, Meerb. Pl. Sel. Ic. 8. — Hab.?

scabra, Lodd. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. II. 41 =
 R. viscosum.

serpyllifolia, A. Gray, in Perry, Jap. Exped. ii. 315 =
 R. serpyllifolium.

Seymourii, Lindl. in Bot. Reg. t. 1975 = R. Seymourii.

sinensis, Lodd. Bot. Cab. t. 885 = R. sinense.

speciosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 10 = R.
speciosum.

squamata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1849) 152 =
 R. Farrerae.

tomentosa, Duroi, ex Steud. Nom. ed. I. 97 = *Loise-
 leuria procumbens*.

tubiflora, Blume, ex DC. Prod. vii. 725 = R. malayanum.

AZALEA :—

verticillata, Bart. ex Lodd. Cab. t. 1632. — Am. bor.

virens, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 335 = R.
viscosum.

viscosa, Linn. Sp. Pl. 151 = R. viscosum.

vittata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 337 = R.
vittatum.

vittato-punctata, Lem. Illustr. Hortic. (1854) t. 20 =
 praec.?

AZALTEA, Walp. Rep. i. 539 (1842) = *Alzatea*, Ruiz
 & Pav. (Celastr.).

AZAMARA, Hochst. ex Reichb. Nom. 145 (1841) =
Schmidelia, Linn. (Sapind.).

trifoliata, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.
 421 = S. africana.

AZANZA, Alef. in Bot. Zeit. xix. (1861) 298 = *The-
 spesia*, Corr. (Malvac.).

acuminata, Alef. I. c. 299 = T. populnea.

Lampas, Alef. I. c. 297 = T. Lampas.

Zollingeri, Alef. I. c. 298. — Java.

AZANZA, Moç. & Sessé, ex DC. Prod. i. 453 (1824) =
Hibiscus, Linn. (Malvac.).

insignis, Moç. & Sessé, I. c. 454 = H. Azanza.

AZAOLA, Blanco, Fl. Filip. 402 (1837) = *Payena*, A.
 DC. (1844). (Sapot.).

Betis, Blanco, I. c. = P. Betis.

Leerii, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. vi.
 (1854) 116 = P. Leerii.

AZARA, Ruiz & Pav. Prod. 79. t. 36 (1799). *BIXI-
 NEAE*, Benth. & Hook. f. i. 127.

MYRTOPHYLLUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1863) I. 604.

SILENIA, Bert. in Merc. Chil. (1829) ex Bull. Féruss.
 xx. (1830) 108.

alpina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 30. t. 167.
 — Chili.

Berteroniana, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 420. —
 Chili.

ceastrina, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. x. (Dec.
 1830) 119. — Chili.

chiloensis, Hook. f. Fl. Antarct. 243. — Chili.

dentata, Ruiz & Pav. Syst. 138. — Chili.

dubia, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 418. — Chili.

Fernandesiana, C. Gay, Fl. Chil. i. 196 = serrata.

Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833)
 144. — Chili.

hirtella, Miq. in Linnaea, xxv. (1852) 650. — Chili.

integrifolia, Bert. ex Steud. in Flora, xxxix. (1856)
 420 = *Berteroniana*.

integrifolia, Miq. ex Steud. I. c. = *Lechleriana*.

integrifolia, Ruiz & Pav. Syst. 138. — Chili.

intermedia, C. Gay, Fl. Chil. i. 194. — Chili.

lanceolata, Hook. f. Fl. Antarct. 243. — Chili.

Lechleriana, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 420. —
 Chili.

Lilen, Bert. in Merc. Chil. (1829). — Cf. Bull. Férussac,
 xx. (1830) 108 = *ceastrina*, sparsiflora.

microphylla, Hook. f. Fl. Antarct. 244. — Chili.

salicifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 20. —
 Reg. Argent.

serrata, Bert. ex C. Muell. in Walp. Ann. vii. 226 =
dubia.

serrata, Ruiz & Pav. Prod. 79. t. 36; Syst. 137. —
 Chili.

sparsiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 175. — Chili.

tomentosa, Bert. ex Steud. in Flora, xxxix. (1856) 419.
 — Chili.

umbellata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 610. — Chili.

umbellata, Presl, Rel. Haenk. ii. 92 = *Laetia apetala*.

Valdiviae, Lechler, ex Steud. in Flora, xxxix. (1856)
 420. — Chili.

AZAROLUS, Borkh. Handb. Forstb. ii. 1224 (1803) =
Pyrus, Linn. (Rosac.).

alpina, Borkh. I. c. 1234 = P. alpina.

arbutifolia, Borkh. I. c. 1225 = P. arbutifolia.

Aria, Borkh. I. c. 1229 = P. Aria.

Chamaemespilus, Borkh. I. c. 1227 = P. Chamaeme-
spilus.

crataegoides, Borkh. I. c. 1253 = *Crataegus Azarolus*.

heterophylla, Borkh. I. c. 1248. — Hab.?

hybrida, Borkh. I. c. 1239 = P. rotundifolia.

intermedia, Borkh. I. c. 1232 = P. intermedia.

AZAROLUS:—

- maroccana*, M. Roem. Syn. Rosifl. 133 = *Crataegus Azarolus*.
Oliveriana, M. Roem. l. c. = *Crataegus pentagyna*.
pinnatifida, Borkh. Handb. Forstb. ii. 1245 = *Pyrus pinnatifida*.
platyphylla, M. Roem. Syn. Rosifl. 133 = *Crataegus pentagyna*.
Pollvilleriana, Borkh. Handb. Forstb. ii. 1251 = *P. Pollveria*.
pubescens, M. Roem. Syn. Rosifl. 134 = *Crataegus pubescens*.
terminalis, Borkh. Handb. Forstb. ii. 1235 = *P. terminalis*.

AZEDARA, Rafin. Fl. Ludov. 135 (1817) = **Melia**, Linn.
speciosa, Rafin. l. c. = *M. Azedarach*.

AZEDARAC, Adans. Fam. ii. 342 (1763) = seq.

AZEDARACH, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 127 (1737) = **Melia**, Linn.

- Commelinii*, Medic. Bot. Beobacht. (1782) 164 = *M. Azedarach*.
deleteria, Medic. Malv. 115 = *M. Azadirachta*.
edule, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 5 = *Sandoricum indicum*.
fraxinifolia, Moench, Meth. Suppl. 58 = *M. Azadirachta*.
nigrum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 5 = *Malaya*.
odoratum, Noronha, l. c. = *M. Azedarach*.
ramiflorum, Noronha, l. c. = *Epicharis cauliflora*.
recisum, Noronha, l. c. = *Malaya*.

AZEREDIA, Arruda, ex Allemão, Desenb. cum Ic. (1846). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 125.
pernambucana, Allemão, l. c. = *Bras*.

- AZIMA**, Lam. Encyc. i. 343 (1789). *SALVA-DORACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 681.
ACTEGETON, Blume, Bijdr. 1143 (1826).
KANDENA, Rafin. Sylva Tellur. 138 (1838).
MONETIA, L'Hérit. Stirp. Nov. i. t. 1 (1784).
angustifolia, A. DC. in DC. Prod. xvii. 29. — Madag.
diacantha, Lam. Encyc. i. 343 = *Plectronia parviflora*.
nova, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 68. — Ins. Philipp.
nova, J. F. Gmel. Syst. 262 = *tetracantha*.
sarmentosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 681. — *Burma*; *Malaya*.
sarmentosa, Vill. ex Vidal, Sinops. t. 65. f. C = *tetracantha*?
scandens, Baill. Hist. Pl. vi. 13 = *sarmentosa*.
tetracantha, Lam. Encyc. i. 343. — *Ind. or*.

AZOPHORA, Neck. Elem. ii. 361 (1790) = **Rhizophora**, Linn.

AZORELLA, Lam. Encyc. i. 344 (1783). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 874.
BOLAX, Comm. ex Juss. Gen. 226 (1789).

- CHAMITIS*, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 94. t. 22 (1788).
DICHOPETALUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 378. t. 11.
FRAGOSA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 43. t. 34 (1794).
MICROSCIADIUM, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 468.
OSCHATZIA, Walp. Ann. i. 340 (1849).
PECTOPHYTUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 28. t. 425 (1821).

POZOA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 (1816).
apoda, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 699. — *Chili*.

- aretioides*, Willd. ex DC. Prod. iv. 77. — *Ecuador*.
biloba, Wedd. Chlor. And. ii. 196. — *Bolivia*.
bolacina, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 80. — *Chili*.
bryoides, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 695. — *Chili*.
caespitosa, Cav. Ic. v. 57. t. 484. — *Chili*.
caespitosa, Vahl, Symb. Bot. iii. 48 = *glebaria*.
Chamitis, Pers. Syn. i. 303 = *filamentosa*.
cladorrhiza, Pers. l. c. — *Peruv*.
compressa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 75. t. 101 = *Sieberta compressa*.
corymbosa, Pers. Syn. i. 305. — *Peruv*.
crassifolia, Pers. l. c. 303 = *caespitosa*.

AZORELLA:—

- crenata*, Pers. Syn. 302. — *Peruv*.
cuneifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 365. — *Austral*.
daucoides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 613 = *Oreomyrrhis andicola*.
depauperata, Phil. Fl. Atac. 24. — *Chili*.
diapensioides, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 702. — *Peruv*.
dichopetala, Benth. Fl. Austral. iii. 365. — *Austral*.
diversifolia, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 86. — *Chili*.
filamentosa, Lam. Encyc. i. 344. — *Terr. Magellan*.
Gayana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 653. — *Chili*.
Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 347. — *Chili*.
glabra, Wedd. Chlor. And. 67. — *Bolivia*.
glebaria, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 701. — *Chili*.
gummifera, Poir. Encyc. Suppl. i. 551 = *caespitosa*.
Hookeriana, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 81 = *caespitosa*.
incisa, Wedd. Chlor. And. ii. 197. — *Bolivia*.
integrifolia, Raensch. Nom. ed. III. 84 = *filamentosa*.
lanceolata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 74. t. 69 = *Sieberta Billardieri*.
linearifolia, Cav. Ic. v. 57 = *Sieberta linearifolia*.
lycopodioides, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 105. t. 3. — *Reg. Magellan*.
madrepórica, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 79. — *Chili*.
monantha, Clos, l. c. — *Chili*.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. iii. 364. — *Austral*.
multifida, Pers. Syn. i. 303. — *Peruv*.
muscoides, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 695. — *Chili*.
nervosa, Phil. l. c. 696. — *Chili*.
ovata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 74. t. 100 = *Sieberta Billardieri*.
pedunculata, Willd. ex DC. Prod. iv. 78. — *Ecuador*.
piliger, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 652. — *Chili*.
pulvinata, Wedd. Chlor. And. ii. 194. — *Ecuador*.
Ranunculus, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 613. — *Reg. Magell*.
reniformis, Pers. Syn. i. 303. — *Peruv*.
Saxifraga, Benth. Fl. Austral. iii. 365. — *Austral*.
Selago, Hook. f. Fl. Antarct. 284. — *Terr. Magell*; *Ins. Kerguelen*.
sessiliflora, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 652. — *Chili*.
spinosa, Pers. Syn. i. 303. — *Chili*.
triscuspidata, Lam. Illustr. t. 189 = *caespitosa*.
triscuspidata, Poir. Encyc. Suppl. i. 551 = *lycopodioides*.
trifoliata, Walp. Ann. v. 62 = *trifoliolata*.
trifoliolata, Hook. f. Fl. N. Zel. i. (1853) t. 18. — *N. Zel*.
trifoliolata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 85. t. 30. f. 2. — *Chili*.
trifuscata, Hook. Ic. Pl. t. 539 = seq.
trifurcata, Pers. Syn. i. 303. — *Reg. Magellan*.
utriculata, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 122. — *Reg. Magellan*.

AZURINIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 128 = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
aphylla, Fourr. l. c. 128 = *V. aphylla*.

B

BABACTES, DC. in Meissn. Gen. 302; Comm. 211 (1840); et Prod. ix. 260 (1845) = **Chirita**, Buch.-Ham. (Gesnerac.).
oblongifolia, DC. l. c. = *C. acuminata*.

- BABBAGIA**, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 21 (1858).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 61.
acroptera, F. Muell. & Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vi. (1883) 108. — *Austral*.
diptercarpa, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 21. — *Austral*.
pentaptera, F. Muell. & Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vi. (1883) 108. — *Austral*.
scleroptera, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, (Nov. 1885). — *Austral*.

BABIANA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 576 (1802).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 706.

- ACASTE*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 322.
angustifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 396; Eckl. Verz. 31. — *Afr. austr*.
atrocyanea, Eckl. Verz. 33. — *Afr. austr*.
atrodeltoidea, Eckl. l. c. — *Afr. austr*.
Bainesii, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 335. — *Afr. austr*.
caesia, Eckl. Verz. 32. — *Afr. austr*.
caerulescens, Eckl. l. c. — *Afr. austr*.
cuneifolia, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 335. — *Afr. austr*.
densiflora, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 348. — *Afr. austr*.
disticha, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 626. — *Afr. austr*.
Dregei, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 336. — *Afr. austr*.
Ecklonii, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 348. — *Afr. austr*.
fimbriata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 166. — *Afr. austr*.
flabellifolia, Harv. ex Klatt, in Linnaea, xxxv. (1867-68) 380. — *Afr. austr*.
flavocaesia, Eckl. Verz. 32. — *Afr. austr*.
fragrans, Eckl. l. c. 31. — *Afr. austr*.
Gladiola, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 176. — *Afr. austr*.
hypogaea, Burch. Trav. ii. 589. — *Afr. austr*.
lilacina, Eckl. Verz. 31. — *Afr. austr*.
lineolata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 347. — *Afr. austr*.
maculata, Klatt, l. c. 349. — *Afr. austr*.
mucronata, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 234. — *Afr. austr*.
multiflora, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 351. — *Afr. austr*.
nana, Spreng. Syst. i. 156. — *Afr. austr*.
nervosa, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 234 = *Antholyza nervosa*.
obtusifolia, Ker-Gawl. l. c. — *Ins. Mascar*.
ochroleuca, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 396. — *Afr. austr*.
parviflora, Brehm, ex Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 350. — *Afr. austr*.
plicata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 576. — *Afr. austr*.
punctata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 348. — *Afr. austr*.
punicea, Eckl. Verz. 32. — *Afr. austr*.
purpurea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1019 = *villosa*.
pygmaea, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 176. — *Afr. austr*.
pygmaea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 165 = *nana*.
quadrupartita, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 350. — *Afr. austr*.
reflexa, Eckl. Verz. 33. — *Afr. austr*.
reflexa, Ker-Gawl. Gen. Irid. 154 = *plicata*.
ringens, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 233. — *Afr. austr*.
rosea, Eckl. Verz. 32. — *Afr. austr*.
rubro-coerulea, Pritz. Ind. Ic. 134 = seq.
rubrocyanea, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 234. — *Afr. austr*.
sambucina, Ker-Gawl. l. c. — *Afr. austr*.
scabra, Brehm, ex Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 349. — *Afr. austr*.
secunda, Ker-Gawl. Gen. Irid. 154. — *Afr. austr*.
socotrana, Hook. f. Bot. Mag. t. 6585. — *Ins. Socotr*.
spathacea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 638. — *Afr. austr*.
Sprengelii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 165 = *pygmaea*.
stellata, Eckl. Verz. 32. — *Afr. austr*.
stricta, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 621, 637. — *Afr. austr*.
sulphurea, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 234. — *Afr. austr*.
tenuiflora, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 396, nomen. — *Afr. austr*.
Thunbergii, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 233. — *Afr. austr*.
tubata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 396; Eckl. Verz. 33. — *Afr. austr*.
tubiflora, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 680. — *Afr. austr*.
tubulosa, Ker-Gawl. Gen. Irid. 154 = *tubiflora*.
undulato-venosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 350. — *Afr. austr*.

BABIANA :—

villosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 583.—Afr. austr.
villosula, Ker-Gawl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 176.—
 Afr. austr.

BABINGTONIA, Lindl. in Bot. Reg. (1842) t. 10 =

Baeckea, Linn. (Myrtac.).
Camphorosmae, Lindl. l. c. = *Baeckea Camphorosmae*.
corynophylla, F. Muell. Fragm. iv. 74 = *Baeckea corynophylla*.
crispiflora, F. Muell. l. c. = *Baeckea crispiflora*.
densifolia, F. Muell. l. c. = *Baeckea densifolia*.
gracilis, F. Muell. l. c. = *Baeckea polyandra*.
novo-anglica, F. Muell. l. c. = *Baeckea densifolia*.
ovalifolia, F. Muell. l. c. = *Baeckea ovalifolia*.
pentagonantha, F. Muell. l. c. = *Baeckea pentagonantha*.
pentandra, F. Muell. l. c. = *Baeckea pentandra*.
Preissiana, F. Muell. l. c. = *Baeckea pentandra*.
robusta, F. Muell. l. c. = *Baeckea robusta*.
subcuneata, F. Muell. l. c. = *Baeckea subcuneata*.
virgata, F. Muell. l. c. = *Baeckea virgata*.

BABIRON, Rafin. New Fl. Am. iv. 23 (1836) = **Daucus**,

Tourn. (Umbell.), &c.
dichotomum, Rafin. l. c. 24 = *Apium divaricatum*.
divaricatum, Rafin. l. c. = *Apium divaricatum*.
pusillum, Rafin. l. c. 23 = *D. pusillum*.

BACA, Rafin. Princ. Somiol. 25 (1814) = **Boea**, Commers.
 (Gesnerac.).

BACASIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 105. t. 22 (1794)

= **Barnadesia**, Mutis (Compos.).
corymbosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 189 = *Barn. corymbosa*.
lanceolata, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. vii. 3 = *Barn. lanceolata*.
spinosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 188 = *Chuquiraga spinosa*.

BACCAUREA, Lour. Fl. Cochinch. 651 (1790).

EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 283.
ADENOCREPIS, Blume, Bijdr. 579 (1825).
CALYPTROON, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 471 (1860).
COCCOMELIA, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 5.
HEDYCARPUS, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 118.
MICROSEPALA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 444 (1860).
PIERARDIA, Roxb. Hort. Beng. 28 (1814); Fl. Ind. ii. 254 (1832).
acuminata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 463.—Sumatra.

affinis, Muell. Arg. l. c. 459 = *parviflora*.
Barteri, Muell. Arg. l. c. 464.—Afr. trop. occ.
borneensis, Muell. Arg. l. c. 460.—Borneo.
bracteata, Muell. Arg. l. c. 466.—Malaya.
cauliflora, Lour. Fl. Cochinch. 661.—Cochinch.
costulata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 464.—Sumatra.
courtallensis, Muell. Arg. l. c. 459.—Ind. or.
dasystachya, Muell. Arg. l. c. 458.—Java.
deflexa, Muell. Arg. l. c. 462.—Java.
dulcis, Muell. Arg. l. c. 460.—Sumatra.
flaccida, Muell. Arg. l. c. 459.—Burma.
Griffoniana, Muell. Arg. l. c. 464.—Afr. occ.
javanica, Muell. Arg. l. c. 465.—Java.
lanceolata, Muell. Arg. l. c. 457.—Malaya.
macrocarpa, Muell. Arg. l. c. 459.—Malaya.
macrophylla, Muell. Arg. l. c. 464.—Malaya.
macrostachya, Wight, Ic. Pl. t. 1913 = *sapida*.
minutiflora, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 463.—Java.
Motleyana, Muell. Arg. l. c. 461.—Malaya.
parviflora, Muell. Arg. l. c. 462.—Burma; Malaya.
propinqua, Muell. Arg. l. c. 463 = *sapida*.
pubera, Muell. Arg. l. c. 458.—Sumatra.
pyrrhadasya, Muell. Arg. l. c. 462.—Sumatra.
racemosa, Muell. Arg. l. c. 461.—Java.
ramiflora, Lour. Fl. Cochinch. 661.—Cochinch.
sapida, Bedd. Fl. Sylv. t. 280 = *courtallensis*.
sapida, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 459.—Ind. or.; Malaya.

Seemanni, Muell. Arg. l. c. 462.—Ins. Pacif.
stylaris, Muell. Arg. l. c. 465.—Ins. Pacif.
sumatrana, Muell. Arg. l. c. 466.—Sumatra.
sylvestris, Lour. Fl. Cochinch. 662.—Cochinch.
taitensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 463.—Ins. Pacif.
tetrandra, Muell. Arg. l. c. 465.—Ins. Philipp.
Wilkesiana, Muell. Arg. l. c. 461.—Ins. Pacif.

BACCHARIOIDES, Linn. Fl. Zeyl. 196 (1747) = seq.

BACCHARIS, Linn. Hort. Cliff. 404 (1737). **COM-**

POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 286.

ACHYROBACCHARIS, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 952 (1843).

ARRHENACHNE, Cass. in Dict. Sc. Nat. lii. 253 (1828).

MOLINA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 111. t. 24 (1794).

PINGRAEA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 57 (1826).

POLYPAPPUS, Less. in Linnaea, iv. (1829) 314.

PTEROCLADIS, Lamb. ex G. Don, in Sweet, Hort.

Brit. ed. III. 349 (1839).

SERGILUS, Gaertn. Fruct. ii. 409. t. 174 (1791).

STEPHANANTHUS, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.

(1826).—Cf. Flora, x. (1827) 96.

TURSENIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 480 (1825).

absinthioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 57 =

Tessaria absinthioides.

acerosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851)

II. 67.—Ecuador.

acutifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III.

87 = *incisa*.

adnata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol.

870 = *Pluchea subdecurrens*.

adscendens, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.

aegyptiaca, Forsk. ex DC. Prod. v. 450 = *Pluchea*

Dioscoridis.

affinis, DC. l. c. 413 = *subopposita*.

affinis, Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 94

= *retusa*.

Alamanni, DC. Prod. v. 402 = *glutinosa*.

alata, Hort. Berol. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 612

= *genistelloides*.

alaternoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 51.—

Peruv.

alaternoides, Poepp. ex DC. Prod. v. 410 = *Poeppigiana*.

albida, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841)

41.—Reg. Argent.

alnifolia, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix.

Suppl. i. (1843) 264.—Peruv.

alpestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)

122.—Bras.

alpestris, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 64

= *rufescens*.

alpina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 48.—Peruv.

amplexicaulis, Wall. ex DC. Prod. v. 439 = *Laggera*

flava.

amygdalina, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 175 =

oxydonta.

angulata, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 180.—Reg. Argent.

angustifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 163 = *B.*

Pingraea.

angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 125.—Am. bor.

anomala, DC. Prod. v. 403.—Bras.

aphylla, DC. l. c. 424.—Bras.

apiculata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.

III. 74 = *trinervis*.

arbores, Linn. Mant. 284.—Ins. Johann. (Afr. or.).

arborescens, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834)

412 = *arbores*.

arbutifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 97.—Peruv.

arctostaphyloides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III.

88.—Bras.

arenaria, Baker, l. c. 62.—Bras.

aretioides, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54,

nomen.—Peruv.

aretioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851)

II. 67.—Ecuador.

arguta, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.

iii. (1841) 35 = *racemosa*.

arguta, Pers. Syn. ii. 423 = *Psiadia trinervia*.

artemisioides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii.

(1841) 41.—Reg. Argent.

articulata, Pers. Syn. ii. 425.—Bras.

arunca, Schrank, ex DC. Prod. v. 381 = *Conyza Gouani*.

asperifolia, Benth. Fl. Hartw. 86 = *Conyza asperifolia*.

asperula, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 724.—

Mexic.

assuensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 67.—Ecu-

ador.

asteroides, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835)

14. t. 25. f. 1 (= *Tripolium conspicuum* ?)—Chili.

attenuata, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ.

Bot. iii. (1841) 34.—Uruguay.

auriculata, Wall. ex DC. Prod. v. 442 = *Blumea hiera-*

cifolia.

avicciniifolia, DC. l. c. 414.—Bras.

BACCHARIS :—

axillaris, DC. Prod. v. 407.—Bras.

axillaris, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 94 = *halimimorpha*.

bahiensis, Baker, l. c. 88.—Bahia.

Bairdii, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 30.—Uruguay.

Baldwinii, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 181 = *tridentata*.

Baldwinii, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 28 = *rufescens*.

balsamifera, Benth. Pl. Hartw. 202.—N. Granat.

balsamifera, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 204 = *Blumea*

balsamifera.

banksiaefolia, Bert. in Merc. Chil. (1829).—Cf. Bull.

Férussac, xx. (1830) 108 = *Tessaria absinthioides*.

berberidifolia, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 314 =

brachylaenoides.

berberifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 67.—

Ecuador.

Bezanilleana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 98.—Chili.

bifrons, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 54.—Bras.

Bigelovii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 84.—

Am. bor.; Mexic.

Blanchetiana, DC. Prod. vii. 281 = *Moquinia flavescens*.

bogotensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 61.—N.

Granat.

brachylaenoides, DC. Prod. v. 421.—Bras.

brachyphylla, A. Gray, Pl. Wright. ii. 83.—Am. bor.

occ.

bracteata, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii.

(1841) 35 = *dracunculifolia*.

bracteolata, DC. Prod. v. 418.—Hab. ?

brasiliensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1205 = *Vernonia scabra*.

brevifolia, DC. Prod. v. 409.—Bras.

brevisetata, DC. l. c. 402 = *serrulata*.

bryoides, Pers. Syn. ii. 425.—Reg. Magellan.

buddleoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 64.—

Peruv.

bupleuroides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.

(1848) 86 = *ligustrina*.

Burchellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 44.—Bras.

buxifolia, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.

caicalioides, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 14.—

Hab. ?

caeruleascens, DC. Prod. v. 402 = *glutinosa*.

caespitosa, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.

calistemioides, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.

xix. Suppl. i. (1843) 265.—Chili.

calliprinos, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 177.—

Reg. Argent.

calvescens, DC. Prod. v. 413.—Bras.

camporum, DC. l. c. 399.—Bras.

Candolleana, Steud. Nom. ed. II. i. 177.—Peruv.

canescens, Spreng. Syst. iii. 466.—Reg. Argent.

capitata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 53.—Am.

austr.

caprariaefolia, DC. Prod. v. 416.—Bras.

cassinefolia, DC. l. c. 412.—Bras.

cassinoides, DC. l. c. = *cassinefolia*.

cataphracta, Spreng. Syst. iii. 462.—Peruv.

Cephalotes, DC. Prod. v. 421.—Bras.

Chilco, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 56.—N.

Granat.

chilensis, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 21 =

Podanthus ovatifolius.

chiloensis, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55 = *B.*

Chilquilla.

Chilquilla, DC. Prod. v. 419.—Chili.

chinensis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 494 = *Blumea*

chinensis.

ciliata, Gard. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)

122.—Bras.

cinerea, DC. Prod. v. 400.—Bras.

cinnamomifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 65.—

Ecuador.

Claussenii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 99.—

Bras.

Claussenii, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 82 = *cassinefolia*.

cochinchinensis, Spreng. Syst. iii. 466.—Cochinch.

cognata, DC. Prod. v. 413.—Bras.

collina, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 75 =

Lundii.

<

BACCHARIS:—

- congesta, DC. *Prod.* v. 410.—Mexic.
consanguinea, DC. l. c. = pilularis.
 conyzoides, DC. l. c. 403.—Bras.
 coridifolia, DC. l. c. 422.—Bras.
Corydalis, DC. ex Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859—60) 181 = cassinefolia.
corymbosa, Meyen, Reise, i. 311.—Chili.
corymbosa, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.
 crenulata, Spreng. *Syst.* iii. 465.—Bras.
crispa, Spreng. l. c. 466 = genistelloides.
 cultrata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 93.—Bras.
cuneata, DC. *Prod.* v. 408 = conferta.
cuneifolia, DC. l. c. 406 = magellanica.
cuneifolia, Moench, Meth. 574 = halimifolia.
cuneifolia, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 177, 179 = Wendlandii.
curvifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 87 = rufescens.
cupressiformis, Pers. Syn. ii. 425 = Lepidophyllum cupressiforme.
 cylindrica, DC. *Prod.* v. 426 = genistelloides.
daphnoides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 34 = cassinefolia.
 Darwinii, Hook. & Arn. l. c. 39.—Patagon.
deltoidea, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 90.—Reg. Argent.
 densiflora, Wedd. *Chlor. And.* i. 175.—Bolivia.
 denticulata, D. Don, in DC. *Prod.* vii. 282.—Patagon.
dentifolia, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 66 = recurvata.
dentosa, Mart. ex Baker, l. c. 91 = subopposita.
depauperata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 120 = serrulata.
 dependens, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.
dioica, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 98.—Ins. Carib.
Dioscoridis, Bové, ex DC. *Prod.* v. 382 = Conyza aegyptiaca.
Dioscoridis, Linn. Cent. Pl. i. 27; Amoen. Acad. iv. 289 = Pluchea hirsuta.
diptera, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 38 = articulata.
 discolor, Baker, l. c. 48.—Bras.
discolor, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 54 = B. Lychnophora.
disticha, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 53 = calvescens.
 divergens, DC. *Prod.* v. 400.—Mexic.
diversifolia, Spreng. ex Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 958 = Erigeron Sprengelii.
 Doniana, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 26.—Bras.
 Douglasii, DC. *Prod.* v. 400.—Calif.
dracunculifolia, DC. l. c. 421.—Bras.
effusa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 177.—Reg. Argent.
 elaeagnoides, Steud. ex Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859—60) 181.—Bras.
 elaeoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 88.—Chili.
 elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 60. t. 324.—Mexic.
 elliptica, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 83.—Bras.
 emarginata, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.
 Emoryi, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 83.—Am. bor. occ.
 ericoides, Pers. Syn. ii. 425 = Liabum ericoides.
 erigeroides, DC. *Prod.* v. 418.—Bras.
 erioclada, DC. l. c. 415.—Bras.
erioptera, Benth. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 441 = Pterocaulon virgatum.
 eupatorioides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 22.—Chili.
 farinosa, Spreng. in Ersch & Grub. Allgem. Encyc. vii. (1821) 27 = glutinosa.
 fasciculosa, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 91.—Mexic.
 fastigiata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 39.—Bras.
 ferruginea, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.
 Feuillei, DC. *Prod.* v. 403.—Peruv.
filifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 69 = polyphylla.
 flabellata, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 28.—Chili.
 flexuosa, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 83.—Bras.
 flocculosa, Mart. ex Baker, l. c. 53 = calvescens.
 floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 64.—N. Granat.
 floribunda, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864—65) 145.—Chili.

BACCHARIS:—

- foetida*, Linn. Sp. Pl. 861 = Pluchea camphorata.
 foliosa, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 30.—Chili.
 frigida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 49.—Peruv.
fuchsiaefolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 88 = orgyalis.
fuliginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 68 = Bigelovia fuliginea.
 fusca, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 67.—Ecuador.
Gaudichaudiana, DC. *Prod.* v. 424 = articulata.
 genistelloides, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.
 genistelloides, Poepp. ex DC. *Prod.* v. 425 = sagittalis.
 genistifolia, DC. l. c. 423.—Bras.
 Gibertii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 52.—Bras.
 Gillesii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 123.—Chili.
 glabra, Spreng. *Syst.* iii. 466.—Reg. Argent.
 glauca, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 263.—Chili.
 Glaziovii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 44.—Bras.
 glomeruliflora, Pers. Syn. ii. 423.—Am. bor.; Ins. Bermud.
glutinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31 = Douglasii?
 glutinosa, Pers. Syn. ii. 425.—Am. bor. et austr. occ.
 gnaphalioides, DC. *Prod.* v. 415.—Bras.
 gnaphalioides, Spreng. *Syst.* iii. 461 = Lucilia acutifolia.
 gnidiifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 61.—Ecuador.
 gracilis, DC. *Prod.* v. 423.—Bras.
 grandiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 58.—Ecuador.
gratissima, Blume, ex DC. *Prod.* vi. 447 = Blumea appendiculata.
 graveolens, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
 grindeliaefolia, Wedd. *Chlor. And.* i. 177.—Peruv.
 grisea, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 65.—Bras.
 Grisebachii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 36.—Reg. Argent.
 guianensis, Schomb. Fauna & Flora Guy. 1135.—Guiana.
 Haenkei, DC. *Prod.* v. 401 = Douglasii.
 halimifolia, Linn. Sp. Pl. 860.—Am. bor.; Ind. occ.
 halimifolia, Moench, Meth. Suppl. 235 = Conyza ivae-folia.
 halimimorpha, DC. *Prod.* v. 411.—Bras.
 hambatensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 62.—Ecuador.
 Haverdi, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 224.—Texas.
 helichrysoides, DC. *Prod.* v. 415.—Bras.
 hemiprionodes, Buek, Ind. Gen. DC. *Prod.* i. p. v.—Bras.
 heterophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 62.—Mexic.
 heterophylla, Spreng. *Syst.* iii. 464, pro parte = Sebastianopolitana.
 hieracifolia, Lam. Encyc. i. 347 = Conyza Gouani.
 hieraciifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 129.—Mexic.
 hirta, DC. *Prod.* v. 405.—Bras.
 hirtella, DC. l. c. 418.—Mexic.
Hookeriana, DC. *Prod.* v. 414 = Aplopappus Hookerianus.
 humifusa, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antaret. ii. 311 = Melaleuca humifusa.
 humifusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 48. t. 322.—Ecuador.
 humilis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 92.—Bras.
 Huydobriana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 90 = B. Pingraea.
 hypericifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 69.—Bras.
 hyssopifolia, E. Mey. ex DC. *Prod.* v. 323 = Nidorella foliosa.
 ilicifolia, Lam. Encyc. i. 345 = Brachylaena dentata.
 Ilinissae, Benth. Pl. Hartw. 202.—N. Granat.
 ilinita, DC. *Prod.* v. 412.—Bras.
 inamoena, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 81 = trinervis.
 incanum, Wedd. *Chlor. And.* i. 170 = microphylla.
 incisa, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 29.—Reg. Argent.
 indica, Linn. Sp. Pl. 861 = Pluchea indica.
 intermedia, DC. *Prod.* v. 411.—Chili.

BACCHARIS:—

- intermixta, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 84.—Bras.
 irasinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 63.—N. Granat.
 ivae-folia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 627 = Conyza viscidula.
 ivae-folia, Linn. Sp. Pl. 860 = Conyza ivae-folia.
 juncea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 163.—Bras.
 junciformis, DC. *Prod.* v. 426.—Bras.
 lacrymans, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 94 = retusa.
 laevis, Spreng. *Syst.* iii. 466.—Cochinch.
 lanceolata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 63.—Peruv.
 lancifolia, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 266.—Mexic.
 lanuginosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 82 = helichrysoides.
 lateralis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 100.—Bras.
 latifolia, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.
 laxa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 121.—Bras.
 Lechleri, Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr. 53, nomen.—Chili.
 ledifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 50.—Peruv.
 lepidophylla, DC. *Prod.* v. 427 = Helichrysum baccharoides.
 leptoccephala, DC. l. c. 413 = rufescens.
 leptophylla, DC. l. c. 423 = rufescens.
 leptospermoides, DC. l. c. 421 = dracunculifolia.
 Lessingiana, DC. l. c. 414.—Bras.
 leucanthemifolia, Burm. f. ex DC. l. c. 387 = Conyza pinnatilobata.
 leucolepis, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxii. (1849) 570 = helichrysoides.
 leucopappa, DC. *Prod.* v. 415 = helichrysoides.
 ligustrina, DC. l. c. 421.—Bras.
 limnophila, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 60 = ligustrina.
 linearifolia, Pers. Syn. ii. 425 = Psiadia trinervia.
 linearis, Pers. l. c.—Chili.
 linearis, Poepp. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 59 = serrulata.
 lingulata, Kunze, in *Linnaea*, vi. (1831) 147 = rosmarinifolia.
 linifolia, DC. *Prod.* v. 420.—Mexic.
 linifolia, Meyen, Reise, i. 311 = rosmarinifolia.
 linifolia, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864—65) 145.—Chili.
 longifolia, DC. *Prod.* v. 402.—Mexic.
 longipes, Kunze, ex DC. l. c. 401.—Chili.
 loxensis, Benth. Pl. Hartw. 135.—Peruv.
 lucida, Meyen, Reise, i. 460 = Vermonia phyllicae-formis.
 Lundii, DC. *Prod.* v. 404.—Bras.
 Lychnophora, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 85.—Bras.
 lycioides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 99.—Chili.
 lycopodioides, Pers. Syn. ii. 425 = Eriotrix juniperifolia.
 Macraei, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 32.—Chili.
 macrantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 54.—Ecuador.
 macrodonta, DC. *Prod.* v. 416.—Bras.
 madagascariensis, Pers. Syn. ii. 423 = Psiadia madagascariensis.
 magellanica, Pers. l. c. 425.—Reg. Magell.
 Mandonii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865—66) 533, nomen.—Bolivia.
 marcetiaefolia, Benth. Pl. Hartw. 202.—Reg. Granat.
 marginalis, DC. *Prod.* v. 402.—Peruv.; Chili.
 maritima, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 72.—Bras.
 maxima, Baker, l. c. 80.—Bras.
 medullosa, DC. *Prod.* v. 405 = serrulata.
 megacephala, D. Don, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 79 = triplinervis.
 megapota-mica, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 38 = rufescens.
 megapota-mica, Spreng. *Syst.* iii. 461.—Bras.
 melastomae-folia, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 25 = oxydonta.
 mesoncura, DC. *Prod.* v. 412 = retusa.
 Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 295.—Peruv.
 micrantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 61.—Mexic.
 microcephala, DC. *Prod.* v. 425.—Bras.
 microdonta, DC. l. c. 416.—Bras.

BACCHARIS:—

microphylla, DC. Prod. v. 406 = *Candolleana*.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 53.—N. Granat.
micropoda, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 88.—Bras.
microptera, Baker, l. c. 42.—Bras.
mileflora, DC. Prod. v. 426 = *genistelloides*.
minutiflora, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 69.—Bras.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 58.—Ecuador.
monantha, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 69 = *minutiflora*.
montana, DC. Prod. v. 404 = *macrodonata*.
montana, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 78 = *Schultzii*.
montevideensis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 57 = *coridifolia*.
montevideensis, Spreng. Syst. iii. 460 = *Vernonia nitidula*.
mucronata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 30 = *Aplopappus Hookerianus*.
mucronata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 60.—Mexic.
Muelleri, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 61.—Bras.
multiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 59.—Mexic.
multisulcata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 45.—Bras.
myricaeifolia, DC. Prod. v. 405 = *semiserrata*.
myriocephala, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 93.—Bras.
myriocephala, DC. Prod. v. 426 = *genistelloides*.
myrsinites, Pers. Syn. ii. 424, n. 25.—Ins. S. Doming.
myrsinoides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 32 = *brevifolia*.
myrtilloides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 176.—Reg. Argent.
nana, D. Don, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 56.—Patagon.
Neaci, DC. Prod. v. 411.—Am. merid.
nerifolia, Linn. Sp. Pl. 860 = *Brachylaena nereifolia*.
nervosa, DC. Prod. v. 399.—Ind. occ.
nitida, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.
nitida, Wall. Cat. n. 3043 = *Blumea chinensis*.
ivalis, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55, nomen.—Chili.
notoserigila, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 183.—Reg. Argent.
nuda, DC. Prod. v. 424 = *aphylla*.
oblongifolia, Pers. Syn. ii. 424; Spreng. Syst. iii. 460.—Chili.
obovata, DC. Prod. v. 408.—Peruv.
obovata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 30 = *umbelliformis*.
obtusifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 51.—Peruv.
ochracea, Spreng. Syst. iii. 460.—Reg. Argent.
odorata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 52.—N. Granat.
odorata, Spreng. in Ersch & Grub. Allgem. Encyc. vii. (1821) 27 = *cassinefolia*.
oleifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 86 = *calvescens*.
oligantha, DC. ex Thoms. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 343 = *Catamixis baccharoides*.
oligophylla, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 23 = *Pohlil*.
opuntioides, Mart. ex Baker, l. c. 39.—Bras.
Orbignyana, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 327.—Chiquitos.
organensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 74.—Bras.
orgyalis, DC. Prod. v. 416.—Bras.
orizabaensis, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 130.—Mexic.
orizabaensis, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 91 = *resinosa*.
oronocensis, DC. Prod. v. 422.—Peruv.
ovalis, Pers. Syn. ii. 424 = *Pluchea ovalis*.
ovata, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 22.—Chili.
ovata, Sieber, ex DC. Prod. v. 450 = *Pluchea ovalis*.
oxyodonta, DC. l. c. 404.—Bras.
oxyphylla, DC. l. c. 400.—Peruv.
paniculata, DC. l. c. 420.—Chili.
parviflora, Less. in Linnaea, v. (1830) 146.—Mexic.
parviflora, Pers. Syn. ii. 425 = *marginalis*.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. i. 556 = *bracteolata*.
parvifolia, DC. Prod. v. 424.—Peruv.

BACCHARIS:—

patagonica, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 29.—Reg. Magellan.
patens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 52.—Bras.
paucidentata, DC. Prod. v. 420 = *rufescens*.
paucidentata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 71 = *dracunculifolia*.
pauciflosculosa, DC. Prod. v. 413.—Bras.
pedalis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 64 = *rufescens*.
pedicellata, DC. Prod. v. 407.—Chili.
pentaptera, DC. l. c. 425.—Bras.
Pentlandii, DC. l. c. 416.—Bolivia.
pentziaefolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 96.—Bras.
petiolata, DC. Prod. v. 418.—Chili.
phagnaloides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 59 = *microdonta*.
philippensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 55.—Ecuador.
phlogopappa, DC. Prod. v. 402.—Am. austr.
phylicaeifolia, DC. l. c. 415.—Bras.
phylicaeformis, Meyen, Reise, ii. 31 = *Vernonia phyllicaeformis*.
phylicoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 49.—Peruv.
phyteumoides, DC. Prod. v. 425.—Bras.
pilularis, DC. l. c. 407.—Am. bor. occ.
Pingraea, DC. Prod. v. 420.—Chili.
Pingraea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. vii. (1841) 337 = *glutinosa*.
pinnatifida, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 327.—Patagon.
platensis, Spreng. Syst. iii. 465.—Reg. Argent.
platypoda, DC. Prod. v. 409.—Bras.
Plummerae, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 48.—Calif.
Poeppigiana, DC. Prod. v. 410.—Chili.
polifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 176.—Reg. Argent.
polyantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 64.—Peruv. ?; Mont. Vid. ?
polyantha, Spreng. Syst. ii. 464 = *helichrysoides*.
polycephala, Wedd. Chlor. And. i. 173.—Bolivia.
polycephala, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859–60) 181 = *vernonioides*.
polygalaeifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 49.—Peruv.
polygona, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 46.—Bras.
polylepis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 98 = *subcapitata*.
polyneura, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 100 = *reticularia*.
polyphylla, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 87.—Bras.
polyphylla, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 69 = *minutiflora*.
polyptera, DC. Prod. v. 426.—Bras.
ptosina, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 33.—Mexic.
prenanthoides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 84.—Bras.
prinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 56.—Reg. Amazon.
prostrata, Baldw. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 28 = *Baldwinii*.
prostrata, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.
prunifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 63.—Peruv.
psilocalyx, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 48 = *eriodada*.
ptarmicaefolia, DC. Prod. v. 419 = *Bigelovii* ?
Pterocaulon, Boj. ex DC. l. c. 455 = *Pterocaulon Bojeri*.
pterionioides, DC. l. c. 410.—N. Mexic.
puberula, DC. l. c. 401.—Bras.
pulchella, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 532, nomen.—Bolivia.
pulverulenta, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 327.—Peruv.
punctigera, DC. Prod. v. 404 = *Lundii*.
punctulata, DC. l. c. 405 = *oxyodonta*.
pyramidalis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 120.—Bras.
quadrangularis, Meyen, Reise, i. 460 = *Lepidophyllum Meyeni*.
quadrinervia, Pers. Syn. ii. 423.—Am. austr.
quinquenervis, DC. Prod. v. 399.—Bras.
quintensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 57.—Ecuador.

BACCHARIS:—

racemosa, DC. Prod. v. 401.—Chili.
radicans, DC. l. c. 416 = *gnaphalioides*.
Radin, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 146.—Chili.
ramiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 33.—Mexic.
ramosissima, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 84 = *retusa*.
ramulosa, A. Gray, Pl. Thurb. 301 = *pterionioides*.
rapunculoides, E. Mey. ex DC. Prod. v. 323 = *Nidorella resedifolia*.
recurvata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 86.—Bras.
refracta, Burch. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 64.—Bras.
Regnellii, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 571.—Bras.
resediflora, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 58 = *erigeroides*.
resiniflua, Steud. & Hochst. ex DC. Prod. vii. 282.—Arab.
resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31 = *concava*.
resinosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 52.—Am. austr.
retamoides, Phil. Sert. Mend. Alt. 22.—Chili.
reticularia, DC. Prod. v. 409.—Bras.
reticulata, Pers. Syn. ii. 425 = *genistelloides*.
retusa, DC. Prod. v. 412.—Bras.
revoluta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 50.—Peruv.
rhetinodes, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 265.—Chili.
rhexioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 66.—Peruv.; Bras.
rhomboidalis, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 99.—Chili.
Riedelii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 82 = *cassinefolia*.
rigida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 57 = *oblongifolia*.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 65.—Ecuador.
riparia, Poepp. ex DC. Prod. v. 418 = *sessilifolia*.
rivularis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 83 = *macrodonata*.
Rohrman, Spreng. in Ersch & Grub. Allgem. Encyc. vii. (1821) 27 = *dioica*.
Roraimae, Schomb. Fauna et Fl. Guy. 1078, nomen.—Guiana.
rosmarinifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 30.—Chili.
rotundifolia, Spreng. Syst. iii. 465.—Reg. Argent.
rufescens, Spreng. l. c. iii. 464.—Reg. Argent.
rufidula, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 81 = *vernonioides*.
rugosa, Willd. ex DC. Prod. v. 39 = *Vernonia patens*.
rupicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 52.—N. Granat.
sagittalis, DC. Prod. v. 425.—Chili.
salicifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 337 = *salicina*.
salicifolia, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.
salicina, Rothr. in Wheeler, Rep. vi. 156 = *Emoryi*.
salicina, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 258.—Am. bor. occ.
saligna, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 60 = *ligustrina*.
saltensis, Baker, l. c. 93.—Bras.
Salvia, Lour. Fl. Cochinch. ii. 494 = *Blumea balsamifera*.
Salzmännii, DC. Prod. v. 409.—Bras.
sarophora, Phil. in Anal. Univ. Chil. i. (1861) 52; et in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 147 = *Heterothalamus spartioides*.
sarothroides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 211.—Calif.
scabra, Pers. Syn. ii. 424.—Ecuador.
scandens, Less. in Linnaea, v. (1830) 146.—Mexic.
scandens, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.
Schiedeana, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 83.—Bras.
Schlechtendalii, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 50 = *tarchonanthoides*.
Schomburgkii, Baker, l. c. 89.—Guiana.
Schultzii, Baker, l. c. 78.—Bras.
scolopendra, Hook. Ic. Pl. i. t. 68.—Ecuador.
scoparia, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1339.—Jamaica.
scoparioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 150.—Cuba.
sculpta, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 175.—Reg. Argent.

BACCHARIS :—

- sebastianopolitana, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 65.—Bras.
 Seemanni, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 33.—Mexic.
 Selloi, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 68.—Bras.
semiserrata, DC. *Prod.* v. 404. n. 38 = hemiprionodes.
semiserrata, DC. l. c. 419. n. 149 = Sternbergiana.
senegalensis, Pers. Syn. ii. 424 = Vernonia senegalensis.
senicula, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. Beibl. 61 = cassinefolia.
 sergiloides, *A. Gray, in Pacif. Rail. Rep.* iv. 101.—Am. bor. occ.
 serraeifolia, DC. *Prod.* v. 403.—Mexic.
 serratifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 59.—Mexic.; Ind. occ.
 serrulata, Pers. Syn. ii. 423.—Bras.
 sessiliflora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 135 = glomeruliflora.
 sessiliflora, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 97.—Bras.
 sessilifolia, DC. *Prod.* v. 418.—Chili.
 sinensis, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 604.—Cochinch.
 sinuata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 53.—Peruv.
 Solierii, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* iv. 98.—Chili.
 Solisi, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 330.—Chili.
 sordescens, DC. *Prod.* v. 405.—Mexic.
 spartea, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 114.—Am. centr.
 spartioides, *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 102 = Heterothalamus spartioides.
 spatulata, *Schau. in Linnaea*, xix. (1847) 724.—Mexic.
 spatulata, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 326.—Peruv.
 speciosa, DC. *Prod.* v. 399.—Ins. Guadalup.
 sphaerocephala, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 25.—Chili.
 spirodora, *F. Muell. Fragm.* i. 34 = Pluchea baccharoides.
 squarrosa, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 50.—Bras.
 squarrosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 67.—Mexic.
 Steetzii, *Anderss. Galap. Oarnes Veg.* 177.—Ins. Galap.
 stenocephala, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 39.—Bras.
 stenopectera, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 533 = subalata.
 Sternbergiana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 179.—Peruv.
 striata, Ruiz & Pav. Syst. 207 = Fevillei.
 Stroebeliana, *Ces. in Atti Soc. Acc. Sc. Nap.* v. (1873) VII. 12.—Europ.
 stylosa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 120.—Bras.
 subalata, *Wedd. Chlor. And.* i. 174.—Bolivia.
 subcapitata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 85.—Bras.
 subdentata, DC. *Prod.* v. 408.—Bras.
 subopposita, DC. l. c. 413.—Bras.
 subpenninervis, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 532, nomen.—Bolivia.
 subscaudens, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 76 = conyzoides.
 subspatulata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 87 = rufescens.
 subulata, *D. Don, in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 39.—Patagon.
 sulcata, DC. *Prod.* v. 419.—Mexic.
 syncephala, *Sch. Bip. in Bonplandia*, iv. (1856) 54; et ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 99 = platypoda.
 tarchonanthoides, DC. *Prod.* v. 414.—Bras.
 teindalensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 417.—N. Granat.
 tenella, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 42.—Patagon.
 tenuifolia, *Linn. Sp. Pl.* 860.—'Afr.'
 tenuifolia, DC. *Prod.* v. 423 = rufescens.
 teucrifolia, *Hook. & Arn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 77 = anomala.
 texana, *A. Gray, Pl. Fendl.* 75.—Texas.
 thesioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 61.—Mexic.; Arizona.
 Thomasii, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 326.—Mexic.
 thymifolia, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 38.—Reg. Argent.
 thymifolia, *Miers, in Proc. Hort. Soc.* (1863) 349 = Weirii.
 thyoides, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.
 Tola, *Phil. Fl. Atac.* 30.—Chili.
 tomentosa, *Steud. Nom. ed. II. i.* 179' = Moquinia polymorpha.

BACCHARIS :—

- tomentosa, Pers. Syn. ii. 424.—Peruv.
 trichoclada, DC. *Prod.* v. 400.—Mexic.
 trichotoma, *Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 91.—Mexic.
 tricuneata, Pers. Syn. ii. 424 = cuneata.
 tridentata, *Gaudich. Fl. Mal.* 15 = magellanica.
 tridentata, *Poepp. ex DC. Prod.* v. 411 = concava.
 tridentata, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 98.—Bras.
 trifurcata, *Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur.* xiii. (1826) 201 = Conyza stricta.
 trimera, DC. *Prod.* v. 425 = genistelloides.
 trinervis, Pers. Syn. ii. 423.—Bras.
 triplinervia, DC. *Prod.* v. 404 = oxyodonta.
 triplinervis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 79.—Bras.
 triptera, *Mart. Mat. Med. Bras.* 43 = genistelloides.
 tripterix, *Poepp. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 42 = sagittalis.
 truncata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 82.—Bras.
 truncata, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864) 148.—Chili.
 tucumanensis, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 34.—Reg. Argent.
 Tweediei, *Hook. & Arn. l. c.* 33 = subopposita.
 ulicina, *Hook. & Arn. l. c.* 38.—Patagon.
 ulmifolia, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 26 = Conyza incisa.
 umbelliformis, DC. *Prod.* v. 410.—Chili.
 uncinella, DC. l. c. 415.—Bras.
 uniflora, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.
 Urvilleana, *Brongn. Bot. Voy. Cog. t.* 61.—Reg. Magell.
 ustulata, *Benth. Pl. Hartw.* 135.—N. Granat.
 vaccinioides, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 121.—Bras.
 vaccinioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 50.—Mexic.
 Vahlia, DC. *Prod.* v. 411 = dioica.
 valdiviana, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 738.—Chili.
 varians, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 84 = rufescens.
 Vauthieri, DC. *Prod.* v. 409.—Bras.
 velutina, DC. l. c. 415 = ochracea.
 veneta, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 68 = Bigelovia veneta.
 venosa, Pers. Syn. ii. 425.—Peruv.
 venulosa, DC. *Prod.* v. 421 = brachylaenoides.
 venusta, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 66.—N. Granat.
 verbenaefolia, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 26 = hirta.
 vernicosa, *Hook. & Arn. in Hook. l. c.* 28.—Uruguay.
 vernonioides, DC. *Prod.* v. 422.—Bras.
 villosa, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 98.—Arabia.
 viminea, DC. *Prod.* v. 400.—Calif.
 vincaefolia, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 83.—Reg. Argent.
 virgata, *Boj. ex DC. Prod.* v. 385 = Conyza virgata.
 viscosa, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 352 = Douglasii.
 viscosa, *Lam. Encyc. i.* 345 = Psiadia integerrima.
 viscosa, *Walt. Fl. Carol.* 202 = Pluchea bifrons.
 vismioides, DC. *Prod.* v. 412 = vernonioides.
 Volckmannii, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 147.—Chili.
 volubilis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 417.—Peruv.
 vulneraria, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 75.—Bras.
 Walpersiana, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 1447 = brachylaenoides.
 Weddellii, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 63 = rufescens.
 Weirii, *Baker, l. c.* 67.—Bras.
 Wendlandii, *Steud. Nom. ed. II. i.* 179.—Afr. austr.
 Wrightii, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 101.—Am. bor. occ.
 Wrightii, *Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald*, 303 = Seemanni.
 xalapensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 56 = conferta.
 xerophila, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 11 = sessiliflora.
 xiphophylla, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 68.—Bras.

BACCHAROIDES, Moench, *Meth.* 578 (1794) = Vernonia, Schreb. (Compos.).
 anthelmintica, Moench, l. c. = V. anthelmintica.

BACKHOUSIA, *Hook. & Harv. in Bot. Mag.* t. 4133 (1845). MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 711.
 angustifolia, *F. Muell. Fragm.* i. 79.—Austral.

BACKHOUSIA :—

- citriodora, *F. Muell. Fragm.* i. 78.—Austral.
 myrtifolia, *Hook. & Harv. in Bot. Mag.* t. 4133.—Austral.
 riparia, *Hook. & Harv. l. c.* sub t. 4133 = myrtifolia.
 sciadophora, *F. Muell. Fragm.* ii. 26, 171.—Austral.
 BACONIA, DC. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 219 = Pavetta, Linn. (Rubiaceae).
 corymbosa, DC. l. c. = P. Baconia.
 montana, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 196 = P. Hookeriana.
 BACOPA, *Aubl. Pl. Gui.* i. 128. t. 49 (1775). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 952.
 aquatica, *Aubl. l. c.* 129. t. 49.—Guiana.
 grandiflora, *Mart. ex Benth. in Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 443 = aquatica.
 BACTRIS, *Jacq. Stirp. Am.* 271. t. 256 (1763). PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 941.
 AUGUSTINEA, *Karst. in Linnaea*, xxvii. (1856) 395.
 GUILIELMA, *Mart. Palm. Fam.* 21 (1824); *Hist. Nat. Palm.* ii. 81. tt. 66, 67 (1824).
 PYRENOGLYPHIS, *Karst. Fl. Columb.* ii. 141. t. 174 (1869).
 acanthocarpa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 92. t. 70, 71. f. 2.—Bras.
 acanthocarpoides, *Barb.-Rodr. Enum. Palm.* Nov. 31 = acanthocarpa.
 acanthocnemis, *Mart. in Palmet. Orb.* 67 = simplicifrons.
 acanthophylla, *Mart. l. c.* 70.—Ins. Porto Rico.
 acanthospatha, *Trail, ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 354.—Bras.
 actinoneura, *Drude & Trail, ex Drude, in Mart. l. c.* 344.—Bras.
 aculeifera, *Drude, l. c.* 352 in obs.—Bras.
 acuminata, *Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 321. Mexic.
 arenaria, *Barb.-Rodr. Enum. Palm.* Nov. 29 = simplicifrons.
 aristata, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 97. t. 73 a. f. 5.—Bras.
 armata, *Barb.-Rodr. Enum. Palm.* Nov. 27 = chactospatha.
 arundinacea, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 10.—Reg. Amazon.
 Aubletiana, *Trail, l. c.* xiv. (1876) 372.—Guiana.
 baculifera, *Karw. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 322.—Mexic.
 balanoides, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 233.—Costa Rica.
 balanophora, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 146, 153.—Am. trop.
 bicuspidata, *Spruce, l. c.* 146, 152.—Am. trop.
 bidentula, *Spruce, l. c.* 146, 151.—Am. trop.
 bifida, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 105. t. 73 c.—Bras.
 bifida, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 44 = Oerstediana.
 brevifolia, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 144, 147 = simplicifrons.
 Brongniartii, *Mart. in Palmet. Orb.* 59. t. 7. f. 2.—Bolivia.
 campestris, *Poepp. in Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 146.—Bras.
 capillacea, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 5.—Bras.
 caracasana, *Lodd. ex Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 16.—Venezuela.
 Caravallana, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 16.—Bras.
 caribaea, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 403.—Ind. occ.
 carolensis, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 145, 149 = simplicifrons.
 caryotaefolia, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 106. t. 74. f. 3, 4.—Bras.
 caryotifolia, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 337.—Bras.
 Catel, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 16.—Venezuela.
 chaetophylla, *Mart. in Palmet. Orb.* 71.—Bras.
 chaetorhachis, *Mart. l. c.* 61 = major.
 chactospatha, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 147.—Bras.
 chloracantha, *Poepp. in Mart. l. c.* 145.—Bras.
 ciliata, *Mart. l. c.* 95. t. 71. f. 3.—Peruv.
 concinna, *Mart. l. c.* 99. t. 72. f. 4, 5, 6.—Bras.
 confluent, *Linden & H. Wendl. in Linnaea*, xxviii. (1856) 347 = acanthospatha.

BACTRIS :—

- Constanciae, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 37.—Bras.
- Corossilla, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 407.—Venezuela.
- Corazillo, *Hort. ex H. Wendl. Cycl. Pand. Cycad.* 5 = praec. ?
- Cruegeriana, *Griseb. & Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 520.—Ind. occ.
- cucullata, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 233, nomen.—Hab. ?
- Cuesco, *Crueg. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 520.—Ind. occ.
- Cuesco, *Engl. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 665.—N. Granat.
- Curuena, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 48 = socialis.
- cuspidata, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 101. t. 73 B.—Bras.
- Cuvaro, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 406.—Venezuela.
- cyagroides, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 33 = syagroides.
- elatio, *Wallace, Palm Trees Amaz.* 81. t. xxx.—Bras.
- elegans, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 233.—Hab. ?
- elegans, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 3.—Bras.
- ericetina, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 26 = bifida.
- erosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 281.—Ind. occ.
- eumorpha, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 9. t. 184.—Bras.
- exaltata, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 32 = major ?
- faucium, *Mart. in Palmet. Orb.* 60. t. 6. f. 2.—Bolivia.
- fissifrons, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 103. t. 73. b. f. 3, 4.—Bras.
- flavisipina, *Hort. Belg. ex Heynh. Nom.* ii. 57 = pallidispina.
- floccosa, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 146, 151 = cuspidata.
- fusca, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 43.—Costa Rica.
- Gasipaës, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 302.—N. Granat.
- Gaviona, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 48 = major.
- geonomoides, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 325.—Bras.
- glandulosa, *Oerst. L'Amér. Centr.* 15. t. 8. f. 1–15.—Bras.
- glaucescens, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 345.—Bras.
- Glazioviana, *Drude, l. c.* 348.—Bras.
- globosa, *Gaertn. Fruct.* i. 22 = *Acrocomia sclerocarpa*.
- gracilis, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 27 = simplicifrons.
- granariuscarpa, *Barb.-Rodr. l. c.* 37.—Bras.
- granatensis, *H. Wendl. ex Linden, Illustr. Hortic.* xxviii. (1881) 16.—N. Granat.
- guineensis, *Steud. Nom. ed. I.* 98, 99 = minor.
- hirta, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 105. t. 73. C. f. 3.—Bras.
- horrida, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 41.—Nicaragua.
- hylophila, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 146, 152 = pectinata.
- incommoda, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 42.—Bras.
- inermis, *Trail, ex Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 30.—Bras.
- infesta, *Mart. in Palmet. Orb.* 54. t. 7. f. 1.—Bolivia.
- integrifolia, *Wallace, Palm Trees Amaz.* 91. t. xxxv = fissifrons.
- interruptepinnata, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 37.—Bras.
- inundata, *Mart. in Palmet. Orb.* 58. t. 7. f. 3.—Bras.
- juruënsis, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 40.—Bras.
- leucantha, *H. Wendl. in Linnaea*, xxviii. (1856) 345.—N. Granat.
- Liboniana, *Linden, Illustr. Hortic.* xxviii. (1881) 16.—Bras.
- linearifolia, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 31 = pectinata.
- littoralis, *Barb.-Rodr. l. c.* 36.—Bras.
- longifrons, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 106.—Reg. Amazon.
- longipes, *Poepp. in Mart. l. c.* 145. t. 73.—Bras.
- Macanilla, *Linden, Illustr. Hortic.* xxviii. (1881) 16.—Venezuela.

BACTRIS :—

- macracantha, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 95. t. 73.—Bras.
- macroacantha, *Mart. l. c.*—Bras.
- macrocarpa, *Wallace, Palm Trees Amaz.* 85. t. xxxii.—Bras.
- major, *Jacq. Stirp. Am.* 280. t. 171. f. 2.—N. Granat.
- Maraja, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 93. t. 71. f. 1.—Bras.
- Maraja-açu, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 36.—Bras.
- Maraja-y, *Barb.-Rodr. l. c. ed. I.* 29 = cuspidata.
- martineziaefolia, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234 = *Martinezia corallina*.
- mexicana, *Mart. in Palmet. Orb.* 65.—Mexic.
- microcarpa, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 146, 153 = hylophila.
- microspatha, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 26 = cuspidata.
- minax, *Miq. in Verh. Nat. Wet. Haarl.* vii. (1851) 207.—Guiana.
- minima, *Gaertn. Fruct.* ii. 269. t. 139. f. 5 = *Martinezia corallina*.
- minor, *Gaertn. l. c. i. t. 9. f. 1* = *Acrocomia lasiospatha* ?
- minor, *Jacq. Stirp. Am.* 279. t. 171. f. 1.—Bras. ; N. Granat.
- mitis, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 102 = cuspidata.
- monticola, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 34.—Bras.
- negrensis, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 145, 147 = simplicifrons.
- nemorosa, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 32.—Bras.
- Neromanni, *Voigt, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 51.—Hab. ?
- obovata, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234.—Hab. ?
- Oerstediana, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 43.—Costa Rica.
- oligocarpa, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 28.—Bras.
- ovata, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234.—Nicaragua.
- ovata, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iv. 394 = major.
- pallidispina, *Mart. in Palmet. Orb.* 62.—Guiana.
- palustris, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 36 = bidentula.
- paraënsis, *Splitg. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234.—Surinam.
- paucijuga, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 34.—Bras.
- Pavoniana, *Mart. in Palmet. Orb.* 70.—Porto Rico.
- pectinata, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 98. t. 60, 73. A. f. 1, 2.—Bras.
- pilosa, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 405.—N. Granat.
- Piritu, *Wendl. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234.—N. Granat.
- Piranga, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 41.—Bras.
- piscatorum, *Wedd. ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 354.—Bras.
- Plumeriana, *Mart. in Palmet. Orb.* 64.—Ind. occ.
- praemorsa, *Poepp. ex Mart. l. c.* 66.—Peruv.
- pulchra, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 4. t. 184. f. 2.—Bras.
- Puyamo, *Linden, Illustr. Hortic.* xxviii. (1881) 16.—Reg. Granat.
- riparia, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 97. t. 71. f. 4.—Bras.
- rivularis, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 36.—Bras.
- rotunda, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iv. 394 = minor.
- Sanctae-Paulae, *Engl. in Linnaea* (1864–65), 667.—N. Granat.
- sciophila, *Miq. in Verh. Nat. Wet. Haarl.* vii. (1851) 208.—Guiana.
- setipinnata, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 32 = hylophila.
- setosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 94. t. 72. f. 1–3.—Bras.
- setulosa, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 408.—Venezuela.
- simplicifrons, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 103. t. 73. C. f. 1–2.—Bras.
- simplicifrons, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 148 = geonomoides.
- socialis, *Mart. in Palmet. Orb.* 56. t. 14. f. 2 = major.
- speciosa, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 402.—N. Granat.
- sphaerocarpa, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 8.—Amazon.
- subglobosa, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234.—Salvador.
- syagroides, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 76.—Bras.
- sylvatica, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 30.—Bras.

BACTRIS :—

- tenera, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234.—Hab. ?
- tenerrima, *Mart. ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 328.—Bras.
- tenuis, *Wallace, Palm Trees Amaz.* 87. t. xxxiii. = cuspidata.
- tomentosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 100. t. 73. A. f. 3, 4.—Bras.
- Trailiana, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 27.—Bras.
- trichospatha, *Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 41, 42.—Bras.
- turbinata, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 146, 152 = pectinata.
- turbinocarpa, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 33.—Bras.
- uaupensis, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 145, 150 = cuspidata.
- umbraticola, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 34.—Bras.
- umbrosa, *Barb.-Rodr. l. c.* 29 = trichospatha.
- utilis, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 413.—Costa Rica.
- varinensis, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 234.—Hab. ?
- villosa, *H. Wendl. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 413.—Costa Rica.
- vulgaris, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* (1879) App. 42.—Bras.
- xanthocarpa, *Barb.-Rodr. l. c.* 30 = simplicifrons ?

- BACTYRILOBIUM**, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 439 (1809) = **Cassia**, Linn. (Legumin.).
- biflorum, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 179 = C. biflora.
- ferrugineum, Schrad. in Goett. *Gel. Anz.* (1821) i. 713 = C. ferruginea.
- Fistula, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 440 = C. Fistula.
- grande, Hornem. *Hort. Hafn.* i. 135 = C. grandis.
- latifolium, Steud. *Nom. ed. I.* 41 = *Anagyris latifolia*.
- molle, Schrad. in Goett. *Gel. Anz.* (1821) i. 713 = C. grandis.

- BACULARIA**, F. Muell. *Fragm.* vii. 103 (1870).
- PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 903.

- LINOSPADIX, H. Wendl. & Drude, in *Linnaea*, xxxix. (1874) 177.
- minor, F. Muell. *l. c.* xi. 58.—Austral.
- monostachya, F. Muell. *l. c.* vii. 103 ; xi. 58.—Austral.

- BADAMIA**, Gaertn. *Fruct.* ii. 90. t. 97 (1791) = **Terminalia**, Linn. (Combret.).
- Commersoni, Gaertn. *l. c.* = T. Catappa.

- BADAROA**, Bert. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 179 (1840) = seq.

- BADEROA**, Bert. ex Hook. *Bot. Misc.* iii. (1833) 324 = **Sicyos**, Linn. (Cucurb.).
- arenaria, Bert. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 179 = seq.
- bryoniaefolia, Bert. ex Hook. *l. c.* = S. bryoniaefolius.

- BADIERA**, DC. *Prod.* i. 334 (1824). **POLYGALAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 137.
- acuminata, DC. *l. c.* 335.—Mexic.
- Berteriana, Spreng. *Syst.* iii. 172.—Ins. S. Doming.
- divaricata, DC. *Prod.* i. 335.—Bras.
- diversifolia, DC. *l. c.* 334.—Jamaica.
- domingensis, DC. *l. c.*—Ins. S. Doming.
- Penaea, DC. *l. c.* 335.—Am. trop.

- BADIERA**, Hassk. *Cat. Pl. Hort. Bogor. Alt.* 227 (1844) = **Polygala**, Linn.
- pulchra, Hassk. *l. c.* = P. venenosa.
- venenosa, Hassk. *l. c.* = P. venenosa.

- BADULA**, Juss. *Gen.* 420 (1789) = **Ardisia**, Sw. (Myrsin.).
- angustifolia, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 114 = *Embelia angustifolia*.
- arborea, Thou. ex A. DC. in DC. *Prod.* viii. 84 = *Embelia arborea*.
- Barthesia, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 113 = A. Barthesia.
- Barthesia, Boj. *Hort. Maurit.* 196 = A. insularis.
- borbonica, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 90.—Ins. Borbon.
- caribaea, A. DC. *l. c.* 89 = A. caribaea.

BADULA:—

- crassa*, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 114 = *Ardisia insularis*.
cybianthoides, A. DC. in DC. Prod. viii. 107 = *Cybianthus philippinensis*.
divaricata, Thou. ex A. DC. l. c. 89 = *Oncostemum divaricatum*.
excelsa, Thou. ex A. DC. l. c. 113 = (*Monoporus paludosus*).—Madag.
insularis, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 113 = *A. insularis*.
iteoides, Benth. Pl. Hartw. 217.—N. Granat.
Lamarkiana, A. DC. in DC. Prod. viii. 110 = *A. laurifolia*.
lanceolata, Boj. ex A. DC. l. c. 90 = *Oncostemum Bojeranum*.
lateriflora, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 237 = *A. laurifolia*.
laurifolia, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 108.—Madag.
Lhotskyana, A. DC. l. c. 111 = *A. Lhotskyana*.
Mamecillo, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 671.—N. Granat.
micrantha, Boj. Hort. Maurit. 196 = *A. insularis*.
micrantha, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 112.—Ins. Maurit.
multiflora, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 89 = *A. insularis*.
myrtifolia, Thou. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 90 = *Oncostemum myrtifolium*.
nemorosa, Thou. ex A. DC. l. c. = *Oncostemum nemorosum*.
nigricans, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 89.—Bras.
ovalifolia, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 114.—Ins. Maurit.
paludosa, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 113 (= *Monoporus paludosus*).—Madag.
pauciflora, Boj. ex A. DC. l. c. 90 = *Oncostemum pauciflorum*.
peruviana, A. DC. l. c. 112 = *A. nigricans*.
philippinensis, A. DC. l. c. 108 = *A. subcuneata*.
reticulata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 89 = *A. insularis*.
scandens, Boj. Hort. Maurit. 196 = *Embelia micrantha*.
Schomburgkiana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 89.—Guiana.
Sieberi, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 113. t. 5 = *A. guadalupensis*.

BADUSA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. 308 (1860).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 42.
corymbiflora, A. Gray, l. c.—Ins. Pacif.

BADUSA Barthesia, Steud. Nom. ed. II. i. 98, in syn. (1840), sphalm. = **BADULA**, Juss. = *Ardisia Barthesia*.

BAEA, Comm. ex Juss. Gen. 121 (1789) = **Boea**, Comm. (Gesner.).

BAECKEA, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 12 (1768) = **Brunia**, Linn.
africana, Burm. f. l. c. = *Br. pinifolia*.
cordata, Burm. f. l. c. = *Br. racemosa*.
lancifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 140 = *Br. racemosa*.
laurifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 315, in syn. = *Br. racemosa*.
racemosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 140 = *Br. racemosa*.
thyrsiflora, Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 604 = *Br. pini-folia*.
thyrsophora, Eckl. & Zeyh. Enum. 140 = *Br. pini-folia*.

BAECKEA, Linn. Sp. Pl. 358 (1753). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 701.
ALLOSTIS, Rafin. Sylva Tellur. 104 (1838).
BABINGTONIA, Lindl. in Bot. Reg. (1842) t. 10.
CAMPHOROMYRTUS, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 240.
CYATHOSTEMON, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 331.
ERICOMYRTUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 154.
EURYOMYRTUS, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 239.
HARMOGIA, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238.
IMBRICARIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 257.

BAECKEA:—

- JUNGIA*, Gaertn. Fruct. i. 175. t. 35 (1788).
MOLLIA, J. F. Gmel. Syst. 420 (1791).
MURRINEA, Rafin. Sylva Tellur. 104 (1838).
NEUHOFIA, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 439 (1812).
OXYMYRRHINE, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 240.
RINZIA, Schau. l. c. xvii. 239 (1843).
SCHIDIOMYRTUS, Schau. l. c. 237 (1843).
TETRAPORA, Schau. l. c. 238 (1843).
TETRASPORA, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 150.
TJONGINA, Adans. Fam. ii. 234 (1763).
TRIPLARINA, Rafin. Sylva Tellur. 104 (1838).
affinis, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 51 = *Astartea fascicul-laris*.
affinis, Hook. Ic. Pl. t. 284 c = *diffusa*.
alpina, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 178 = *diffusa*.
arbuscula, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 79.—Austral.
astartioides, Benth. l. c. 80.—Austral.
Behrii, F. Muell. Fragm. iv. 68.—Austral.
Blacketii, F. Muell. l. c. viii. 181.—Austral.
brevifolia, DC. Prod. iii. 230.—Austral.
calycina, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 190 = *Thryptomene Mitchelliana*.
camphorata, R. Br. in Bot. Mag. t. 2694.—Austral.
camphorosmae, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 51.—Austral.
capitata, F. Muell. Census, 54.—Austral.
carnulosa, Sieber, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149 = *brevifolia*.
chinensis, Gaertn. Fruct. i. 157 = *frutescens*.
ciliata, F. Muell. Census, 54.—Austral.
cochinchinensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 69.—Cochinch.
corymbulosa, Benth. Fl. Austral. iii. 87.—Austral.
corynophylla, F. Muell. Fragm. iv. 72.—Austral.
crassifolia, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 115.—Austral.
crenatifolia, F. Muell. Fragm. iv. 70.—Austral.
crenulata, DC. Prod. iii. 230.—Austral.
crispiflora, F. Muell. Fragm. iv. 72.—Austral.
cryptandroides, F. Muell. l. c. x. 29.—Austral.
Cumingeana, Schau. in Walp. Rep. ii. 920 = *frutescens*.
Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. ii. 82.—Austral.
densifolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 260.—Austral.
diffusa, Sieber, ex DC. Prod. iii. 230.—Austral.
dimorphandra, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 74.—Austral.
diosmifolia, Rudge, in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 298. t. 13.—Austral.
diosmoides, Sieber, ex DC. Prod. iii. 230 = *crenulata*.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. iii. 75.—Austral.
ericaea, F. Muell. Fragm. i. 81.—Austral.
ericoides, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 184.—N. Caled.
ericoides, Schlecht. in Bot. Zeit. iv. (1846) 724.—Austral.
fasciculata, Sieber, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149 = *densifolia*.
floribunda, Benth. Fl. Austral. iii. 87.—Austral.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 358.—Malaya; China.
fumana, F. Muell. Fragm. iv. 68.—Austral.
gracilis, A. Cunn. in Field, New South Wales, 349.—Austral.
grandiflora, Benth. Fl. Austral. iii. 89.—Austral.
Gunniana, Schau. ex Walp. Rep. ii. 920.—Austral.
involutata, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 170 = *Scholtzia obovata*.
laxiflora, F. Muell. Census, 54.—Austral.
leptocaulis, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 298.—Tasmania.
leptantha, F. Muell. Census, 54.—Austral.
leptocalyx, F. Muell. Fragm. i. 30 = *Micromyrtus leptocalyx*.
linifolia, Rudge, in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 297. Austral.
micrantha, DC. Prod. iii. 230 = *Thryptomene baeckea-acea*.
micrantha, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 309 = *Gunniana*.
microphylla, A. Cunn. ex Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238 = *Harmogia Cunninghamii*.
microphylla, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149 = *Micromyrtus microphylla*.
nelitrioides, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 74.—N. Caled.

BAECKEA:—

- nova-anglica*, F. Muell. Fragm. iv. 71 = *densifolia*.
obovata, DC. Prod. iii. 230 = *Scholtzia obovata*.
obtusifolia, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 185.—N. Caled.
ochropetala, F. Muell. Fragm. x. 29.—Austral.
oligandra, F. Muell. Census, 54.—Austral.
oligomera, Radlk. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 264.—Austral.
ovalifolia, F. Muell. Fragm. iv. 72.—Austral.
oxycoccoides, Benth. Fl. Austral. iii. 75.—Austral.
pachyphylla, Benth. l. c. 85.—Austral.
parviflora, F. Muell. Census, 54.—Austral.
parvula, DC. Prod. iii. 229 = *virgata*.
pentagonantha, F. Muell. Fragm. iv. 73.—Austral.
pentandra, F. Muell. l. c. ii. 31; iv. 72.—Austral.
phyllicoides, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 921 = *Kunzea peduncularis*.
pinifolia, DC. Prod. iii. 229.—N. Caled.
platystemona, Benth. Fl. Austral. iii. 74.—Austral.
plicata, F. Muell. Fragm. i. 30 = *Micromyrtus microphylla*.
polyandra, F. Muell. l. c. iv. 72.—Austral.
polystemonea, F. Muell. l. c. ii. 124.—Austral.
prostrata, Hook. f. Ic. Pl. t. 284 b = *diffusa*.
pulchella, DC. Prod. iii. 230.—Austral.
pygmaea, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 86.—Austral.
ramosissima, A. Cunn. in Field, New South Wales, 249.—Austral.
robusta, F. Muell. Fragm. iv. 72.—Austral.
saxicola, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3160.—Austral.
scholleraefolia, Lehm. Pl. Preiss. ii. 369.—Austral.
serpillifolia, F. Muell. Fragm. x. 30.—Austral.
sinensis, Gaertn. Fruct. i. t. 31 = *frutescens*.
speciosa, A. Cunn. ex Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 241 = *Hypocalymma strictum*.
spathulata, F. Muell. Census, 54.—Austral.
spinosa, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149.—Austral.
stenophylla, F. Muell. Fragm. i. 13.—Austral.
subcuneata, F. Muell. l. c. iv. 73.—Austral.
sumatrana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. 69.—Sumatra.
teretifolia, F. Muell. Census, 54.—Austral.
tetragona, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 77.—Austral.
thymifolia, Hook. f. Ic. Pl. t. 284 a = *diffusa*.
trichophylla, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149 = *linifolia*.
uberiflora, F. Muell. Census, 53.—Austral.
umbellata, F. Muell. Fragm. iv. 69 = *virgata*.
umbellifera, F. Muell. Census, 54.—Austral.
unicinella, Benth. Fl. Austral. iii. 84.—Austral.
utilis, F. Muell. ex Miq. in Neder. Kruidk. Arch. iv. (1859) 150 = *Gunniana*.
virgata, Andr. Bot. Rep. 598.—N. Caled.

BAEICA, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 134 (1883) = **Boeica**, C. B. Clarke (Gesner.).

BAEOBOTRYS, Forst. Char. Gen. 21. t. 11 (1776) = **Maesa**, Forsk. (Myrsin.).
acuminata, Spreng. Syst. in Ind. v. 89 = *M. ramentacea*.
acuminata, Wall. Cat. n. 2321 = *Gymnosporia acuminata*.
argentea, Wall. l. c. n. 2316 = *Maesa argentea*.
Bogota, Buch.-Ham. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 81 = *M. macrophylla*.
dubia, Wall. Cat. n. 2317 = *M. dubia*.
fragrans, Wall. l. c. n. 2322 = *M. ramentacea*.
fulvinervis, Kollm. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 82 = *M. mollis*.
glabra, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 560 = *M. ramentacea*.
indica, Roxb. ll. cc. 16, 557 = *M. indica*.
indica, Wall. Cat. n. 2318. A & B = *M. Chisia*.
lanceolata, Blume, Bijdr. 865 = *M. Blumii*.
lanceolata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 83 = *M. ramentacea*.
lanceolata, Vahl, Symb. Bot. i. 19 = *M. lanceolata*.
latifolia, Blume, Bijdr. 865 = *M. indica*.
lucida, Wall. Cat. n. 2328.—Ind. or.
lutea, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 180 = *M. lutea*.
macrophylla, Wall. Cat. n. 2325 = *M. macrophylla*.
missionis, Wall. l. c. n. 6523 = *M. ramentacea*!

BAEOBOTRYS:—

- mollis*, Blume, Bijdr. 865 = *Maesa mollis*.
mollissima, Blume, l. c. 866 = *M. mollissima*.
Morsha, Buch.-Ham. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 80 = *M. indica*.
muscosa, Reinw. ex Blume, Bijdr. 866 = *M. membranacea*.
nemoralis, Forst. Char. Gen. 22 = *M. nemoralis*.
nemoralis, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 559 = *M. indica*.
ovata, Wall. Cat. n. 2324 = *M. ramentacea*.
paniculata, Wall. l. c. n. 2320 = *M. paniculata*.
picta, Hochst. ex Walp. Ann. iii. 964 = *M. lanceolata*.
pubescens, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 71. — *M. pubescens*.
ramentacea, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 558 = *M. ramentacea*.
rufescens, E. Mey. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 81 = *M. lanceolata*.
tetrandra, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 560 = *M. tetrandra*.
tomentosa, Buch.-Ham. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 83 = *M. macrophylla*.
virgata, Blume, Bijdr. 866 = *M. indica*.

BAEOMETRA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 330. *LILLACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 823.
JANIA, Schult. Syst. vii. II. p. xeviii. 1528 (1830).
KOLBEA, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 80.
columellaris, Salisb. l. c. — Afr. austr.

BAEOTERPE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 17 (1866) = *Hyacinthus*, Linn. (Liliac.).
brevifolia, Salisb. l. c. 18 = *H. brevifolius*.
corymbosa, Salisb. l. c. = *H. corymbosus*.

BAEOTHRYON, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).
caespitosum, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 89 = *S. caespitosus*.
confervoides, A. Dietr. l. c. 94 = *S. confervoides*.
crinitum, A. Dietr. l. c. = *Ficinia filiformis*.
festucoides, A. Dietr. l. c. = *Bulbostylis festucoides*.
fistulosum, A. Dietr. l. c. = *Eleocharis fistulosa*.
flavescens, A. Dietr. l. c. 91 = *Eleocharis ocreata*.
Halleri, T. Nees, Gen. Germ. Ic. ii. 17 = *S. pauciflorus*.
Hystrix, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 92 = *Hypodiscus aristatus*.
nanum, A. Dietr. l. c. 91 = *S. nanus*.
pauciflorum, A. Dietr. l. c. 90 = *S. pauciflorus*.
pusillum, A. Dietr. l. c. 92 = *S. pusillum*.
pygmaeum, A. Dietr. l. c. = *Eleocharis Chaetaria*.
retroflexum, A. Dietr. l. c. 93 = *Eleocharis Chaetaria*.
tenuiculum, A. Dietr. l. c. = *Eleocharis Rothiana*.
trichodes, A. Dietr. l. c. = *Eleocharis trichodes*.
variegatum, A. Dietr. l. c. 92 = *Eleocharis variegata*.

BAERIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 29 (1835). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 399.
DICHAETA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. VII. (1841) 383.
PTILOMERIS, Nutt. in Am. Phil. Trans. N. S. vii. (1841) 381.
affinis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 23. — Calif.
anthemoides, A. Gray, l. c. 23. — Calif.
carnosa, Greene, in Bull. Torrey Club, x. (1883) 86. — Calif.
chrysostoma, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1835) 29. — Calif.
Clevelandi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 22. — Calif.
coronaria, A. Gray, l. c. 23. — Calif.
curta, A. Gray, l. c. 21. — Calif.
debilis, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 325. — Calif.
Fremontii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 358; ix. (1874) 196. — Calif.
gracilis, A. Gray, l. c. ix. (1874) 196. — Calif.; Arizon.
leptalea, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 325. — Calif.
macrantha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 21. — Calif.
maritima, A. Gray, l. c. ix. (1874) 196; Bot. Calif. i. 376. — Calif.
mutica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 23. — Calif.
Palmeri, A. Gray, in Bot. Calif. i. 376. — Calif.

BAERIA :—

- platycarpa*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 196. — Calif.
tenella, A. Gray, l. c. xix. (1883) 23. — Calif.
tenerrima, A. Gray, l. c. ix. (1874) 196. — Calif.
uliginosa, A. Gray, l. c. — Calif.

BAEUMERTA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 419 (1800) = *Nasturtium*, R. Br. (Crucif.).
Nasturtium, Gaertn. Mey. & Scherb. l. c. 467 = *N. officinale*.

BAGALATTA, Roxb. ex Reichb. Consp. 86 (1828) = *Tiliacora*, Colebr. (Menisperm.) (T. racemosa).

BAGASSA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 15. t. 376 (1775).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 362.
LAUREA, Gaudich. Voy. Bonite, t. 88 (1826).
LOUREA, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 562.
guianensis, Aubl. l. c. — Guiana.
Sagotiana, Bur. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 362. — Guiana.

BAGNISIA, Becc. Malesia, i. 249. t. 12 (1878). *BUR-MANNIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 459.
SARCOSIPHON, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 65. t. 18 (1849).
crocea, Becc. l. c. — Malaya.

BAHEL, Adans. Fam. ii. 210 (1763) = *Hygrophila*, R. Br. (Acanth.) (H. spinosa).

BAHIA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30 (1816). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 402.
STYLESIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 377.

TRICHOPHYLLUM, Nutt. Gen. Am. ii. 166 (1818).
VIRELIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 402 (1873).

absinthifolia, Benth. Pl. Hartw. 18. — Texas; Mexic.
achilleoides, DC. Prod. v. 657 = *Eriophyllum caespitosum*.

ambigua, A. Gray, in Bot. Calif. i. 382 = *Eriophyllum ambiguum*.

ambrosioides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28, 30. — Chili.

angustifolia, DC. Prod. v. 656 = *Calea angustifolia*.

anthemoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 40. — Mexic.

arachnoidea, Fisch. & Avé-Lall. in Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 63 = *Eriophyllum caespitosum*.

artemisiaefolia, Less. in Linnaea, iv. (1829) 160 = *Eriophyllum staechadifolium*.

Bigelovii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 96. — Texas.

bitermata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 95. — Texas.

chrysanthemoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 28. — Am. bor. occ.

confertiflora, DC. Prod. v. 657 = *Eriophyllum confertiflorum*.

cuneata, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 49 = *Eriophyllum caespitosum*.

dealbata, A. Gray, Pl. Fendl. 99 = *absinthifolia*.

Gilliesii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 28. — Reg. Argent.

gracilis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 353 = *Eriophyllum gracile*.

integrifolia, DC. Prod. v. 656 = *Eriophyllum caespitosum*.

lanata, DC. l. c. 657 = *Eriophyllum caespitosum*.

latifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 30 = *Eriophyllum caespitosum*.

latifolia, Lindl. in Journ. Hort. Soc. viii. (1853) 319. — Calif.

leucophylla, DC. Prod. v. 657 = *Eriophyllum caespitosum*.

leucophylla, Eaton, Bot. King, Exped. 17, pro parte = *Eriophyllum Watsoni*.

multiflora, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 373 = *Eriophyllum caespitosum*.

neo-mexicana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 27. — N. Mexic.

nepetaefolia, A. Gray, l. c. v. (1861) 184 = *sinuata*.

nudicaulis, A. Gray, l. c. xix. (1883) 27. — Am. bor. occ.

oblongifolia, A. Gray, l. c. — Colorado.

oppositifolia, DC. Prod. v. 656. — Am. bor. occ.

Palmeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. I. 452. — Calif.

BAHIA :—

parviflora, A. Gray, in Bot. Calif. i. 382 = *Eriophyllum ambiguum*.

pedata, A. Gray, Pl. Wright. i. 123. — Texas.

resinosa, DC. Prod. vi. 678 = *Galinsoga resinosa*.

rubella, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 95 = *Eriophyllum Wallacei*.

schkuhrioides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 27. — Mexic.

sinuata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 160. — Mexic.

staechadifolia, DC. Prod. v. 656 = *Eriophyllum staechadifolium*.

tenuifolia, DC. l. c. 657. — Calif.

trifida, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 374 = *Eriophyllum confertiflorum*.

trolliifolia, DC. Prod. v. 657. — Mexic.

Wallacei, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 105 = *Eriosphermum Wallacei*.

Wallacei, A. Gray, in Proc. Nat. Hist. Post. vii. (1859-61) 145 = *Eriosphermum ambiguum*.

Woodhousei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 28. — N. Mexic.

BAHIOPSIS, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. Nat. Soc. ii. (1863) 35 = *Viguiera*, H. B. & K. (Compos.).

lanata, Kellogg, l. c. = *V. nivea*?

BAIKAEA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 581 (1865). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. l. c. insignis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 314. t. 41. — Afr. trop.

minor, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 309. — Afr. trop.

BAILEYA, Harv. & Gray, ex Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 144 (1848). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 423.

multiradiata, Harv. & Gray, ex Torr. l. c. — Am. bor. occ.

pauciradiata, Harv. & Gray, ex A. Gray, Pl. Fendl. 105. — Calif.

pleniradiata, Harv. & Gray, ex A. Gray, l. c. = *multiradiata*.

BAILLIERIA, Aubl. Pl. Gui. ii. 804. t. 317 (1775) = *Clibadium*, Linn. (Compos.).

aspera, Aubl. l. c. = *C. surinamense*.

Barbasco, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 289 = *C. Barbasco*.

caroliniana, Spreng. Syst. iii. 625 = *Iva imbricata*.

commelinoides, Less. Syn. Comp. 215 = *Ichthyothere Cunabi*.

erosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 563 = *C. erosum*.

nerieifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 289 = *C. nereifolium*.

pedunculosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 563 = *C. pedunculosa*.

sylvestris, Aubl. Pl. Gui. ii. 807 = *C. surinamense*.

terebinthacea, Poir. Encyc. Suppl. i. 563 = *C. terebinthacea*.

BAILLONIA, Boeq. ex Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 251. t. 7. *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1143.

DIOSTEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1870) 103. t. 28.

amabilis, Boeq. ex Baill. l. c. 252. — Paraguay.

juncea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1144. — Chili.

BAIMO, Rafin. Fl. Tellur. iv. 27 (1836) = *Fritillaria*, Tourn. (Liliac.).

cirrhusa, Rafin. l. c. = *F. japonica*.

BAISSEA, A. DC. Prod. viii. 424 (1844). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 719.

CLEGHORNIA, Wight, Ic. t. 1310, 1312 (1850).

acuminata, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 663. — Zeylan.

leonensis, Benth. in Hook. Niger Fl. 452. — Afr. trop.

malaccensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 663. — Malacca.

multiflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 424. — Afr. trop.

BAITARIA, Ruiz & Pav. Prod. 63. t. 36 (1797) = *Calandrinia*, H. B. & K. (Portulac.).

acaulis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 403; Syst. Veg. 111. — Peruv.

BAJAN, Adans. Fam. ii. 506 (1763) = *Amaranthus*, Linn.

- BAKERIA, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 248 = **Pleandra**, A. Gray (Araliac.).
vitiensis, Seem. l. c. = *P. vitiensis*.
- BALAKA**, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 91 in obs. **PALMAE**.
perbrevis, Becc. l. c. — Ins. Fiji.
Seemanni, Becc. l. c. — Ins. Fiji.
- BALANAULAX**, Rafin. Alsog. Am. 28 (1838) = **Quercus**, Tourn. (Cupul.).
molucca, Rafin. l. c. = *Q. molucca*.
Rumphii, Rafin. l. c. = *Q. molucca*?
- BALANGHAS**, [Burm.] Rafin. Sylva Tellur. 72 (1838) = **Sterculia**, Linn.
rubiginosa, Rafin. l. c. = *S. rubiginosa*.
Telabo, Rafin. l. c. = *S. Balanghas*.
- BALANGUE**, Gaertn. Fruct. ii. 495. t. 180. f. 3 (1791).
FASMINEAE?
Gaertneri, DC. Prod. viii. 316. — Madag.
- BALANIA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 1 (Quid?).
- BALANITES**, Delile, Fl. Egypte, 221. t. 28. f. 1. (1813). **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 314.
AGIALID, Adans. Fam. ii. 508 (1763).
aegyptiaca, Delile, l. c. — Afr. bor.; Arab.; Palaestin.
aegyptica, Wall. Cat. n. 6855 = *Roxburghii*.
ferox, G. Don, Gen. Syst. i. 774 = *aegyptiaca*.
Roxburghii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1854) 258. t. 2. — Ind. or.
- BALANOCARPUS**, Bedd. Forest. Man. Bot. 236 [bis] (1873). **DIPTEROCARPEAE**.
erosa, Bedd. l. c. 237. — Ind. or.
utilis, Bedd. l. c. — Ind. or.
- BALANOPHORA**, Forst. Char. Gen. t. 50 (1776).
BALANOPHOREAE, Benth. & Hook. f. iii. 235.
CYNOPSOLE, Endl. Gen. 74 (1838).
SARCOCORDYLIS, Wall. Cat. n. 7249 (1831?).
SCYNOPSOLE, Reichb. Handb. 164 (1837).
abbreviata, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 87. — Java.
affinis, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1849) 220; Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 94. t. 4 = dioica.
alutacea, Jungh. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 205 = abbreviata.
alveolata, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1849) 220; Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 94 = dioica.
Burmanni, Griff. l. c. 219 et 93 = dioica.
capensis, Eckl. & Zeyh. ex Eichl. in DC. Prod. xvii. 125 = *Mystropetalon* Thonii.
dioica, R. Br. in Wall. Cat. n. 7246. — Ind. or.; Burma.
dioica, Unger, in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) t. 2. f. 1. 2 = elongata.
elongata, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 87. — Java.
elongata, Schott & Endl. Melet. 13, partim = dioica.
fungosa, Forst. Char. Gen. 99. t. 50. — Austral.; N. Hebrid.
gigantea, Wall. Cat. n. 7249 = globosa.
globosa, Jungh. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 210. — Burma; Java.
Harlandi, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 426. — Hongkong.
Hildebrandtii, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 45. — Ins. Comoro.
indica, Wall. Cat. n. 7247. — Ind. or.
involuta, Hook. f. & Thoms. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 30. — Reg. Himal.
Lowii, Hook. f. l. c. 426. t. 75 C. — Borneo.
maxima, Jungh. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 209. t. 1 = elongata.
picta, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1849) 220; Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 94 = dioica.
picta, Miq. ex Eichl. in DC. Prod. xvii. 146 = indica.
polyandra, Griff. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 94. — Reg. Himal.
reflexa, Becc. in Att. Soc. Ital. Sc. Nat. Milano, xi. (1868) 197. — Borneo.
Thwaitesii, Eichl. in DC. Prod. xvii. 146, in nota. — Zeylan.
typhina, Wall. Cat. n. 7248 = dioica.
- BALANOPLIS**, Rafin. Alsog. Amer. 29 (1838) = **Quercus**, Tourn. (Cupul.).
serrata, Rafin. l. c. 30 = *Q. cuspidata*.
tribuloides, Rafin. l. c. 29 = *Castanopsis tribuloides*.
- BALANOPS**, Baill. Adansonia, x. (1871) 117, 337.
BALANOPSEAE, Benth. & Hook. f. iii. 341, 1223.
australiana, F. Muell. Fragm. x. 114. — Austral.
Balansae, Baill. Adansonia, x. (1872) 338. — N. Caled.
microstachya, Baill. l. c. 340. — N. Caled.
oliviformis, Baill. l. c. 337. — N. Caled.
Pancheri, Baill. l. c. 118. — N. Caled.
Theophrasta, Baill. l. c. 338. — N. Caled.
Vieillardii, Baill. l. c. 118. — N. Caled.
- BALANOPSIS**, Rafin. Sylva Tellur. 134 (1838) = **Ocotea**, Aubl. (Laurin.).
acuta, Rafin. l. c. (= *Mespilodaphne cupularis*).
Cassia, Rafin. l. c. = *Litsaea zeylanica*?
cupulata, Rafin. l. c. (= *Mespilodaphne cupularis*).
elliptica, Rafin. l. c. — Hab.?
- BALANOPTERIS**, Gaertn. Fruct. ii. 94. t. 98 (1791) = **Heritiera**, Ait. (Sterculiac.).
minor, Gaertn. l. c. 98. f. 2 = H. Fomes.
Tothila, Gaertn. l. c. p. 94. t. 99 = H. littoralis.
- BALANOSTREBLUS**, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 247. t. 19. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 377.
ilicifolia, Kurz, l. c. 248. — Chittagong; Burma; Penang.
- BALANSAAE**, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 49 (1852) = **Chaerophyllum**, Linn. (Umbellif.).
Fontanesii, Boiss. & Reut. l. c. 50. — Hispan.
glaberrima, Lange, Pugill. iv. 238 = *Daucus glaberrimus*.
- BALANTIUM**, Desv. ex Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 34 (1825) = **Parinarium**, Juss. (Rutac.).
cordifolium, Desv. l. c. — Ind. occ.?
- BALARDIA**, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 180. t. 111 (1829) = **Spergularia**, Presl (Caryophyll.).
platensis, Cambess. l. c. = *S. platensis*.
- BALAUSTION**, Hook. Ic. Pl. t. 852 (1852). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 702.
CHEYNIA, J. Drumm. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 56.
PUNICELLA, Turcz. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1852) 333.
pulcherrimum, Hook. Ic. Pl. t. 852. — Austral.
- BALBISIA**, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vii. (1804) 62. t. 46. **GERANIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 276.
CRUKSHANKSIA, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 211. t. 90.
LEDOCARPON, Desv. in Mém. Mus. Par. vi. (1818) 250.
Meyeniana, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 432. — Peruv.
peduncularis, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xi. (1831) 277. — Chili.
verticillata, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vii. (1804) 62. t. 46. — Chili.
- BALBISIA**, DC. in Guill. Archiv. Bot. ii. (1833) 333 = **Rhetinodendron**, Meissn. (Compos.).
Berterii, DC. l. c. = *R. Berteroi*.
- BALBISIA**, Willd. Sp. Pl. iii. 2214 (1803) = **Tridax**, Linn. (Compos.).
Caledoniae, Spreng. Fl. Hal. Mant. 52 = *Olearia viscosa*.
canescens, Rich. ex Pers. Syn. ii. 470 = *T. procumbens*.
divaricata, Cass. Opusc. iii. 91; ex DC. Prod. v. 679 = *T. procumbens*.
elongata, Willd. Sp. Pl. iii. 2214 = *T. procumbens*.
pedunculata, Hofmigg. Verz. Pf. (1824) 228 = *T. procumbens*.
suffruticosa, Dietr. ex DC. Prod. v. 267 = *Olearia viscosa*.
- BALBOA**, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 106 = **Tephrosia**, Pers. (Legumin.).
diversifolia, Liebm. l. c. 107 = *T. madrensis*.
- BALBOA**, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 252. **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 172.
membranacea, Planch. & Triana, l. c. — N. Granat.
- BALDELLIA**, Parl. Nuov. Gen. e Spec. 57 (1854) = **Alisma**, Linn.
ranunculoides, Parl. l. c. 58 = *A. ranunculoides*.
- BALDINGERA**, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) = **Premna**, Linn. (Verben.).
glandulosa, Dennst. l. c. = *P. longifolia*.
- BALDINGERA**, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 43 (1799) = **Phalaris**, Linn. (Gramin.).
arundinacea, Dum. Obs. Gram. Belg. 130 = *P. arundinacea*.
colorata, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 96 = *P. arundinacea*.
- BALDINGERIA**, Neck. Elem. i. 88? (1790) = **Cotula**, Linn. (Compos.).
- BALDINGERIA**, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. 277 (1795) = **Leontodon**, Linn. (Compos.).
pygmaea, F. W. Schmidt, l. c. = *L. hirtum*?
urens, F. W. Schmidt, l. c. = *Hypochoeris cretensis*.
- BALDWINIA**, Nutt. Gen. Am. ii. 175 (1818) (Balduina). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 391.
ACTINOSPERMUM, Ell. Sketch, ii. 448 (1817).
ACTISPERMUM, Rafin. New Fl. Am. i. 61 (1836).
ENDORIMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195.
MNESITEON, Rafin. Fl. Ludov. 67 (1817).
bicolor, Rafin. New Fl. Am. iv. 73. — Am. bor.
lutea, Rafin. l. c. — Am. bor.
multiflora, Nutt. Gen. Am. ii. 175. — Am. bor.
uniflora, Nutt. l. c. — Am. bor.
- BALDWINIA**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = **Passiflora**, Linn.
peltata, Rafin. l. c. = *P. peltata*.
- BALENDASIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836) = **Paserina**, Linn. (Thymel.).
ericoides, Rafin. l. c. = *P. ericoides*.
- BALENERDIA**, Comm. ex Steud. Nom. ed. I. 99 (1821) = **Nanodea**, Banks (Santal.).
- BALESSAM**, Bruce, Trav. v. t. 25 (1790) = **Balsamodendron**, Kunth, sec. Endl. Gen. 136 (Burserac.).
- BALFOURIA**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1810) 70. = **Wrightia**, R. Br. (Apocyn.).
saligna, R. Br. Prod. 467 = *W. saligna*.
- BALFOURODENDRON**, Mello, ex Oliver, in Hook. Ic. Pl. xiii. 3. tt. 1203-04 (1877). **RUTACEAE**.
eburneum, Mello, l. c. — Bras.
- BALFURIA**, Reichb. Consp. 134 (1828) = **BALFOURIA**, R. Br. = **Wrightia**, R. Br. (Apocyn.).
- BALINGAYUM**, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 187 (1837) = **Erythralium**, Blume (Olinac.).
decumbens, Blanco, l. c. — Ins. Philipp.
- BALIOSPERMUM**, Blume, Bijdr. 603 (1825).
EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 324.
angulare, Decne. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 395 = axillare.
axillare, Blume, Bijdr. 604. — Ind. or.; Malaya.
calycinum, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 470. — Reg. Himal.
indicum, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 154. t. 155 = axillare.
micranthum, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 215. — Reg. Himal.
montanum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1125 = axillare.
Moritsianum, Baill. Etud. Gén. Euph. 395 = axillare.
polyandrum, Wight, Ic. t. 1885 = axillare.
reidioides, Kuhn, in Flora, lviii. (1875) 32. — Siam.
sinuatum, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 470. — Reg. Himal.
- BALLARDIA**, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 204 = **Cloëzia**, Brongn. (Myrtac.).
elegans, Montr. l. c. 205. — N. Caled.
- BALLARION**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = **Stellaria**, Linn. (Caryophyll.).

BALLELA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836) = **Campanula**?, Linn.
repens, Rafin. l. c. = *C. repens*.

BALLEXERDA, Comm. ex A. DC. Prod. xiv. 675 (1857) = **Nanodea**, Banks (Santal.).

BALLIERIA, Juss. Gen. 188 (1789) = **BAILLIERIA**, Aubl. = **Clibadium**, Linn. (Compos.).

BALLIMON, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836) = **Daucus**, Tourn. (Umbellif.).
maritimum, Rafin. l. c. = *D. maritimus*.
muricatum, Rafin. l. c. = *D. muricatus*.

BALLOCHIA, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 86. **ACANTHACEAE**.
amoena, Balf. f. l. c. 87. — Ins. Socotr.
atro-virgata, Balf. f. l. c. — Ins. Socotr.
rotundifolia, Balf. f. l. c. — Ins. Socotr.

BALLOSPORUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 142 (1866) = **Gladiolus**, Linn. (Irid.).
segetum, Salisb. l. c. = *G. segetum*.

BALLOTA, Linn. Gen. ed. I. 175 (1737). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1212.
ACANTHOPRASIMUM, Spenn. in T. Nees, Gen. Fl. Germ. Gamop. i. (1843).
BERINGERIA, Neck. Elem. i. 312 (1790).
PSEUDODICTAMNUS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 191 (1763).
acetabulosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 595. — Graecia; As. Min.
africana, Benth. l. c. 594. — Afr. austr.
africana, Colm. Apuntes, 121 = *hirsuta*.
alba, Linn. Fl. Suec. ed. II. 206. n. 530. — Europ.
ampliata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 181 = *nigra*.
arabica, Hochst. & Steud. ex Steud. l. c. = *Leucas urticaefolia*.
aristata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 325 = *nigra*.
armena, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 54 = *rotundifolia*.
Aucher, Boiss. l. c. Ser. I. v. 39. — Kurdistan; Persia.
borealis, Schweig. in Koenigsb. Arch. Naturw. i. (1812) 214 = *alba*.
bracteosa, Ball. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 629 = *nigra*.
bullata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 116. — Algeria.
cinerea, D. Don, Prod. Fl. Nep. 111 = *Roylea elegans*.
damascena, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 87. — Syria; Aegypt.
dictamnifolia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = *pseudodictamnus*.
disticha, Linn. Mant. 83 = *Anisomeles ovata*.
disticha, Rodsch. Obs. 35 = *Hyptis pectinata*.
foetida, Lam. Fl. Fr. ii. 331 = *nigra*.
Forskahlei, Benth. Lab. Gen. et Sp. 599. — Arabia.
frutescens, Coss. ex Nym. Consp. 581 = *spinosa*.
glandulifera, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 270 = *rotundifolia*.
Hildebrandtii, Vatke & Kurtz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 95. — Afr. or.
hirsuta, Benth. Lab. Gen. et Sp. 595. — Hispan.; Afr. bor.
hirsuta, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 181 = *nigra*.
hirta, Hort. Berol. ex Steud. l. c. = *nigra*.
hispanica, Benth. Lab. Gen. et Sp. 597. — Europ. austr.
hispanica, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 446, in syn. = *hirsuta*.
integrifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 599. — Ins. Cyprus.
italica, Benth. in DC. Prod. xii. 519 = *rupestris*.
lanata, Linn. Sp. Pl. 582 = *Leonurus lanatus*.
lanata, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 439 = *Eremostachys laciniata*.
larendana, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 88. — As. Min.
limbata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 743 = *Otostegia limbata*.
macrodonata, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 54. — Cappadoc.
mauritanica, Steud. Nom. ed. II. i. 181 = *seq.*
mauritanica, Pers. Syn. ii. 126 = *Anisomeles ovata*.
microphylla, Benth. Lab. Gen. et Sp. 596 = *Otostegia Schimper*.
mollissima, Benth. l. c. 595. — Hispan.
nigra, Linn. Sp. Pl. 582. — Europ.; Oriens; Afr. bor.
obliqua, Benth. Lab. Gen. et Sp. 596 = *saxatilis*.
orbicularis, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 446 = *hirsuta*.

BALLOTA :—

orientalis, C. & J. Presl, Delic. Prag. 80 (Sp. dubia negligenda, Boiss.). — As. Min.
persica, Benth. Lab. Gen. et Sp. 598 = *Otostegia macrophylla*.
pilosa, Lour. Fl. Cochinch. 364 = *Leucas Benthamiana*.
pseudodictamnus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 594. — Graecia; Creta.
rotundifolia, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 697. — Armenia.
royleoides, Benth. in DC. Prod. xii. 520. — Arab.
rubra, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 182 = *nigra*.
ruderalis, Sw. in Palmstr. Sv. Bot. t. 389 (1809) = *nigra*.
rugosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 596 = *saxatilis*.
rupestris, Vis. Fl. Dalm. ii. 216. — Dalmat.
Russelliana, Benth. Lab. Gen. et Sp. 597 = *saxatilis*.
saxatilis, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 82 = *rupestris*.
saxatilis, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 596. — Syria; As. Min.
Schimper, Benth. in DC. Prod. xii. 519 = *Otostegia Schimper*.
sepium, Paulet, in Pers. Syn. ii. 125 = *nigra*.
silvestris, Hoffm. & Link, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 446 = *alba*.
sordida, Salisb. Prod. 83 = *nigra*.
spinosa, Link, Handb. 475. — Gallia.
stachydiformis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 100. — Abyss.
suaveolens, Linn. Syst. ed. X. 1100; Pl. Jam. Pugill. 15 = *Hyptis suaveolens*.
suaveolens, Rodsch. Obs. 35 = *Hyptis pectinata*.
undulata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 595. — Syria; Arab.
urticaefolia, Ortin. ex Reichb. Ic. Bot. viii. 30. t. 774 = *nigra*.
verticillata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 8. — Malaya.
vulgaris, Hoffm. & Link, Fl. Port. t. 115 = *nigra*.

BALMEDA, Nocca, Hort. Ticin. 21 (1804) = **Grewia**, Linn. (Tiliac.).
corylifolia, Nocca, l. c. = *G. corylifolia*.

BALMISA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 (1816) = **Arisarum**, Targ.-Tozz. (Aroid.).
vulgaris, Lag. l. c. = *A. vulgare*.

BALOGHIA, Endl. Prod. Fl. Norf. 84 (1833). **EU-PHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 300.
STEIGERIA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865) 215.
alternifolia, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 216. — N. Caled.
carunculata, Baill. l. c. 215. — N. Caled.
lucida, Endl. Prod. Fl. Norf. 84. — Ins. Norfolk.
Pancheri, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 214. — Austral.; N. Caled.

BALOSKION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 32 (1836) = **Restio**, Linn.
dichotomum, Rafin. l. c. = *R. quadrifarius*.

BALSAMARIA, Lour. Fl. Cochinch. ii. 469 (1790) = **Calophyllum**, Linn. (Guttif.).
Inophyllum, Lour. l. c. 470 = *C. Inophyllum*.

BALSAMEA, Gled. in Berl. Ges. Naturf. Fr. Schr. iii. (1782) 127 = **BALSAMODENDRUM**, Kunth = **Commiphora**, Jacq. (sec. Engler) (Burser.).
abyssinica, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 41 = *C. abyssinica*.
africana, Baill. Hist. Pl. v. 295 = *C. africana*.
Agallocha, Baill. l. c. = *C. Agallocha*.
Berryi, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 41 = *C. Berryi*.
capensis, Engl. l. c. 42 = *C. capensis*.
caudata, Engl. l. c. = *C. caudata*.
edulis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1877) 122 = *C. edulis*.
Harveyi, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 42 = *C. Harveyi*.
Hildebrandtii, Engl. l. c. = *C. Hildebrandtii*.
Kotschy, Engl. l. c. 41 = *C. africana*.
madagascariensis, Engl. l. c. 42 = *C. grandifolia*.
meccanensis, Gled. in Berl. Ges. Naturf. Fr. Schr. iii. (1782) 127 = *C. Opobalsamum*.
mollis, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 42 = *C. mollis*.
Mukul, Baill. Hist. Pl. v. 295 = *C. Mukul*.
Myrrha, Baill. l. c. 294 = *C. Myrrha*.
pedunculata, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 42 = *C. pedunculata*.
pilosa, Engl. l. c. 41 = *C. pilosa*.

BALSAMEA :—

Roxburghii, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 41 = *C. Agallocha*.
Schimper, Engl. l. c. = *C. Schimper*.
Stocksiana, Engl. l. c. = *C. Stocksiana*.
zanzibarica, Baill. in Adansonia, xi. (1874) 180 = *C. zanzibarica*.

BALSAMIFLUA, Griff. Notul. iv. 382 (1854) = **Po-pulus**, Linn. (Salic.).
deltoides, Griff. l. c. = *P. euphratica*.

BALSAMINA, Tourn. ex Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 183 (1772); Gaertn. Fruct. ii. 151. t. 113 (1791) = **Impatiens**, Linn. (Geraniac.).
angustifolia, Blume, Bijdr. 239 = *I. Balsamina*.
bifida, DC. Prod. i. 686 = *I. flaccida*.
capensis, DC. l. c. = *I. capensis*.
carnea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 7. — Malaya.
chinensis, DC. Prod. i. 686 = *I. chinensis*.
coccinea, DC. l. c. 685 = *I. Balsamina*.
cochleata, DC. l. c. 686 = *I. cochleata*.
communis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 7. — Malaya.
comorensis, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 114 = *I. comorensis*.
cornuta, DC. Prod. i. 686 = *I. Balsamina*.
cristata, Ser. Cat. Gr. Jard. Lyon, (1853) = *I. scabrida*?
fasciculata, DC. Prod. i. 686 = *I. chinensis*.
foeminea, Gaertn. Fruct. ii. 113 = *I. Balsamina*.
fruticosa, Leschen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 182 = *I. fruticosa*.
fulva, Ser. Fl. Jard. iii. 453 = *I. fulva*.
glandulifera, Ser. Cat. Gr. Jard. Lyon, (1853) = *I. glandulifera*.
glandulifera, Lyall, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 113 = *I. Lyallii*.
heterophylla, G. Don, Gen. Syst. i. 749 = *I. chinensis*.
hirsuta, Blume, Bijdr. 240 = *I. hirsuta*.
hortensis, Desp. in Dict. Sc. Nat. iii. 485 = *I. Balsamina*.
javensis, Blume, Bijdr. 240 = *I. javensis*.
lacca, Medic. Malv. 71 = *I. Balsamina*.
latifolia, DC. Prod. i. 686 = *I. latifolia*.
Leschenaultii, DC. l. c. = *I. Leschenaultii*.
longicornis, Ser. Fl. Jard. iii. 452 = *I. leptoceras*?
lutea, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 504 = *I. Noli-tangere*.
macrochila, Ser. Fl. Jard. iii. 454 = *I. Roylei*.
madagascariensis, DC. Prod. i. 686 = *I. madagascariensis*.
Mastersiana, Paxt. Bot. Mag. vi. 75 = *I. Mastersiana*.
micrantha, Blume, Bijdr. 240 = *I. leptoceras*.
minor, DC. Prod. i. 686 = *I. Kleinii*.
minutiflora, Span. in Linnaea, xv. (1841) 185 = *I. Balsamina*.
mollis, G. Don, Gen. Syst. i. 749 = *I. Balsamina*.
mutila, DC. Prod. i. 686 = *I. mutila*.
mysorensis, DC. l. c. = *I. mysorensis*.
Noli-tangere, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 184 = *I. Noli-tangere*.
odorata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 203 = *I. Balsamina*.
oppositifolia, DC. Prod. i. 686 = *I. oppositifolia*.
parviflora, Ser. Cat. Gr. Jard. Lyon, (1853) = *I. parviflora*?
puberula, G. Don, Gen. Syst. i. 749 = *I. puberula*.
racemosa, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 203 = *I. Balsamina*.
repens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 8. — Malaya.
rosmarinifolia, DC. Prod. i. 686 = *I. oppositifolia*.
Roylei, Ser. Fl. Jard. iii. 455. t. 7 = *I. Roylei*.
salicifolia, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 115 = *I. salicifolia*.
scabriuscula, G. Don, Gen. Syst. i. 748 = *I. scabriuscula*.
setacea, Coleb. ex Hook. Exot. Fl. ii. t. 137 = *I. chinensis*.
Tilo, DC. Prod. i. 686 = *I. tripetala*?
tricornis, Ser. Fl. Jard. iii. 452 = *I. scabrida*.

BALSAMITA, Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) t. 1 = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.).
ageratifolia, Desf. l. c. 2 = *C. flosculosum*.
annua, DC. Fl. Fr. iv. 187 = *Tanacetum annuum*.
Audibertii, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 382 = *Tanacetum Audibertii*.
corymbosa, Salz. in Flora, iv. (1821) 112 = *C. flosculosum*.
dentata, Wall. Cat. n. 326 = *Myriactis Wallichii*.

BALSAMITA:—

- flabelliformis*, Pers. Syn. ii. 408 = *Pentzia flabelliformis*.
grandiflora, Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 1 (= *Plagiis grandiflorus*).—Afr. bor.
major, Desf. l. c. 8 = *C. Balsamita*.
multifida, Roxas Clem. Ensay. Vid. 292 = *Tanacetum annuum*.
suaveolens, Pers. Syn. ii. 408 = *C. Balsamita*.
tridentata, Delile, Fl. Egypte, 273 = *Cotula tridentata*.
virgata, Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 2 = *C. discoideum*.
vulgaris, Willd. Sp. Pl. iii. 1802 = *Chrysanthemum Balsamita*.

- BALSAMOCARPON, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 226. t. 20 (1846) = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).
brevifolium, Clos, l. c. = *Chili*.

- BALSAMODENDRON, DC. Prod. ii. 76 (1825) = seq.

- BALSAMODENDRUM, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 348 = *Commiphora*, Jacq. (Burser.).
abyssinicum, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 41 = *C. abyssinica*.
africanum, Arn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 87 = *C. africana*.
Agallocha, Wight & Arn. l. c. 86 = *C. Agallocha*.
Arnotianum, March. in Adansonia, vii. (1866-67) 266 = *C. pubescens*.
Berryanum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 149 = *C. Berryi*.
Berryi, Arn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 86 = *C. Berryi*.
capense, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 526 = *C. capense*.
caudatum, March. in Adansonia, vii. (1866-67) 266 = *C. caudata*.
Ehrenbergianum, O. Berg, in Bot. Zeit. xx. (1862) 163 = *C. Opobalsamum*.
gileadense, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 349 = *C. Opobalsamum*.
habessinica, O. Berg, in Bot. Zeit. xx. (1862) 161 = *C. abyssinica*.
Kafal, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 349 = *C. abyssinica*.
Kataf, Kunth, l. c. = *C. Kataf*.
Kotschyi, O. Berg, in Bot. Zeit. xx. (1862) 162 = *C. africanum*.
madagascariense, March. in Adansonia, viii. (1867-68) 71. t. 6 = *C. grandifolia*.
molle, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 326 = *C. mollis*.
Mukul, Hook. ex Stocks, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 259 = *C. Mukul*.
Myrrha, T. Nees, Pl. Officin. t. 182 = *C. Myrrha*.
Opobalsamum, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 348 = *C. Opobalsamum*.
parvifolium, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 506.—Ins. Socotra.
pedunculatum, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 11. t. 5; et Schweinf. Beitr. Fl. Aeth. 234 = *C. pedunculata*.
planifrons, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 506.—Ins. Socotra.
Playfairii, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 326 = *C. Myrrha*.
pubescens, Stocks, in Journ. As. Soc. Bomb. ii. (1848) 395. t. 25 = *C. Stocksiana*.
Roxburghianum, March. ex Baill. Adansonia, vii. (1866-67) 266 = *C. caudata*.
Roxburghii, Arn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 86 = *C. Agallocha*.
Roxburghii, Stocks, in Journ. As. Soc. Bomb. ii. (1848) 391 = *C. Mukul*.
Schimperi, O. Berg, in Bot. Zeit. xx. (1862) 162 = *C. Schimperii*.
socotranum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 505.—Ins. Socotr.
Wightii, Arn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 86 = *C. Mukul*.
zeylanicum, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 349 = *Canarium zeylanicum*.

- BALSAMONA, Vand. Fasc. Pl. 15 (1771) = *Cuphea*, P. Br. (Lythrar.).
Pinto, Vand. l. c. = *C. Balsamona*.

- BALSAMOPHLEOS, O. Berg, in Bot. Zeit. xx. (1862) 163 = *Commiphora*, Jacq. (Burser.).
Kataf, O. Berg, l. c. = *C. Kataf*.

- BALSAMORHIZA, Hook. Fl. Bor. Am. i. 310 (1833).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 366.
ESPELETIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 37. t. 4.

- Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 356.—Calif.
Careyana, A. Gray, Pl. Fendl. 81.—Am. bor. occ.
deltoidea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 351.—Am. bor. occ.
glabrescens, Benth. Pl. Hartw. 317 = *deltoidea*.
heliathoides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 351 = *sagittata*.
hirsuta, Nutt. l. c. 349.—Am. bor. occ.
Hookeri, Nutt. l. c.—Am. bor. occ.
incana, Nutt. l. c. 350 = *Hookeri*.
macrophylla, Nutt. l. c.—Am. bor. occ.
sagittata, Nutt. l. c.—Am. bor. occ.
silphoides, Geyer, ex Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 244 = *Silphium laeve*.
terebinthacea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 349.—Am. bor. occ.

- BALSAMUS, Stackh. De Liban. 11 (1814) = *Commiphora*, Jacq. (Burser.).
Kafal, Stackh. l. c. 12 = *C. abyssinica*.
libanotus, Stackh. l. c. 11 = *C. Opobalsamum*?
meccanensis, Stackh. l. c. 12 = *C. Opobalsamum*.
Theophrasti, Stackh. l. c. 11 = *C. Opobalsamum*.

- BALTIMORA, Linn. Mant. 158 (1771). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 348.

- FOUGERIA, Moench, Meth. Suppl. 243 (1802).
FOUGEROUXIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. liv. 461 (1829).
NIEBUHRIA, Scop. Introd. 134 (1777).
SCOLOSPERMUM, Less. in Linnaea, v. (1830) 152.
TIMANTHEA, Salisb. Prod. 208 (1796).
alata, Meerb. Af. t. 23 = *recta*?
alba, Pers. Syn. ii. 489 = *recta*.
recta, Linn. Mant. 288.—Mexic.
scabra, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 258 = *Calea hymenolepis*.
scolospermum, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 154.—Panama.
trinervata, Moench, Meth. 592 = *recta*.

- BAMBOS, Retz. Obs. v. 24 (1789) = *Bambusa*, Schreb. (Gramin.).
arundinacea, Retz. Obs. v. 24 = *Bambusa arundinacea*.
Arundo, Soland. Fl. Ins. Ocean. Pacif. 217 = *Schizostachyum glaucifolium*.
quinqueflora, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 286 = *Bambusa arundinacea*.
stricta, Roxb. Pl. Corom. i. 58. t. 80 (non text.) = *Oxytenanthera Thwaitesii*, et *Dendrocalamus strictus*.
verticillata, Poir. Encyc. viii. 703 = *Gigantochloa verticillata*.

- BAMBUS, J. F. Gmel. Syst. 579 (1791) = seq.

- BAMBUSA, Schreb. Gen. Pl. 236 (1789). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1210.
BAMBOS, Retz. Obs. v. 24 (1789).
BAMBUS, J. F. Gmel. Syst. 579 (1791).
BEESHA, Kunth, Syn. i. 253 (1822).
ISCHUROCHLOA, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 389 (1854).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 439 = *Oxytenanthera abyssinica*.
affinis, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 93.—Burma.
agrestis, Poir. Encyc. viii. 704.—Ind. or.; Cochinch.
alpina, Bory, Voy. i. 310. t. 12 = *Nastus borbonicus*.
amahussana, Lindl. in Penny Cyclop. iii. 357 (1835).—Amboina.
amplexifolia, Schult. f. Syst. vii. 1348 = *Guadua amplexifolia*.
andamanica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 88.—Ins. Andam.
angulata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 94.—China.
Apus, Schult. f. Syst. vii. 11. 1353.—Java.
argentea-striata, Regel, Gartenfl. (1865) 363.—Japon.
aristata, Lodd. & Lindl. in Penny Cyc. iii. (1835) 357.—Ind. or.
arundinacea, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 71 = *Nastus borbonicus*.

BAMBUSA:—

- arundinacea*, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 316 = *Thouarsii*.
arundinacea, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 183 = *orientalis*.
arundinacea, Willd. Sp. Pl. ii. 245.—Ind. or.
Arundo, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 471 = *arundinacea*.
Arundo, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 183 = *orientalis*.
aspera, Schult. f. Syst. vii. 11. 1352.—Amboina.
atra, Lindl. in Penny Cyc. iii. (1835) 357.—Amboina.
attenuata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 375 = *Teinostachyum attenuatum*.
aurea, Hort. ex A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 716 = *Phyllostachys aurea*.
aurea, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 285.—Japon.
aureo-striata, Regel, Gartenfl. (1865) 362.—Japon.
auriculata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 86 = *vulgaris*.
baccifera, Roxb. Hort. Beng. 25; Fl. Ind. ii. 197 = *Melocanna bambusoides*.
Balcooa, Roxb. ll. cc. 25, 196.—Ind. or.
barbata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. i. (1835) 627 = *Nastus barbatus*.
Beecheyana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 108.—China.
bifolia, Siebold, ex Munro, l. c. 36 = *Phyllostachys bambusoides*.
Bitung, Schult. f. Syst. vii. 11. 1354.—Java.
Blancoi, Steud. Syn. Pl. Gram. 331.—Ins. Philipp.
Blumeana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 254 = *tuldoides*.
Blumeana, Schult. f. Syst. vii. 11. 1343.—Java.
Brandisii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 109.—Burma.
breviflora, Munro, l. c. 96.—China.
caesia, Sieb. & Zucc. ex Munro, l. c. 89 = *nana*.
calostachya, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 250.—Burma.
Cantori, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 111.—China.
capensis, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 144.—Afr. austr.
capitata, Trin. l. c. Sc. Nat. i. (1835) 626 = *Guadua capitata*.
capitata, Wall. & Griff. in Wall. Cat. n. 8913 = *Cephalostachyum capitatum*.
capitata, Willd. ex Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 43.—Madag.
China, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 607.—Japon.
Chusque, Poir. Encyc. Suppl. v. 494 = *Chusquea scandens*.
cornuta, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 113.—Java.
crinita, Thoms. ex Munro, l. c. 157 = *nutans*.
critica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 250.—Pegu.
dichotoma, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 78 = *Phyllostachys nigra*.
diffusa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 269 = *Guadua distorta*.
distorta, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 470.—Bras.
diversistachya, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 126 = *Gigantochloa heterostachya*.
dumetorum, Hamce, ex Walp. Ann. iii. 781 = *Schizostachyum dumetorum*.
Duquilioi, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1869) 292 = *Phyllostachys Quilioi*.
edulis, Carr. l. c. (1866) 380.—China.
elegantissima, Hassk. Pl. Jav. 42 = *Beesha elegantissima*.
excelsa, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 418 = *maxima*.
falcata, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 98 = *Arundinaria falcata*.
Falconeri, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. 1868 95.—Reg. Hinal.
Fax, Poir. Encyc. viii. 704 = *Melocanna humilis*.
fera, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 418.—Amboina.
fstulosa, Royle, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 95 = *Falconeri*.
flagellifera, Griff. ex Munro, l. c. 150 = *Dendrocalamus flagellifer*.
flexuosa, Munro, l. c. 101.—China.
flexuosa, Hort. ex A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 758 = *Phyllostachys flexuosa*.

BAMBUSA :—

floribunda, Zoll. & Mor. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 330.—Java.
floribunda, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 34 = *Thamnocalamus Falconeri*.
 Fortunei, Van Houtte, Fl. des Serres, xv. (1863) t. 1535.—Japon.
fragilis, Spruce, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 78 = *Guadua latifolia*.
gigantea, Wall. Cat. Bot. Gard. Calc. 79 = *Dendrocalamus giganteus*.
glauca, Blume, ex Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 162 = *Arundinaria glaucescens*.
glauca, Lodd. ex Lindl. in Penny Cyclop. iii. 357 (1835) = *nana*.
glaucescens, Siebold, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 89 = *nana*.
glaucofolia, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 147 = *Schizostachyum glaucofolium*.
globifera, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 72.—Ind. or.
glomerata, Royle, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 147 = *Dendrocalamus strictus*.
gracilis, Hort. ex A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 682.—Hab. ?
gracilis, Wall. Cat. n. 5033 = *Oxytenanthera nigro-ciliata*.
Griffithiana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 99.—Burma.
Guadua, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. 168. t. 20 = *Guadua angustifolia*.
Helferi, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 114.—Burma.
heterocycla, Carr. in Rev. Hortic. (1878) 354.—Hab. ?
hexandra, Roxb. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 147 = *Dendrocalamus strictus*.
Hookeri, A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 642.—Hab. ?
Horsfieldii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 115.—Java.
humilis, Reichb. ex Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 140 = *vulgaris*.
khassiana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 97.—Reg. Himal.
kumasasa, Zoll. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 331 = *Phyllostachys kumasasa*.
latiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 250.—Ind. or.
latifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 68. t. 21 = *Guadua latifolia*.
levis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 272.—Ins. Philipp.
Lima, Blanco, l. c. 271.—Ins. Philipp.
lineata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 118.—Ins. Ternate.
longinodis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 418.—Malaya.
longispatha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 250.—Burma.
Luconiae, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 115.—Ins. Philipp.
Lumampao, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 272.—Ins. Philipp.
Mac-Clellandii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 114.—Burma.
macra, Wall. ex Munro, l. c. 34 = *Thamnocalamus spathiflorus*.
macroculmis, A. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 624.—Hab. ?
Macala, Buch.-Ham. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 91 = *Tulda*.
madagascariensis, Hort. ex A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 631 = *vulgaris*.
marginata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 114.—Burma.
Mastersii, Munro, l. c. 113.—Ind. or.
maxima, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5039 = *Dendrocalamus Hamiltonii*.
maxima, Poir. Encyc. viii. 704.—Amboina ; China.
Maximowiczii, Hort. ex Munro, in Gard. Chron. (1876) ii. 774 = *Arundinaria Fortunei*.
Metake, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 284 = *Arundinaria japonica*.
microphylla, Griff. Journ. i. 242, 259 (1847) = *Arundinaria microphylla*.
mitis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 271 = *Blancoi*.
mitis, Hort. Paris. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 18 = *Arundinaria japonica*.
mitis, Poir. Encyc. viii. 704.—China.
mitis, Hort. ex Carr. in Rev. Hortic. (1866) 380 = *edulis*.

BAMBUSA :—

monogyna, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 268.—Ins. Philipp.
monogynia, Griff. Notul. iii. 63 = *Dendrocalamus Hamiltoni*.
multiplex, Raeusch. Nom. ed. III. 103 ; Schult. f. Syst. vii. II. 1350.—Cochinch.
nana, Roxb. Hort. Beng. 25 ; Fl. Ind. ii. 199.—Japon.
Neesiana, Arn. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 103 = *arundinacea*.
nigra, Lodd. Cat. (1823) ex Loud. Hort. Brit. 124 = *Phyllostachys nigra*.
nigricans, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 183 = *Phyllostachys nigra*.
nigro-ciliata, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 389 = *Oxytenanthera nigro-ciliata*.
nutans, Wall. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 92.—Reg. Himal.
Oldhami, Munro, l. c. 109.—China.
orientalis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 475.—Ind. or.
pallida, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 97.—Ind. or.
paniculata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 183 = *Nastus borbonicus* ?
parviflora, Schult. f. Syst. vii. II. 1350 = *Arthrostylidium maculatum*.
picta, Lindl. in Penny Cyclop. iii. 357 (1835).—Ins. Ceram.
picta, Sieb. & Zucc. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 111 = *Fortunei*.
polymorpha, Munro, l. c. 98.—Burma.
prava, Lindl. in Penny Cyclop. iii. 357 (1835).—Amboina.
pseudoarundinacea, Steud. Syn. Pl. Gram. 330 = *Gigantochloa verticillata*.
puberula, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 285 = *Phyllostachys nigra*.
pubescens, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 189.—Bras.
pubescens, Lodd. ex Lindl. Penny Cyclop. iii. 357 (1835) = *Dendrocalamus strictus*.
pungens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 270 = *arundinacea*.
pygmaea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 286.—Japon.
quadrangularis, Fenzl, in Bull. Soc. Tosc. Ort. v. (1880) 401.—Japon.
Quiloi, Hort. ex A. & C. Rivière, in Bull. Soc. Acclim. Sér. III. v. (1878) 697 = *Phyllostachys Quiloi*.
Ragamowskii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) II. 847 = *tessellata*.
regia, Thoms. Cat. Hort. Bot. Calc. 79 ; ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 116.—Ind. or.
reticulata, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 148 = *Phyllostachys bambusoides*.
Ritcheyi, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 113.—Ind. or.
Rumphiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 86.—Ind. or.
ruscifolia, Siebold, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 157 = *Phyllostachys kumasasa*.
scandens, Blume, ex Nees, in Flora, vii. (1824) 291 = *Dendrocalamus Tjankorreh*.
Schimperiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 330 = *Oxytenanthera abyssinica*.
schizostachyoides, Kurz, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 134 = *Melocanna Kurzii*.
scriptoria, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 31 = *Melocanna bambusoides*.
senamensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 606.—Japon.
siamensis, Kurz, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 116 = *regia*.
Sieberi, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 528 = *vulgaris*.
Simoni, Carr. in Rev. Hortic. (1866) 380 = *Arundinaria Simoni*.
spinosa, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 475 = *arundinacea*.
spinosa, Blume, ex Nees, in Flora, viii. (1825) 580 = *Blumeana*.
spinosa, Roxb. Hort. Beng. 25 ; Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 480.—Ind. or.
sterilis, Kurz, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 285 = *nana*.
striata, Lodd. ex Lindl. Penny Cyclop. iii. 357 (1835).—China.
stricta, Roxb. Hort. Beng. 25 ; Fl. Ind. ii. 193 = *Oxytenanthera Thwaitesii* et *Dendrocalamus strictus*.
stridula, Moon. Cat. 26.—Zeylan.
sulfurea, Carr. in Rev. Hortic. (1873) 379 = *Phyllostachys sulphurea*.

BAMBUSA :—

surinamensis, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 49 = *vulgaris*.
tabacaria, Poir. Encyc. viii. 705.—Amboina ; Java.
Tagoara, Nees, Agrost. Bras. 532 = *Guadua Tagoara*.
Teba, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 418.—Malaya ; China.
tenuis, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 119.—Ins. Macass.
teres, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5026 B.—Ind. or.
tessellata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 110.—China.
textoria, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 270.—Ins. Philipp.
Thouarsii, Kunth, Not. Gen. Bambusa, 3 = *vulgaris*.
trigyna, Roxb. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 91 = *Tulda*.
Trinii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 469 = *Guadua Trinii*.
Tulda, Benth. Fl. Hongk. 434 = *tuldoides*.
Tulda, Roxb. Hort. Beng. 25 ; Fl. Ind. ii. 193.—Ind. or. ; Burma.
tuldoides, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 93.—China.
variegata, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 285 = *Fortunei*.
vasaria, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5025 = *Balcooa*.
vasaria, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 122.—Malaya.
verticillata, Benth. Fl. Hongkong. 434 = *Dendrocalamus latiflorus*.
verticillata, Rottler, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 147 = *Dendrocalamus strictus*.
verticillata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 254 = *Beecheyana*.
verticillata, Willd. Sp. Pl. ii. 245 = *Gigantochloa verticillata*.
villosula, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 553.—Burma.
violascens, Carr. in Rev. Hortic. (1869) 292 = *Phyllostachys violascens*.
virgata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1835) 624 = *Guadua virgata*.
viridi-glaucens, Carr. in Rev. Hortic. (1869) 292 = *nana*.
viridi-striata, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 77 = *striata*.
vulgaris, Nees, Fl. Afr. Austr. 462 = *Balcooa*.
vulgaris, Schrad. in Wendl. Coll. Pl. ii. 26. t. 47.—Mexico.
Wightii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 111.—Ind. or.

BAMIA, [Linn.] R. Br. ex Wall. Pl. Asiat. Rar. i. 39 (1830) = *Hibiscus*, Tourn. (Malvac.).
Abelmoschus, R. Br. ex Wall. Cat. n. 1915 = *H. Abelmoschus*.
angulosa, Wall. Cat. n. 1927 = *H. angulosus*.
betulifolia, Wall. l. c. 1918 = *H. Abelmoschus*.
cancellata, Wall. l. c. 1920 = *H. cancellatus*.
chinensis, Wall. l. c. 1916 = *H. Abelmoschus* ?
crinita, Wall. l. c. 1922 = *H. cancellatus*.
fusiformis, Wall. l. c. 1921 = *H. cancellatus*.
magnifica, Wall. l. c. 1919 = *H. hostilis*.
Manihot, Wall. l. c. 1926 = *H. Manihot*.
multiformis, Wall. l. c. 1917 = *H. Abelmoschus*.
pungens, Wall. l. c. 1924 = *H. pungens*.
rugosa, Wall. l. c. 1923 = *H. rugosus*.
tetraphylla, Wall. l. c. 1925 = *H. tetraphyllus*.

BAMMIA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 39 (1745) = *praec.*

BANALIA, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 278 (1849).
AMARANTACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 27.
brasiliensis, Moq. l. c. (= *Chamissoa* sp. ?).—Bras.
occidentalis, Moq. l. c. 279 = *Nitrophila occidentalis*.
thyrsoflora, Moq. l. c. 278.—Ind. or.

BANARA, Aubl. Pl. Gui. i. 547. t. 217 (1775).
SAMYDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 798.
ASCRA, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 407 (1827).
BOCA, Vell. Fl. Flum. 232 (1825) ; v. t. 113 (1827).
CHRISTANNIA, Presl, Rel. Haenk. ii. 91. t. 67 (1830).
PINEDA, Ruiz & Pav. Prod. 76. t. 14 (1794).
XYLADENIUS, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 41 (1825).
brasiliensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861).
Suppl. ii. 93.—Bras.

BANARA:—

- brevifolia*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 426 = *Scolopia dasyanthera*.
dioica, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 94.—Mexic.
domingensis, Benth. l. c.—Ins. S. Doming.
fagifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 65 = *guianensis*.
glaberrima, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 8.—Cuba.
glauca, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 92 = *Kuhlia glauca*.
grandiflora, Spruce, ex Benth. l. c. 93.—Peruv.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 548. t. 217.—Guiana; Bras.
ibaguensis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 291.—N. Granat.
incana, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 94.—Peruv.
iachiflora, Benth. l. c. 91.—Peruv.
mexicana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 174.—Mexic.
mollis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 290.—N. Granat.
nitida, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) Suppl. ii. 93.—Peruv.
parviflora, Benth. l. c. 91.—Bras.
pubescens, Spruce, ex Benth. l. c. 92.—Ecuador.
racemosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 425.—Ins. Philipp.
reticulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 8.—Cuba.
Roxburghii, Spreng. Syst. ii. 479 (omnino dubia).—Ind. or.
tomentosa, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 240.—Bras.
ulmifolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 91 = *Kuhlia ulmifolia*.
Vellozii, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 331.—Bras.

BANCROFFTIA, Steud. Nom. ed. II. i. 183 (1840), = seq.

BANCROFTIA, Billb. in Linneska Samfund. Handl. i. 1832 (1833) 39 = **ARRACACIA**, Bancr. (Umbell.).
moschata, Billb. l. c. = *A. moschata*.
xanthorrhiza, Billb. l. c. = *A. xanthorrhiza*.

BANCROFTIA, Macfad. Fl. Jamaica. i. 112 (1837) = **TOVARIA**, Ruiz & Pav. (Capparid.).
diffusa, Macfad. l. c. = *T. pendula*.

BANDEIRAEAE, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 577 (1865). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
GRIFTONIA, Baill. in Adansonia, vi. (1865) 188. t. 2.
simplicifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 306, in nota.—Afr. trop.
speciosa, Welw. ex Benth. l. c. 306. t. 40.—Afr. trop.
tenuiflora, Benth. l. c. 307.—Afr. trop.

BANDEREIA, Baill. Hist. Pl. ii. 120 (1870) = **BANDEIRAEAE**, Welw. (Legum.).

BANDURA, Burm. Thes. Zeyl. 42. t. 17 (1737) = **NEPENTHES**, Linn.

BANFFYA, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 385 (1816) = **GYPHOPHILA**, Linn. (Caryophyll.).
petraea, Baumg. l. c. = *G. transsylvanica*.

BANGLIUM, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6579 (1832) = **ALPINIA**, Linn. (Scitam.).
sulphureum, Buch.-Ham. l. c. = *A. Hamiltoniana*.

BANIA, Becc. Malesia, i. (1877) 162. **MENISPERMACEAE**.
thyrsiflora, Becc. l. c.—N. Guinea.

BANISTERIA, Linn. Syst. ed. II. 23 (1740). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 257.
ANOMALOPTERIS, G. Don, Gen. Syst. i. 647 (1831).
HOLOPETALON, Reichb. Nom. 207 (1841).
acanthocarpa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 394.—Am. austr.
aculeata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Mexic.
adamantium, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 406.—Bras.
adenopoda, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 40.—Bras.

BANISTERIA:—

- albicans*, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 131.—Bras.
albida, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 183 = *Gaudichaudia albida*.
allophila, Sieber, ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 356 = *Brachypterys borealis*.
amoena, Mart. ex A. Juss. l. c. 571 = *Hiraea Gaudichaudiana*.
angulata, Vell. Fl. Flum. 191; iv. t. 160 = *Stigmaphyllon affine*.
angulosa, Linn. Sp. Pl. 427 = *Stigmaphyllon angulosum*.
angustifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 38.—Bras.
anisandra, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 190 = *Clausseniana*.
anisandra, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 47.—Bras.
antifebrilis, Ruiz, ex Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 15.—Peruv.
appendiculata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 413.—Ins. S. Vincent.
appendiculata, Lamb. ex DC. Prod. i. 592 = *Heteropteris appendiculata*.
argentea, Spreng. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 393.—Am. austr.
argyrophylla, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 45.—Bras.
atrosanguinea, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 389.—Bolivia.
aurea, Vell. Fl. Flum. 192; iv. t. 167 = *Gardneriana*.
auriculata, Cav. Diss. ix. 428. t. 255 = *Stigmaphyllon auriculatum*.
benghalensis, Linn. Sp. Pl. 427 = *Hiptage Madablota*.
Benthamiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 390.—Peruv.
bicolor, Poepp. ex A. Juss. l. c. 393.—N. Granat.
Billbergiana, Beurling, in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1854) 118.—Panama.
Blanchetiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 420.—Am. austr.
bogotensis, Bonpl. ex Triana & Planch. Prod. Fl. N. Granat. i. 318 = *Stigmaphyllon bogotense*.
bonariensis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 157.—Reg. Argent.
brachiata, Linn. Sp. Pl. 428 = *Heteropteris brachiata*.
brachiata, Spreng. Syst. ii. 387 = *Heteropteris platyptera*.
brachiata, Willd. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 356 = *Brachypterys borealis*.
brachyptera, DC. Prod. i. 591 = *Brachypterys borealis*.
bracteata, DC. l. c. 590 = *Tetrapteris inaequalis*.
brevipes, Sesse, ex DC. Prod. i. 591 = *Gaudichaudia brevipes*.
Caapi, Spruce, ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. III. 43.—Bras.
caerulea, Lam. Encyc. i. 367 = *Heteropteris caerulea*.
Calcitrapa, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 40 = *Brachypterys borealis*.
calocarpa, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 53.—Guiana.
campestris, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 36.—Bras.
chrysophylla, Lam. Encyc. i. 368 = *Heteropteris chrysophylla*.
ciliata, Lam. l. c. 369 = *Stigmaphyllon ciliatum*.
cinerascens, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 18.—Guiana.
Clausseniana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 422.—Bras.
coccinea, Vell. Fl. Flum. 191. iv. t. 161.—Bras.
comans, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 406 = *stellaris*.
constricta, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. III. 46.—Bras.
convolvulifolia, Cav. Diss. ix. 428. t. 256 = *Stigmaphyllon convolvulifolium*.
cordata, Vell. Fl. Flum. 191; iv. t. 163 = *rotundifolia*.
cordistipula, Mart. Herb. Fl. Bras. 556 = *Peixotoa cordistipula*.
coriacea, G. Don, ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. III. 94.—Bras.
cornifolia, Spreng. Syst. ii. 388.—N. Granat.
corymbosa, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. III. 42, in nota.—Bras.
corymbosa, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 18 = *cinerascens*.
cristata, Griseb. l. c. 16.—Guiana.

BANISTERIA:—

- crotonifolia*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 36.—Bras.
cujabensis, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 194 = *Hiraea cujabensis*.
deformis, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 40 = *Stigmaphyllon angulosum*.
dichotoma, Linn. Sp. Pl. 427 = *Stigmaphyllon rotundifolium*.
dichotoma, DC. Prod. i. 588 = *Stigmaphyllon convolvulifolium*.
divaricata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 412.—Guiana.
diversifolia, Bert. ex DC. Prod. i. 588 = *variifolia*.
diversifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 159.—Cuba.
eglandulata, Vell. Fl. Flum. 190; iv. t. 155 = *Tetrapteris crebriiflora*.
eglandulosa, DC. Prod. i. 590 = *Heteropteris suberosa*.
eglandulosa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 410.—Bras.
elegans, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 322.—N. Granat.
elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 161 = *Stigmaphyllon ellipticum*.
emarginata, Cav. Diss. ix. 425. t. 249.—Am. austr.
erianthera, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 411.—Bras.
fagifolia, DC. Prod. i. 590 = *Hiraea fagifolia*.
ferruginea, Cav. Diss. ix. 424. t. 248.—Bras.; Guian.
ferruginea, Seem. Bot. Voy. Herald, 92 partim = *Tetrapteris Seemannii*.
fimbriata, Vell. Fl. Flum. 192; iv. t. 165.—Bras.
fimbriata, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 191 = *nigrescens*.
Fischeriana, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 48.—Cuba.
floribunda, DC. Prod. i. 589.—Bras.
fruticosa, Vell. Fl. Flum. 192; iv. t. 164 = *Heteropteris umbellata*.
fulgens, DC. Prod. i. 590 = *Stigmaphyllon puberum*.
fulgens, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 181 = *ferruginea*.
fulgens, Linn. Sp. Pl. 427.—Ins. Guadalup.
fulgens, Lam. Encyc. i. 368 = *Stigmaphyllon fulgens*.
Gardneriana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 420.—Bras.
glandulosa, Pav. ex A. Juss. l. c. 478 = *Heteropteris rubiginosa*.
glauca, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 406 = *Stigmaphyllon ciliatum*.
glaucophylla, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 319 = *Verrucularia glaucophylla*.
grata, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. III. 49.—Bras.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. ii. 742 = *Stigmaphyllon fulgens*.
heterostyla, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 408.—N. Granat.
hexandra, Vell. Fl. Flum. 188; iv. t. 149 = *Schwannia elegans*.
Humboldtiana, DC. Prod. i. 588 = *Stigmaphyllon Humboldtianum*.
hypericifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 42.—Bras.
intermedia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 404 = *stellaris*.
jasminellum, A. Juss. l. c. 409.—N. Granat.
Kraussiana, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) i. 296.—Afr. austr.
laevifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 38.—Bras.
lancifolia, West, ex Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 81 = *Heteropteris laurifolia*.
latifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 40.—Bras.
laurifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 611 = *Heteropteris laurifolia*.
laurifolia, Rich. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 380 = *Stigmaphyllon periplocifolium*.
laurifolia, Sieber, ex A. Juss. l. c. 294 = *Byrsonima spicata*.
ledifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 159.—Cuba.
leiocarpa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 395.—Peruv.
leona, Cav. Diss. ix. 424 (sp. dubia).—Afr. trop.
leptocarpa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 130.—Guiana.

BANISTERIA :—

- lobulata, *E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur.* xii. ii. (1825) 813.—Guiana.
longifolia, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 75 = *Heteropteris platyptera*.
lucida, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 109.—Guiana.
lupuloides, Linn. *Sp. Pl.* 427 = *Gouania domingensis*.
lutea, Ruiz, ex Griseb. in *Linnaea*, xxii. (1849) 15.—Peruv.
macradena, DC. *Prod.* i. 590.—Guiana.
macrocarpa, Pers. *Syn.* i. 507 = *Heteropteris platyptera*.
macrophylla, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 418.—Bras.
macrostachia, Vell. *Fl. Flum.* 189; iv. t. 152 = *Clausseniana*.
magnoliaefolia, Desv. ex Ham. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 40 = *Heteropteris platyptera*.
maracabensis, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 418 = *cornifolia*.
maritima, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 109 = *Brachypterys borealis*.
Martiniana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 413.—Guiana.
mediterranea, Vell. *Fl. Flum.* 191; iv. t. 162 = *Janusia muricata*.
megacarpus, Vell. l. c. 189; iv. t. 189 = *Stigmaphyllon tomentosum*.
megaphylla, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 399.—Bras.
membranifolia, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 39.—Bras.
metallicolor, A. Juss. l. c. 46.—Bras.
microphylla, Jacq. *Obs.* iii. 7. t. 56.—Carolin.
Minarum, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 403 = *schizoptera*.
monoptera, Vell. *Fl. Flum.* 189; iv. t. 153 = *Heteropteris chrysophylla*.
montana, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 37 = *campestris*.
mucronata, DC. *Prod.* i. 589 = *Stigmaphyllon ellipticum*.
multialata, Vell. *Fl. Flum.* 189; iv. t. 154 = *Tetrapteris punctulata*.
multiflora, Boj. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 424 = *Sphedamnocarpus madagascariensis*.
multiflora, DC. *Prod.* i. 589 = *Heteropteris platyptera*.
multifoliolata, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 402.—Bras.
muricata, Cav. *Diss.* ix. 423. t. 243. f. 2.—Peruv.
mutabilis, Vell. *Fl. Flum.* 193; iv. t. 168 = *Thryallis brachystachys*.
nigrescens, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 44.—Bras.
nitens, Griseb. in *Linnaea*, xiii. (1839) 198 = *argyrophylla*.
nitida, Vell. *Fl. Flum.* 188; iv. t. 148 = *Stigmaphyllon ciliatum*.
nitida, Lam. *Encyc.* i. 369 = *Heteropteris nitida*.
nitrosiodora, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 65.—Reg. Argent.
nummifera, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 391.—Bras.
ochnaefolia, Mart. ex A. Juss. l. c. 464 = *Heteropteris byrsonimaefolia*.
orinoccensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 162.—Venezuela.
ovata, Cav. *Diss.* ix. 429. t. 257. f. 1 = *Brachypterys borealis*.
oxyclada, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 396.—Bras.
Pagua, Steud. *Nom. ed.* II. i. 184 = *Heteropteris syringaeifolia*.
palmata, Cav. *Diss.* ix. 430. t. 257. f. 2.—Am. austr.
paniculata, DC. *Prod.* i. 591 = *Heteropteris Beecheyana*.
parvifolia, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 416.—Bras.
parvifolia, Vent. *Choix*, 51 = *Heteropteris parvifolia*.
patens, Griseb. in *Linnaea*, xiii. (1839) 200 = *Heteropteris patens*.
pauciflora, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 159.—Cuba.
periplocaefolia, Desf. *Tabl. ed.* II. 160 = *Stigmaphyllon retusum*.
picta, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 160 = *Brachypterys borealis*.

BANISTERIA :—

- platyptera*, Griseb. in *Linnaea*, xxii. (1849) 17.—Venezuela.
podadena, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 392.—Cuba.
polita, Miq. in *Verh. Nat. Wet. Haarl.* vii. (1851) 80. t. 21.—Guiana.
praecox, Griseb. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 133.—Bras.
Pragua, Vell. *Fl. Flum.* 190; iv. t. 138 = *Heteropteris syringaeifolia*.
pruinosa, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 392.—Bras.
pubera, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 109 = *Stigmaphyllon puberum*.
pubiflora, DC. *Prod.* i. 591 = *Heteropteris laurifolia*.
pubipetala, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 41. t. 169.—Bras.
purpurea, Linn. *Sp. Pl.* 427 = *Heteropteris purpurea*.
Quapara, Aubl. *Pl. Gui.* i. 464. t. 186.—Guiana.
Riedeliana, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1855) 17.—Cuba.
rigida, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 416.—Bras.
sagittata, Cav. *Diss.* ix. 430. t. 257.—Ins. S. Doming.
salicifolia, DC. *Prod.* i. 590.—Bras.
schizoptera, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 43.—Bras.
Schlimii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 584.—N. Granat.
Schomburgkiana, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 129.—Guiana.
schwannioides, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. iii. 54.—Bras.
scutellata, Griseb. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 131.—Bras.
Sellowiana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 419.—Bras.
sepium, Mart. ex A. Juss. l. c. 414.—Bras.
sericea, Cav. *Diss.* ix. 429. t. 258 = *Heteropteris sericea*.
sericea, Dombey, ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 394 = *acanthocarpa*.
sinemariensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 462. t. 185 = *Stigmaphyllon puberum*.
sinuata, DC. *Prod.* i. 588.—Guiana.
solitaria, Vell. *Fl. Flum.* 189; iv. t. 151 = *Hiraea Salzmanniana*.
Spixiana, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 561 = *Heteropteris suberosa*.
splendens, DC. *Prod.* i. 588 = *Stigmaphyllon fulgens*.
Spruceana, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. iii. 45.—Bras.
stellaris, Griseb. in *Linnaea*, xiii. (1839) 192.—Bras.
subcordata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 336 = *adenopoda*.
suberosa, Willd. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 184 = *Heteropteris suberosa*.
tenuis, Lindl. in *Bot. Reg.* (1838) Misc. 72 = *Heteropteris umbellata*.
terminalis, Vell. *Fl. Flum.* 192; iv. t. 166.—Bras.
ternata, Vell. l. c. 190; iv. t. 159 = *trifoliolata*.
ternata, Sesse, ex DC. *Prod.* i. 591 = *Stigmaphyllon ellipticum*.
tetraptera, Sonner. *Voy. Indes*, iii. 270 = *Hiptage Madablot*.
thyrsoides, Griseb. in *Linnaea*, xiii. (1839) 199 = *Heteropteris thyrsoides*.
tiliaefolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 162 = *Stigmaphyllon Humboldtianum*.
tiliaefolia, Vent. *Choix*, 50. t. 50.—Java.
timoriensis, DC. *Prod.* i. 588.—Ins. Timor.
tomentosa, Desf. *Tabl. ed.* II. 160 = *emarginata*.
tomentosa, Salz. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 383 = *Stigmaphyllon rotundifolium*.
tomentosa, Schlecht. in *Linnaea*, x. (1833) 244 = *Heteropteris Beecheyana*.
triflora, Vell. *Fl. Flum.* 190; iv. t. 156 = *crotonifolia*.
trifoliata, Steud. *Nom. ed.* II. i. 184.—Bras.
tristellocarpa, Boj. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 498 = *Tristellateia Bojeriana*.
umbellata, Sieber, ex A. Juss. l. c. 356 = *Brachypterys borealis*.
umbellulata, DC. *Prod.* i. 588.—Ins. S. Doming.
umbellulata, Sieber, ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 42 = *Byrsonima trinitensis*.
unialata, Vell. *Fl. Flum.* 190; iv. t. 157 = *B. ferruginea*.
unicapsularis, Lam. *Encyc.* i. 367 = *Hiptage Madablot*.

BANISTERIA :—

- varia*, Spreng. *Syst.* ii. 386 = *variifolia*.
variifolia, DC. *Prod.* i. 588.—N. Granat.
velutina, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 401 = *crotonifolia*.
vernoniaefolia, Mart. ex A. Juss. l. c. 398.—Bras.
verruculosa, Sw. *Ann. Bot. Posth.* 31.—Ind. occ.
virgultosa, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 414 = *pubipetala*.
vitifolia, Sesse, ex DC. *Prod.* i. 588 = *variifolia*.
volubilis, Endl. ex Heynh. *Nom.* ii. 59 = *Hiraea Sim-siana*.
zanzibarica, Boj. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 184 = *Acridocarpus zanzibaricus*.

BANIIUM, Ces. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 882 (1872) = **Carum**, Linn. (*Umbell.*).
ligusticifolium, Ces. ex Boiss. l. c. = *C. multiflorum*.

BANJOLEA, Bowdich, Madeira, 258 (1825).
ACANTHACEAE? (Genus omnino dub.).
violacea, Bowdich, l. c.—Madera.

BANKESIA, Bruce, Trav. ed. II. vii. 181 (1805) = **Brayera**, Kunth (*Rosac.*).

BANKSEA, Koen. in Retz. *Obs.* iii. 75 (1783) = **Costus**, Linn. (*Scitamin.*).
speciosa, Koen. l. c. = *C. speciosus*.

BANKSIA, Bruce, Trav. ed. II. vii. tt. 22, 23 = **Brayera**, Kunth (*Rosac.*).
abyssinica, 'Bruce', ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 184 = *Brayera anthelmintica*.

BANKSIA, Domb. ex DC. *Prod.* iii. 83 (1828) = **Cuphea**, P. Br. (*Lythrac.*).
ciliata, Domb. ex DC. l. c. 88 = *C. microphylla*.
glutinosa, Domb. ex DC. l. c. = *C. cordata*.

BANKSIA, Forst. Char. Gen. 7. t. 4 (1776) = **Pimelea**, Banks (*Thymel.*).
Gnidia, Forst. l. c. 8 = *P. Gnidia*.
pilosa, Forst. f. in *Nov. Act. Upsal.* iii. (1780) 174 = *P. pilosa*.
prostrata, Forst. Char. Gen. 8 = *P. prostrata*.
tomentosa, Forst. l. c. = *P. pilosa*.

BANKSIA, Linn. f. *Suppl.* 15, 126 (1781). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 184.
ISOSTYLIS, R. Br. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 829 (1840).

aemula, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 209.—Austral.

aemula, Sieber, ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 461 = *serrata*.

aquifolia, Lindl. *Swan Riv. App.* 34 = *ilicifolia*.

asplenifolia, Salisb. *Prod.* 51 = *integrifolia*.

asplenifolia, Knight, *Prot.* 113 = *marcescens*.

attenuata, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 209.—Austral.

australis, R. Br. l. c. 205 = *marginata*.

barbigera, Meissn. in Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 264 = *Goodii*.
Baueri, R. Br. *Prot. Nov.* 35.—Austral.

Baxteri, R. Br. l. c. 36.—Austral.

blechnifolia, F. Muell. *Fragm.* iv. 108 = *repens*.

Brownii, *Baxter*, ex R. Br. *Prot. Nov.* 37.—Austral.

Caley, R. Br. l. c. 35.—Austral.

Candolleana, Meissn. in *Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 118.—Austral.

coccinea, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 207.—Austral.

collina, R. Br. l. c. 204.—Austral.

compar, R. Br. l. c. 207 = *integrifolia*.

conchifera, Gaertn. *Fruct.* i. 221. t. 48 = *serrata*.

cuneifolia, Hoffm. in Roem. & Schult. *Syst.* iii. Mant. 379 = *integrifolia*.

cuneifolia, Wendl. f. ex Hoffmgg. *Verz. Pfl. Nachtr.* ii. 64.—Austral.

Cunninghamii, Sieber, in Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 47 = *collina*.

cylindrostachya, Lindl. *Swan Riv. App.* 34 = *attenuata*.

dactyloides, Gaertn. *Fruct.* i. 221. t. 47. f. 2 = *Hakea dactyloides*.

dentata, Linn. f. *Suppl.* 127.—Austral.

dentata, Wendl. *Hort. Herrenh.* t. 8 = *serrata*.

denticulata, Dum.-Cours. *Bot. Cult. ed.* II. vii. 108 = *spinulosa*.

BANKSIA:—

- depressa*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 205 = marginata.
dillenaeifolia, Knight, Prot. 113 = latifolia.
dryandroides, Baxter, in Sweet, *Fl. Austral.* t. 56.—Austral.
elatior, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 209 = aemula.
elegans, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* vii. (1855) 119.—Austral.
ericaefolia, Linn. f. *Suppl.* 127.—Austral.
fagifolia, Hoffm. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 379 = latifolia.
ferrea, Vent. ex Spreng. Syst. i. 485 = marginata.
gibbosa, Sm. in White, Voy. 224. t. 22. f. 2 = Hakea gibbosa.
glauca, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 230 = integrifolia.
Goodii, R. Br. Prot. Nov. 36.—Austral.
grandidentata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 108 = speciosa.
grandis, Willd. *Sp. Pl.* i. 535.—Austral.
Guentheri, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1857) 37; *Gartenfl.* (1858) 50.—Austral.
Gunnii, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 210 = marginata.
heterophylla, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 466 = Hakea suaveolens.
Hookeri, Drumm. in Comp. Bot. Mag. (1848) 1 = Solandri.
Hookeriana, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* vii. (1855) 119.—Austral.
Huegelii, R. Br. ex Endl. *Gen. Suppl.* iv. II. 89.—Austral.
hypoleuca, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 66 = marginata.
ilicifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 211.—Austral. ?
insularis, R. Br. l. c. 206 = marginata.
integerrima, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 421; vii. 108.—Austral. ?
integrifolia, Labill. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 456 = marginata.
integrifolia, Linn. f. *Suppl.* 127.—Austral.
integrifolia, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 584 = australis.
laevigata, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 210.—Austral.
latifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 208.—Austral.
ledifolia, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 454 = Cunninghamii.
Lemanniana, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 210.—Austral.
Lindleyana, Meissn. l. c. vii. (1855) 120.—Austral.
littoralis, Lindl. in Bot. Reg. t. 1363 = collina.
littoralis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 204.—Austral.
longifolia, D. Dietr. Syn. i. 538 = latifolia.
longifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 184 = oblongifolia.
longifolia, Don, ex F. G. Dietr. Vollst. Gaertn. Lexik. ii. 150 = serrata.
macrophylla, Link, Enum. Hort. Berol. i. 116 = integrifolia.
marcescens, Bonpl. Jard. Malm. 116. t. 48 = marginata.
marcescens, Hook. Bot. Mag. t. 2803 = australis.
marcescens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 208.—Austral.
marginata, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 227.—Austral.
marginata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 204.—Austral.
media, Hook. f. Fl. Tasm. i. 329 = serrata.
media, R. Br. Prot. Nov. 35.—Austral.
Meissneri, Lehm. Pl. Preiss. i. 582.—Austral.
Menziesii, R. Br. Prot. Nov. 36.—Austral.
microstachya, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 224 = marginata.
mimosoides, Hort. Cantabr. ex F. G. Dietr. Vollst. Gaertn. Lexik. ii. 150.—Austral.
mitis, Knight, Prot. 112 = serrata.
musculiformis, Gaertn. Fruct. i. 221.—Austral.
nivea, Labill. Voy. i. 411. t. 24 = Dryandra nivea.
nutans, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 203.—Austral.
oblongifolia, Cav. Anal. Hist. Nat. i. (1799) 225.—Austral.
oblongifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 241 = marginata.

BANKSIA:—

- occidentalis*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 204.—Austral.
oleaefolia, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 228. t. 14 = integrifolia.
oleaefolia, Salisb. Prod. 51 = Hakea dactyloides.
ornata, F. Muell. ex Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 352.—Austral.
paludosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 207 = integrifolia.
patula, R. Br. l. c. 205 = marginata.
petiolaris, F. Muell. *Fragm.* iv. 109.—Austral.
phylicaeifolia, Salisb. Prod. 51 = ericaefolia.
pinifolia, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* vii. (1855) 118 = sphaerocarpa.
pinifolia, Salisb. Prod. 51 = Hakea gibbosa.
pinnata, Hort. Cels. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 444 = Hakea pinnata.
pinnatisecta, F. Muell. *Fragm.* vii. 58 = repens.
polypodifolia, Knight, Prot. 113 = repens.
praemorsa, Andr. Bot. Rep. t. 258 = marcescens.
praemorsa, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. vii. ed. II. 107 = marginata.
prionophylla, F. Muell. 1st Gen. Rep. 17 = collina.
prionotes, Lindl. *Swan River App.* 34.—Austral.
procumbens, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 107 = dentata.
prostrata, R. Br. Prot. Nov. 36.—Austral.
pubescens, Donn, ex Roem. & Schult. Syst. iii. 444.—Austral.
pulchella, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 202.—Austral.
pyriformis, Gaertn. Fruct. i. 220. t. 47 = Xylomelum pyriforme.
quercifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 210.—Austral.
repens, Labill. Voy. i. 412. t. 23.—Austral.
reticulata, Hoffm. in Roem. & Schult. Syst. Mant. iii. 379 = integrifolia.
reticulata, Wendl. f. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 67.—Austral.
Robur, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 226 = latifolia.
salicifolia, Cav. l. c. 230 = integrifolia.
Sceptum, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* vii. (1855) 120.—Austral.
serraeifolia, Knight, Prot. 112 = aemula.
serrata, Linn. f. *Suppl.* 126.—Austral.
serrata, Cav. l. c. vi. 27. t. 540 = aemula.
serratifolia, Salisb. Prod. 51 = aemula.
Solandri, R. Br. Prot. Nov. 36.—Austral.
speciosa, Lindl. in Bot. Reg. t. 1728 = Victoriae.
speciosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 210.—Austral.
sphaerocarpa, R. Br. l. c. 203.—Austral.
spicata, Gaertn. Fruct. i. 221. t. 48 = integrifolia.
spinulosa, Sm. *New Holl. Pl.* i. 13. t. 4.—Austral.
tenuifolia, Salisb. Prod. 50 = Hakea acicularis.
teretifolia, Salisb. l. c. 51 = Hakea pugioniformis.
tomentosa, F. Muell. in Hook. *Kew Journ.* viii. (1856) 327.—Austral.
tomentosa, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 454 = littoralis.
tricuspis, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* vii. (1855) 118.—Austral.
tridentata, Meissn. l. c. 120.—Austral.
uncigera, Knight, Prot. 112 = latifolia.
undulata, Lindl. in Bot. Reg. t. 1316 = serrata.
verticillata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 207.—Austral.
Victoriae, Meissn. in Hook. *Kew Journ.* vii. (1855) 119.—Austral.

BANNISTERIA, Linn. Gen. ed. I. 377 (1737) = **Banisteria**, Linn. (Malpig.).

BANNISTERIOIDES, Linn. Fl. Zeyl. 192 (1747) = **Pella**, Gaertn. (Inc. sed.).

BAOBAB, Mill. Gard. Dict. ed. VI. 175 (1752) = **Adansonia**, Linn. (Malvac.).

BAPHIA, Afzel. ex Lodd. Bot. Cab. t. 367 (1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 553.
BRACTEOLARIA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) II. 638.
CARPOLOBIA, G. Don, Gen. Syst. i. 370 (1831).
DELARIA, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 466.

BAPHIA:—

- angolensis*, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 249.—Afr. trop.
haematoxylon, Hochst. ex Hook. Niger Fl. 321 = nitida.
Heudelotiana, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 216.—Afr. trop.
Kirkii, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 250.—Afr. trop.
laurifolia, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 213 = pubescens.
leptostemma, Baill. l. c. 214 = nitida.
maxima, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 250.—Afr. trop.
nitida, Lodd. Bot. Cab. t. 367.—Afr. trop.
pilosa, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 216.—Afr. trop.
polygalacea, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 248.—Afr. trop.
pubescens, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 320.—Afr. trop.
pyrifolia, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 445 = polygalacea.
racemosa, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) II. 638.—Afr. trop.
spathacea, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 320.—Afr. trop.

BAPHIOPSIS, Benth. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 256 (1871). **LEGUMINOSAE**.
parviflora, Benth. ex Baker, l. c.—Afr. trop.

BAPHORHIZA, Link, Handb. i. 578 (1829) = **Alkanna**, Tausch (Borag.).
tinctoria, Link, l. c. = **A. tinctoria**.

BAPTISIA, Vent. Dec. Gen. Nov. 9 (1808). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 466.

CROTALOPSIS, Michx. ex DC. Prod. ii. 100, in syn. (1825).

EAPLOSIA, **LASINIA**, **PERICAULON**, **RIPASIA**, Rafin. New Fl. Am. ii. 48-51 (1836).

alba, Hook. Bot. Mag. t. 1177 = leucantha.

alba, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 6.—Am. bor.

albiflora, Rafin. New Fl. Am. ii. 47.—Am. bor.

auriculata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 123.—Am. bor.

australis, Hort. ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. (1829) 803 = minor.

australis, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 6.—Am. bor.

bracteata, Muhl. ex Ell. Sketch, i. 469 = leucophaea.

caerulea, Eaton & Wright, Man. N. Am. Bot. 154 = australis.

calycosa, Engelm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 65.—Florida.

confusa, Sweet, ex G. Don, Gen. Syst. ii. 113 = australis ?

exaltata, Sweet, Brit. Flow. Gard. l. t. 97 = australis.

fraxinifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 387, in obs. = Thermopsis fraxinifolia.

lanceolata, Ell. Sketch, i. 467.—Am. bor.

Lecontii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 386.—Florida.

leucantha, Torr. & Gray, l. c. 385.—Am. bor.

leucophaea, Nutt. Gen. Am. i. 282.—Am. bor.

lupinoides, Burbidge, in Gard. Chron. (1884) I. 827.—Am. bor. ?

megacarpa, Chapm. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 386.—Florida.

microphylla, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 97.—Florida.

minor, Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. (1829) 803 = australis.

mollis, DC. Prod. ii. 100 = Thermopsis mollis.

mollis, Nutt. Gen. Am. i. 281 = Thermopsis fraxinifolia.

nepalensis, Hook. Exot. Fl. t. 131 = Piptanthus nepalensis.

perfoliata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 5.—Am. bor.

retusa, Rafin. New Fl. Am. ii. 47.—Am. bor.

Serenae, M. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii. (1849) 406.—Am. bor.

simplicifolia, Croom, in Am. Journ. Sc. xxv. (1834) 74.—Florida.

sphaerocarpa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 97.—Texas.

stipulacea, Ravenel, in Elliot Soc. Nat. Hist. i. (1856) t. 2 = microphylla.

BAPTISIA :—

- sulphurea, *Engelm. in Coult. Bot. Gaz.* iii. (1878) 65.
—Am. bor.
texana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 452 = *australis*?
tinctoria, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 6.—Am. bor.
uniflora, Spreng. Syst. ii. 347 = *lanceolata*.
uniflora, *Nutt. Gen. Am.* i. 281, nomen = *praecox*?
versicolor, Lodd. Bot. Cab. t. 1144 = *australis*?
versicolor, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 107, nomen.—Am. bor.
villosa, *Nutt. Gen. Am.* i. 281.—Carolina.

BAPTISTONIA, Barb.-Rodr. Orch. Nov. i. 95 (1877). **ORCHIDEAE**.
echinata, *Barb.-Rodr. l. c.*—Bras.**BARANDA**, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 502 = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).
angatisensis, Llanos, l. c. = *B. macrostachya*.**BARATRANTHUS**, Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 834 (1855) = **Loranthus**, Linn.
axanthus, Miq. l. c.—Sumatra.**BARATTIA**, A. Gray & Engelm. in Proc. Am. Acad. i. (1848) 48 = **Encelia**, Adans. (Compos.).
calva, A. Gray & Engelm. l. c. = *E. calva*.**BARAULTIA**, Spreng. Syst. ii. 313 (1825) = **Barraldeia**, Thou.**BARBACENIA**, Vand. Fl. Lusit. & Bras. Spec. 21. t. 1 (1796). **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 740.*CAMPDERIA*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 155 (1825).
PLEUROSTIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 97 (1836).
RADIA, A. Rich. in Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. (1822).*VISNEA*, Steud. ex Endl. Gen. 173 (1836).
Alexandrinae, *Schousb. ex Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 13.—Guiana.*bicolor*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 19. t. 13.—Bras.
brasiliensis, Willd. Sp. Pl. ii. 227 = *Vandellii*.
coccinea, *Mart. in Schult. f. Syst.* vii. 286.—Bras.
ensifolia, *Mart. l. c.*—Bras.
exscapa, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 21. t. 14.—Bras.
flava, *Mart. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 185.—Bras.
Gardneri, *Seub. in Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 70. t. 8. f. 5.—Bras.*glaucia*, *Mart. in Schult. f. Syst.* vii. 238.—Bras.
gracilis, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 239 = *Dasyllirion acrotrichum*.*igneae*, *Mart. in Schult. f. Syst.* vii. 285.—Bras.
longiflora, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 19. t. 12.—Bras.*luzulaefolia*, *Mart. in Schult. f. Syst.* vii. 285.—Bras.*macrantha*, *Lem. Jard. Fl.* iv. (1854) t. 390.—Bras.
purpurea, *Hook. Bot. Mag.* t. 2777.—Bras.
Rogierii ×, Hort. ex Moore & Ayres, Mag. Bot. ii. (1850) 209.—Bras.*rubro-virens*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 20. t. 14. f. 1.—Bras.*schidigera*, *Lem. Jard. Fl.* ii. (1852) t. 198.—Bras.
squamata, *Lindl. in Bot. Reg.* (1843) Misc. 64.—Bras.
tomentosa, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 18. t. 11.—Bras.
tricolor, *Mart. l. c.* 18. t. 10.—Bras.
Vandellii, *Schult. f. Syst.* vii. 289 = *glaucia*.
Vandellii, *Pohl, ex Seub. in Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 72.—Bras.**BARBA-JOVIS**, Adans. Fam. ii. 321 (1763) = **Anthyllis**, Linn. (Legumin.).*argyrophylla*, Moench, Meth. 110 = *A. Barba-Jovis*.
linearifolia, Moench, Meth. Suppl. 38 = *A. Hermanniae*.
montana, Moench, l. c. 37 = *A. montana*.
tragacanthoides, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 347 = *Astragalus armatus*?**BARBAREA**, Scop. Fl. Carn. ed. I. 522 (1760) = **Den-taria**, Linn. (Crucif.).**BARBAREA**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 109 (1812). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 68.
CAMPE, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 199 (1867).**BARBAREA** :—

- alpina*, *C. Koch, in Linnaea*, xix. (1847) 319.—As. Min.
altaica, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 185 = *arcuata*.
arcuata, Andr. ex DC. Prod. i. 141 = *taurica*.
arcuata, *Reichb. in Flora*, v. (1822) 296.—Europ.; As. Min.; As. bor.

augustana, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 69 = *vulgaris*.
australis, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 14 = *vulgaris*.
australis, Jord. Diagn. i. 103 = *praecox*.*brachycarpa*, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 80.—As. Min.
bracteosa, *Guss. Fl. Sic. Prod.* ii. 257.—Sicilia.
brevicaulis, Jord. Diagn. i. 104 = *rupicola*.*brevistyla*, Jord. l. c. 102 = *praecox*.
cilicica, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 185 = *minor*.*ciliifera*, *Steud. Nom.* ed. II. i. 185, nomen.—Graecia.
elata, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 140.—Reg. HIMAL.*erysimoides*, Schur, Enum. Pl. Transs. 41 = *praecox*.
heterophylla, *Willk. in Bot. Zeit.* v. (1847) 217.—Hispan.*hirsuta*, Weihe, in Flora, xiii. (1830) 257 = *vulgaris*.
humilis, *Presl, Fl. Sic. i.* 45.—Sicilia.*iberica*, DC. Syst. ii. 208 = *arcuata*.
integrifolia, DC. l. c.—As. Min.
intermedia, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. I. ii. 48 (1840) = *vulgaris*.*Kayserii*, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 57 = *vulgaris*.
Linnaei, Spenn. Fl. Friburg. iii. 929 = *praecox*, *vulgaris*, *taurica*, &c.*longisiliqua*, Jord. Diagn. i. 103 = *praecox*.
lyrata, Aschers. in Fl. Prov. Brandenb. i. 35 = *vulgaris*.
minor, *C. Koch, in Linnaea*, xix. (1847) 55.—As. Min.; Syria.*oligosperma*, *C. Koch, l. c.* 319.—Armenia.
orthoceras, *Ledeb. Hort. Dorp.* (1824).—Sibir. altaic.*palustris*, Hegetschw. Fl. Schw. 654 = *stricta*.
parviflora, Fries, Novit. ed. II. 207 = *stricta*.
patula, Fries, Nov. Mant. iii. 76 = *praecox*.*perennis*, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 375.—Algeria.
planisiliqua, *C. A. Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot.* 14).—Sibir.*plantaginea*, DC. Syst. ii. 208.—As. Min.; Persia.
praecox, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 109.—Europ.*prostrata*, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 348 = *sicula*.*pyrenaica*, Jord. Diagn. i. 349 = *vulgaris*.
rivularis, Mart. Fl. Tarn, 44 = *vulgaris*.
rivularis, *Pant. Elem.* 14.—Servia.*rupestris*, Steud. Nom. ed. II. i. 185 = *vulgaris*.
rupicola, *Moris, Stirp. Sard. Elench.* i. 55.—Sardinia.*sicula*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 92 = *vulgaris*.
sicula, *C. & J. Presl, Delic. Prag.* 17.—Ital.; As. Min.*stolonifera*, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 375.—Algeria.
stricta, Fellm. Pl. Vasc. Lapp. 6 = *orthoceras*.*stricta*, *Andr. in Bess. Enum. Pl. Volh.* 72.—Ross. med.
stricta, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 583 = *vulgaris*.
sylvestris, Jord. Diagn. i. 100 = *vulgaris*.*taurica*, DC. Syst. ii. 207 = *arcuata*.
verna, Aschers. Fl. Prov. Brandenb. i. 36 = *praecox*.
vicina, Mart. Fl. Tarn, 45, in obs. = *vulgaris*.*vulgaris*, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 109.—Europ.; As. temp.**BARBELLINA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 440 (1827) = **Stachelina**, Linn. (Compos.).
sericea, Cass. l. c. = *S. arborescens*.**BARBERETTA**, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 377 (1868). **HAEMODORACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 674.*aurea*, *Harv. l. c.*—Afr. austr.**BARBERINA**, Vell. Fl. Flum. 235 (1825); Ic. v. t. 117 (1827) = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).
antillana, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 294.—Ind. occ.*celastrinea*, Miers, l. c. = *S. celastrinea*.
crenata, Miers, l. c.—Bras.*cubensis*, Miers, l. c. = *S. cubensis*.
estrellensis, Miers, l. c. 293 = *S. estrellensis*.
hirsuta, Vell. Fl. Flum. 235; v. t. 117 = *S. hirsuta*.*lanceolata*, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 723 = *S. lanceolata*.
phaeoclados, Mart. l. c. 724 = *S. phaeoclados*.**BARBERINA** :—

- ramentacea*, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 294 = *S. ramentacea*.
revoluta, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 832 = *S. revoluta*.
rhamnifolia, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 293 = *S. rhamnifolia*.
Spruceana, Miers, l. c. 295.—Peruv.
tetrandra, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 49 = *S. tetrandra*.

BARBEUIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 6 (1806). **PHYTOLACCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 85.
madagascariensis, *Steud. Nom.* ed. II. i. 186.—Madag.**BARBIERA**, Spreng. Gen. ii. 587 (1831) = seq.**BARBIERIA**, DC. Mém. Lég. 241. t. 39 (1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 495.*maynensis*, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 58.—Peruv.
pinnata, Baill. Hist. Pl. ii. 263 = *polyphylla*.*polyphylla*, DC. Mém. Lég. vi. 249. t. 39.—Porto Rico.**BARBILUS**, P. Br. Hist. Jamaic. 216 (1756) = **Trichilia**, Linn. (Meliac.).**BARBULA**, Lour. Fl. Cochinch. 366 (1790) = **Caryopteris**, Bunge (Verben.).
sinensis, Lour. l. c. = *C. incana*.**BARBYLUS**, Juss. Gen. 430 (1789) = **Trichilia**, Linn. (Meliac.).*Brownii*, J. F. Gmel. Syst. 611 = *T. hirta*?
jamaicensis, DC. Prod. ii. 91 = *T. hirta*?**BARCELLA**, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 459. t. 106. (1881) = **Elaeis**, Jacq. (Palm.).*odora*, Drude, l. c. = *E. odora*.**BARCENA**, Dugès, in Rev. Cienc. Mexic. Dec. i. (1879) 8, cum tab.; et in La Naturaleza, iv. (1879) 281. **RHAMNEAE**.
guanajuatensis, *Dugès, ll. cc.*—Mexic.**BARCENIA**, Dugès, in La Naturaleza, iv. (1879) 283 = *praecox*.**BARCKHAUSENIA**, Menke, in Flora, xxvii. (1854) 723 = seq.**BARCKHAUSIA**, DC. Fl. Fr. vi. 449 (1815) = **BARKHAUSIA**, Moench = **Crepis**, Linn. (Compos.).**BARCLAYA**, Wall. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 442. t. 18. **NYMPHAEACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 47.*longifolia*, Wall. l. c.—Burma.
Mottleyi, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 157. t. 21. f. 1-5.—Borneo.*oblonga*, Wall. Cat. n. 599 = *longifolia*.**BARDANA**, Hill, Veg. Syst. iv. 28 (1762) = **Aretium**, Linn. (Compos.).*Arctium*, Hill, Hort. Kew. 64 = *A. majus*.
Lappa, Hill, Herb. Brit. i. 79 = *A. majus*.
minor, Hill, Hort. Kew. 64 = *A. minus*.**BARERIA**, Juss. in Dict. Sc. Nat. iv. 64 (1804) = **BARRERIA**, Scop. = **Poraqueiba**, Aubl. (Olin.).**BARGEMONTIA**, Gaudich. Voy. Bonite, t. 8. ('1839-46'). **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 880.*peruviana*, *Gaudich. l. c.*—Peruv.**BARHAMIA**, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 104 (1852?) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).*essequiboensis*, Klotzsch, l. c. = *C. populifolius*.
hispida, Klotzsch, l. c. = *C. populifolius*.*macrostachya*, Klotzsch, l. c. = *C. populifolius*.
multispicata, Klotzsch, l. c. = *C. urticaefolius*.
ovalifolia, Klotzsch, l. c. = *C. ovalifolius*.*panamensis*, Klotzsch, l. c. = *C. populifolius*.
urticaefolia, Klotzsch, l. c. = *C. urticaefolius*.

BARJONIA, Decne. in DC. Prod. viii. 512 (1844).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 771.
chloraeifolia, Decne. l. c.—Bras.
cymosa, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 206.—Bras.
deltoides, Decne. ex Fourn. l. c. 205 = *racemosa*.
linearis, Decne. in DC. Prod. viii. 512.—Bras.
obtusifolia, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 206.—Bras.
racemosa, Decne. in DC. Prod. viii. 512.—Bras.
Warmingii, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 206.—Bras.

BARKANIA, Ehrenb. [ex Reichb. Consp. 43 (1828)] in Abh. Acad. Berl. (1832) 429 = *Halophila*, Thou. (Hydroch.).
bullata, Ehrenb. in Abh. Acad. Berl. (1832) 429 = *H. bullata*.
punctata, Ehrenb. Symb. 5, ex Pritz. Ic. Ind. Suppl. 42 = *H. ovata*.
stipulacea, Zanard. in Mem. Ist. Venet. vii. (1857) 225 = *H. stipulacea*.

BARKERIA, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 7. t. 49 = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).
Barkeriella, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) ii. 616 = *E. Barkeriella*.
cyclotella, Reichb. f. l. c. (1880) i. 72 = *E. cyclotellum*.
elegans, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 7 = *E. elegans*.
Lindleyana, Batem. ex Lindl. in Bot. Reg. (1842) Misc. 2 = *E. Lindleyanum*.
melanocaulon, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 22 = *E. melanocaulon*.
Skinneri, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 1 = *E. Skinneri*.
spectabilis, Batem. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 43 = *E. spectabile*.
Vanneriana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) ii. 678 = *E. Vannerianum*.

BARKHAUSENIA, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 69 = *BORCKHAUSENIA*, Gaert. Mey. & Scherb. = *Corydalis*, Vent. (Papav.).

BARKHAUSIA, Moench, Meth. 537 (1794) = *Crepis*, Linn. (Compos.).
aculeata, DC. Prod. vii. 159 = *C. aculeata*.
adenothrix, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 465 = *C. Rueppellii*.
albida, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 62 = *C. albida*.
alpina, DC. Fl. Fr. ed. III. iv. 41 = *C. alpina*.
amplexicaulis, Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. j. (1854) 232.—Algeria.
amplexifolia, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Méd.) i. (1853) 437 = *C. amplexifolia*.
amygdalina, Lag. ex Steud. Nom. ed. II. i. 186 = *C. foetida*.
apargioides, Spreng. Syst. iii. 652 = *Chondrilla Peltidium*.
arenaria, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 4 = *C. arenaria*?
aspera, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1405 = *C. aspera*.
auriculifolia, Reichb. l. c. 1410, in nota = *C. incarnata*?
Balbisiana, DC. Prod. vii. 155 = *C. bursifolia*.
balearica, Costa, Barcin. (1861) 6 = *C. balearica*.
bellidifolia, DC. Fl. Fr. v. 449 = *C. bellidifolia*.
Bivoniana, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1408.—Europ.
bursifolia, Spreng. Syst. iii. 653 = *C. bursifolia*.
bysantina, DC. Prod. vii. 158 = *C. foetida*.
caespitosa, Moris, Fl. Sard. 92 = *C. caespitosa*.
Candollei, Spreng. Syst. iii. 657 = *C. foetida*.
canescens, Spreng. l. c. 653, sub n. 16 = *C. bursifolia*.
carbonaria, Sch. Bip. in Mus. Senck. iii. 54 = *C. carbonaria*.
caroliniana, Nutt. Gen. Am. ii. 126 = *Pyrrhopappus carolinianus*.
cernua, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1406 = *C. neglecta*.
chondrilloides, Bluff & Fingerh. Comp. ii. 304 = *C. foeniculacea*.
chaetoccephala, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 384; (Lehm. Reliq. Bot. 208).—Turkest.
Clausonis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 4.—Algeria.

BARKHAUSIA :—

comata, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 27 = *C. comata*.
cretica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 53 = *C. cretica*.
decumbens, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 332 = *C. decumbens*.
divaricata, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 26 = *C. divaricata*, Lowe.
divaricata, Schur, Enum. Pl. Transs. 373 = *C. foetida*.
dubia, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 27.—Ins. Madera.
echioides, Schur, Enum. Pl. Transs. 373 = *C. foetida*.
elata, Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 684 = *C. alpina*.
elegans, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 435 = *C. elegans*.
erucacifolia, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 331 = *C. erucacifolia*.
flexuosa, DC. Prod. vii. 156 = *C. nana*.
floribunda, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 260 = *C. floribunda*.
foetida, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 283 = *C. foetida*.
glandulosa, Presl, Fl. Sic. p. xxxi = *C. foetida*.
gracilis, Dum. Fl. Belg. 61.—Belgium.
graveolens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 290 = *C. foetida*.
Haensleri, Boiss. ex DC. Prod. vii. 153 = *C. taraxacifolia*.
heterocarpa, Boiss. Voy. Espagne, ii. 742 = *C. taraxacifolia*.
hiemalis, Spreng. Syst. iii. 652 = *C. taraxacifolia*.
hieracioides, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 27 = *C. hieracioides*.
hirsuta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 260 = *C. hirsuta*.
hirta, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 688 = *C. foetida*.
hispidula, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 290 = *C. setosa*.
hyemalis, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. i. [17] t. 2 = *C. taraxacifolia*.
interrupta, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1407, in nota = *C. Sieberi*.
intybacea, Spreng. Syst. iii. 653 = *C. taraxacifolia*.
juvenalis, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1856) 23 = *C. juvenalis*.
Kotschyana, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 13 = *C. Kotschyana*.
Kralikii, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 5 = *C. Kralikii*.
laciniata, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 25 = *C. laciniata*.
Leontodon, DC. Fl. Fr. ed. III. n. 2950 = *C. leontodontoides*.
leontodontoides, Spreng. Syst. iii. 653 = *C. leontodontoides*.
Lessingii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 145 = *Troximon apargioides*.
leucocephala, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 385; (Lehm. Reliq. Bot. 209).—As. centr.
leucorhodia, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1409 = *C. bicolor*.
macrocephala, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 860 = *C. albida*.
macrophylla, Spreng. Syst. iii. 652 = *C. macrophylla*.
Marshallii, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 57 = *C. Marshallii*.
melanocephala, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 385; (Lehm. Reliq. Bot. 209).—As. centr.
mucronata, Bertol. Fl. Ital. viii. 515 = *C. alpestris*.
muricata, Spreng. Syst. iii. 651 = *C. aspera*.
nana, DC. Prod. vii. 156 = *C. nana*.
nicaeensis, Link, ex Spreng. Syst. iii. 653 = *C. taraxacifolia*.
nigricans, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 = *C. nigricans*.
nuda, Presl, ex Spreng. Syst. iii. 653 = *C. leontodontoides*.
nudiflora, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 = *C. aspera*.
numidica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 261 = *C. numidica*.
paludosa, Baumg. ex DC. Prod. vii. 170 = *C. paludosa*.
pinguis, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1411 = *C. foetida*.
porrifolia, DC. Prod. vii. 157 = *Pterotheca bifida*.
praecox, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1409 = *C. taraxacifolia*.
prostrata, Dum. Fl. Belg. Prod. 61 = *C. foetida*.
purpurea, Bivona, Stirp. Rar. Man. iv. 22 Lago-seris purpurea.

BARKHAUSIA :—

radicata, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Méd.) i. (1853) 436 = *Hypochoeris radicata*.
raphanifolia, Chev. ex Steud. Nom. ed. II. i. 187 = *C. taraxacifolia*.
raphanifolia, Spreng. Syst. iii. 653 = *C. raphanifolia*.
recognita, DC. Prod. vii. 154 = *C. recognita*.
reflexa, C. & J. Presl, Delic. Prag. 111 = *C. taraxacifolia*.
repens, Spreng. Syst. iii. 652.—China.
rhoeadifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 538 = *C. foetida*.
rodigioides, Sch. Bip. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 374 = *C. foetida*.
Roylei, DC. Prod. vii. 157 = *C. bifida*.
rubra, Moench, Meth. 537 = *C. rubra*.
sardoa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 304.—Sardin.
scapigera, Kunze, ex DC. Prod. vii. 152 (= *Macrorhynchus Poeppigii*).—Chili.
scariosa, Moench, Meth. 537 = *C. alpina*.
scariosa, Reichb. Fl. Germ. Exc. i. 256 = *C. vesicaria*.
Schimperi, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 466 = *C. Schimperii*.
Schultzii, Hochst. ex A. Rich. l. c. 464 = *C. Schultzii*.
senecioides, Spreng. Syst. iii. 652 = *C. senecioides*.
setosa, DC. Fl. Fr. ed. III. v. 44 = *C. setosa*.
spathulata, Spreng. Syst. iii. 651 = *C. spathulata*.
Sprengelii, Steud. Nom. ed. II. i. 187 = *Troximon apargioides*.
stricta, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1406 = *C. neglecta*.
Suffreniana, DC. Cat. Hort. Monsp. 88 = *C. Suffreniana*.
taraxacifolia, DC. Fl. Fr. iv. 43 = *C. taraxacifolia*.
taraxacifolia, Spreng. Syst. iii. 653 = *C. taraxacoides*.
taraxacoides, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1408; DC. Prod. vii. 155 = *C. taraxacoides*.
tenella, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 488 = *Lactuca versicolor*.
tenerrima, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 464 = *C. carbonaria*.
tenerrima, Tenore, in Ann. St. Nat. Bolog. iv. 252 = *C. leontodontoides*.
tenuifolia, DC. Prod. vii. 155 = *C. tenuifolia*.
triangularis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 687 = *C. foetida*.
versicolor, Spreng. Syst. iii. 651 = *Lactuca versicolor*.
vesicaria, Spreng. l. c. 652 = *C. vesicaria*.
zazintha, Margot. & Reut. Fl. Zanth. 62 = *C. foetida*.

BARKHUSENIA, Hoppe, in Flora, xii. (1829) 512 = **BARKHAUSIA**, Moench = *Crepis*, Linn. (Compos.).

BARKLYA, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 158; Fragm. i. 109 (1859). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 559.
syringifolia, F. Muell. ll. cc.—Austral.

BARLAEA, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 54 = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
calcarata, Reichb. f. l. c. = *H. calcarata*.

BARLERIA, Linn. Gen. ed. I. 869 (1737). *ACAN-THACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1091.
BARLERIACANTHUS, *BARLERIANTHUS*, *BARLERIOPSIS*, *BARLERIOSIPHON*, *BARLERITES*, *DICRANACANTHUS*, *PRIONITIS* et *PSEUDOBARLERIA*, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 133–137.
BARRELIERA, J. F. Gmel. Syst. 959 (1791).
CRAEBEA, Harv. Gen. Pl. Cap. ed. I. 276 (1838).
SOUBEYRANIA, Neck. Elem. i. 365 (1790).
WAHABIA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312.
acanthoides, Vahl, Symb. Bot. i. 47.—Arab.; Aegypt.; Ind. bor. occ.
acanthophora, Nees, in DC. Prod. xi. 726.—Afr. trop.
aculeata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 85.—Ins. Socotr.
acuminata, Wight, Ic. t. 450 tomentosa.
adelensis, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choa. 341.—Afr. trop.
alata, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 266.—Afr. trop.
alba, Lodd. Bot. Cab. iv. t. 360 = *cristata*.
anomala, Spreng. Syst. ii. 828 = *Bravaisia floribunda*.
arabica, Belang. ex Nees, in DC. Prod. xi. 725.—Arabia.
argentea, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 86.—Ins. Socotr.

BARLERIA:—

- Amottiana*, Nees, in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 311.—Zeylan.; Burma.
Aucheriana, Nees, in *DC. Prod.* xi. 234 = *Hochstetteri*.
auriculata, Schum. *Beskr.* Guin. Pl. 285 = *Hygrophila spinosa*.
axillaris, Steud. *Nom. ed. II.* i. 187 = *Lepidagathis trinervis*?
barbata, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 152 = *Gueinzii*.
Beddomei, T. Anders. ex *Bedd. Ic. Ind. Or.* i. 62 = *Lawii*.
bispinosa, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 144 = *B. Prionitis*.
bispinosa, Vahl, *Symb. Bot.* i. 46.—Arab.
bispinosa, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 94 = *mysorensis*.
bituminosa, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 8.—Malaya.
Boivinii, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 31.—Madag.
bracteata, Heyne, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 490 = *nitida*.
brasiliensis, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 26.—Bras.
brevispina, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64 = *B. Prionitis*.
Burchelliana, Nees, in *DC. Prod.* xi. 235 = *macrostegia*.
Burkeana, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 92 = *macrostegia*.
buxifolia, *Linn. Sp. Pl.* 636.—Ind. or.
buxifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 37 = *obovata*.
buxifolia, Wall. *Cat. n.* 2504 = *mysorensis*.
caerulea, Herb. *Lamb. ex Nees*, in *DC. Prod.* xi. 228 = *cristata*.
caerulea, Roxb. *Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 39 = *strigosa*.
caerulea, Wall. *Cat. n.* 2509, partim = *polytricha*.
candida, Nees, in *DC. Prod.* xi. 240.—Oriens.
capitata, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 210.—Afr. trop.
cardiocalyx, *Solms*, ex *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 105.—Afr. trop.
Carruthersiana, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 270.—Afr. trop.
chegosa, Herb. *Madr. ex Wall. Cat. n.* 2506 = *cristata*.
ciliata, E. Mey. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 230 = *Meyeriana*.
ciliata, Roxb. *Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 38 = *cristata*.
coccinea, *Linn. Sp. Pl.* 637 = *Ruellia coccinea*.
consanguinea, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 206.—Afr. trop.
conspicua, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 92.—Ins. Penang.
cordifolia, Hochst. ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 29 = *parviflora*.
cornigera, Véry, ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 248 = *Hygrophila spinosa*.
courtallica, Nees, in *Wight, Ic.* iv. t. 1529.—Ind. or.
cristata, Lam. *Encyc.* i. 380 = *noctiflora*.
cristata, *Linn. Sp. Pl.* 636.—Ind. or.; Burma.
cuspidata, Heyne, ex Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 93.—Ind. or.
cyanea, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 265.—Angola.
damarensis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 29.—Afr. austr. trop.
Decaisneana, Nees, in *DC. Prod.* xi. 230.—Madag.
diacantha, Hochst. ex Nees, l. c. 238 = *B. Prionitis*.
diandra, Heyne, ex Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 92 = *polytricha*?
diandra, Hochst. & Steud. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 231 = *Hochstetteri*.
diandra, Schlecht. ex Nees, l. c. = *obtusata*.
dianthera, Herb. *Madr. ex Wall. Cat. n.* 2391 = *Peristrophe montana*.
dichotoma, Roxb. *Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 39 = *cristata*.
diffusa, Wight, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 518 = *Lepidagathis diffusa*.
discolor, Nees, in *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 146.—Mexic.
echinata, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 120 = *B. Prionitis*.
elata, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 227 = *involucrata*.
eranthemoides, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64 = *acanthoides*.
fasciculata, Russ. ex *Wall. Cat. n.* 2509 = *polytricha*?

BARLERIA:—

- fissiflora*, Boj. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 238.—Madag.
flava, Jacq. *Ecl.* 67. t. 46.—Arab.
gentianoides, Desf. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 224 = *flava*.
Gibsoni, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 339.—Ind. or.
glabra, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 8.—Malaya.
glabrata, Vahl, ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 248 = *Hygrophila spinosa*.
glandulosa, Hochst. ex Nees, l. c. 243 = *Lepidagathis glandulosa*.
glauca, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 493 = *Gibsoni*.
grandiflora, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 339.—Ind. or.
grandiflora, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64.—Abyssin.
grandifolia, R. Br. ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 30, sphalm. = *grandiflora*.
grandis, Hochst. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 233 = *grandiflora*.
Grantii, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 127.—Afr. trop.
Gueinzii, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 91.—Afr. austr.
halimoides, Nees, in *DC. Prod.* xi. 231 = *Petalidium halimoides*.
Hamierii, Solms, in *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 106.—Afr. trop.
hexacantha, Bertol. in *Ann. Stor. Nat. Bolog. fasc.* ix. 445; *Disq. Pl. Nov.* 3 (1832) = *longifolia*.
hexacantha, Moris, in *Mem. Acc. Torin.* xxxvi. (1833) 200. t. 7 = *Hygrophila spinosa*.
Hildebrandtii, S. Moore, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 69.—Afr. trop.
hirsuta, Herb. *Madr. ex Wall. Cat. n.* 2503 = *tomentosa*.
hirsuta, Jacq. *Obs. Bot.* ii. 7 = *Gonzalea spicata*.
hirsuta, Nees, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 91; *Cat. n.* 7142 = *polytricha*.
Hochstetteri, Nees, ex *DC. Prod.* xi. 231.—Afr. bor.; Arab.; Scind.
hypocrateriformis, Hochst. ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1863) 28 = *B. Prionitis*.
Hystrix, *Linn. Mant.* i. 89 = *B. Prionitis*.
ilicina, E. Mey. ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 28.—Afr. austr.
inaequalis, Benth. in *Flora*, xxxii. (1849) 557 = *courtallica*.
inaequalis, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 149 = *Phayloopsis longifolia*.
indica, *Linn. ex T. Anders.* in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 115 = *cristata*.
involucrata, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 92.—Ind. or.
irritans, Nees, in *Linnaea*, xv. (1841) 359.—Afr. austr.
Kirkii, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 30.—Afr. trop.
laciniata, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 91; *Cat. n.* 7144 = *cristata*.
lactea, Desf. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 187 = *cristata*.
lancifolia, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 28.—Afr. austr. trop.
Lawii, T. Anders. l. c. ix. (1867) 492.—Ind. or.
Lichtensteiniana, Nees, in *DC. Prod.* xi. 235.—Afr. austr.
limnogeton, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1877) 95.—Ins. Celebes.
longiflora, *Linn. f. Suppl.* 290.—Ind. or.
longifolia, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 491 = *longiflora*.
longifolia, *Linn. Cent. Pl.* ii. 22; *Amoen. Acad.* iv. 320 = *Hygrophila spinosa*.
lupulina, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 1483.—Ind. or.; Ins. Maurit.
Mackenii, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5866.—Afr. austr.
Macraei, Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 311.—Ind. or.
macracantha, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64 = *Hygrophila spinosa*?
macrolemma, Peyr. in *Sitzb. Acad. Wien. Math.-Nat.* xxxviii. (1860) 574.—Afr. trop.
macrophylla, Heyne, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 489 = *strigosa*.
macrostachya, Boj. *Hort. Maurit.* 260 = *lupulina*.
macrostegia, Nees, in *DC. Prod.* xi. 235.—Afr. austr.

BARLERIA:—

- marginata*, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 127.—Afr. trop.
Meyeriana, Nees, in *DC. Prod.* xi. 230.—Afr. austr.
micans, Nees, in *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 146.—N. Granat.
mitis, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 191.—Ind. or.
mollis, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64.—Abyssin.
monostachya, Boj. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 356.—Ins. Maurit.
montana, Herb. *Madr. ex Nees*, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 92.—Ind. or.
montana, Wight & Nees, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 487, pro parte = *Gibsoni*.
multiflora, Hassk. *Cat. Fl. Bogor. Alt.* 149.—Hab.?
mysorensis, Heyne, in *Roth, Nov. Sp. Pl.* 313.—Ind. or.
napalensis, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 91 = *cristata*.
nitida, Jacq. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 187.—Am. austr.
nitida, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 91.—Ind. or.
noctiflora, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 145 = *acanthoides*.
noctiflora, *Linn. f. Suppl.* 290.—Ind. or.; Arab.
nuda, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 92 = *cristata*.
nutans, Nees, in *DC. Prod.* xi. 227.—Zeylan.
obovata, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 293 = *mysorensis*.
obtusata, Nees, in *Linnaea*, xv. (1841) 358.—Afr. austr.
oenotheroides, Dum.-Cours. *Bot. Cult. Cat.* vii. 7 = *flava*.
opaca, Nees, in *DC. Prod.* xi. 230.—Afr. occ.
orbicularis, Hochst. ex Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 29.—Abyssin.
ovata, E. Mey. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 230.—Afr. austr.
paniculata, Herb. *Madr. ex Nees*, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 92 = *tomentosa*.
papillosa, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 31.—Afr. austr.
parviflora, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 65.—Abyssin.
pentandra, Arn. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 232 = *involucrata* et *Arnottiana*.
pilosa, Heyne, ex Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 93.—Ind. or.
polynura, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 266.—Afr. trop.
polystachya, Hook. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 226 = *strigosa*.
polytricha, Boj. ex Nees, l. c. 286 (= *Polytrix stenandrium*).—Madag.
polytricha, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 72. t. 82.—Ind. or.
prinoides, Hort. *Monsp.* ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 229 = *cristata*.
Prionitis, *Linn. Sp. Pl.* 636.—As. et Afr. trop.
procumbens, Lour. *Fl. Cochinch.* 377.—China.
pubiflora, Benth. in *Flora*, xxxii. (1849) 558 = *B. Prionitis*.
pumila, Hochst. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 372 = *Justicia simplex*.
pungens, Heyne, ex Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 91 = *polytricha*?
pungens, *Linn. f. Suppl.* 290.—Afr. austr.
pungens, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 98 = *irritans*.
pungens, Wall. *Cat. n.* 2498 = *Lepidagathis pungens*.
purpurea, Lodd. *Bot. Cab.* iv. t. 344 = *montana*.
pyramidalis, Lam. ex Nees, in *DC. Prod.* 243 = *Blechum Brownei*.
quadrispinosa, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 411 = *B. Prionitis*.
querimbensis, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 205.—Afr. trop.
racemosa, Herb. *Madr. ex Wall. Cat. n.* 2503 = *tomentosa*.
ramosa, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 295 = *noctiflora*.
repens, Nees, in *DC. Prod.* xi. 230.—Afr. austr.
rhynchocarpa, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 205.—Afr. trop.
Richardiana, Nees, in *DC. Prod.* xi. 225.—Madag.
rigida, Spreng. in *Zeyh. ex Schlecht.* in *Linnaea*, xiv. (1840) 304 = *Pachypodium tomentosum*.
rigida, Willd. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 242.—Afr. austr.
rubra, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 296 (sp. dub.).—Ind. or.
ruelliodes, Rottl. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 240 = *nodiflora*.

BARLERIA :—

- ruellioides, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 30.—Afr. trop.
 salicifolia, *S. Moore, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 268.—Afr. trop.
 saturoioides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 195.—Cuba.
 senegalensis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 224 = flava.
 senensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 209.—Afr. trop.
 sepulosa, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 487.—Ind. or.
 sericea, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 115 = longiflora.
 solanifolia, *Linn. Sp. Pl.* 637 = *Barleriola solanifolia*.
 somalensis, *Franch. in Réveil, Comali*, 51.—Afr. or.
 spicata, *Roxb. Hort. Beng.* 45 = *B. Prionitis*.
 Spina-ceylanica, *Nees, in DC. Prod.* xi. 242 = mysorensis.
 spinicyma, *Nees, l. c.* 240.—Arabia.
 spinosa, *Hook. ex Nees, l. c.* 247 = *Hygrophila spinosa*.
 spinosa, *Wall. Cat. n.* 2497 = *Lepidagathis spinosa*.
 spinulosa, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 208.—Afr. trop.
 squarrosa, *Klotzsch, l. c.* 207.—Afr. trop.
 stellato-tomentosa, *S. Moore, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 268.—Afr. trop.
 stenophylla, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 95.—Burma.
 stimulans, *E. Mey. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 241.—Afr. austr.
 Stocksii, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 493.—Ind. or.
 strigosa, *Willd. Sp. Pl.* iii. 379.—Ind. or.
 terminalis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 225 = strigosa.
 tetraantha, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 85.—Ins. Socotr.
 tomentosa, *Roth, Nov. Sp. Pl.* 314.—Ind. or.
 tomentosa, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. n.* 2503 = acuminata.
 triacantha, *Hochst. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 240 = acanthoides.
 trinervis, *Herb. Ham. ex Nees, l. c.* 243 = *Lepidagathis trinervis*.
 trispinosa, *Vahl, Symb. Bot.* i. 46.—Arab.
 uitenagensis, *Hochst. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 231 = obtusa.
 unilateralis, *Buch-Ham. ex Wall. Cat. n.* 2509 = polytricha.
 ventricosa, *Hochst. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 230.—Abyss.
 venulosa, *Nees, l. c.* 228 = cristata.
 vestita, *T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 230.—Zeylan.
 villosa, *S. Moore, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 267.—Afr. trop.
 violascens, *S. Moore, l. c.* 265.—Afr. trop.
 Welwitschii, *S. Moore, l. c.* 267.—Afr. trop.

BARLERIACANTHUS, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 136 = **Barleria**, *Linn. (Acanth.)*.
acanthoides, *Oerst. l. c.* = *Barleria acanthoides*.
noctiflora, *Oerst. l. c.* = *Barleria noctiflora*.

BARLERIANTHUS, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 136 = **Barleria**, *Linn. (Acanth.)*.
grandis, *Oerst. l. c.* = *Barleria grandiflora*.

BARLERIOLA, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 136. **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 1093.
solanifolia, *Oerst. l. c.*—Ins. S. Doming.

BARLERIOPSIS, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 133 = **Barleria**, *Linn. (Acanth.)*.
discolor, *Oerst. l. c.* 134 = *Barleria discolor*.
glandulosa, *Oerst. l. c.* = *Barleria micans*.
micans, *Oerst. l. c.* = *Barleria micans*.

BARLERIOSIPHON, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 136 = **Barleria**, *Linn. (Acanth.)*.
longiflora, *Oerst. l. c.* = *Barleria longiflora*.

BARLERITES, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 137 = **Barleria**, *Linn. (Acanth.)*.
Hochstetteri, *Oerst. l. c.* = *Barleria Hochstetteri*.

BARLIA, *Parl. Nouv. Gen. Piant. Monocot.* 5 (1858); *Fl. Ital.* iii. 445 (1858) = **Orchis**, *Linn.*
longibracteata, *Parl. l. c.* 6; *Fl. Ital.* iii. 447 = *O. longibracteata*.

BARNADESIA, *Mutis, in Linn. f. Suppl.* 55 (1781).

- COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 484.
 BACAZIA, *Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per.* 105. t. 22 (1794).
 DIACANTHA, *Less. in Linnaea, v.* (1830) 243.
 DOLICHOSTYLIS, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* lvi. 139 (1828).
 FULCALDEA, *Poir. Encyc. Suppl. v.* 375 (1817).
 PENTHEA, *Spach, Hist. Vég. Phan. x.* 9 (1841).
 RHODACTINIA, *Gardn. in Hook. Lond. Journ.* vi. (1847) 449.
 TURPINIA, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 113. t. 33 (1808).
 VOIGTIA, *Spreng. Syst. iii.* 367 (1826).
 XENOPHONTA, *Vell. Fl. Flum.* 346 (1825).
 arborea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 16.—Ecuador.
 arborea, *Sch. Bip. in Linnaea, xxii.* (1849) 569 = rosea.
 berberoides, *Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 57.—Peruv.
 corymbosa, *D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1833) 278.—Peruv.
 dianthiflora, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 365 = rosea.
 divaricata, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 209.—Reg. Argent.
 Dombeyana, *Less. in Linnaea, v.* (1830) 246.—Peruv.
 flavescens, *Meyen, Reise, i.* 307.—Chili.
 glochidiata, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 361 = synacantha.
 hirsuta, *Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv.* (1865–66) 527, nomen.—Bolivia.
 lanata, *Meyen, Reise, i.* 347.—Chili.
 lanceolata, *D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1833) 277.—Peruv.
 laxa, *D. Don, l. c.* 280 = rosea.
 media, *D. Don, l. c.* 276.—Peruv.
 odorata, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 210.—Reg. Argent.
 parviflora, *Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 485.—Ecuador.
 polyacantha, *Wedd. Chlor. And.* i. 13.—Bolivia.
 reticulata, *D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1833) 277.—Peruv.
 rosea, *Lindl. in Bot. Reg.* (1843) t. 29.—Am. austr.
 spinosa, *Linn. f. Suppl.* 348.—Peruv.; N. Granat.
 spinosa, *Willd. ex DC. Prod.* vii. 3 = arborea.
 ulicina, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 29 = Chuquiraga ulicina.

BARNARDIA, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 1029 (1826) = **Scilla**, *Linn. (Liliac.)*.
indica, *Wight, Ic. t.* 2041 = *S. indica*.
japonica, *Schult. f. Syst.* vii. 555 = *S. japonica*.
scilloides, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 1029 = *S. chinensis*.

BARNEODIA, *C. Gay, Fl. Chil.* i. 29. t. 1 (1845) = **Anemone**, *Linn. (Ranunc.)*.
chilensis, *C. Gay, l. c.*—Chili.
Domeykoana, *Leybold, in Anal. Univ. Chil.* (1858) 159; et in *Flora*, xlii. (1859) 242.—Chili.
major, *Phil. in Linnaea, xxviii.* (1856) 609.—Chili.

BAROLA, *Adans. Fam.* ii. 344 (1763) = **Trichilia**, *Linn. (Meliac.)*.

BAROLLAEA, *Neck. Elem.* ii. 322 (1790) = **Caryocar**, *Linn. (Ternstroem.)*.

BARONIA, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 67. **ANACARDIACEAE**.
Taratana, *Baker, l. c.*—Madag.

BAROSMA, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 257 (1809). **RUTACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 290.
 BARYOSMA, *Roem. & Schult. Syst. v.* 448 (1819).
 BUCCO, *Wendl. Collect. i.* 13 (1808).
 PARAPETALIFERA, *Wendl. Collect. t.* 15, 34 (1808).
acutata, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 395.—Afr. austr.
alpina, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 102.—Afr. austr.
angustifolia, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 116.—Afr. austr.
apiculata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 104.—Afr. austr.
betulina, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 102.—Afr. austr.
bruniades, *Hoffmigg. Verz. Pf. Nachtr.* i. 128. *Agathosma cuspidata*.
crenata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 102.—Afr. austr.

BAROSMA :—

- crenata*, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 89.—Afr. austr.
crenulata, *Hook. Bot. Mag.* t. 3413.—Afr. austr.
dioica, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 114.—Afr. austr.
Eckloniana, *Bartl. in Linnaea, xvii.* (1843) 363.—Afr. austr.
foetidissima, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 118.—Afr. austr.
gnidioides, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 104.—Afr. austr.
graveolens, *G. Don, Gen. Syst.* i. 786.—Afr. austr.
Kraussiana, *Meissn. in Flora, xxvii.* (1844) i. 303.—Afr. austr.
lanceolata, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 397.—Afr. austr.
latifolia, *Roem. & Schult. Syst.* v. 449.—Afr. austr.
microcarpa, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 398.—Afr. austr.
mucronata, *Meissn. in Flora, xxvii.* (1844) i. 303.—Afr. austr.
Niveni, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 398.—Afr. austr.
oblonga, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 112.—Afr. austr.
odorata, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 257 = serratifolia.
orbicularis, *Hort. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 89 = betulina.
ovata, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 109.—Afr. austr.
pauciflora, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 103.—Afr. austr.
pulchella, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 107.—Afr. austr.
pulchra, *Cham. in Linnaea, v.* (1830) 53.—Afr. austr.
pungens, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 397.—Afr. austr.
scoparia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 103.—Afr. austr.
serratifolia, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 257.—Afr. austr.
sertuliflora, *Delponce, in Mem. Acc. Torino, Ser. II.* xiv. (1854) 408. t. 9.—Hab. ?
ternata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 103.—Afr. austr.
trichopodis, *Bartl. & Wendl. f. ex Fuss. in Mém. Mu. Par.* xii. (1825) 474.—Afr. austr.
venusta, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 102.—Afr. austr.

BARRALDEIA, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 24 (1809) = **Carallia**, *Roxb. (Rhizoph.)*.
madagascariensis, *Spreng. Syst. ii.* 313 (*Baraultia*).—Madag.

BARRATTIA, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* i. (1848) 48 = **BARATTIA**, *A. Gray & Engelm. = Encelia*, *Adans. (Compos.)*.

BARRELIERA, *J. F. Gmel. Syst.* 959 (1791) = **Barleria**, *Linn. (Acanth.)*.

BARRERIA, *Linn. Gen. ed. II.* 131 (1742); (et **BARRERA**, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 393 (1762)).
capensis, *Linn. Sp. Pl.* 274.—Afr. austr.

BARRERIA, *Willd. Sp. Pl. i.* 1145 (1798) = **Poraqueiba**, *Aubl. (Olacineae)*.
guyanensis, *Raesch. Nom. ed. III.* 259, nomen = *P. guianensis*.
theobromaeifolia, *Willd. Sp. Pl. i.* 1145 = *P. guianensis*.

BARRINGTONIA, *Forst. Char. Gen.* 75. t. 28 (1776). **MYRTACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 720.

AGASTA, *Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* Bot. i. 59 (1875).

BARANDA, *Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii. (1859) 502.

BOTRYOROPIS, *Presl, Epim. Bot.* 220 (1849).

BUTONICA, *Juss. Gen.* 326 (1789).

DOXOMMA, *Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* Bot. i. (1875) 98.

MEGADENDRON, *Miers, l. c.* 109 (1875).

MENICHEA, *Sonner. Voy. N. Guin.* 133 (1776).

METEORUS, *Lour. Fl. Cochinch.* 410 (1790).

MITRARIA, *J. F. Gmel. Syst.* 799 (1791).

STRAVADIUM, *Juss. Gen.* 326 (1789).

acuminata, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch.* i. 1848 206.—Borneo.

acutangula, *Gaertn. Fruct.* ii. 97. t. 101.—Ins. Molucc.

alata, *Wall. Cat. n.* 3633 = conoidea.

alba, *Blume, in Fl. des Serres, Sér. I.* vii. 1851–52 23.—Ins. Molucc.

alba, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* iv. 1536 = *racemosa*.

asiatica, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 131; xlv. (1877) ii. 70 = *speciosa*.

angusta, *Kura, l. c.* xlii. 1873; ii. 293.—Burma.

Butonica, *Forst. Char. Gen.* t. 38. Ins. Pacif.

BARRINGTONIA :—

calyptrata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 288, in nota = *speciosa* ?
Careya, F. Muell. *Fragm.* v. 183.—Austral.
ceylanica, Gardn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 508.—Zeylan.
coccinea, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1536 = *excelsa*.
conoidea, Griff. *Notul.* iv. 656 ; *Jc. Pl. As.* t. 635, 636. f. 1.—Burma ; Malacca.
costata, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 489.—Archip. Sunda.
cylindrostachya, Griff. *Notul.* iv. 655 = *macrostachya*.
edulis, Seem. *Fl. Vit.* 82.—Ins. Fiji.
elongata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1848) 206.—Java.
excelsa, Blume, *Bijdr.* 1097.—Malaya.
Helferi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 509.—Burma.
Horsfieldii, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 489.—Java.
inclyta, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. i. (1876) 71. t. 14 = *racemosa*.
insignis, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 488.—Malaya.
intermedia, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* x. (1866) 98.—N. Caled.
luzoniensis, Vidal, *Phan. Cumings. Philipp.* 13, 48, 113.—Ins. Philipp.
macrocarpa, Hassk. *Cat. Hort. Bogor. Alt.* 263.—Java.
macrophylla, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 491 = *speciosa*.
macrostachya, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, i. 498 ; *et in Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1877) ii. 71.—Burma.
Montrouzieri, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* x. (1866) 100.—N. Caled.
neocaledonica, Vieill. l. c. 99.—N. Caled.
nitida, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 490.—Java.
pendula, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1877) ii. 71.—Burma.
pteroarpa, Kurz, l. c. xlii. (1873) ii. 234.—Burma.
pubescens, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. i. (1876) 83 = *acutangula*.
racemosa, Roxb. *Hort. Beng.* 52 ; *Fl. Ind.* ii. 634.—Ind. or. ; Malaya ; Polynes.
Reinwardtii, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 488.—Java.
reticulata, Miq. l. c. 490.—Borneo.
rigida, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 510 = *Symplocos rigida*.
rubra, Blume, in *Fl. des Serres*, Sér. I. vii. (1851–52) 23 = *racemosa*.
samoënsis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 508.—Ins. Fiji.
sarcostachys, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 490 = *macrostachya*.
Senequii, Jardin, in *Bull. Soc. Linn. Normand.* Sér. II. ix. (1875) 305.—N. Caled.
serrata, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 488.—Java.
speciosa, Linn. f. *Suppl.* 312 = *B. Butonica*.
speciosa, Wall. *Cat. n.* 3632 B = *racemosa*.
spicata, Blume, *Bijdr.* 1097.—Java.
Stravadium, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 533 = *racemosa*.
sumatrana, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 315.—Sumatra.
timorensis, Blume, in *Van Houtte, Fl. des Serres*, Sér. I. vii. (1851–52) 23.—Ins. Timor.
Vriesii, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Neêrl. Ind.* ii. (1851) 308.—Java.

BARROËTIA, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 29. *COMPOSITAE*.

Pavonii, A. Gray, l. c. xvii. (1881–82) 206.—Mexic.
setosa, A. Gray, l. c. xv. (1880) 29.—Mexic.
subuligera, A. Gray, l. c.—Mexic.

BARROTIA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 13 (1852?) = **Pandanus**, Linn.

altissima, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* i. (1875) 277 = *P. Minda*.
aragoënsis, Brongn. l. c. 278 = *P. aragoënsis*.
Balansae, Brongn. l. c. 281 = *P. Balansae*.
decumbens, Brongn. l. c. 285 = *P. decumbens*.
diodon, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 13. f. 9–14 = *P. furcatus*.
Gaudichaudii, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* i. (1875) 264 = *P. tetradon*.
macrocarpa, Brongn. l. c. 279 = *P. macrocarpus*.
monodon, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 13. f. 15–24 = *P. monodon*.
Pancheri, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* i. (1875) 283 = *P. Pancheri*.
sphaerocephala, Brongn. l. c. 284 = *P. sphaerocephalus*.
tetradon, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 13. f. 1–8 = *P. tetradon*.

BARROWIA, Decne. in *DC. Prod.* viii. 629 (1844).

ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 779.
jasminiflora, Decne. l. c. 630.—Afr. austr.

BARTERIA, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 14. t. 2. *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 812.
fistulosa, Mast. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 511.—Afr. trop.
nigritana, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 15. t. 2.—Afr. trop.

BARTHEA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 751 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
chinensis, Hook. f. l. c.—Hongkong.

BARTHESIA, Comm. ex A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 112 = **Ardisia**, Sw. (Myrsin.).

BARTHOLINA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 194 (1813). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 623.

LATHRISIA, Sw. *Annot. Bot.* 48 (1829).
Burmänniana, Ker-Gawl. in *Brand. Journ. Sc.* iv. (1818) 204. t. 5 = *pectinata*.
Ethelae, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 472.—Afr. austr.
Lindleyana, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 119 = *pectinata*.
pectinata, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 194.—Afr. austr.

BARTHOLLESIA, Manso, *Enum.* 45 (1836) = **Bertholletia**, Humb. & Bonpl. (Myrtac.).

BARTHRATHERUM, Anderss. in *Walp. Ann.* iii. 799 (1853) = **BATHRATHERUM**, Hochst. = **Arthraxon**, Beauv. (Gramin.).

BARTLETTIA, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. Ser.* II. v. (1855) (Pl. Nov. Thurb.) 323. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 441.
scaposa, A. Gray, l. c.—Mexic.

BARTLINGIA, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* x. (1827) 373 = **Pultenaea**, Sm. (Legumin.).
obovata, Brongn. l. c. = *P. obovata*.

BARTLINGIA, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vii. 63 (1878) = **Laxmannia**, R. Br. (Liliac.).
brachyphylla, F. Muell. *Census*, 119 = *L. brachyphylla*.
gracilis, F. Muell. *Fragm.* vii. 88 = *L. gracilis*.
grandiflora, F. Muell. *Census*, 118 = *L. grandiflora*.
minor, F. Muell. l. c. = *L. ramosa*.
ramosa, F. Muell. *Fragm.* vii. 88 = *L. ramosa*.
sessiliflora, F. Muell. in *Papers Roy. Soc. Tasm.* (1877) 116 = *L. sessiliflora*.
sessilis, F. Muell. *Census*, 119 = *L. sessilis*.
squarrosa, F. Muell. l. c. 118 = *L. squarrosa*.

BARTLINGIA, Reichb. in *Flora*, vii. (1824) 241 = **Plocama**, Ait. (Rubiace.).
scoparia, Reichb. l. c. = *P. pendula*.

BARTOLINA, Adans. *Fam.* ii. 124 (1763) = **Tridax**, Linn. (Compos.).

BARTONIA, Muhl. ex Willd. in *Ges. Naturf. Freunde*, Neue Schr. iii. (1801) 444. *GENTIANAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 818.

ANDREWSIA, Spreng. *Syst.* i. 428 (1825).
CENTAURELLA, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 97. t. 12 (1803).
CENTAURIUM, Pers. *Syn.* i. 187 (1805).
NUTTALLA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 175.
pubescens, Rafin. in *Med. Repos. New York*, v. (1808) 352 = *verna* ?
tenella, Muhl. ex Willd. in *Ges. Naturf. Freunde*, Neue Schr. iii. (1801) 445.—Am. bor.
uniflora, Rafin. in *Med. Repos. New York*, v. (1808) 352 = *verna* ?
verna, Muhl. ex A. Gray, in *Chapm. Fl. S. U. St.* 357.—Am. bor.

BARTONIA, Sims, *Bot. Mag.* t. 1487 (1804) = **Mentzelia**, Linn. (Loaseae).

albescens, Gill. & Arn. in *Edinb. Geog. Journ.* ii. (1831) 273.—Chili.
albicaulis, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 222 = *M. albicaulis*.
aurea, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 1831 = *M. Lindleyi*.

BARTONIA :—

decapetala, Sims, *Bot. Mag.* t. 1487 = *Mentzelia ornata*.
laevicaulis, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 221. t. 69 = *M. laevicaulis*.
micrantha, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 343 = *M. micrantha*.
micrantha, Hook. in *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 227 = *M. dispersa*.
multiflora, Nutt. in *Journ. Acad. Sc. Phil. N. S.* i. (1847) 180 = *M. multiflora*.
nuda, Pursh, *Fl. Am. Sept.* 328, 749 = *M. nuda*.
ornata, Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 226 = *M. laevicaulis*.
ornata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* 327 = *M. ornata*.
parviflora, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 221 = *M. laevicaulis*.
pumila, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 535 = *M. pumila*.
sinuata, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 38 = *albescens*.
Wrightii, Walp. *Ann.* ii. 656 = *M. Wrightii*.

BARTRAMIA, Linn. *Diss. Dass.* 17 (1747) ; *Fl. Zeyl.* 77 (1747) ; Gaertn. *Fruct.* ii. 137. t. 111 (1791) = **Triumfetta**, Linn. (Tiliac.).
angulata, Lam. *Ill.* t. 430. f. 2 = *T. rhomboidea*.
crispifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 14 = *T. rhomboidea*.
glandulosa, Lam. *Ill.* t. 400. f. 1 = *T. rhomboidea*.
indica, Linn. *Sp. Pl.* 389 = *T. rhomboidea*.
Lappago, Gaertn. *Fruct.* ii. 137. t. 111 = *T. rhomboidea*.
rhombifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 15 = *T. rhomboidea*.

BARTRAMIA, Salisb. *Prod.* 99 (1796) = **Penstemon**, Mitch. (Scrophular.).
cinnina, Salisb. l. c. = *P. pubescens*.
pulchella, Salisb. l. c. = *P. laevigata*.

BARTSCHIA, Linn. *Syst. ed.* II. 26 (1740) = seq.

BARTSIA, Linn. *Hort. Cliff.* 325 (1737). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 977.

ALICOSTA, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 381 (1867).
BELLARDIA, All. *Fl. Pedem.* i. 61 (1785).
EUFRAFIA, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 13 (1844).
LASIOPERA, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* i. 298 (1809).
ODONTITES, [Riv.] Hall. *Enum. Stirp. Helv.* ii. 627 (1742).
PARENTUCCELLIA, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 31. t. 21. f. 3 (1824).
STAEHELINIA, Hall. *Enum. Stirp. Helv.* ii. 624 (1742).
TRIXAGO, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* vi. (1823) 4.
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 134 = *B. Trixago*.
acuminata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 429 = *Castilleja pallida*.
alpina, Linn. *Sp. Pl.* 602.—Europ. ; Am. bor.
aspera, Willk. & Lange, *Fl. Hisp.* ii. 614, obs.—Hispan. ; Maroc.
bicolor, DC. *IC. Rar.* t. 10 = *B. Trixago*.
biloba, Wedd. *Chlor. And.* ii. 123.—Peruv.
breviflora, Benth. in *DC. Prod.* x. 545.—Calif.
canescens, Wedd. *Chlor. And.* ii. 123.—Peruv.
capensis, Spreng. *Syst.* ii. 773 = *B. Trixago*.
carnea, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 12.—Macedon.
chilensis, Benth. in *DC. Prod.* x. 547.—Chili.
ciliolata, Wedd. *Chlor. And.* ii. 123.—Bolivia.
coccinea, Linn. *Sp. Pl.* 602 = *Castilleja coccinea*.
crenoloba, Wedd. *Chlor. And.* ii. 124.—Bolivia.
decurva, Hochst. ex Benth. in *DC. Prod.* x. 545.—Abyssin.
densiflora, Benth. l. c. 548.—Peruv.
diffusa, Benth. l. c. 546.—Peruv.
elongata, Wedd. *Chlor. And.* ii. 127.—Am. merid.
euphrasioides, Wedd. l. c. 130.—Ecuador.
Fagonii, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 345 = *aspera*.
filiformis, Wedd. *Chlor. And.* ii. 126.—Peruv.
Garideli, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 602 = *purpurea*.
glaucia, Poir. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 189 = *Lagotis glauca*.
gracilis, Benth. in *DC. Prod.* x. 548.—N. Granat.
granatensis, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 602 = *purpurea*.
grandiflora, Spreng. in *Ersch & Grub. Allgem. Encyc.* vii. (1821) 461 = *Castilleja sessiliflora*.
Gymnandra, Linn. f. *Suppl.* 278 = *Lagotis glauca*.
Gymnandra, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 430 = *Synthyris rubra* ?

BARTSIA—

- heterophylla, Wedd. *Chlor. And.* ii. 129.—N. Granat. hispida, Benth. in *DC. Prod.* x. 547.—Peruv.
humilis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 344 = *Euphrasia minima*.
imbricata, Lapeyr. l. c. = *Euphrasia officinalis*.
inaequalis, Benth. in *DC. Prod.* x. 547.—Peruv.; N. Granat.
integrifolia, Wedd. *Chlor. And.* ii. 131.—Peruv.
lanceolata, Reichb. f. *l. c.* Fl. Germ. xx. 57. t. 107.—Europ.
laniflora, Benth. in *DC. Prod.* x. 546.—N. Granat.
laticrenata, Benth. l. c. 547 = *santolinacfolia*.
latifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* vi. 69. t. 586.—Reg. Mediterr.; Reg. Cauc.; Persia.
laxiflora, Benth. in *DC. Prod.* x. 547.—N. Granat.
longiflora, Hochst. ex Benth. l. c. 545.—Abyss.
lutea, Reichb. f. *l. c.* Fl. Germ. xx. 56.—Europ.; As. Min.
maxima, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 611, in syn. = *viscosa*.
maxima, Pers. Syn. ii. 151 = *B. Trixago*.
melampyroides, Benth. in *DC. Prod.* x. 548.—Ecuador.
Meyeniana, Benth. l. c. 546.—Peruv.
mollis, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. lviii. (1883). 1. 397 = *Veronica ciliata*.
mutica, Benth. l. c. 548.—Peruv.
Odontites, Huds. *Fl. Angl.* 268.—Europ.; Reg. Mediterr.
orthocarpiflora, Benth. in *DC. Prod.* x. 545.—Peruv.
pallida, Linn. Sp. Pl. 602 = *Castilleja pallida*.
parviflora, Charpent. ex Benth. in *DC. Prod.* x. 544 = *alpina*.
parviflora, Thom. Cat. Pl. Suisses (1837) 6 = *alpina*.
parvifolia, Benth. in *DC. Prod.* x. 545.—N. Granat.
patens, Benth. l. c. 546.—Peruv.
pedicularoides, Benth. l. c.—Ecuador.
peruviana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1848) 400.—Peruv.
pumila, Benth. in *DC. Prod.* x. 546.—Peruv.
purpurea, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 602.—Hispan.; Afr. bor.
purpurea, Duby, Bot. Gall. 354 = *latifolia*.
rhinanthoides, Hochst. ex Benth. in *DC. Prod.* x. 543 = *B. Trixago*.
rubricoma, Pall. Reise, iii. 34 = *Castilleja pallida*.
santolinacfolia, Benth. in *DC. Prod.* x. 547.—Mexic.
scabra, Spreng. *Syst.* ii. 773.—Afr. austr.
scordifolia, Steud. *Nom. ed.* ii. i. 189.—Ins. Mader.
serotina, Bertol. Amoen. Ital. 33 = *B. Odontites*.
sibirica, Pall. Reise, ii. 123 = *Castilleja pallida*.
spicata, Ramond, in Bull. Soc. Philom. ii. (1799–1801) — *aspera*.
stricta, Benth. in *DC. Prod.* x. 547.—Ecuador.
subinclusa, Benth. l. c.—Peruv.
subinclusa, Griseb. ex Wedd. *Chlor. And.* ii. 126 = *filiformis*.
tenuifolia, Pursh, *Fl. Am.* Sept. ii. 429 = *Orthocarpus tenuifolius*.
trichophylla, Wedd. *Chlor. And.* ii. 122.—Peruv.
trifida, Spreng. *Syst.* ii. 773 = *Bungea trifida*.
Trixago, Linn. *Sp. Pl.* 602.—Europ.; Afr. bor.
verna, Reichb. f. *l. c.* Fl. Germ. xx. 57. t. 107.—Europ.-
versicolor, Pers. Syn. ii. 151 = *B. Trixago*.
viscosa, Linn. *Sp. Pl.* 602.—Europ.; Reg. Mediterr.

BARYA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122; et in Abb. Akad. Berl. (1854) 22. t. 2, B = *Begonia*, Linn.
monadelpha, Klotzsch, ll. cc. 122, 23 = *Begonia monadelpha*.

BARYOSMA, Gaertn. *Fruct.* ii. 73. t. 93 (1791) = *Dipteryx*, Schreb. (Legumin.).
oppositifolium, Pers. Syn. ii. 278 = *D. oppositifolia*.
Tongo, Gaertn. *Fruct.* ii. t. 93 = *D. odorata*.

BARYOSMA, Roem. & Schult. *Syst.* v. 448 (1819) = *Barosma*, Willd. (Rutac.).

BARYSOMA, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 7; et in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 117 = *Heracleum*, Linn. (Umbellif.).
villosum, Bunge, ll. cc. = *H. villosum*.

BARYXYLUM, Lour. *Fl. Cochinch.* 266 (1790). *LEGUMINOSAE*?—Cf. Benth. & Hook. f. i. 464.
rufum, Lour. l. c.—China.

BASALTOGETON, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 27 (1866) = *Seilla*, Linn. (Liliac.).
peruvianum, Salisb. l. c. = *S. peruviana*.

BASANACANTHA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 82 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
armata, Hook. f. l. c. 83.—Am. trop.
dioica, Hook. f. l. c.—N. Granat.
hebecarpa, Hook. f. l. c.—Am. trop.
Humboldtiana, Hook. f. l. c.—Am. trop.
monantha, Hook. f. l. c.—Guatemala.
reticulata, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882–83) 98.—Mexic.
tetracantha, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 83.—Am. trop.

BASANANTHE, Peyr. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 101; et in Sitzb. Acad. Wien. Math. Nat. xxxviii. (1860) 569. *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 812.
littoralis, Peyr. ll. cc.—Afr. trop.
Nummularia, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 28. t. 9.—Angola.

BASELA, Linn. *Gen. ed.* VI. (Vindob. reimpr.) 151 (1767) = seq.

BASELLA, [Rheede] Linn. *Diss. Dass.* 12 (1747); Amoen. Acad. i. 396. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 76.

GANDOLA, Rumph. ex Linn. *Sp. Pl. ed.* II. 390 (1762).
alba, Linn. *Sp. Pl.* 272 = *rubra*.
cananifolia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6961 = *rubra*.
cordifolia, Lam. *Encyc.* i. 382 = *rubra*.
crassifolia, Salisb. *Prod.* 153 = *rubra*.
diffusa, Ruiz & Pav. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 226 (= *Tandonia diffusa*).—Peruv.
filiformis, Ruiz & Pav. ex Moq. l. c. 227 (= *Tandonia filiformis*).—Peruv.
Hookeriana, Moq. ex Moq. l. c. 225 = *Tourneonia Hookeriana*.
japonica, Burm. f. *Fl. Ind.* 76. t. 39. f. 4 = *rubra*.
lucida, Linn. *Syst. ed.* X. 966. n. 343 = *rubra*.
marginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 189 (= *Tandonia marginata*).—Ecuador.
nigra, Lour. *Fl. Cochinch.* i. 183 = *rubra*.
obovata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 189 (= *Tandonia obovata*).—N. Granat.
obtusifolia, Willd. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 227 (= *Tandonia obovata*).—N. Granat.
ramosa, Jacq. f. in Spreng. *Syst.* i. 950 = *rubra*.
rubra, Linn. *Sp. Pl.* 272.—Reg. trop.
trifida, Willd. in Roem. & Schult. *Syst.* vi. 695 (= *Tandonia marginata*).—Ecuador.
tuberosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 189 = *Ullucus tuberosus*.
vesicaria, Lam. *Illustr.* t. 215. f. 1 = *Anredera spicata*.
volubilis, Salisb. *Prod.* 153 = *rubra*.

BASILAEA, Juss. ex Lam. *Encyc.* i. 382 (1783); et *Gen.* 52 (1789) = *Eucomis*, L'Hérit. (1788) (Liliac.).
bifolia, Mirb. Hist. Nat. Pl. viii. (1804) 339 = *Whiteheadia bifolia*.
coronata, Lam. *Encyc.* i. 382 = *E. regia*.
nana, Mirb. Hist. Nat. Pl. viii. (1804) 339 = *E. nana*.
punctata, Mirb. l. c.; Lam. *Illustr.* t. 289 = *E. punctata*.
regia, Mirb. l. c. 338 = *E. regia*.
undulata, Mirb. l. c. = *E. undulata*.

BASILEOPHYTA, F. Muell. *First. Gen. Rep.* 16 (1853) = *Fieldia*, A. Cunn. (Gesnerac.).
Friderici-Augusti, F. Muell. l. c. = *F. australis*.

BASILICUM, Moench, *Meth. Suppl.* 143 (1802) = *Ocimum*, Tourn. (Labi.).
polystachion, Moench, l. c. = *O. Basilicum*.

BASILLAEA, R. Hedw. *Gen.* 239 (1809) = *BASILAEA*, Juss. = *Eucomis*, L'Hérit. (Liliac.).

BASILIMA, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 75 (1836) = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).
pygmaea, Rafin. l. c. 76.—Am. bor.
sorbifolia, Rafin. l. c. 75 = *S. sorbifolia*?

BASISTEMON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) 214. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1244.
bogotensis, Turcz. l. c.—N. Granat.
peruviana, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1245.—Peruv.

BASKERVILLA, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 505 (1840). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 597.
assurgens, Lindl. l. c.—Peruv.

BASONCA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 68 (1836) = *Martynia*, Linn. (Pedalin.).
longiflora, Rafin. l. c. = *M. longiflora*.

BASELINIA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. II. vi. 1872 (1873) 230. *PALMAE*.
Deplanchei, Brongn. & Gris, l. c. 232, nomen.—N. Caled.
gracilis, Brongn. & Gris, l. c. 231, nomen.—N. Caled.
kanaliensis, Vieill. l. c. 232, nomen.—N. Caled.
Lenormandii, Vieill. l. c. nomen.—N. Caled.
Pancheri, Brongn. & Gris, l. c. nomen.—N. Caled.

BASSIA, All. *Misc. Taur.* iii. 177. t. 4 (1766) = *Chenolea*, Thunb. (1781) (Chenopod.).
astracantha, F. Muell. *Census*, 140 = *C. astrocarpa*.
astrocarpa, F. Muell. *Fragm.* xii. 12 = *C. astrocarpa*.
bicornis, F. Muell. *Census*, 30 = *Sclerolaena bicornis*.
bicuspsis, F. Muell. l. c. = *Anisacantha bicuspis*.
biflora, F. Muell. l. c. = *Sclerolaena biflora*.
Birchii, F. Muell. l. c. = *Anisacantha Birchii*.
brevicuspis, F. Muell. l. c. = *Anisacantha brevicuspis*.
carnosa, F. Muell. l. c. = *C. carnosa*.
Cornishiana, F. Muell. in *Melb. Chem. & Drug.* (1885).—Austral.
Dallachyana, F. Muell. *Census*, 30 = *C. Dallachyana*.
diacantha, F. Muell. l. c. = *Sclerolaena diacantha*.
divaricata, F. Muell. l. c. = *Anisacantha divaricata*.
Drummondii, F. Muell. l. c. = *Anisacantha Drummondii*.
echinopsila, F. Muell. l. c. = *Anisacantha echinopsila*.
enchylaenoides, F. Muell. l. c. = *C. enchylaenoides*.
Erskineana, F. Muell. in *Melb. Chem. & Drug.* (Apr. 1885).—N. Guinea.
eurotioides, F. Muell. *Census*, 30 = *C. eurotioides*.
Forrestiana, F. Muell. *Fragm.* xii. 12 = *C. Forrestiana*.
glabra, F. Muell. *Census*, 30 = *Anisacantha glabra*.
hirsuta, Aschers. ex Nym. *Consp.* 625 = *C. hirsuta*.
lanicuspis, F. Muell. *Census*, 30 = *Sclerolaena lanicuspis*.
micrantha, F. Muell. l. c. = *Enchylaena micrantha*.
Muelleri, F. Muell. l. c. = *C. Muelleri*.
muricata, All. *Misc. Taur.* iii. t. 4 = *C. hirsuta*.
paradoxa, F. Muell. *Census*, 30 = *Sclerolaena paradoxa*.
quinquecuspis, F. Muell. l. c. = *Anisacantha muricata*.
salsuginosa, F. Muell. l. c. = *Threlkeldia salsuginosa*.
sclerolaenoides, F. Muell. l. c. = *C. sclerolaenoides*.
tricornis, F. Muell. l. c. = *C. tricornis*.
tridens, F. Muell. *Fragm.* xii. 12 = *C. tridens*.
uniflora, F. Muell. *Census*, 30 = *Sclerolaena uniflora*.

BASSIA, Koenig, ex Linn. *Mant.* ii. App. 555 (1771). *SAPOTACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 658.
DASYAULUS, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 175 (1860).
ILLIPE, F. Muell. *Extra-trop. Pl. Am.* ed. [5] (1884) 181.

MADHUCA, J. F. Gmel. *Syst.* 799 (1791).
albescens, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 164 = *Labourdonnaisiae* sp.).—Cuba occ.
amicorum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861–62) 327.—Ins. Pacif.
argentea, De Vriese, *Pl. Reinw.* 62.—Malacca.
Balem, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 382.—Samarra.
Blancoi, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 199.—Ins. Philipp.
butyracea, R. & S. in *As. Res.* vii. (1833) 477.—Ind. or.
caloneura, Kurs. *Andaman. Rep.* 141.—Ins. Andaman.
canaliculata, Bedd. *Forest. Man. Bot.* 141 = *Dichop.* canaliculata.
Cocco, Scheff. in *Ann. Jard. Buitens.* i. (1876) 34.—N. Guinea.
cuneata, Blume, *Bijdr.* 675.—Malaya.
dubia, Gaertn. *Fruct.* ii. 104. t. 104.—Amboin.
elliptica, Dalz. in Hook. *Kew Journ.* iii. 1851.—Dichopsis elliptica.
elongata, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 582.—Sumatra.
fulva, Bedd. *Forest. Man. Bot.* 140.—Ind. or.

BASSIA :—

- galactoxyla*, F. Muell. Fragm. vi. 27 = *Lucuma galactoxylon*.
grandis, Bedd. Fl. Sylv. ii. t. 254 = *Dichopsis grandis*.
hypoleuca, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 582 = *Dichopsis obovata*.
insignis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. xii. (1882) 309.—Ind. or.
Jussaei, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 402 (sphalm.—Cf. *Achras mammosa*).—Ind. occ.
Korthalsii, Pierre, ex Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 45.—Sumatra.
Krantzii, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 260.—Cambodia.
laevifolia, Bedd. Forest. Man. Bot. 141 = *Dichopsis laevifolia*.
lanceolata, Bedd. l. c. = *Dichopsis lanceolata*.
lanceolata, A. DC. in DC. Prod. viii. 199.—Ins. Philipp.
latifolia, Roxb. Pl. Corom. i. 20. t. 19.—Ind. or.
Lobbii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 546.—Burma.
longifolia, Linn. Mant. ii. App. 563.—Ind. or.
malabarica, Bedd. Forest. Man. Bot. 140.—Ind. or.
microphylla, Hook. Ic. Pl. i. t. 74.—Zeylan.
Moonii, Bedd. Forest. Man. Bot. 140.—Ind. or.
Mottleyana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 546.—Malaya.
neriifolia, Bedd. Forest. Man. Bot. 140.—Ind. or.
obovata, Forst. f. Prod. n. 200.—Ins. Tanna.
oleifera, A. DC. in DC. Prod. viii. 199.—Ins. Philipp.
pallida, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 44.—Sumatra.
Parkii, G. Don, Gen. Syst. iv. 36 = *Butyrospermum Parkii*.
parvifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 198 = *microphylla*.
pauciflora, Bedd. Forest. Man. Bot. 141 = *Dichopsis pauciflora*.
petiolaris, Bedd. l. c. 140.—Ind. or.
polyantha, Wall. Cat. n. 4166 = *Dichopsis polyantha*.
rubiginosa, Bedd. Forest. Man. Bot. 141 = *Dichopsis rubiginosa*.
sericea, Blume, Bijdr. 674.—Malaya.
villosa, Wall. Cat. n. 4165 = *latifolia*.
Wightiana, Bedd. Forest. Man. Bot. 141 = *Isonandra Wightiana*.

BASSOVIA, Aubl. Pl. Gui. i. 217. t. 85 (1775).

- SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 892.
AURELIANA, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 138. t. 19 (1846).
WITHERINGIA, L'Hérit. Sert. Angl. i. f. 1 (1788).
brachypoda, Dun. in DC. Prod. xiii. 411.—Peruv.
cornuta, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 59.—Bras.
crassiflora, Dun. in DC. Prod. xiii. 409.—Bras.
fasciculata, Dun. l. c. 408.—Bras.
Gardneri, Dun. l. c. 409.—Bras.
glomuliflora, Dun. l. c. 405.—Bras.
hebeopoda, Dun. l. c. 407 = *lucida*?
laevis, Dun. l. c. 408.—Java.
leptopoda, Dun. l. c. 411.—Bras.
lucida, Dun. l. c. 406.—Guatemala.
pyraster, Dun. l. c. 408.—Bras.
Richardi, Dun. l. c. 406.—Guiana.
silvatica, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 95 = *Maesa indica*.
solanacea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 891.—Hab.?
Spina-alba, Griseb. in Goett. Abhandl. xxiv. (1879) 248.—Am. bor.
sylvatica, Aubl. Pl. Gui. i. 217.—Guiana.
tomentosa, Dun. in DC. Prod. xiii. 409.—Bras.
velutina, Dun. l. c. 410.—Bras.
Wallichii, Dun. l. c. 409 = *Solanum crassipetalum*.

BASTARDIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 254. t. 472 (1821).

- MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 203.
BOGENHARDIA, Reichb. Nom. 200 (1841).
angulata, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 65 = *Abutilon intermedium*.
aristata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 200 = *bivalvis*.
bivalvis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 255, in nota.—Jamaica.
crispa, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 194, in nota = *Abutilon crispum*.
foetida, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 64 = *Abutilon foetidum*.
guayquilensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 200 = *viscosa*.
hirsutiflora, Presl, Reliq. Haenk. ii. 112 = *viscosa*.

BASTARDIA :—

- hirsutissima*, Walp. Rep. i. 327 = *praec.*
memoralis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 195 = *Abutilon crispum*.
parvifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 255 = *viscosa*.
spinifex, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 186 = *bivalvis*.
viscosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 256.—Mexic.
BASTERA, J. F. Gmel. Syst. 1271 (1791) = *BASTERIA*, Houtt. = *Berkheya*, Ehrh. (Compos.).
BASTERIA, Mill. Gard. Dict. ed. VII (1759) = *Calycanthus*, Linn.
Calycanthus, Mill. l. c. ed. VIII = *C. floridus*.
BASTERIA, Houtt. Nat. Hist. Pl. vi. 158 (1776) = *Berkheya*, Ehrh. (Compos.).
aculeata, Houtt. l. c. = *Berkheya obovata*.

BASTIA, Steud. Nom. ed. II. i. 238, in syn. (1840).

- sphalm. = *BUSTIA*, Adans. = *Bupththalmum*, Linn. (Compos.).
BATANTHES, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = *Gilia*, Ruiz & Pav. (Polemon.).
aggregata, Rafin. l. c. = *G. aggregata*.
longiflora, Rafin. l. c. = *Collomia longiflora*.
pungens, Rafin. l. c. = *G. pungens*.

BATATAS, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)

- 434 ; (Conv. Or. 52) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 64 = *I. abyssinica*.
acetosaefolia, Choisy, Conv. Rar. 124 = *I. carnosa*.
auriculata, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 350 = *I. cordofana*.
betacea, Lindl. in Bot. Reg. (1839) Misc. 93 ; (1840) t. 56.—Guiana.
bignonioides, G. Don, Gen. Syst. iv. 261 = *I. bignonioides*.
bombycina, Choisy, in DC. Prod. ix. 340 = *I. bombycina*.
bonariensis, Lindl. in Bot. Reg. (1838) Misc. 55 = *I. ficifolia*.
Cavanillesii, G. Don, Gen. Syst. iv. 262 = *I. Cavanillesii*.
Choisyana, Wight, Ic. t. 491 = *Argyrea Choisyana*.
cissoides, Choisy, Conv. Or. 55 = *I. cissoides*.
crassicaulis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 134.—Guayaquil.
edulis, Choisy, Conv. Or. 53 = *I. Batatas*.
glaberrima, Hassk. Retzia, i. 65.—Hab.?
glabra, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 352 = *I. glabra*.
glaucifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 262 = *I. glaucifolia*.
heterophylla, G. Don, l. c. 261 = *I. heterophylla*.
incurva, Benth. in Hook. Niger Fl. 464 = *I. incurva*?
insignis, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 482 = *I. insignis*.
Jalapa, Choisy, Conv. Rar. 125 = *I. Jalapa*.
littoralis, Choisy, l. c. 124 = *I. carnosa*.
Loureiirii, G. Don, Gen. Syst. iv. 262 = *I. tuberosa*.
macrorrhizos, G. Don, l. c. 261 = *I. macrorrhizos*.
maritima, Boj. Hort. Maurit. 225 = *I. biloba*.
multiflora, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 371 = *I. staphylina*.
paniculata, Choisy, Conv. Or. 54 = *I. digitata*.
Papirin, G. Don, Gen. Syst. iv. 261 = *I. pubescens*.
pareiraefolia, Choisy, Conv. Rar. 123 = *I. pareiraefolia*.
pentaphylla, Choisy, Conv. Or. 54 = *I. pentaphylla*.
pulchella, Boj. Hort. Maurit. 226 = *I. pulchella*.
quinquefolia, Choisy, Conv. Rar. 127 = *I. quinquefolia*.
senegalensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 261 = *I. palmata*.
sinuatus, Guss. Enum. Pl. Ins. Inar. (1854) 210 = *I. stolonifera*.
subtriloba, G. Don, Gen. Syst. iv. 261 = *I. pubescens*.
ternata, G. Don, l. c. 262 = *I. ternata*.
tomentosa, Choisy, in DC. Prod. ix. 337 = *I. tomentosa*.
triloba, Choisy, Conv. Rar. 127 = *I. triloba*.
tuberosa, Boj. Hort. Maurit. 226 = *I. tuberosa*.
venosa, Boj. l. c. = *I. cairica*.
venosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 261 = *I. venosa*.
villosa, Choisy, in DC. Prod. ix. 337 = *I. villosa*.
viscida, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 354.—Ind. or.?
Wallii, Morr. in Ann. Gand. ii. (1846) 285 = *I. Wallii*.
Willdenowii, G. Don, Gen. Syst. iv. 261 = *I. heterophylla*.
xanthorhiza, Boj. Hort. Maurit. 225 = *I. Batatas*.

BATEMANIA, Endl. Gen. 197 (1837) = seq.

- BATEMANNIA**, Lindl. in Bot. Reg. t. 1714 (1834).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 546.
apiculata, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 109.—N. Granat.
armillata, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 780.—Hab.?
Beaumontii, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 544.—Bras.
Burtii, Endr. & Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1099 = *Zygopetalum Burtii*.
Colleyi, Lindl. Bot. Reg. xx. (1835) t. 1714.—Guiana.
fimbriata, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 280.—N. Granat.
grandiflora, Reichb. f. l. c. iv. (1856) 323 = *Zygopetalum grandiflorum*.
Gustavi, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 108.—N. Granat.
Lalindei, Linden, Cat. (1873) n. 90.—N. Granat.
lepida, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 588.—Bras.
Meleagris, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 217.—Bras.
Wallisii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) i. 776.—N. Granat.

BATERIUM, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii. (1864) 124 = *Haematocarpus*, Miers (1867) (Menisp.).

- validum*, Miers, l. c. = *H. Thomsoni*.
BATESIA, Spruce, in Benth. & Hook. f. Gen. i. 563 (1865). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
floribunda, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 303. t. 37.—Bras. bor.

BATHYSA, Presl, in Abh. Boehm. Ges. Folge V. iii. (1845) 514 ; (Bot. Bemerk. 84).

- RUBIACEAE* Benth. & Hook. f. ii. 49.
SCHOENLEINIA, Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. xiv. in nota ad t. 15 (1846).
VOIGTIA, Klotzsch, l. c. (1846).
stipulata, Presl, l. c.—Bras.

BATINDUM, Rafin. Sylva Tellur. 81 (1838) = *Oftia*, Adans. (Myopor.).

- jasmineum*, Rafin. l. c. 82 = *O. africana*.

BATIS, Linn. Syst. ed. X. 1380. n. 1172 (1759).

- BATIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 88.
americana, Linn. Mant. ii. 499.—Am. bor.
aurantiaca, Wall. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 263 = *Plecosperrum spinosum*.
californica, Torr. in Smithson. Contrib. vi. (1854) 8 = *maritima*.
fruticosa, Roxb. Hort. Beng. [71] ; Fl. Ind. iii. 763 = *Cudrania javanensis* et *C. fruticosa*.
hermaphrodita, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 791.—Ins. Philipp.
maritima, Linn. Syst. ed. X. 1380.—Jamaica.
spinosa, Roxb. Hort. Beng. [71] ; Fl. Ind. iii. 762 = *Plecosperrum spinosum*.
vermiculata, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 128 = *Sarcobatus vermiculatus*.

BATOCARPUS, Karst. Fl. Columb. ii. 67. t. 134 (1862?).

- URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 376.

orinocensis, Karst. l. c.—Venezuela.**BATOCYDIA**, Mart. ex DC. Prod. ix. 143 (1845) =

- Bignonia*, Linn.
capreolata, Mart. l. c. 146 = *Bignonia capreolata*.
cuneifolia, Mart. l. c. 157 = *Bignonia cuneifolia*.
exoleta, Mart. l. c. 148 = *Bignonia exoleta*.
Unguis, Mart. l. c. 146 = *Bignonia Unguis-cati*.

BATODENDRON, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser.

- II. viii. (1843) 261 = *Vaccinium*, Linn.
arborescens, Nutt. l. c. = *V. arborescens*.

BATRACHIUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 720

- (1821) = *Ranunculus*, Tourn.
admixtum, Nyl. in Nyl. & Sael. Herb. Mus. Fenn. 35 = *R. confervoides*.
aquatile, Wimm. Fl. Schles. (1841) 8 = *R. aquatilis*.
aspergillifolium, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 218 = *R. trichophyllum*.

BATRACHIUM:—

- Bachii*, Wirtg. ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. i. (1844) 292 = *Ranunculus fluitans*.
Baudotii, F. Schultz, l. c. 71 = R. Baudotii.
bipontinum, F. Schultz, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 24 = R. trichophyllus.
bitermatum, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 49 = R. bitermatum.
caespitosum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 722 = R. circinatus.
caespitosum, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. i. (1844) 71 = R. trichophyllus.
capillaceum, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 49 = R. trichophyllus.
carinatum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 28 = R. Baudotii.
circinatosides, Arr. in Soc. Ech. Dauph. iv. (1877) 105 = R. aquatilis?
circinatum, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 201 = R. circinatus.
coenosum, Nym. in Bot. Notiser (1852), 100 = R. coenosus.
confervoides, Fries, in Bot. Notiser (1845), 121 = R. coenosus.
confusum, Garcke, Fl. Deutschl. ed. V. 8 = R. Petiveri.
confusum, Le Jolis, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. vii. (1860) 257 = R. confusum.
dichotomum, Schmalh. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 363 = R. aquatilis.
divaricatum, Wimm. Fl. Schles. (1841) 10 = R. divaricatus.
diversifolium, Nym. Consp. 15 = R. diversifolius.
Drouetii, Nym. in Bot. Notiser (1852) 98 = R. Drouetii.
elongatum, F. Schultz, in Billotia, i. 113 = R. peltatus.
eradicatum, Laest. ex Nym. Consp. 15 = R. confervoides.
flaccidum, Rupr. Fl. Cauc. 15 = R. aquatilis.
floribundum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 216 = R. floribundus.
fluitans, Wimm. Fl. Schles. (1841) 9 = R. fluitans.
fluviatile, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 722 = R. fluviatilis.
Friesii, Nym. Consp. 15 = R. heterophyllus.
Godronii, Nym. l. c. 16 = R. diversifolius.
hederaceum, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 721 = R. hederaceus.
heterophyllum, S. F. Gray, l. c. = R. heterophyllum.
heterophyllum, Lange, Pugill. 251 = R. peltatus.
hololeucum, Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 7 = R. hololeucus.
intermedium, Nym. Syll. 175 = R. intermedium.
Langei, F. Schultz, ex Nym. Consp. 16 = R. tripartitum.
leiospermum, Hartm. f. Skand. Fl. ed. XIII. 165 = R. hederaceus.
Lenormandii, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. i. (1844) 70 = R. Lenormandi.
longirostre, F. Schultz, l. c. 71 = R. longirostris.
lutarium, Revel, in Act. Linn. Soc. Bord. xxv. (1864) 413. t. 4 = R. Lenormandi.
luteolum, Revel.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) Bibliog. 258 = R. heterophyllum.
lutulentum, Nym. Syll. Suppl. 29 = R. trichophyllus.
marinum, Fries, Nov. Mant. iii. 51 = R. Baudotii.
minimum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 28 = R. trichophyllus.
obtusiflorum, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 721 = R. tripartitum.
oleuleus, [Bossch] Prod. Fl. Bat. 7 = R. hololeucus.
omoiophyllum, Nym. Consp. 16 = R. hederaceus.
pantothrix, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 722 = R. trichophyllus.
paucistamineum, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. (1844) 71 = R. trichophyllus.
pectinatum, Nym. Consp. 15 = R. trichophyllus.
peltatum, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 49 = R. peltatum.
penicillatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 216 = R. peltatus.
Petiveri, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. i. (1844) 71 = R. Petiveri.
peucedanifolium, Dum. Fl. Belg. 127 = R. fluitans.
pseudofluitans, Nym. Consp. 16 = R. peltatus.
pumilum, Nym. in Bot. Notiser (1852), 98 = R. fluitans.
radians, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 215 = R. trichophyllus.

BATRACHIUM:—

- radians*, Revel, in Act. Linn. Soc. Bord. xix. (1853) 120 = *Ranunculus radians*.
rhizophyllum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 215 = R. diversifolius.
rigidum, Dum. Fl. Belg. 127 = R. trichophyllus.
Rionii, Nym. in Bot. Notiser (1850) = R. sceleratus.
tenellum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 211 = R. tenellus.
trichophyllum, [Bossch] Prod. Fl. Bat. 7; Des Moul. in Act. Soc. Linn. Bord. xx. (1859) 456 = R. trichophyllum.
trinacrium, Nym. Consp. 16 = R. tripartitum.
tripartitum, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 721 = R. tripartitum.
triphyllos, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 214 = R. tripartitum.
truncatum, Dum. l. c. 215 = R. peltatus.
villosum, F. Schultz, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 24 = R. trichophyllus.

- BATRATHERUM, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii. (1835) 180 = *Arthraxon*, Beauv. (Gram.).
cuspidatum, Hochst. in Flora, xxxix. (1856) 178 = A. cuspidatus.
echinatum, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii. (1835) 181 = A. lanceolatus.
lanceolatum, Nees, l. c. = A. lanceolatus.
micans, Nees, l. c. 182 = A. cuspidatus.
molle, Nees, l. c. 181 = A. microphyllum.
nudum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 383 = A. ciliaris.
plumbeum, [Munro, ex] Duthie, in Atkinson, Gazetteer, 640 = A. ciliaris.
rude, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 383 = A. rudis.
Schimperi, Nees, ex Hochst. in Flora, xxxix. (1856) 179 = A. microphyllum.
serrulatum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 458 = A. lanceolatus.
submuticum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 382 = A. ciliaris.

- BATSCHIA, J. F. Gmel. Syst. ii. 315 (1791) = *Lithospermum*, Linn. (Boragin.).
albiflora, Rafin. New Fl. Am. iv. 19. — Am. bor.
canescens, Michx. Fl. Am. Bor. i. 130. t. 14 = L. canescens.
caroliniana, Roem. & Schult. Syst. iv. 52 = L. hirtum.
caroliniensis, J. F. Gmel. Syst. i. 315 = L. hirtum.
conspicua, R. Br. in Richards. App. Frankl. Journ. 732 = L. canescens.
decumbens, Nutt. Gen. Am. i. 114 = L. angustifolium.
disticha, G. Don, Gen. Syst. iv. 326 = L. distichum.
Gmelini, Michx. Fl. Am. Bor. i. 130 = L. hirtum.
longiflora, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 132 = L. angustifolium.
pilosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 372 = L. pilosum.
sericea, Roem. & Schult. Syst. iv. 743 = L. canescens.
Torreyi, G. Don, Gen. Syst. iv. 372 = L. pilosum.

- BATSCHIA, Moench, Meth. 567 (1794) = *Eupatorium*, Linn. (Compos.).
nivea, Moench, l. c. = E. ageratoides.

- BATSCHIA, Mutis, ex Thunb. in Nov. Act. Ups. v. (1792) 120. t. 2 = *Abuta*, Aubl. (Menisp.).
conferta, Miers, in Seem. Bot. Voy. Herald, i. 76 = A. Seemannii.
conferta, DC. Prod. i. 103 = A. spicata.
racemosa, Thunb. in Nov. Act. Ups. v. (1792) 122 = A. racemosa.
spicata, Thunb. l. c. = A. spicata.

- BATSCHIA, Vahl, Symb. Bot. iii. 39. t. 56 (1794) = *Humboldtia*, Vahl (Legum.).
laurifolia, Vahl, l. c. = H. laurifolia.

- BATTATA, Hill, Hort. Kew. 148 (1768) = *Solanum*, Linn.
tuberosa, Hill, l. c. = S. tuberosum.

- BAUCHEA, Fourn. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 88. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1149.
Karwinskii, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 87; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 550. — Mexico.

- BAUDINIA, Lesch. ex DC. Prod. iii. 211 (1828) = *Calothamnus*, Labill. (Myrtac.).

- BAUDINIA, Lesch. ex DC. Prod. vii. 511 (1839) = *Scaevola*, Linn. (Goodenov.).
humilis, Lesch. ex DC. l. c. 511 = S. striata.

- BAUDOUINIA, Baill. Adansonia, vi. (1866) 193. t. 5. LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 1003.
fluggeiformis, Baill. l. c. viii. (1868) 201. — Madag.
sollyaeformis, Baill. l. c. vi. (1866) 194. — Madag.

- BAUERA, Banks, ex Andr. Bot. Rep. t. 198 (1793). SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 655.
Billardieri, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ix. (1830) 96 = rubioides.
capitata, Ser. in DC. Prod. iv. 13. — Austral.
galioides, Sieber, in Reichb. Ic. Exot. t. 77 = rubioides.
humilis, Sweet, Hort. Suburb. 124 = rubioides.
juncea, Walp. Rep. ii. 375 = Tetratheca juncea.
microphylla, Sieber, ex DC. Prod. iv. 13 = rubioides.
rubiaefolia, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 514. t. 10 = rubioides.
rubioides, Andr. Bot. Rep. t. 198. — Austral.
sessiliflora, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 41. — Austral.

- BAUHINIA, Linn. Gen. ed. I. 126 (1737). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 575.
ALVESIA, Welw. Apont. 567. n. 47 (1858).
AMARIA, Mutis, ex Caldas, in Seman. Nuev. Gran. ii. (1810) 25.
BINARIA, Rafin. Sylva Tellur. 122 (1838).
CANSENIA, Rafin. l. c. (1838).
CASPAREA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 317 (1823).
CAULOTRETUS, Rich. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406 (1827).
ELAYUNA, Rafin. Sylva Tellur. 145 (1836).
LACARA, Spreng. Neue Entdeck. iii. 56 (1822).
LASIOBEMA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 71 (1855).
LOCELLARIA, Welw. Apont. 588 (1858).
MANDARUS, Rafin. Sylva Tellur. 122 (1838).
MONOTELES, Rafin. l. c. (1838).
PAULETIA, Cav. Ic. v. 5. t. 409, 410 (1799).
PERLEBIA, Mart. Reise, i. 555 (1828).
PHANERA, Lour. Fl. Cochinch. 37 (1790).
PILEOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 598.
SCHNELLA, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 411.
TELESTRIA, Rafin. Sylva Tellur. 122 (1838).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 253 = reticulata.
acida, Reinw. in Flora, xxxi. (1848) 578 = malabarica.
aculeata, Linn. Sp. Pl. 374. — Am. austr.
aculeata, Vell. Fl. Flum. 171; iv. t. 83 = forficata.
acuminata, Bruce, Trav. Abyss. App. 167. t. 18 = B. Farec.
acuminata, Linn. Sp. Pl. 376. — Ind. or.; Malaya; China.
acuminata, Vell. Fl. Flum. 171; iv. t. 85. — Bras.
Acuruana, Moric. Pl. Nouv. Rar. Am. 77. t. 51. — Bras.
Adansoniana, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 265. — Afr. trop.
aegopoda, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 69, 120 = B. Pes-caprae.
affinis, Vog. in Linnaea, x. (1836) 594. — Bras.
Aimouta, Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291), vide *Outimouti*.
alba, Buch-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5796 = variegata.
albicans, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 304. — Bras.
americana, Delaun. Herb. Amat. t. 315. — Am. austr.
ampla, Span. Ic. 29; in Linnaea, xv. (1841) 202. — Timor.
anatomica, Link, Enum. Hort. Berol. i. 405. — Am. austr.
Andrieuxii, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 48. — Mexic.
anguina, Roxb. Hort. Beng. 31; Fl. Ind. ii. 328. — Ind. or.; Malaya.
angulosa, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 312. — Bras.
armata, Otto, Pl. Bras. 25. — Bras.
articulata, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 290, err. typ. = reticulata?
aurantiaca, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. 1835 264. — Madag.
aurita, Ait. Hort. Kew. ii. 48. — Jamaica.

BAUHINIA:—

- Bacuria*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5793 = malabarica.
bahiensis, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. (1836) 114 = Langsdorffiana.
Baueriana, Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291) = malabarica.
Benthami, Bedd. Forest. Man. Bot. 93; Ic. Pl. Ind. Or. i. 22 = phoenicea.
Benzoin, Kotschy, ex Schweinf. Reliq. Kotsch. (1868) 12. t. 11. — Afr. trop.
bicolor, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1476. — Bras.
bicuspidata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 193. — Am. trop.
bidentata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. p. 76. — Malaya.
binata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 331 = Blancoi.
binata, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Phil. ed. III. Nov. App. 72 = tomentosa.
Blancoi, Benth. Fl. Austral. ii. 296, in nota; Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 278. — Siam; Ins. Philipp.
Bongardi, Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291). — Bras.
Bowkeri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 596. — Afr. austr.
brachycarpa, Wall. Cat. n. 5786. — Burma.
brachystachya, Walp. Rep. i. 852 = cumanensis.
bracteata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5802. — Burma; Siam.
brasilensis, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 302. — Bras.
Bredemeyeri, Vog. l. c. — Venezuela.
breviloba, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 197. — Bras.
brevipes, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 307 = Bongardi.
Buchanani, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1829) 430 = diphylla.
Burchellii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 186. — Bras.
Burkeana, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 275 = esculenta.
Cancara, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291) = variegata.
candicans, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 201. — Bras.
candida, Ait. Hort. Kew. ii. (1789) 49 = acuminata.
candida, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 318 = variegata.
Carronii, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Victoria, iii. (1858) 49. — Austral.
castrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 331. — Ins. Philipp.
castrata, Hassk. in Flora, xxv. (1842) Beibl. II. 54. — Java.
Championi, Benth. Fl. Hongkong. 99. — Hongkong.
cheilantha, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1476. — Bras.
chinensis, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 42 = variegata.
choriophylla, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 307 = rufa.
chrysophylla, Vahl, ex DC. Prod. ii. 517 = macrophylla.
chrysophylla, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 313 = splendens.
cinnamomea, DC. Prod. ii. 517. — Guiana.
cissoides, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 287. — Afr. trop.
coccinea, DC. Prod. ii. 516. — Cochinch.
columbiensis, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 313 = cumanensis.
compacta, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Aksakov. 15. — Hab.?
confertiflora, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 206. — Bras.
cordata, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 308 = rufa.
cordifolia, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 332 = emarginata.
corniculata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 198. — Bras.
cornifolia, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 278. — Ins. Penang.
coromandeliana, DC. Mém. Leg. xiii. 486; Prod. ii. 515 = purpurea.
coronata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 209. — Bras.
corymbosa, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 329. — China.
cucullata, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 74 (= variegata?). — Ind. or.
cumanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 321. — Venezuela.

BAUHINIA:—

- Cumingiana*, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 73. — Ins. Philipp.
Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. ii. 295. — Austral.
cupulata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 188. — Bras.
curvula, Benth. l. c. 194. — Bras.
cuyabensis, Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291). — Bras.
debilis, Hassk. in Hoeb. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 149. — Java.
dipetala, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 48. — Mexic.
diphylla, Buch.-Ham. in Symes, Embassy, ed. II. iii. 311. — Burma; Malaya.
diptera, Blume, ex Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. iii. (1850) 12. — Malaya.
divaricata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291) = forficata.
divaricata, Lam. Encyc. i. 389 = Lamarckiana.
divaricata, Linn. Sp. Pl. 374. — Am. austr.
divergens, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 282. — Burma.
dodecandra, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1475. — Bras.
dubia, G. Don, Gen. Syst. ii. 463. — Bras.
dubia, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 314 = coronata.
dumosa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 194. — Bras.
elongata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. (1839-42) 89. — Borneo.
emarginata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. p. 75. — Sumatra.
emarginata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5. — Mexic.
emarginata, Wall. Cat. n. 5792 = retusa.
eriophora, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1842) 12. — Hab.?
excelsa, Blume, ex Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 90 = ferruginea.
esculenta, Burch. Trav. ii. 589. — Afr. austr.
excisa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 337. — Panama.
eximia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 75. — Java.
Farec, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 74. — Abyssin.
fassoglensis, Kotschy, ex Schweinf. Reliq. Kotsch. (1868) 14. t. 12. — Afr. trop.
ferruginea, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1476 = Bongardi.
ferruginea, Roxb. Hort. Beng. 90; Fl. Ind. ii. 331. — Malaya.
Finlaysoniania, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5801. — Malaya.
flexuosa, Moric. Pl. Nouv. Am. 80. t. 53. — Bras.
floribunda, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 430. — Bras.
forficata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 404. — Bras.
foveolata, Dalz. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 188 = Lawii?
fulva, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. (1839-42) 91. — Java.
furcata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 429. — Am. bor.
fusconervis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1476. — Bras.
Gardneri, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 186. — Bras.
garipensis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 162. — Afr. austr.
geminata, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 305. — Bras.
Gilesii, F. Muell. & Bailey, in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 151. — Austral.
glabra, Jacq. Enum. Pl. Carib. 20. — N. Granat.
glabrifolia, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 281. — Burma.
glandulosa, DC. Prod. ii. 513. — N. Barcel.
glauca, Wall. Cat. n. 5785; Benth. Fl. Hongkong. 99. — Burma; Malaya; China.
glaucescens, DC. Prod. ii. 515. — Venezuela.
Grahami, Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291) = rufa.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 373. — Madag.
grandiflora, Fuss. in Poir. Encyc. Suppl. i. 600. — Peruv.
grandiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 332 = variegata.
grandifolia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1475. — Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 377. t. 145. — Guiana.
heterandra, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 196. — Bras.
heterophylla, Kunth, Mim. t. 46. — Venezuela.
Hildebrandtii, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 107. — Afr. trop.

BAUHINIA:—

- hirsuta*, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 300. — Bras.
hirsuta, Weinm. in Ratisb. Syll. ii. (1828) 9 = acuminata.
hirta, Steud. Nom. ed. II. i. 191 (err. typ. 291). — Bras.
holophylla, Steud. l. c.; D. Dietr. Syn. Pl. ed. II. 1476. — Bras.
Hookeri, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 51. — Austral.
Hostmanniana, Miq. in Verh. Nat. Wet. Haarl. vii. (1851) 10. — Guiana.
Humboldtiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 365. — Madag.
hymenaeaeifolia, Triana, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 337. — Panama.
indica, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 165. — Ind. or.
inermis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 85 = reticulata, tomentosa.
inermis, Pers. Syn. i. 455. — Am. austr.
integerrima, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 197. — Bras.
integrifolia, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 331. — Malaya.
intermedia, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 309 = rufa.
involutellata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 72. — Burma.
isopetala, Griff. Notul. iv. 451. — Burma.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 401. — Japon.
Kappleri, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii. (1882) 317. — Guiana.
khasiana, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 281. — Ind. or.
Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 288. — Afr. trop.
Kockiana, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. (1839-42) 87. — Sumatra.
Krugii, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. iii. (1885) 83. — Porto-Rico.
Kunthiana, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 312. — Am. austr.
Lamarckiana, DC. Prod. ii. 512. — Am. austr.
Langsdorffiana, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. iv. (1836) 109. — Bras.
latifolia, Cav. Ic. v. 4. t. 405. — Mexic.
latisiliqua, Cav. l. c. 5. — Ins. Philipp.
Lawii, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 277. — Ind. or.
Leichhardtii, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Victoria, iii. (1859) 50. — Austral.
leiopetala, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 209. — Bras.
leptopetala, Moq. & Sessé, ex DC. Prod. ii. 513. — Mexic.
Lingua, DC. l. c. 516. — Malaya.
longicuspis, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 185. — Bras.
longiflora, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1475 = forficata.
longifolia, D. Dietr. l. c. 1476. — Bras.
longipetala, Walp. Rep. i. 852. — Guiana.
longistyla, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 185 = holophylla.
lucida, Wall. Cat. n. 5779 A = emarginata.
lunaria, Cav. Ic. v. 4. t. 407. — Mexic.
lunaroides, A. Gray, in S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 205. — N. Mexic.
macrantha, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 289. — Afr. trop.
macranthera, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 338. — Mexic.
macrophylla, Poir. Encyc. Suppl. i. 600. — Am. austr.
macrostachya, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 96. — Guiana.
macrostachya, Wall. Cat. n. 5774. — Ind. or.
maculata, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1845) 79. — Hab.?
madagascariensis, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 74. — Madag.
malabarica, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 321. — Ind. or.; Burma.
marginata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1475. — Bras.
Maximiliani, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 203. — Am. trop.
megalandra, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 213. — Ind. occ.
membranacea, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 187. — Bras.
mexicana, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 299. — Mexic.
microphylla, Vog. l. c. 301. — Am. austr.

BAUHINIA:—

- mollis*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1475.—Bras.
mollissima, Wall. Cat. n. 5782 = elongata.
Mombassae, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 279.—Afr. trop.
monandra, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 73.—Burma.
mucora, C. Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 22 = tomentosa.
multinervia, DC. Prod. ii. 515.—Venezuela.
natalensis, Oliver, in Hook. Bot. Mag. t. 6086.—Afr. austr.
nervosa, Wall. Cat. n. 5777.—Ind. or.
nitida, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 184.—Bras.
notophila, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 116.—Reg. Argent.
obtusata, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 305.—Bras.
odoratissima, Moric. Pl. Nouv. Am. 78. t. 52.—Bras.
odoratissima, Newm. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 461.—Bras.
Olfersiana, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 306.—Bras.
ornata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 72.—Burma.
Outimouta, Aubl. Pl. Gui. i. 375. t. 144 = guianensis, macrophylla.
ovata, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 300.—Bras.
panamensis, Spreng. Syst. ii. 384 = B. Pauletia.
parviflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 55 = racemosa.
parvifolia, Hochst. ex Field. & Gardn. Sert. t. 10 = rufescens.
parvifolia, Seem. Bot. Voy. Herald, 113 = B. Pauletia.
parvifolia, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 257.—China.
Pauletia, Pers. Syn. i. 455.—Panama.
pentandra, Vog. ex D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1475.—Bras.
Persichii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record (Feb. 1885), 25.—Austral.
Pervilleana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 374.—Madag.
Pes-caprae, Cav. Ic. v. 3. t. 404.—Mexic.
Petersiana, C. Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 24.—Afr. trop.
petiolata, Triana, ex Hook. Bot. Mag. t. 6277.—N. Granat.
phoenicea, Heyne, in Wall. Cat. n. 5800.—Ind. or.
picta, DC. Prod. ii. 515.—N. Granat.
pinnata, Blanco, Fl. Filip. 334.—Ins. Philipp.
piperifolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 327 = anguina?
platysiliqua, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = reticulata.
platycalyx, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 207.—Bras.
platypetala, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 339.—Mexic.
platyphylla, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 185.—Bras.
platyphylla, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 201 = purpurea.
platysiliqua, Perr. ex DC. Prod. ii. 515 = reticulata.
Poiteauana, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 309.—Guiana.
polyantha, Vog. l. c. 310.—Bras.
polyacantha, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = polyantha.
polycarpa, Wall. Cat. n. 5787.—Burma.
porosa, Boivin, ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 373.—Madag.
porrecta, Sw. Don. Veg. Ind. Occ. 66.—Ind. occ.
Pottsii, G. Don, Gen. Syst. ii. 462 = ferruginea.
pruinosa, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 301.—Bras.
pubescens, DC. Lég. Mém. xlii. 483 = aculeata.
pulchella, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 190.—Bras.
punctata, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 23.—Afr. trop.
punctata, Burch. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 211.—Bras.
purpurea, DC. ex Walp. Ann. ii. 448 = malabarica.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 375.—Ind. or.; Burma; China.
purpurea, Wall. Cat. n. 5797 = acuminata, variegata.
pyrrhaneura, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. (1839-42) 88.—Sumatra.
pyrrhocarpa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 99 = reticulata.
racemifera, Desf. Journ. Bot. iii. (1814) 74.—Am. austr.
racemosa, Lam. Encyc. i. 390.—Ind. or.; Malaya; China.
racemosa, Vahl, Symb. Bot. iii. 56. t. 62 = Vahl.
Raddiana, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. (1836) 111.—Bras.

BAUHINIA:—

- radiata*, Vell. Fl. Flum. 170; iv. t. 81.—Bras.
ramosissima, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 339.—Mexic.
reniformis, Royle, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 277 = malabarica.
reticulata, DC. Lég. Mém. xlii. 484.—Senegal; Aegypt.
retusa, Poir. Encyc. Suppl. i. 699 = Lamarckiana, purpurea.
retusa, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 322.—Reg. Himal.
rhodacantha, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 429.—Bras.
Richardiana, DC. Prod. ii. 517.—Guiana.
Riedeliana, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. (1836) 113.—Bras.
Riedelii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 98.—Celebes.
riparia, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 190 = pulchella.
rosea, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 72.—Burma.
rosea, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 588.—Surinam.
rotundata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—N. Granat.
rotundifolia, Pers. Syn. i. 455 = subrotundifolia.
Roxburghiana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 254 = retusa.
rufescens, Pers. Syn. i. 455 = rufescens.
rubiginosa, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. (1836) 112.—Bras.
rufa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5798.—Ind. or.
rufa, Steud. Nom. ed. II. i. 192; et D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1476.—Bras.
rufescens, Lam. Encyc. i. 391.—Afr. austr. et trop.
ruficarpa, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 430 = phoenicea.
Rutenbergiana, Vatke, in Bremen Abh. vii. (1882) 249.—Afr. trop.
rutilans, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 206.—Bras.
scandens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 332 = Cumingiana.
scandens, Burm. f. Fl. Ind. 94 = corymbosa.
scandens, Linn. Sp. Pl. 374 = anguina.
scandens, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 326 = macrostachya, racemosa.
Schlechtendalliana, Mart. & Gal. in Bull. Brux. x. (1843) ii. 308.—Mexic.
Sellowiana, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 306 = cuja-bensis.
semibifida, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 330.—Burma; Malaya.
Serpae, Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 20.—Afr. trop.
smilacifolia, Burch. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 183.—Bras.
smilacina, Steud. Nom. ed. II. i. 192.—Bras.
spathacea, Sesse, ex DC. Prod. ii. 512.—Mexic.
speciosa, Roxb. in Wall. Cat. n. 5791 = tomentosa.
speciosa, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 314 = superba.
spicata, Koen. ex Wall. Cat. n. 5789 = racemosa.
spicata, Rottl. ex Spreng. Fl. Hal. Mant. 39; Syst. ii. 333 = racemosa.
spicata, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 310.—Hab.?
spinosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 599 = B. Pauletia.
splendens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 319.—Am. austr.
Sprucei, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 205.—Bras.
stipularis, Korth. ex Verh. Nat. Gesch. Bot. (1839-42) 92.—Sumatra.
suaveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 321.—Am. austr.
subclavata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 188.—Bras.
subrotundifolia, Cav. Ic. v. 4. t. 406.—Mexic.
superba, Steud. Nom. ed. II. i. 192.—Guiana.
tamarindacea, Delile, Voy. Méroé, 34 = reticulata.
Teysmanniana, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 19.—N. Guinea.
Thonningii, Schum. Beskr. Guin. Pl. 203 = reticulata.
tenella, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 195.—Bras.
tenuis, Span. Ic. 36; et in Linnaea, xv. (1841) 202 = racemosa.
timoriana, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = seq.
timorensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 466 = racemosa.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 375.—As. et Afr. trop.
tomentosa, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 72 = acuminata.

BAUHINIA:—

- tomentosa*, Vell. Fl. Flum. 171; iv. t. 84 = Langsdorffiana.
tomentosa, Wall. Cat. n. 5790. F & G = malabarica.
triandra, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 320 = purpurea.
ungicularis, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 540.—Mexic.
ungiculata, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 277.—Siam.
Ungula, Jacq. Fragn. 22. t. 15 = aculeata.
Ungula, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 192 = Bredemeyeri.
ungulata, Linn. Sp. Pl. 374.—'Amer.'
uruguayensis, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 209.—Bras.
Vahlil, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 72 = Cumingiana.
Vahlil, Wight & Arn. Prod. i. 297.—Ind. or.
variegata, Linn. Sp. Pl. 375.—Ind. or.; Burma; China.
velutina, Wall. Cat. n. 5781.—Burma.
verrucosa, Vog. in Linnaea, xlii. (1839) 311.—Bras.
versicolor, Bertol. Hort. Bonon. Pl. Nov. i. 7.—Mexic.
viridescens, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 429.—Ind. or.
Vogeliana, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = spicata.
Welwitschii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 287.—Afr. trop.
Williamsii, F. Muell. Descr. Pl. Papuan. iv. 61.—N. Guinea.
xanthoneura, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 63 = pyrrhaneura.
- BAUKEA**, Vatke, in Linnaea, xlii. (1880-82) 104. **LEGUMINOSAE.**
insignis, Vatke, l. c.—Madag.
maxima, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 383 = insignis.
- BAUMANNIA**, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iv. (1833) 583 (Not. Pl. Rar. Jard. Genève. vi. 1. t. 1, 25. = **Damnacanthus**, Gaertn. (Rubiace.).
geminiflora, DC. ll. cc. = D. indicus.
- BAUMANNIA**, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 351 (1835, = **Oenothera**, Linn. (Onagrace.).
Douglasiana, Spach, l. c. 352 = O. albicaulis.
Nuttalliana, Spach, l. c. = O. albicaulis.
pinnatifida, Spach, l. c. 353 = O. pinnatifida.
- BAUMEA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 416. t. 29 (1826 = **Cladium**, P. Br. (Cyperac.).
acuminata, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 15.—Hab.?
arthrophylla, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 242 = C. arthrophyllum.
Brownii, Boeck. l. c. = C. glomeratum.
crassa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 353 = C. riparium.
Deplanchei, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 143.—N. Caled.
falcata, Nees, in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 29.—Ins. Philipp.
flexuosa, Boeck. in Bremen Abh. vii. (1880) 39.—Madag.
glomerata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 416. t. 29.—Ins. Molucc.
iridifolia, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 244.—Madag.
laxa, Boeck. l. c. 245 = C. laxum.
loculata, Boeck. l. c. 243 = C. articulatum.
longifolia, Boeck. l. c. 244 = C. Filum.
mariscoides, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 417 = C. mariscoides.
Meyenii, Kunth, Enum. Pl. ii. 314.—Ins. Sandvic.
Preissii, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 75 = C. latissimum.
riparia, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 246 = C. riparium.
rubiginosa, Boeck. l. c. 241 = C. glomeratum.
schoenoides, Boeck. l. c. 246 = C. schoenoides.
- BAUMGARTENIA**, Spreng. Anleit. ii. t. 228 (1817 Syst. ii. 91 (1825) = **Borya**, Labill. (Liliac.).
lucens, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = Borya nitida.
nitida, Spreng. Syst. ii. 91 = Borya nitida.
sphaerocephala, Spreng. l. c. = Borya nitida.

BAUMGARTIA, Moench, Meth. 650 (1794) = **Cocculus**, DC. (Menisp.).
scandens, Moench, l. c. = *C. carolinus*.

BAURSEA, Hort. ex Hoffm. Verz. Pfl. 42 (1824) = **Philodendron**, Schott (Aroid.).
glauca, Hoffm. l. c. — Hab.?
nervosa, Hort. Angl. ex Hoffm. l. c. = *P. Karstianum*?

BAURSA, Schott, Syn. Aroid. i. 73 (1856) = **Philodendron**, Schott (Aroid.).

BAUSCHIA, Seub. ex Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1872) 123 = **Aneilema**, R. Br. (Commel.).
bracteolata, Seub. ex Warm. l. c. 124 = *A. ovato-oblongum*.

BAUXIA, Neck. Elem. iii. 160 (1790) = **Marica**, Ker-Gawl. (Irid.).

BAVERA, Poir. in Dict. Sc. Nat. iv. Suppl. 52 (1816) = **Bauera**, Banks (Saxif.).

BAXTERA, Reichb. Consp. 131 (1828) = **Marsdenia**, R. Br. (Asclep.).
loniceroides, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = *M. loniceroides*.

BAXTERIA, R. Br. ex Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 494. t. 13–15. **FUNCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 866.
australis, R. Br. l. c. — Austral.

BAZIASA, Steud. Nom. ed. II. i. 192 (1840) = **Sabazia**, Cass. (Compos.).
humilis, Steud. l. c. = *S. humilis*.
microglossa, Steud. l. c. = *S. microglossa*.
sarmentosa, Steud. l. c. = *S. sarmentosa*.
urticaefolia, Steud. l. c. = *S. urticaefolia*.

BDALLOPHYTON, Eichl. in Bot. Zeit. xxx. (1872) 709. t. 8 = **Cytinus**, Linn.
Andrieuxii, Eichl. l. c. 715. t. 8 = *C. Andrieuxii*.
ceratantherum, Eichl. l. c. = *C. americanus*.

BEATONIA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 (1839) = **Tigridia**, Ker-Gawl. (Irid.).
atrata, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 72 = *T. atrata*.
bracteolata, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 733. — Bolivia.
coelestina, Klatt, l. c. xxxi. (1861–62) 567. — Mexic.
curvata, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 74 = *T. curvata*.
grandiflora, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 369 = *T. lutea*.
Houttei, Klatt, l. c. = *T. Houttei*.
lutea, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 566 = *T. lutea*.
purpurea, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3799 = *T. violacea*.

BEATSONIA, Roxb. in Beats. St. Hel. App. 300 (1816) = **Frankenia**, Linn.
portulacifolia, Roxb. l. c. = *F. portulacifolia*.

BEAUCARNEA, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Misc. 59 = **Nolina**, Michx. (Liliac.).
Bigelovii, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 326 = *N. Bigelovii*.
erumpens, Baker, l. c. = *N. erumpens*.
gracilis, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Misc. 61 = *N. Hartwegiana*.
Hartwegiana, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 327 = *N. Hartwegiana*.
Hookeri, Baker, l. c. = *Dasyllirion Hookeri*.
humilis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 237 = *N. humilis*.
Lindheimeriana, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 328 = *N. Lindheimeriana*.
longifolia, Baker, l. c. 324 = *N. longifolia*.
microcarpa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 236 = *N. microcarpa*.
Palmeri, Baker, l. c. 235 = *N. Palmeri*.
parviflora, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 328 = *N. parviflora*.
recurvata, Lem. Illustr. Hort. (1861) Misc. 59 = *N. recurvata*.
stricta, Lem. l. c. = *N. recurvata*.

BEAUCARNEA:—

texana, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 236 = *Nolina texana*.
Watsoni, Baker, l. c. = *N. Watsoni*.

BEAUFORTIA, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 418 (1812). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 705.
SCHIZOPLEURA, Endl. Gen. 1228 (1840).
anisandra, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1844) 13. t. 1. — Austral.
carinata, A. Cunn. ex Loud. Hort. Brit. 319. — Austral.
cyrtodonta, Benth. Fl. Austral. iii. 167. — Austral.
Dampieri, A. Cunn. in Hook. Bot. Mag. t. 3272. — Austral.
decussata, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 418. — Austral.
elegans, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1844) 16. — Austral.
empetrifolia, Schau. l. c. 17 = *micrantha*.
heterophylla, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 345. — Austral.
inops, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1844) 17 = *Regelia inops*.
interstans, F. Muell. Fragm. x. 30. — Austral.
macrostemon, Lindl. Swan Riv. Bot. 10. n. 31. — Austral.
micrantha, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1844) 18. — Austral.
microphylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 24. — Austral.
orbifolia, F. Muell. Fragm. iii. 110. — Austral.
pinifolia, Cels, Cat. (1817) 8 = *Calothamnus quadrifida*.
puberula, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 345. — Austral.
purpurea, Lindl. Swan Riv. Bot. 10. n. 30. — Austral.
Schaueri, Preiss, ex Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1844) 14. — Austral.
sparsa, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 418. — Austral.
splendens, Baxter, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 582 = *sparsa*.
squarrosa, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1844) 11. — Austral.
velutina, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 345. — Austral.

BEAUHARNOISIA, Ruiz & Pav. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 71. t. 9 = **Tovomitia**, Aubl. (Guttif.).
fructipendula, Ruiz & Pav. l. c. = *T. fructipendula*.

BEAUMARIA, Deless. ex Steud. Nom. ed. II. i. 192 (1840) = **Aristotelia**, L'Hérit. (Tiliac.).
Macqui, Deless. ex Steud. l. c. = *A. Macqui*.

BEAUMONTIA, Wall. Tent. Fl. Nep. 14. t. 7 (1824). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 721.
grandiflora, Wall. l. c. 15. t. 7. — Ind. or.
Jerdoniana, Wight, Ic. iv. t. 1314. — Ind. or.
khasiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 661. — Reg. Himal.
longiflora, Hook. f. l. c. 660, in syn. = *grandiflora*.
longifolia, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 67; Hook. Bot. Mag. sub t. 3213 = *grandiflora*.
multiflora, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 393 = *khasiana*.
Wallichii, Walp. Ann. iii. 39 = *Wrightia tomentosa*.

BEAUMULIX, Willd. ex Poir. in Dict. Sc. Nat. iv. Suppl. 54 (1816) = **Reaumuria**, Linn. (Tamariscin.).

BEAUPREA, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871) 243. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 175.
Balansae, Brongn. & Gris, l. c. 245. — N. Caled.
diversifolia, Brongn. & Gris, l. c. 244. — N. Caled.
gracilis, Brongn. & Gris, l. c. 243. — N. Caled.
Pancheri, Brongn. & Gris, l. c. 245. — N. Caled.
spathulifolia, Brongn. & Gris, l. c. 244. — N. Caled.

BEAUTEMPisia, Gaudich. Voy. Bonite, t. 56 (1844?) = **Capparis**, Linn.
avicenniaefolia, Gaudich. l. c. — Hab.?

BEBBIA, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. (1885) 179. **COMPOSITAE**.
atripliciflora, Greene, l. c. 181. — Calif.
juncea, Greene, l. c. 179. — Calif.

BECCABUNGA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 128 = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
Anagallis, Fourr. l. c. = *V. Anagallis*.
vulgaris, Fourr. l. c. = *V. Beccabunga*.

BECHIUM, DC. Prod. v. 70 (1836) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
foliosum, Klatt, in Linnaea, xxxvii. (1871–73) 508. — Madag.
rubricaula, DC. Prod. v. 70 = *V. Candollei*.
scapiforme, DC. l. c. 71. — Madag.

BECHONNERIA, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1867) 320 = **Beschorneria**, Kunth (Amaryll.).

BECKEA, Pers. Syn. i. 234 (1805) = **Baeckea**, Burm. f. = **Brunia**, Linn.

BECKEA, St. Hil. in Dict. Sc. Nat. iv. 208 (1804) = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).

BECIUM, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 42 = **Ocimum**, Tourn. (Labi.).
bicolor, Lindl. l. c. = *O. filamentosum*.

BECKERA, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 132. t. 8. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1117.
dioica, Heynh. Nom. ii. 63 = *Panicum adoense*.
glabrescens, Steud. Syn. Pl. Gram. 117. — Abyssin.
gracilis, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 199. — Abyssin.
mutica, Hochst. l. c. xxvii. (1844) 514. — Abyssin.
nubica, Hochst. l. c. 512. — Abyssin.
petiolaris, Hochst. l. c. — Abyssin.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 358. — Abyssin.
polystachia, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 132. — Abyssin.
Schimperi, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 512. — Abyssin.
uniseta, Steud. Syn. Pl. Gram. 118 = *Pennisetum unisetum*.

BECKERIA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 20 (1800) = **Melica**, Linn. (Gramin.).
ciliata, Bernh. l. c. 40 = *M. ciliata*.

BECKERIA, Heynh. Nom. ii. 63 (1846) = **Beckera**, Fresen. (Gramin.).

BECKEROPSIS, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 365 = **Pennisetum**, Pers. (Gramin.).
nubica, Fig. & De Not. l. c. 366. — Nubia.
petiolaris, Fig. & De Not. l. c. 368. — Abyssin.

BECKIA, Rafn. Sylva Tellur. 103 (1838) = **Osbeckia**, Linn. (Melast.).

BECKMANNIA, Host, Gram. Austr. iii. 5. t. 6 (1805). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1099.
BRUCKMANNIA, Nutt. Gen. Am. i. 48 (1818).
JOACHIMIA, Tenore, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 695 (1817).
erucaformis, Host, l. c. — Europ.; As. temp.; Am. bor.
erucoides, Beauv. Agrost. t. 19. f. 6 = *erucaformis*.

BECLARDIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 69 = **Cryptopus**, Lindl. (Orchid.).
brachystachya, A. Rich. l. c. 71 = *Aeonium brachystachya*.
elata, A. Rich. l. c. 69 = *C. elatus*.
macrostachya, A. Rich. l. c. 70 = *Aeonium macrostachya*.

BECQUERELA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 304 = seq.

BECQUERELIA, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. Phaner. 161. t. 27 (1829). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1069.
cymosa, Brongn. l. c. — Bras.
cymosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 361 = *Merkeliana*.
discolor, Kunth, l. c. 362. — Bras.
gigantea, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 180. — Guiana.
glomerata, Kunth, Enum. Pl. ii. 364 = seq.

BECQUERELIA :—

glomerulata, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. Phan. 163 = *Calyptrocarya* Palmetto.
Merkeliana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 191.—Bras.
muricata, Nees, l. c. 192.—Bras.
verruculosa, Nees, l. c. 191.—Bras.

BEDDOMEA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 336 (1862). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. indica, Hook. f. l. c.—Ind. or.
simplicifolia, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 135.—Ind. or.

BEDFORDIA, DC. in Guillem. Arch. Bot. ii. 332 (1833). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 450. linearis, DC. l. c. 333; et Prod. vi. 441.—Tasmania. salicina, DC. ll. cc.—Austral.

BEDOUSIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) = *Casearia*, Jacq. (Samyd.).
aromatica, Rafin. Sylva Tellur. 11 = *C. tomentosa*.
malabarica, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 = *C. tomentosa*.

BEDUSIA, Rafin. Sylva Tellur. 11 (1838) = *prae*.

BEEHSA, Endl. Gen. 1354 (1841) = *BEESEA*, Kunth = *Bambusa*, Linn. (Gram.).

BEERA, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 43 (1819) = *Hypolytrum*, Rich. (Cyperac.).
caespitosa, Schrad. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 270 = *H. strictum*.
laxa, Schrad. ex Kunth, l. c. = *H. laxum*.
silvatica, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 67 = *H. fuscum*.

BEESEA, Kunth, Syn. i. 253 (1822) = *Bambusa*, Linn. (Gram.).
baccifera, Kunth, l. c. = *Melocanna bambusoides*.
Fax, Schult. f. in Roem. & Schult. Syst. vii. 1336 = *Melocanna humilis*.
humilis, Kunth, Enum. Pl. i. 434 = *Melocanna humilis*.
Rheedii, Kunth, Rev. Gram. i. 141 = *Melocanna bambusoides*.
travancorica, Bedd. Forest. Man. Bot. 234 = *Melocanna travancorica*.

BEESEA, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. 144 (1868) = *Ochlandra*, Thw. (Gram.).
capitata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 145.—Madag.
elegantissima, Kurz, ex Munro, l. c. 146.—Java.
stridula, Munro, l. c. 145 = *O. stridula*.

BEETHOVENIA, Engl. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 677 = *Ceroxylon*, Humb. (Palm).
cerifera, Engl. l. c. = *C. andicola*.

BEFARIA, Mutis, ex Linn. Mant. ii. 152 (1771). *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 599.
ACUNNA, Ruiz & Pav. Prod. 69. t. 12 (1794).
BEJARIA, Zea, in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 151, in nota; Vent. Jard. Cels (1800), sub t. 51.
JURGENSENIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 151.
aestuans, Linn. Mant. ii. 242.—N. Granat.
caxamarcensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 294.—Peruv.
cinnamomea, Lindl. in Gard. Chron. (1848) 175.—Peruv.
coarctata, Hook. Bot. Mag. t. 4433 = *Lindeniana*.
coarctata, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 125. t. 121.—Peruv.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 52.—Cuba.
densa, Planch. ex Hérincq, in Rev. Hort. Sér. III. iv. (1850) 185.—Hab.?
denticulata, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 230.—Bolivia.
discolor, Benth. Pl. Hartw. 65.—Mexic.
drymifolia, Linden, ex Hérincq, in Rev. Hort. Sér. III. iv. (1850) 185.—N. Granat.
floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 543 = *discolor*.
glabra, Mart. & Gal. l. c. = *laevis*.
glauca, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 118. t. 117.—N. Granat.

BEFARIA :—

grandiflora, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 222. t. 119.—Ecuador.
guyanensis, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Guy. 1088.—Guiana.
hispidula, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 24. t. 39.—Chili.
laevis, Benth. Pl. Hartw. 65.—Mexic.
lanceolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 413. f. b.—Peruv.
ledifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 124. t. 120.—N. Granat.
Lindeniana, Hérincq, in Rev. Hort. Sér. III. iv. (1850) 181.—Venezuela.
mexicana, Benth. Pl. Hartw. 15. n. 92.—Mexic.
Mathewsii, Field. & Gardn. in Bot. Mag. t. 4981.—Peruv.
microphylla, Paxt. & Lindl. Flow. Gard. i. 86 = *densa*.
myrtifolia, Hérincq, in Rev. Hort. Sér. III. iv. (1850) 184.—N. Granat.
oblonga, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 413; Pers. Syn. ii. 3.—Venezuela.
pallens, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 229.—Peruv.
paniculata, Michx. Fl. Am. Bor. i. 280 = *racemosa*.
parviflora, Benth. Pl. Hartw. 143.—Peruv.
phyllireaeifolia, Benth. l. c. 225.—N. Granat.
racemosa, Vent. Jard. Cels, t. 51.—Am. bor.
resinosa, Linn. f. Suppl. 246.—N. Granat.
Schomburgkiana, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Guy. 1088.—Guiana.
Sprucei, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 171.—Peruv.
subsessilis, Benth. Pl. Hartw. 143.—Peruv.
tricolor, Linden, ex Hérincq, in Rev. Hort. Sér. III. iv. (1850) 185.—N. Granat.

BEGONIA, [Tourn.] Linn. Gen. ed. II. 516 (1742). *BEGONIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 841.

AUGUSTIA, BARYA, CASPARYA, CYATHOCNEMIS, DONALDIA, DORATOMETRA, EWALDIA, GAERDTIA, GIREODIA, GURTIA, HAAGEA, HUSZIA, ISOPTERIX, ISOPTERYX, KNESEBECKIA, LAUCHEA, LEPSIA, MAGNUSIA, MITSCHERLICHIA, MOSCHKOWITZIA, NEPHROMISCHUS, PETERMANNIA, PILDERIA, PLATYCENTRUM, PRITZELIA, PUTZEYSIA, RACHIA, REICHENHEIMIA, REISSIA, ROSSMANNIA, SASSEA, SAUERIA, SCHEIDWEILERIA, STEINERIA, STIBADOOTHECA, TITTELBACHIA, TRACHELANTHUS, TRENDELENBURGIA, WAGNERIA, et WEILBACHIA, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1854) 17–134. tt. 1–12.
CLADOMISCHUS, Klotzsch, ex DC. l. c. 278 (1864).
DIPLOCLINUM, Lindl. Veg. Kingd. 319 (1847).
EUPETALUM, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 440 (1836).
FALKEA, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 194, 625 (1840).
IRMA, Bout. ex A. DC. Prod. xv. i. 406 (1864).
MITCHERLICHIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 124.
MEZIEREA, Gaudich. Voy. Bonite, t. 32 (1839).
PLATYCLINUM, T. Moore, in Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot. ii. (1850) 153.
SPHENDANTHERA, Hassk. in Versl. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 139.
STIRADOOTHECA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 127.
TRACHELOCARPUS, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 909 (1857).
TRITOMISA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 91 (1836).
WAGNERIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 126.
acerifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 186.—Ecuador.
acetosa, Vell. Fl. Flum. x. t. 50.—Bras.
acida, A. DC. Prod. xv. i. 364.—Bras.
acida, Vell. Fl. Flum. x. t. 49 = *prae*.?
aconitifolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 127.—Bras.
aculeata, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 409 = *maculata*.
acuminata, Dryand. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 166. t. 14.—Jamaica.
acutifolia, Balb. ex A. DC. Prod. xv. i. 295 = *portoricensis*.
acutifolia, Jacq. Coll. i. 122 = *acuminata*.
acutifolia, Herb. Vindob. ex A. DC. Prod. xv. i. 378 = *denticulata*.

BEGONIA :—

acutifolia, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 14.—Mexic.
adenopoda, Lem. Jard. Fleur. ii. Misc. 17 = *verticillata*.
aequata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 658.—Ins. Luzon.
alaecida, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 637.—Burma.
albida-setulosa, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 313.—Hab.?
albiflora, Hort. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 126, nomen.—Hab.?
albo-coccinea, Hook. Bot. Mag. t. 4172.—Ind. or.
alchemilloides, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 125.—Bras.
alnifolia, A. DC. l. c. 132.—N. Granat.
alto-peruviana, A. DC. l. c. 123.—Peruv.
amabilis, Linden, Hort. Linden. (1859) 1.—Assam.
amoena, Wall. Cat. n. 3682.—Reg. Himal.
ampla, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 574.—Afr. trop.
anaimalaiensis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 48.—Ind. or.
anamalayana, Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 217 = *prae*.
andamensis, Parish, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 650.—Ind. or.
anemonoides, Azara, ex Steud. Nom. ed. II. i. 193.—Hab.?
angularis, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 407.—Bras.
angulata, Vell. Fl. Flum. x. t. 52.—Bras.
angustifolia, Blume, Enum. Pl. Fav. 97.—Java.
angustiloba, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 126.—Mexic.
anisosepala, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 576.—Afr. trop.
annobonensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 127.—Afr. trop.
annulata, C. Koch, in Berl. Gartenz. i. (1837) 76.—Reg. Himal.
anodaefolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 126.—Mexic.
aptera, Blume, Enum. Pl. Fav. 97.—Ins. Celebes.
aptera, Roxb. Hort. Beng. 104; Fl. Ind. iii. 650.—Ins. Mascar.; Timor.; Ins. Philip.
arborescens, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 408.—Bras.
areolata, Mig. Pl. Jungh. 417.—Java.
argentea, Van Houtte, ex A. DC. Prod. xv. i. 318 = *maculata*.
argyrocoelis, Hérincq, in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 111, 165.—Hab.?
argyrostigma, Fisch. ex Link & Otto, Ic. Sel. i. 23. t. 10 = *maculata*.
Arnottiana, A. DC. Prod. xv. i. 322 = *cordifolia*.
asarifolia, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 8 = *hydrocotylifolia*.
ascotiensis, J. B. Weber, in Rev. Hort. (1874) 17.—Hab.?
asplenifolia, Hook. f. ex A. DC. Prod. xv. i. 392.—Afr. occ.
atricha, Mig. ex A. DC. l. c. 321.—Sumatra.
attenuata, A. DC. l. c. 388.—Bras.
attenuata, Klotzsch, ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 101 = *hederacea*.
aucubaefolia, Hort. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = *incarnata*.
aurantiaca, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 530 = *cinnabarina*.
auriculata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 577.—Afr. trop.
auriformis, Hort. Berol. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 38 = *incana*.
baccata, Hook. Bot. Mag. t. 5554.—Afr. trop.
bahiensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 137.—Bras.
Balmisiana, Ruiz, ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 38.—Mexic.
barbata, Wall. Cat. n. 3679, A. & B. partim.—Ind. or.; Burma.
barbata, Wall. l. c. = *rubro-venia*.
Barkeri, Knowl. & Westc. Flor. Cab. iii. 179. t. 135.—Mexic.
Beddomei, Hook. f. Bot. Mag. t. 6767.—Assam.
Bernierii, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 130.—Madag.

BEGONIA:—

besleriaefolia, Schott, in Spreng. Syst. iv. 408.—Bras.
bidentata, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 408.—Bras.
bipetala, Lodd. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 58.—Ind. or.
biserrata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 313.—Guatemala.
Boissieri, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 126.—Mexic.
Boiviniana, A. DC. l. c. 130.—Madag.
boliviensis, A. DC. l. c. 122.—Bolivia.
bombycina, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 97 = isoptera.
borneensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 128.—Borneo.
Bouchéana, A. DC. Prod. xv. i. 373.—Venezuela.
Bowringiana, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 120 = laciniata.
bracteata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 13.—Sumatra.
bracteosa, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 132.—Peruv.
Brandisiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 58; et in Flora, liv. (1871) 295.—Burma.
brasila, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. vii. (1836) 295 = hirtella.
brasiliensis, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 193 = praec.
brasiliensis, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122, nomen.—Bras.
brevicaulis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 134.—Reg. Himal.
Bridgesii, A. DC. l. c. 132.—Bolivia.
Brongniartiana, Lem. Hort. Univ. v. 355.—Hab.?
broussonetiae, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 133.—Guatemala.
buddleiaefolia, A. DC. l. c. 141.—Peruv.
bulbifera, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 155 = discolor.
bulbifera, Lodd. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 58 = bulbillifera.
bulbillifera, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 89. t. 45.—Mexic.
bulbillifera, Moric. ex A. DC. Prod. xv. i. 310 = gracilis.
caespitosa, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 8.—Sumatra.
caffra, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 501 = Dregei.
canarana, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 18.—Ind. or.
candicans, A. DC. Prod. xv. i. 400, lapsu, vide *Bignonia candicans*.
capensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 724 = rhombicarpa.
capensis, Linn. f. Suppl. 502 = diptera.
cardioides, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 13.—Nicaragua.
carinata ×, Hort. Fl. Mag. t. 551 (err. typ. 451).
carnosa, Teijsm. & Binn. Epim. Lugd. Bat. (1863) 4.—Malaya.
caroliniaefolia, Regel, Gartenfl. i. (1852) 259. t. 25.—Mexic.
carpinifolia, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 20.—Costa Rica.
castaneaefolia, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 356.—Bras.
castaneaefolia, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 407 = fruticosa.
Cathartii, Hook. f. & Thoms. Illustr. Pl. Himal. t. 13.—Reg. Himal.
ciliata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 193, 194 = insignis.
ciliata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 136 = hirtella.
ciliata, Pav. ex A. DC. Prod. xv. i. 331 = subciliata.
cinnabarina, Hook. Bot. Mag. t. 4483.—Bolivia.
circumbolata, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 203.—China.
cladocarpa, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 113.—Madag.
Clarkei, Hook. f. Bot. Mag. sub t. 5663 et t. 5675.—Bolivia.
clypeifolia, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 576.—Afr. trop.
coccinea, Hook. Bot. Mag. t. 3990.—Bras.
coccinea, Ruiz, ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 127; A. DC. Prod. xv. i. 273.—Peruv.
columnaris, Benth. Pl. Hartw. 131.—Peruv.

BEGONIA:—

columnaris, Ruiz, ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 127 = cordifolia.
complicata, A. DC. Prod. xv. i. 399.—Hab.?
concanensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 126.—Ind. or.
conchaefolia, A. Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 258.—Costa Rica.
concinna, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 408 = peltata?
confertiflora, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 134 = arborescens.
convolvulacea, A. DC. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 367.—Bras.
corallina, Carr. in Rev. Hort. (1875) 89.—Bras.
cordata, Vell. Fl. Flum. x. t. 34.—Bras.
cordifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 129.—Ind. or.
coriacea, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 122.—Bolivia.
coriacea, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 311 = peltata.
crassicaulis, Lindl. in Bot. Reg. (1842) Misc. 22.—Guatemala.
crenata, Dryand. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 162. t. 14. f. 3.—Ind. or.
crenata, Herb. Finlays. ex A. DC. Prod. xv. i. 401 = prolifera?
crenatiflora, A. DC. Prod. xv. i. 306.—Mexic.
crenatifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 494 = crenatiflora.
crenulata, Schott, ex A. DC. in DC. Prod. xv. i. 358 = angularis.
crinita, Oliver, in Hook. Bot. Mag. t. 5897.—Peruv.
cruenta, R. Grah. ex Steud. Nom. ed. II. i. 193.—Bras.
cubensis, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 322 = Wrightiana.
cubicola, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 124.—Cuba.
cucullata, Ruiz, ex A. DC. Prod. xv. i. 274 = columnaris.
cucullata, Willd. Sp. Pl. iv. 414.—Bras.
cucullifolia, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 311 = semperflorens.
Cumingii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 658 = philippinensis.
Cummingiana, A. DC. Prod. xv. i. 320.—Ins. Fiji.
cuneata, Walp. Rep. ii. 214 = spathulata.
cyathophora, Poepp. & Endl. Gen. et Sp. i. 7. t. 14.—Peruv.
daedalea, Lem. Illustr. Hort. vii. (1860) 54. t. 269 = strigillosa.
dasycarpa, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 127.—Bras.
dasyopoda, Meissn. ex A. DC. Prod. xv. i. 299 = hirtella.
Daveauiana, Godefr. in Rev. Hort. (1880) 290 = Pellionia Daveauiana.
Davisii, Veitch, in Hook. f. Bot. Mag. t. 6252.—Peruv.
dealbata, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 5.—Mexic.
decandra, Pav. ex A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 122.—Mexic.
declinata, Vell. Fl. Flum. x. t. 44.—Bras.
delicatula, Parish, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 652.—Burma.
dentata, Pav. ex A. DC. Prod. xv. i. 307 = angustiloba.
dentaliloba, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 140.—Bras.
denticulata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 182.—Venezuela.
depauperata, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 408 = rhizocarpa.
derycxiana, Lem. Hort. Univ. (1843–44) Misc. 355, fide A. DC. Prod. xv. i. 343 = nelumbifolia.
Diadema, Linden, in Illustr. Hort. xxix. (1882) t. 446.—Borneo.
dichotoma, Jacq. Coll. iii. 250.—Venezuela.
digitata, Raddi, in Mem. Mod. xvii. Fis. (1820) 406.—Bras.
Digwilliana, Carr. in Rev. Hort. (1875) 420.—Hab.?
dimidiata, Vell. Fl. Flum. x. t. 46 = arborescens.
dioica, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 223 = scutata?
dipetala, R. Grah. in Bot. Mag. t. 2849 = malabarica.
diptera, Dryand. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 170.—Bras.

BEGONIA:—

discolor, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 184 = Evansiana.
disticha, Hort. Berol. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = suaveolens.
disticha, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 396 = stipulacea.
diversifolia, Knowl. & Westc. Flor. Cab. t. 14. i. (1837) 27.—Hab.?
diversifolia, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–Apr. 1830) 183 = gracilis.
domingensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 124.—Ins. S. Doming.
dominicalis, A. DC. Prod. xv. i. 366.—Ins. Dominica.
Donkelaariana, Lem. Jard. Fleur. i. (1851) Misc. 34.—Mexic.
Dregei, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 357.—Bras.
dubia, Vell. Fl. Flum. x. t. 42.—Bras.
Dux, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 637.—Burma.
echinata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 313. t. 80. fig. 1 = picta.
echinosepala, Regel, in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 91.—Bras.
elaegnifolia, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 579.—Afr. trop.
elata, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122.—Bras.
elatiior, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 193 = Dregei.
elatostemmoides, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 576.—Afr. trop.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 182.—N. Granat.
elliptica, H. B. & K. l. c. 138 = scandens.
elongata, Wall. Cat. n. 6291 = sinuata.
Epibaterium, Mart. ex A. DC. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 363.—Bras.
epiphytica, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 580.—Afr. trop.
episcopalis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 644.—Reg. Himal.
erecta, Vell. Fl. Flum. x. t. 43.—Bras.
eriocaulis, Vis. Orto Padov. (1842) 135 = tomentosa.
eriocaulon, Neumann, in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 166 = tomentosa?
Ermanni, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 35 = uliginosa.
erminea, L'Hérit. Stirp. Nov. 97. t. 47.—Madag.
erosa, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 96.—Java.
erosa, Wall. Cat. n. 3688, partim = picta, amoena.
erythrocarpa, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 121.—Bras.
erythrophylla, Neuman, in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 166.—Hab.?
Evansiana, Andr. Bot. Rep. t. 627.—Malaya; China; Japon.
excelsa, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 571.—Afr. trop.
eximia, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. vii. (1860) t. 233.—Hab.?
fagifolia, Fisch. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 356.—Bras.
fagopyroides, Kunth & Bouché, Ind. Pl. Hort. Berol. (1848).—Venezuela.
falcifolia, Hook. f. Bot. Mag. t. 5707.—Afr. trop.
falciloba, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 15.—Mexic.
fallax, A. DC. Prod. xv. i. 329.—Ind. or.
fasciculata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 12.—Sumatra.
ferruginea, Linn. f. Suppl. 419.—N. Granat.
fibrosa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 652.—Burma.
filipes, Benth. Bot. Voy. Sulph. 101.—Panama.
fimbriata, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 18.—Mexic.
fimbristipula, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 202.—China.
Finlaysoniania, Wall. Cat. n. 3684 = prolifera?
Fischeri, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 354.—Bras.
Fischeri, Schrank, Pl. Rar. t. 59 = macroptera.
flaccidissima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1872) ii. 308.—Burma.
flexuosa, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 142.—Panama.
floccifera, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 23.—Ind. or.
floribunda, Carr. in Rev. Hort. (1875) 420.—Hab.?

BEGONIA :—

- foliosa*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 183. t. 642.—N. Granat.
foliosa, Poepp. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 376 = Poepigiana.
Franconis, Liebm. in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* 1852 (1853) 21.—Mexic.
frigida, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 143.—Hab. ?
Froebelii, A. DC. in *Gard. Chron.* (1874) II. 552.—Ecuador.
fruticosa, A. DC. in *Mart. Fl. Bras.* iv. i. 377.—Bras.
fusca, Liebm. ex Klotzsch, in *Abh. Akad. Berl.* (1855) 39.—Bras.
fuchsioides, Hook. *Bot. Mag.* t. 4281.—Mexic.
furfuracea, Hook. f. in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 571.—Afr. trop.
fusca, Liebm. in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* 1852 (1853) 7.—Mexic.
Galeotti, Hort. Berol. ex Klotzsch, in *Abh. Akad. Berl.* (1855) 39 = lobata.
Galeottiana, Lem. *Jard. Fleur.* i. (1851) *Misc.* 14.—Bras.
Gardneri, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 138.—Bras.
Gaudichaudii, Walp. *Rep.* v. 769.—Peruv.
gemmipara, Hook. f. & Thoms. *Illustr. Him. Pl.* t. 14.—Reg. Himal.
geniculata, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 51 = convolvulacea.
geniculata, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) VII. 15 = isoptera.
geraniifolia, Hook. *Bot. Mag.* t. 3387.—Peruv.
geranioides, Hook. f. l. c. t. 5583.—Afr. austr.
gigantea, Wall. *Cat. n.* 3677.—Reg. Himal.
gigantea, Wall. l. c. n. 3677 B = silhetensis.
glabra, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 916 = scandens.
glabra, Ruiz, ex Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz 1854) 128.—Peruv.
glandulifera, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 304.—Ind. occ.
glandulosa, A. DC. *Prod.* xv. i. 339.—Am. centr.
glauca, Ruiz & Pav. ex A. DC. l. c. 330.—Peruv.
goëgoënsis, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1882) II. 71.—Sumatra.
goniotis, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 648.—Burma.
Goudotii, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 130.—Madag.
gracilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 184.—Mexic.
gracillima, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 120.—Peruv.
Grahamiana, Wight, *l.* t. 1811 = albo-coccinea.
grandiflora, Jacq. *Coll. i.* 128 = diptera.
grandiflora, Knowl. & West. *Flor. Cab. i.* (1837) 51 = octopetala.
grandis, Dryand. in *Trans. Linn. Soc. i.* (1791) 163 = Evansiana.
grandis, Otto, ex A. DC. in *Mart. Fl. Bras.* iv. i. 369 = vitifolia.
Griffithii, Hook. *Bot. Mag.* t. 4984.—Reg. Himal.
grisea, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 138.—Bras.
guaducensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 178.—N. Granat.
gunneraeifolia, Linden & André, *Illustr. Hort.* xxii. (1875) 106. t. 212.—N. Granat.
guttata, Wall. *Cat. n.* 3671 A.—Malaya.
guttata, Wall. l. c. n. 3671 B = sinuata.
guyanensis, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 142.—Guiana.
haematotricha, Boiss. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 298 = humilis.
Hamiltoniana, Lehm. in E. Otto, *Hamb. Allgem. Gartenz.* vi. (1850) 456 = acuminata.
Hasskarli, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 31.—Java.
Hasskarliana, Miq. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 329.—Sumatra.
hastata, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 54 = angularis.
Hatacoa, Buch.-Ham. in D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 223.—Nepal.
hederacea, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 120.—N. Granat.
hederaeifolia, Linden, ex A. DC. *Prod.* xv. i. 401.—Mexic.
heracleifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 603.—Mexic.
herbacea, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 53.—Bras.

BEGONIA :—

- hernandiaefolia*, Hort. ex Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Akad.* (Maerz 1854) 125 = nelumbiifolia.
hernandiaefolia, Hook. *Bot. Mag.* t. 4676 = peltata.
hernandiaefolia, Seem. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 339 = glandulosa.
heterophylla, Hort. Schoenb. ex Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz 1854) 122.—Mexic.
heteropoda, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 347.—Madag.
Hilariana, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 125.—Bras.
hirsuta, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 913. t. 348.—Guiana.
hirsuta, Hort. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 298 = humilis.
hirsuta, Ruiz, ex Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz 1854) 127 = cordifolia.
hirsutula, Hook. f. in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 575.—Afr. trop.
hirtella, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 296.—Bras.
hispidula, Schott, ex A. DC. *Prod.* xv. i. 363.—Bras.
holosericea, Teijsm. & Binn. in *Epim. Lugd. Bat.* (1863) 5.—Ins. Ternate.
Holtonis, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 141.—N. Granat.
homonyma, Steud. *Nom. ed. II.* i. 194 = Dregei.
Hookeri, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 437 = nitida.
Hookeriana, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 135.—Bras.
Horsfieldii, Miq. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 397.—Sumatra.
Hugelii, Hort. Berol. ex A. DC. l. c. 364.—Bras.
humilis, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 353.—Mexic.
humilis, Bonpl. ex Spreng. *Syst.* ii. 626 = hirsuta.
humilis, Dryand. in *Trans. Linn. Soc. i.* (1791) 166 = flexuosa.
humilis, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 284 = diptera.
hydrocotylifolia, Otto, ex Hook. *Bot. Mag.* t. 3968.—Mexic.
hydrophila, Miq. *Anal. Bot. Ind.* iii. 18 = malabarica.
igneae, Warsc. in A. DC. *Prod.* xv. i. 306.—Guatemala.
imperialis, Lem. *Illustr. Hort.* vii. (1860) 53.—Mexic.
incana, Lindl. in *Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 39.—Mexic.
incarnata, Link & Otto, *l.* *Pl. Sel.* 37. t. 19.—Mexic.
incarnata, Pav. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 273 = cordifolia.
incarnata, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 128 = Seemanniana.
incisa, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 129.—Ins. Philipp.
inciso-serrata, A. DC. *Prod.* xv. i. 371.—Bras.
inflata, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 636.—Reg. Himal.
insignis, R. Grah. in *Bot. Mag.* t. 2900 = incarnata.
integerrima, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 174.—Bras.
integrifolia, Dalz. in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 230.—Ind. or.
involuta, Liebm. in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* 1852 (1853) 15.—Costa-Rica.
isoptera, Dryand. in *Sm. l.* t. 43; et *Trans. Linn. Soc. i.* (1791) 160.—Java.
jamaicensis, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 124 = acutifolia.
Jamesoniana, A. DC. l. c. 139.—Ecuador.
jatrophaefolia, Hort. ex Klotzsch, in *Abh. Akad. Berl.* (1855) 39 = heracleifolia.
Josephii, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 126.—Reg. Himal.
Junghuhniana, Miq. *Pl. Fungh.* 418.—Java.
Karwinskyana, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 134.—Mexic.
hasiana, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 656.—Reg. Himal.
Kunthiana, Walp. *Ann.* ii. 650.—Bras.
laciniata, Roxb. *Hort. Beng.* 68; *Fl. Ind.* iii. 649.—Reg. Himal.; Burma; China.
laciniosa, A. DC. *Prod.* xv. i. 340.—Am. centr.
laetevirens, Van Houtte, ex A. DC. l. c. 400.—Hab. ?
lanceolata, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 33.—Bras.
Langsdorffii, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 140 = bidentata.
lantaniaceifolia, A. DC. l. c. 141.—N. Granat.
lanuginosa, A. DC. l. c. 131.—N. Granat.
laurina, Hort. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 292 = Ottonis.
Lasuli, Linden, in Belg. *Hortic.* vii. (1858) 166 = xanthina.
lepida, Blume, *Enum. Pl. Fav.* 98.—Java.

BEGONIA :—

- lepida*, Liebm. in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* 1852 (1853) 17 = manicata.
leprosa, Hance, in *Journ. Bot.* xxi. (1883) 202.—China.
Liebmanni, A. DC. *Prod.* xv. i. 345.—Mexic.
Lindeniana, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 123.—Cuba.
Lindleyana, Walp. *Rep.* ii. 209.—Guatemala.
Lindleyana, Warsc. ex Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz 1854) 122.—Am. calid.
lineata, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1882) II. 199.—Java.
lobata, Schott, in Spreng. *Syst.* iv. App. 408 = multinervia.
Lobbiana, A. DC. *Prod.* xv. i. 355 = parviflora.
Lobbii, A. DC. l. c. 390.—Java.
lobulata, A. DC. l. c. 339.—Mexic.
locellata, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 137.—Mexic.
longifolia, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 102.—Java.
longipes, Hook. *Bot. Mag.* t. 3001.—Mexic.
longipila, Lem. *Illustr. Hort.* vii. (1860) 307 = heracleifolia.
longirostris, Benth. *Pl. Hartw.* 185.—Ecuador.
longovillosa, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 130.—Ins. Philipp.
loranthoides, Hook. f. in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 580.—Afr. trop.
Lubbersii, E. Morr. in Belg. *Hortic.* xxxiii. (1883) 155. t. 13.—Bras.
lucida, Haw. Saxifr. *Enum.* 197 = humilis.
lucida, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 16 = Kunthiana.
lucida, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 162 = scandens.
lucida, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 208; *Contrib.* 57.—Paraguay.
ludicra, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 133.—Mexic.
luxurians, Scheidw. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 131.—Bras.
Lyallii, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 144.—Madag.
Lyncheana, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6758.—N. Granat.
macra, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 121.—N. Granat.
macrophylla, Dryand. in *Trans. Linn. Soc. i.* (1791) 164.—Jamaica.
macrophylla, Lam. *Encyc. i.* 394 = diptera.
macroptera, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz 1854) 122.—Bras.
macrotrichis, Vis. in Act. *Ist. Ven. Sc. Ser. III.* iv. (1858-59) 138.—Hab. ?
maculata, Raddi, in *Mem. Mod.* xviii. *Fis.* (1820) 406.—Bras.
magnifica, Linden, in Belg. *Hortic.* vi. (1856) 5.—N. Granat.
magnifica, Warsc. ex A. DC. *Prod.* xv. i. 269 = ferruginea.
magnifolia, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. IV. 8.—Malaya.
malabarica, Lam. *Encyc. i.* 393.—Ind. or.
malabarica, Roxb. *Hort. Beng.* 68; *Fl. Ind.* iii. 648 = Roxburghii.
malabarica, Buch.-Ham. in Wall. *Cat. n.* 3676 D = megaptera.
malvacea, Klotzsch, in *Abh. Akad. Berl.* (1855) 33.—Bras.
manicata, Cels, ex Vis. *Orto Padov.* (1842) 135.—Mexic.
manillensis, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 129.—Ins. Philipp.
Mannii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5434.—Afr. trop.
maracayensis, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 209; *Contrib.* 58.—Paraguay.
marmorata, Van Houtte, ex Planch. in *Fl. des Serres*, ix. (1853-54) 243. t. 952-53 = xanthina.
martabanica, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 136.—Burma.
Martiana, Link & Otto, *l.* *Pl. Select. Hort. Berol.* 49.—Mexic.
Martiana, Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 604 = incarnata.
martiniensis, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 123.—Ins. Martinic.
mascariensis, Boj. *Hort. Maur.* 271.—Ins. Mascari.
Maurandiae, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 119.—N. Granat.

BEGONIA :—

- maxima, *Hort. Berol. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* (1855) 39.—Mexic.
 maynensis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 126.—Peruv.
 megaphylla, *A. DC. l. c.* 133.—Bras.
 megaptera, *A. DC. l. c.* 134.—Reg. Himal.; Burma.
 Meissneri, *Wall. Cat. n.* 6294.—Ind. or.
 membranacea, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 139.—Bras.
 meridensis, *A. DC. l. c.* 123.—Venezuela.
 metallica, *L. Sm. in Floral Mag.* (1876) t. 197 = incarnata.
 Meyeniana, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.* (1843) 409.—Bras.
 Meyer, *Hook. Bot. Mag. t.* 4100.—Mexic.
 Meyer, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz. iv.* (1836) 349 = tomentosa.
 micrantha, *Steud. Nom. ed. II. i.* 194 = parviflora.
 micranthera, *Griseb. in Goett. Abh. xix.* (1874) 148.—Reg. Argent.
 microcarpa, *A. DC. Prod. xv. i.* 311.—Ecuador.
 microphylla, *A. DC. l. c.* 375.—Reg. Granat.
 microphylla, *Willd. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* 1854 (1855) 62 = foliosa.
 microptera, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 4974.—Borneo.
 miniata, *Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. viii.* (1852-53) 105 = fuchsoides.
 minima, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i.* (1864) 48 = crenata.
 minor, *Jacq. Coll. i.* 126 = nitida.
 modesta, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852* (1853) 20.—Mexic.
 modestiflora, *Kurz, in Flora, liv.* (1871) 296.—Reg. Himal.; Burma.
 mollis, *A. DC. Prod. xv. i.* 391.—Java.
 monadelphica, *Ruiz & Pav. ex A. DC. l. c.* 286.—Peruv.
 monophylla, *Pav. ex A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 121.—Mexic.?
 monophylla, *Pourr. ex A. DC. Prod. xv. i.* 403 (est Orchidea).
 monoptera, *Link & Otto, Ic. Pl. Rar. t.* 14.—Mexic.
 Moritziana, *Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* (1854) 31 = tovarensis.
 Moritziana, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 16 = scandens.
 mouleminensis, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 643.—Burma.
 multangula, *Blume, Enum. Pl. Jav. i.* 96.—Java.
 multibulbiflora, *Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 194.—Bras.
 multiflora, *Benth. Pl. Hartw. 185.*—N. Granat.
 multinervia, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852* (1853) 18.—Costa Rica.
 muricata, *Blume, Cat. Gew. Buitenz. 103* = tuberosa.
 muricata, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix.* (1841) 156.—Bras.
 nana, *L'Hérit. Stirp. Nov. 99. t.* 48.—Madag.
 natalensis, *Hook. Bot. Mag. t.* 4841.—Afr. austr.
 neglecta, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 139.—Bras.
 nelumbifolia, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, v.* (1830) 604.—Mexic.
 nemophila, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv.* (1877) ii. 106, 108 = Cathcartii.
 neocomensis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 138.—Bras.
 nervosa, [Desf.] *Hort. Par. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii.* 177 = cucullata.
 nigrescens, *Van Houtte.—Cf. Hamb. Gartenz. viii.* (1852) 9.—Hab.?
 nigritarum, *Steud. Nom. ed. I.* 104; ed. II. i. 194 = malabarica?
 nigro-venia, *Regel, Gartenfl.* (1867) 163 = glandulosa.
 nitida, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. iii.* 352.—Jamaica.
 nossibea, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 130.—Ins. Nossibé.
 Novo-Granatae, *A. DC. Prod. xv. i.* 517 = rosacea.
 nivea, *Parish, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii.* (1873) ii. 81.—Tenasserim.
 nummulariaefolia, *Putzeys.—Cf. Bot. Zeit. xi.* (1853) 716.—Hab.?
 oaxacana, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 127.—Mexic.
 obliqua, *L'Hérit. Stirp. Nov. ii.* 46 = nitida.
 obliqua, *Jacq. Obs. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 194 = macrophylla.

BEGONIA :—

- obliqua, *Linn. Sp. Pl.* 1056 = acuminata.
 obliqua, *Ruiz, ex A. DC. Prod. xv. i.* 333 = cyathophora.
 obliqua, *Thunb. Fl. Jap. 231* = Evansiana.
 obliqua, *Vell. Fl. Flum. x. t.* 48.—Bras.
 octopetala, *L'Hérit. Stirp. Nov. 101.*—Peruv.
 odorata, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 64* = diptera.
 olbia, *Kerchove, in Rev. Hort. Belge* (1883), 241.—Bras.
 oligophylla, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 692.—Java.
 opuliflora, *Putz. in Fl. des Serres, Sér. I. x.* (1854-55) 71. t. 995.—N. Granat.
 opulifolia, *Loud. Encyc. Pl.* 1540 = praec.?
 orbiculata, *Jack, in Malay. Misc. ii.* (1812) vii. 9.—Sumatra.
 oregana, *Hort. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz 1854) 126.—Bras.
 Ottoniana, *x, A. DC. Prod. xv. i.* 399.
 Ottonis, *Walp. Rep. ii.* 212.—N. Granat.
 ovatifolia, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 132.—Reg. Himal.
 oxyloba, *Welw. ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.* 573.—Afr. trop.
 oxyphylla, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 140.—Bras.
 oxysperma, *A. DC. l. c.* 122.—As. trop.
 paleacea, *Kurz, in Flora, liv.* (1871) 297.—Burma.
 paleata, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 137.—Bras.
 palmaris, *A. DC. l. c.* 126.—Mexic.
 palmata, *D. Don, Prod. Fl. Nep. 223* = laciniata?
 palmata, *Pav. ex A. DC. Prod. xv. i.* 307 = palmaris.
 palustris, *Benth. Pl. Hartw. 184. n.* 1022.—N. Granat.
 paniculata, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v.* (1878) 209; *Contrib. 59.*—Paraguay.
 pantherina, *Putz. ex Linden, Cat. n.* 17 (1862) 2.—Mexic.
 papillosa, *R. Grah. in Hook. Bot. Mag. t.* 2846 = incarnata.
 papillosa, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 39.—Hab.?
 paraguayensis, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v.* (1878) 207; *Contrib. 56.*—Paraguay.
 Parishii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 651.—Burma.
 parviflora, *Liebm. ex A. DC. Prod. xv. i.* 383 = Franconis.
 parviflora, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i.* 7. t. 12.—Chili.
 parviflora, *Steud. Nom. ed. II. i.* 194 = parvifolia.
 parviflora, *Wall. Cat. n.* 3674 = modestiflora.
 parvifolia, *R. Grah. in Bot. Mag. t.* 3720 = Dregei.
 parvifolia, *Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* (1855) 33.—Bras.
 parvifolia, *Schott, in Spreng. Syst. iv. App.* 408.—Bras.
 parvipeltata, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 139.—Bras.
 parvuliflora, *A. DC. l. c.* 136.—Burma.
 pastöensis, *A. DC. l. c.* 121.—N. Granat.
 patens, *Griseb. ex A. DC. Prod. xv. i.* 377 = arborescens.
 patula, *Haw. Pl. Succ. Suppl. 100* = macroptera.
 pauciflora, *Lindl. Bot. Reg. t.* 471 = macroptera.
 paulensis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 125.—Bras.
 Pavoniana, *A. DC. l. c.* 142.—Peruv.
 Pearcei, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 5545.—Bolivia.
 pedata, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852* (1853) 10.—Mexic.
 pedunculosa, *Wall. Pl. As. Rar. i.* 82. t. 97.—Reg. Himal.
 pedunculosa, *Wall. Cat. n.* 3672 B = khasiana.
 peltata, *Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x.* (1843) 183 = Hasskarlii.
 peltata, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 138.—Bras.
 peltata, *Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix.* (1841) 58 = incana.
 peltifolia, *Schott, in Spreng. Syst. iv. App.* 408 = parvipeltata.
 pentaphylla, *Walp. Rep. ii.* 209 = muricata.
 peperomioides, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.* 575.—Afr. trop.

BEGONIA :—

- peponifolia, *Vis. Ind. Sem. Hort. Patav.* (1847).—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 180.—Jamaica.
 perpusilla, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 143.—Ins. Nossibé.
 peruviana, *A. DC. l. c.* 133.—Peruv.
 petalodes, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1757.—Bras.
 philippinensis, *A. DC. in DC. Prod. xv. i.* 320.—Ins. Philipp.
 phyllomania, *Mart. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix.* (1853) 366.—Bras.
 physalifolia, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852* (1853) 19 = scandens.
 picta, *Hort. Henders. ex A. DC. Prod. xv. i.* 350 = Griffithii.
 picta, *Sm. Exot. Bot. ii.* 81. t. 101.—Reg. Himal.
 Pilderia, *A. DC. Prod. xv. i.* 380.—Venezuela.
 pilifera, *A. DC. l. c.* 337.—Am. centr.
 pilosa, *Jack, in Malay. Misc. ii.* (1822) vii. 13.—Sumatra.
 pinetorum, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 131.—Mexic.
 plagiata, *Linden, ex A. DC. Prod. xv. i.* 312 = oaxacana.
 plantanifolia, *Schott, in Spreng. Syst. iv. App.* 407.—Bras.
 plebeja, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852* (1853) 8.—Nicaragua.
 pleiopetala, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 121.—Bras.
 Plumieri, *Kunth, in DC. Prod. xv. i.* 295.—Ins. S. Doming.
 poculifera, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.* 574.—Afr. trop.
 poeila, *C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr.* (1858) 338.—Hab.?
 Poeppigiana, *A. DC. Prod. xv. i.* 376.—Bras.
 Pohlana, *Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* (1855) 33 = macroptera.
 polygonata, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852* (1853) 12.—Mexic.
 polygonifolia, *A. DC. in Mart. Fl. Bras. iv.* i. 362.—Bras.
 polygonoides, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.* 571.—Afr. trop.
 polypetala, *A. DC. — Cf. 'Garden'* (1878) 531.—Peruv.
 populifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii.* 142 = Balmisiana.
 populifolia, *Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* (1855) 30 = tovarensis.
 populifolia, *Schott, in Spreng. Syst. iv. App.* 408 = scandens.
 populnea, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 128.—Bras.
 Porteriana, *Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii.* 51 = humilis.
 portoricensis, *A. DC. Prod. xv. i.* 295.—Porto Rico.
 Prieurei, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 142.—Guiana.
 Princeps, *Hort. Berol. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* (1855) 39.—Bras.
 prismatocarpa, *Hook. Bot. Mag. t.* 5307.—Afr. trop.
 procrisifolia, *Wall. Cat. n.* 6292.—Burma.
 procumbens, *Vell. Fl. Flum. x. t.* 36.—Bras.
 prolifera, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 135.—Burma; Malaya.
 pruinata, *A. DC. Prod. xv. i.* 338.—Costa Rica.
 pulchella, *Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis.* (1820) 407.—Bras.
 pulchra, *Herb. Schreb. ex A. DC. Prod. xv. i.* 293 = nitida.
 punctata, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 194 = maculata.
 punctata, *Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Berol. i.* 16 = heracleifolia.
 Purdieana, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 124.—Jamaica.
 purpurea, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 85 = nitida.
 pusilla, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 120.—Bolivia.
 pustulata, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852* (1853) 6.—Mexic.
 Putzeysiana, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi.* (1859) 139.—Venezuela.
 quercifolia, *A. DC. l. c.* 129.—Ins. Philipp.
 racemosa, *Jack, in Malay. Misc. ii.* (1822) vii. 14.—Sumatra.

BEGONIA:—

- radiata*, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July 1838) 182 = heracleifolia.
radicans, Vell. Fl. Flum. x. t. 39.—Bras.
ramentacea, Paxt. Mag. Bot. x. 73.—Bras.
reniformis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. xxii. (1861) 72 = anaimalaiensis.
reniformis, Dryand. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 161. t. 14. f. 1-2 = longipes.
reniformis, Hook. Bot. Mag. t. 3225 = vitifolia.
reniformis, Hort. Berol. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 24 = Dregei.
reniformis, Pav. ex A. DC. Prod. xv. i. 308 = Balmisiana.
reniformis, Vell. Fl. Flum. x. t. 40.—Bras.
repanda, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 97.—Sumatra.
repens, Blume, l. c. 95 = mollis.
repens, Lam. Encyc. i. 394 = rotundifolia.
repens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 497 = Liebmanni.
repens, Ruiz & Pav. ex A. DC. Prod. xv. i. 333 = Rossmanniae.
repens, Schott, ex A. DC. l. c. 365 = convolvulacea.
repens, Vell. Fl. Flum. x. t. 35.—Bras.
reptans, Benth. Pl. Hartw. 62.—Mexic.
reptans, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 5 = Liebmanni.
reticulata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 134.—Bras.
Rex, Putz. in Fl. des Serres, ii. (1857) 141. t. 1255.—Reg. Himal.
rhizocarpa, Fisch. ex A. DC. Prod. xv. i. 388.—Bras.
rhizocaulis, Hort. Berol. ex A. DC. l. c. 340.—Am. centr.
rhombicarpa, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 129.—Ins. Luzon.
Richardii x, [C. Moore] Cat. Bot. Gard. Sydney (1857), 9.—Hab.?
Richardsiana, T. Moore, in Gard. Chron. (1871) 1065.—Afr. austr.
Richardsoniana, Houll. in Rev. Hortic. (1872) 333.—Hab.?
ricinifolia x, A. Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 282.
Riedelii, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 137.—Bras.
rigida, Regel, ex A. DC. Prod. xv. i. 373.—Bras.
robusta, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 96.—Java.
robusta, Zoll. ex A. DC. Prod. xv. i. 275 = multangula.
Rodwelli, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1867) ii. 481.—Hab.?
Roesli, Regel, Gartenfl. (1876) 194; et in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 334 = Lynchiana.
rosacea, Putz. in Belg. Hortic. vii. (1857) 196; et in Fl. des Serres, Sér. II. ii. (1857) 25. t. 1194.—N. Granat.
rosaeiflora, Hook. f. Bot. Mag. t. 5680.—Peruv.
rosea, A. DC. Prod. xv. i. 299.—Am. centr.
rosea, Pav. ex A. DC. l. c. 273 = cordifolia.
Rossmanniae, A. DC. l. c. 333.—Peruv.
rostrata, Welw. ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 578.—Afr. trop.
rotata, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 11 = caroliniaefolia.
rotunda, Vell. Fl. Flum. x. t. 38.—Bras.
rotundifolia, Lam. Encyc. i. 394.—Ind. occ.
Roxburghii, A. DC. Prod. xv. i. 398.—Reg. Himal.; Burma.
Roylei, Linden, in Belg. Hortic. vii. (1857) 197.—Ind. or.
rubella, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 223.—Nepal.
rubella, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 18 = canarana.
rubella, Wall. Cat. n. 3687 = scutata.
rubicunda, Hort. Turic. ex A. DC. Prod. xv. i. 384 = Dregei.
rubra, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 96.—Java.
rubricaulis, Hook. Bot. Mag. t. 4131.—Peruv.
rubro-nervia, Hort. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 40.—Ind. or.
rubro-pilosa, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 125.—Bras.
rubro-setulosa, A. DC. Prod. xv. i. 390.—Hab.?
rubro-venia, Hook. Bot. Mag. t. 4689.—Reg. Himal.
rufa, Thunb. in Flora, iv. (1821) 330.—Bras.
rugosa, Hort. Schoenb. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 126.—Hab.?
rupestris, Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 498.—Bras.

BEGONIA:—

- rupicola*, Miq. Pl. Jungh. 418.—Java.
rutilans, Hort. Van-Houtte, ex A. DC. Prod. xv. i. 373.—Hab.?
sagittata x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1868) i. 1317.
salicifolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. — (1859) 128.—Bras.
sandalifolia, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 649.—Burma.
Sandersii, Hort. Kew. ex A. DC. Prod. xv. i. 400, nomen.—Hab.?
sanguinea, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 409.—Bras.
sarcophylla, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 12.—Mexic.
Sartorii, Liebm. l. c. 14 = praec.
Satrapis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 638.—Reg. Himal.
saxatilis, Blume, Enum. Pl. Fav. 95.—Ins. Philipp.
saxicola, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 144.—Bras.
Saxifraga, A. DC. l. c. 138.—Bras.
scabrida, A. DC. Prod. xv. i. 367.—Venezuela.
scandens, Vell. Fl. Flum. x. t. 41.—Bras.
scandens, Hort. Schoenb. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 126 = convolvulacea.
scandens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 86.—Am. austr.
scapigera, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 572.—Afr. trop.
schizolepis, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 17 = manicata.
Schlumbergeriana, Lem. Illustr. Hortic. (1858) Misc. 61.—Bras.
Schmidtii, Hort. ex Wien. Illustr. Gart. Zeit. (1880) 250 = Schmidtiana.
Schmidtiana, Regel, Gartenfl. (1879) 321.—Bras.
Schottiana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 140.—Bras.
scutata, Wall. Cat. n. 3686. partim.—Reg. Himal.
scutata, Wall. l. c. A = Josephi.
scutellata, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 9 = conchaefolia.
scutifolia, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 572.—Afr. trop.
Scutulum, Hook. f. l. c. 575.—Afr. trop.
Sedeni x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1870) 38.
Secmanniana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 133.—Am. centr.
Selloi, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 194.—Bras.
Sellowii, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 28 = semperflorens.
semiovata, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 22.—Am. centr.
sempreflorens, Hook. Bot. Mag. t. 2920 = Hookeri.
sempreflorens, Link & Otto, l. c. Pl. Rar. t. 9.—Bras.
sericoneura, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 13.—Am. centr.
sericoneura, Seem. Bot. Voy. Herald, 128 = pilifera.
serotina, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 121.—Guayaquil.
sessilifolia, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 577.—Afr. trop.
setaria, Hort. Angl. ex A. DC. Prod. xv. i. 293 = semperflorens.
setifera, A. DC. l. c. 338.—Am. centr.
setosa, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 31.—Bras.
setulosa, Bertol. in Nov. Comm. Bon. iv. (1840) 437.—Guatemala.
sikkimensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 134.—Reg. Himal.
silhetensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 636.—Reg. Himal.
sinensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 125 = Evansiana.
sinuata, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan. 1838) 192 = Dregei.
sinuata, E. Mey. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 357.—Afr. austr.
sinuata, Wall. Cat. n. 3680.—Burma; Malaya.
smilacina, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 137.—Bras.
socotrana, Hook. f. in Gard. Chron. (1881) i. 8.—Ins. Socotr.
solananthera, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 128.—Bras.
sparsipila, Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 340.—Am. centr.?
spatulata, Lodd. Bot. Cab. t. 107 = cucullata.

BEGONIA:—

- speciosa*, Hort. Van Houtte, ex A. DC. Prod. xv. i. 293 = nitida.
spilotophylla, F. Muell. Not. Papuan Pl. iv. 67.—N. Guinea.
splendens, Hort. Turic. ex A. DC. Prod. xv. i. 375 = Putzeysiana.
splendida, Hort. Rollison, ex A. DC. l. c. 275 = robusta.
Spruceana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 142.—Peruv.
squamulosa, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 579.—Afr. trop.
squarrosa, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1852 (1853) 7.—Mexic.
squarrosa, Seem. Bot. Voy. Herald, 128 = stigmosa.
Stella, Regel, Gartenfl. (1875) 88.—Hab.?
stenophylla, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 137.—Bras.
stictopoda, Miq. ex A. DC. Prod. xv. i. 391.—Sumatra.
stigmosa, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 32.—Mexic.
stipulacea, Willd. Sp. Pl. iv. 414 = angularis.
strigillosa, A. Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 330.—Am. centr.
strigulosa, A. DC. Prod. xv. i. 399.—Hab.?
suaveolens, Haw. in Lodd. Bot. Cab. t. 69 = diptera.
suaveolens, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 26 = nitida.
subciliata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 132.—Peruv.
subhumilis, A. DC. l. c. 124.—Guayaquil.
sublobata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 10.—Sumatra.
subovata, Wall. Cat. n. 3683 = ovatifolia.
subpeltata, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 102 = incarnata.
subpeltata, Wight, l. c. t. 1812.—Ind. or.
subperfoliata, Parish, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 81.—Burma.
subrotunda, Wall. Cat. n. 6293 = sinuata.
subvillosa, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 32.—Bras.
suffruticosa, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 502.—Afr. austr.
suffruticosa, Pav. ex A. DC. Prod. xv. i. 311 = Boissieri.
sulcata, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 130.—N. Granat.
surculigera, Kurz, in Flora, liv. (1871) 296.—Burma.
Sutherlandii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5689.—Afr. austr.
sylvatica, A. DC. Prod. xv. i. 365.—Bras.
sylvestris, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 140.—Bras.
tanacetifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 194 = heracleifolia.
Telfariae, Steud. l. c. sphalm. vide Bignonia Telfairiae.
tenella, D. Don, Prod. Fl. Nep. 223 = amoena.
tenera, Dryand. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 169. t. 16.—Zeylan.
tenuicaulis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 120.—Bolivia.
tenuifolia, Dryand. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 162. t. 14.—Java.
tessaricarpa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 636.—Assam.
Teuscheri, Linden, ex André, in Illustr. Hortic. (1879) 137. t. 358.—Malaya.
Thomsonii, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 134.—Reg. Himal.
Thwaitesii, Hook. Bot. Mag. t. 4692 = tenera.
tomentosa, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 408.—Bras.
tovarensis, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122.—Mexic.
trachyptera, Benth. Pl. Hartw. 184.—N. Granat.
trichocarpa, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 239.—Ind. or.
trichopoda, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1093.—Sumatra.
tricuspidata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 637.—Burma.
triradiata, C. B. Clarke, l. c.—Burma.
tropaeolifolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 120.—N. Granat.
truncata, Vell. Fl. Flum. x. t. 47 = tomentosa vitifolia.
tuberosa, Herb. Wight, ex Wall. Cat. n. 3675 = malabarica.

BEGONIA :—

- tuberosa*, Heyne, ex A. DC. Prod. xv. i. 391 = dipetala.
- tuberosa*, Lam. Encyc. i. 393.—Ins. Molucc.
- tuberosa*, Pav. ex A. DC. Prod. xv. i. 311 = bulbifera.
- tuberosa*, Ruiz, ex A. DC. l. c. 281 = geraniifolia.
- uliginosa*, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 35.—Bras.
- ulmifolia*, Willd. Sp. Pl. iv. 418.—Venezuela.
- umbellata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 143.—N. Granat.
- umbilicata*, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) sub t. 810 = hermandiaefolia.
- umbrata*, Hort. ex A. DC. Prod. xv. i. 396.—Hab. ?
- uncinata*, Hort. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 124 = Dregei.
- undulata*, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 408.—Bras.
- uropophylla*, Hook. Bot. Mag. t. 4855.—Mexic.
- Urticae*, Linn. f. Suppl. 420.—N. Granat.
- urticaefolia*, Sm. Ic. Fasc. ii. 45 = tuberosa.
- urticaefolia*, Hort. ex Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 127 = B. Pilderia.
- urticifolia*, F. G. Dietr. Vollst. Gartenlex. ii. 177 = Urticae.
- vaginans*, Vell. Fl. Flum. x. t. 37.—Bras.
- valdensium*, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 138.—Bras.
- variana*, A. DC. l. c. 135.—Java.
- Veitchii*, Hook. f. in Gard. Chron. (1867) 734.—Peruv.
- vellerea*, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122.—Bras.
- Vellosiana*, Walp. Rep. ii. 216 = repens.
- velutina*, Hort. Vindob. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 41 = lobata.
- velutina*, Parish, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 81 = parvuliflora.
- vernica*, Hort. Berol. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 40 = lobata.
- Verschaffeltiana* x, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) t. 68 = Verschaffeltii.
- Verschaffeltii* x, Regel, Gartenfl. (1855) 248. t. 132.
- verticillata*, Vell. Fl. Flum. x. t. 45 = digitata.
- verticillata*, Hook. Ic. Pl. t. 811.—Burma.
- villosa*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. i. (1842) 186 = macroptera.
- villosa*, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = subvillosa.
- villosa*, Lindl. Bot. Reg. t. 1252 = hirtella.
- violaeifolia*, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 134.—Mexic.
- viridiflora*, A. DC. l. c. 132.—Peruv.
- vitifolia*, Lindl. Bot. Reg. (1852) Misc. 21 = Lindleyana.
- vitifolia*, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 407.—Bras.
- Wagneriana*, Hook. Bot. Mag. t. 4988.—Bras.
- Wallichiana*, Steud. Nom. ed. II. i. 194; Lehm. in Linnaea, xxiv. (1851) 213 (sp. dubia).—Ind. or.
- Walpersii*, Heynh. Nom. ii. 63.—Venezuela.
- Warszewiczii*, Neuman, in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 166 = conchaefolia.
- Weddeliana*, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 122.—Bolivia.
- weltoniensis* x, Hort.—Cf. J. B. Weber, in Rev. Hort. (1875) 105.
- Wightiana*, Wall. Cat. n. 3673 = albo-coccinea.
- Wrightiana*, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 123.—Cuba.
- xanthina*, Hook. Bot. Mag. t. 4683 et t. 5107.—Reg. Himal.
- zebrina*, Hort. Angl. ex Lond. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1506 = angularis.
- Zollingeriana*, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 135.—Java.

BEGONIELLA, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1873) 513. **BEGONIACEAE**.

- angustifolia*, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1487.—N. Granat.
- Kalbreyeri*, Oliver, l. c. t. 1352.—N. Granat.
- Whitei*, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1873) 513.—N. Granat.

BEHAIMIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 77 (1859). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 1002.

- cubensis*, Griseb. l. c. 78.—Cuba.

- BEHEN**, Hill, Veg. Syst. iv. 41 (1762) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
- Jacea*, Hill, Hort. Kew. 68 = Centaurea Jacea.
- noveboracense*, Hill, l. c. = V. noveboracensis.
- praealtum*, Hill, l. c. = V. noveboracensis et altissima.

- BEHEN**, Moench, Meth. 709 (1794) = **Silene**, Linn. (Caryoph.).
- angustifolius*, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. i. 194 = S. Cucubalus.
- glareosus*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 343 = S. Cucubalus?
- puberulus*, Fourr. l. c. = S. Cucubalus.
- trachiatus*, Fourr. l. c. = S. Cucubalus.
- vesicarius*, Fourr. l. c. = S. Cucubalus.
- vulgaris*, Moench, Meth. 709 = S. Cucubalus.

- BEHENANTHA**, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 130 = **Silene**, Linn. (Caryoph.).
- Cserei*, Schur, l. c. 132 = S. Cucubalus.
- glaucescens*, Schur, l. c. = S. Cucubalus.
- inflata*, Schur, l. c. 131 = S. Cucubalus.
- saponariaefolia*, Schur, l. c. 133 = S. Cucubalus.

- BEHNIA**, F. Didrichs, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 182. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 766.

- DICTYOPSIS**, Harv. in Bot. Mag. t. 5638 (1867).
- HYLONOME**, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 561.
- reticulata*, F. Didrichs, l. c. 183.—Afr. austr.

- BEHRINIA**, Sieber, ex Steud. Nom. ed. I. 105 (1821) = **BERINIA**, Brign. = **Crepis**, Linn. (Compos.).

- BEHURIA**, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 376. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 748.
- insignis*, Cham. l. c. 377.—Bras.

- BEILIA**, Eckl. Verz. 43 (1827) = **Watsonia**, Mill. (Irid.).
- spicata*, Eckl. l. c. = W. spicata.
- triticea*, Eckl. l. c. = W. plantaginea.

- BEILSCHMIEDIA**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 69 (1831). **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 152.

- BIELSCHMEIDIA**, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 176 (1874).
- HUFELANDIA**, Nees, Prod. Laurin. ii. (1833); et Laurin. Expos. (1836) 187, 674.
- NESODAPHNE**, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 217 (1853).
- assamica*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 64.—Assam; Burma.
- Baillonii*, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 176.—N. Caléd.
- caloneura*, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 47.—N. Guin.
- chinensis*, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 79.—China.
- fagifolia*, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 69.—Ind. or.
- globularia*, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 294.—Burma.
- javanica*, Miq. Pl. Fungh. i. 176.—Java.
- lanceolata*, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 177.—Caléd.
- lanceifolia*, Miq. Pl. Fungh. i. 177.—Java.
- macrophylla*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 63.—Burm.
- Madang*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 332.—Java.
- oppositifolia*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 152.—Zeylan.
- pendula*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 70.—Mexic.
- Roxburghiana*, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 222 = fagifolia.
- Roxburghiana*, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61.—Assam; Burma.
- Thomaea*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 152.—Ind. occ.
- undulata*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 920.—Java.
- Wightii*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 152.—Ind. or.

- BEJARIA**, Zea, in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 151, in nota; Vent. Jard. Cels, sub t. 51 = **Befaria**, Mutis (Ericac.).

- BEJUNO**, Loeffl. Itin. 314 (1758) = **Hippocratea**, Linn.
- pendulus*, Loeffl. l. c. = H. scandens.

- BELAIRIA**, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 511. t. 40 (1845). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 558.
- mucronata*, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 179.—Cuba.
- spinosa*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 513.—Cuba.
- ternata*, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 81.—Cuba.

- BELAMCANDA**, Adans. Fam. ii. 60 (1763) (Belam-Canda). **IRIDIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 697.
- PARDANTHUS**, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 246.
- aristata*, Moench, Meth. Suppl. 214 = Sparaxis grandiflora.
- bulbifera*, Moench, l. c. = Sparaxis bulbifera.
- chinensis*, [DC. in] Red. Lil. iii. t. 121 = punctata.
- fenestrata*, Moench, Meth. 529 = Tritonia crocata.
- punctata*, Moench, l. c.—China.
- semiflexuosa*, Moench, Meth. Suppl. 214 = Sparaxis grandiflora.
- tripetalis*, Fisch. ex Roem. & Schult. Syst. i. Mant. 306 (sp. dub.).
- villosa*, Moench, Meth. Suppl. 214 = Babiana villosa.

- BELANGERA**, Cambess. Cunon. Syn. Bras. Mer. 3 (1829). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 650.

- LANANONIA**, Vell. Fl. Flum. v. t. 104 (1827).
- POLYSTEMON**, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ix. 95 (1830).
- cuneata*, Cambess. l. c.—Bras.
- denticulata*, Moric. Pl. Nouv. Am. 153. t. 90.—Bras.
- glabra*, Cambess. Cunon. Syn. Bras. Mer. (1829) 3.—Bras.
- intermedia*, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 95.—Bras.
- Lamanonia*, Steud. Nom. ed. II. i. 195.—Bras.
- Riedeliana*, Casar. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 155 = speciosa.
- speciosa*, Cambess. Cunon. Syn. Bras. Mer. (1829) 4.—Bras.
- tomentosa*, Cambess. l. c.—Bras.

- BELANTHERIA**, Nees, in DC. Prod. xi. 96 (1847) = **Brillantaisia**, Beauv. (Gramin.).
- Belvisiana*, Nees, l. c. 97 = Brilliantaisia owariensis.

- BELENCITA**, Karst. in C. Koch, Allg. Gartenz. (1857) 25. **CAPPARIDEAE**.
- Hagenii*, Karst. l. c. 24.—N. Granat.

- BELANIA**, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 113. t. 120 (1844) = **Physochlaina**, D. Don (Solanac.).
- praealta*, Decne. l. c. 114. t. 120 = P. praealta.

- BELENIDIUM**, Arn. ex DC. Prod. vii. 292, in syn. (1838) = **Hymenatherum**, Cass. (Compos.).
- Candolleianum*, Arn. ex DC. l. c. = H. Belenidium.

- BELEROPONE**, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 524 (1885), sphalm. = **Beloperone**, Nees (Acanth.).

- BELHARNOSIA**, Adans. Fam. ii. 432 (1763) = **Sanguinaria**, Linn. (Papav.).

- BELIA**, Steller, ex S. G. Gmel. Fl. Sibir. iv. 88 (1769) = **Claytonia**, Gron. (Portulac.).

- BELILLA**, Adans. Fam. ii. 159 (1763) = **Mussaenda**, Burm. (Rubiace.).

- BELIS**, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 315, nomen prius = **Cunninghamia**, R. Br. (1826) (Conifer.).
- jaculifolia*, Salisb. l. c. = C. sinensis.
- lanceolata*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 475 = C. sinensis.

- BELLADONA**, Adans. Fam. ii. 219 (1763) = **Atropa**, Linn. (Solanac.).

- BELLADONNA**, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 506 (1830) = **Amaryllis**, Linn.
- blanda*, pallida, pudica, purpurascens, Sweet, l. c. = A. Belladonna.

BELLADONNA, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 252 (1745) = **Atropa**, Linn. (Solanac.).
baccifera, Lam. Fl. Fr. ii. 255 = A. Belladonna.
peruviana, Hort. Par. ex Adans. Fam. ii. 219 = Nolana prostrata.
trichotoma, Scop. Fl. Cam. ed. II. i. 160 = A. Belladonna.

BELLARDIA, All. Fl. Pedem. i. 61 (1785) = **Bartsia**, Linn. (Scrophul.).
Trixago, All. l. c. = Bartsia Trixago.
viscosa, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 4 = Bartsia viscosa.

BELLARDIA, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 40. t. 34 = **Microseris**, D. Don (Compos.).
pusilla, Colla, l. c. 42. t. 34.—Chili.

BELLARDIA, Schreb. Gen. i. 790 (1789) = **Coccocypselum**, R. Br. (Rubiace.).
mollis, Willd. ex DC. Prod. iv. 397 = C. canescens.
repens, Willd. Sp. Pl. i. 626 = C. Tontanea.
Tontanea, Roem. & Schult. Syst. iii. 305 = C. Tontanea.

BELLENDENA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 166. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 175.
montana, R. Br. l. c. 48, 166.—Tasmania.

BELLENDENIA, Rafn. ex Endl. Gen. 169 (1837), in syn. = **Tritonia**, Ker-Gawl. (Irid.).

BELLENDENIA, Endl. Gen. 340 (1838) = **Bellendena**, R. Br. (Proteac.).

BELLEVALIA, Delile, ex Endl. Gen. 231 (1836) = **Althenia**, Petit (Naiad.).
australis, Delile, ex Parl. Fl. Ital. iii. 648 = A. filiformis.

BELLEVALIA, Lapeyr. in Journ. Phys. lxvii. (1808) 425 = **Hyacinthus**, Tourn. (Liliac.).
abortiva, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 217 = H. trifoliatum.
aleppica, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 111 = H. nervosus.
appendiculata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 186 = H. romanus.
atroviolacea, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 654.—As. centr.
azurea, Boiss. Fl. Orient. v. 307 = H. ciliatus.
Battandieri, Freyn, in Flora, lxviii. (1885) 25.—Afr. bor.
Boissieri, Freyn, l. c. 95.—Graecia.
Bouviana, Heldr. ex Nym. Consp. 733.—Graecia.
calandriniana, Nym. Consp. 732 = Muscari comosum.
caucasica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 387 = Muscari caucasicum.
ciliata, T. Nees, Gen. 4. t. 8; Kunth, Enum. Pl. iv. 308 = H. ciliatus.
Clusiana, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 387 = H. dubius.
comosa, Kunth, Enum. Pl. iv. 306 = Muscari comosum.
Cupaniana, Nym. Consp. 733 = Muscari Cupanianum.
curta, Nym. l. c. = Muscari Holzmanni.
cyanoleuca, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 121 = H. romanus.
densiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 109 = H. densiflorus.
dubia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 105 = H. dubius.
fallax, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 254.—Algeria.
flexuosa, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 36 = H. flexuosus.
Fontanesii, Nym. Consp. 733.—Creta.
glauca, Kunth, Enum. Pl. iv. 309 = H. ciliatus.
graecca, Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 228 = Muscari graecum.
graminifolia, Nym. Consp. 733.—Ins. Graec.
Gussoniana, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 387.—Sicil.
Hackeli, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 289.—Europ.
Haynei, Boiss. Fl. Orient. v. 308 = H. Haynei.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 111 = H. lineatus.
hispidula, J. Gay, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 240 = H. hispidus.
Holzmanni, Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 228 = Muscari Holzmanni.
leucophaea, Boiss. Fl. Orient. v. 305 = H. leucophaeus.
lineata, Kunth, Enum. Pl. iv. 309 = H. lineatus.

BELLEVALIA :—
macrobotrys, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 35 = Hyacinthus macrobotrys.
maritima, Kunth, Enum. Pl. iv. 307 = Muscari maritimum.
mauritanica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 255.—Algeria.
micrantha, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 63 = H. micranthus.
monophylla, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. v. 294 = Muscari latifolium.
montana, Boiss. l. c. 304 = Muscari montanum.
muscarioides, Mast. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 113 = Muscari latifolium.
nervosa, Boiss. Fl. Orient. v. 306 = H. nervosus.
nivalis, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 110 = H. nivalis.
operculata, Lapeyr. in Journ. Phys. lxvii. (1808) 426, cum. tab. = H. romanus.
pallens, Vis. in Mem. Ist. Venet. xvi. (1871) 67 = H. dalmatica.
paradoxa, Boiss. Fl. Orient. v. 308 = H. paradoxus.
persica, Boiss. l. c. = H. persicus.
pharmacusana, Nym. Consp. 733 = Muscari Sartorianum.
Pinardi, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 62 = Muscari Pinardi.
pseudo-muscari, Boiss. & Buhse, Diagn. Ser. II. iv. 110 = H. paradoxus.
romana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 419; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 105 = H. romanus.
Sartoriana, Nym. Consp. 733 = Muscari Sartorianum.
sessiliflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 309 = H. sessiliflorus.
spicata, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 110 = H. spicatus.
syriaca, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 88 = H. trifoliatum.
tenuiflora, Nym. Consp. 732 = Muscari caucasicum.
theraea, Nym. l. c. 733 = Muscari thereum.
trifoliata, Kunth, Enum. Pl. iv. 308 = H. trifoliatum.
turkestanica, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 256.—Turkest.
variabilis, Freyn, in Flora, lxviii. (1885) 29.—Alger.
Webbiana, Parl. Nouv. Gen. e Spec. 19 = Hyacinthus dubius.
Weissii, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 87 = Muscari Weissii.

BELLIDASTRUM, Mich. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 723 (1742) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
Michellii, Plan. Ensayo Fl. Gall. 259 = Bellis sylvestris.
Michellii, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 70 = A. Bellidastrium.
montanum, Hoppe, ex DC. Prod. v. 226 = A. Bellidastrium.
subalpinum, Schrank, Fl. Mon. iii. 251 = A. Bellidastrium.

BELLIDIASTER, Dum. Fl. Belg. 66 (1827) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
montanus, Dum. l. c. = A. Bellidastrium.

BELLIDIASTRUM, [Vaill.] Less. Syn. Comp. 383 (1832) = **Osmites**, Linn. (Compos.).
osmitoides, Less. l. c. 384 = O. Bellidiastrum.

BELLIDIASTRUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199 = **BELLIDASTRUM**, Mich. = **Aster**, Tourn. (Compos.).

BELLIDISTRUM, Reichb. Consp. 109 (1828) = **praec.**

BELLIDIOPSIS, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 25 (1841) = **Osmites**, Linn. (Compos.).

BELLIDIUM, Bertol. Fl. Ital. ix. 316 (1853) = **Bellis**, Tourn. (Compos.).
pappulosum, Bertol. l. c. = Bellis sylvestris.
rotundifolium, Bertol. l. c. = Bellis rotundifolia.

BELLILLA, Rafn. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 82 = **BELLILLA**, Rheede = **Mussaenda**, Burm. (Rubiace.).

BELLINIA, Roem. & Schult. Syst. iv. 56 (1819) = **Saracha**, Ruiz & Pav. (Solanac.).
biflora, Roem. & Schult. l. c. 689 = S. procumbens.
contorta, Roem. & Schult. l. c. = S. contorta.
dentata, Roem. & Schult. l. c. = S. dentata.
micrantha, Roem. & Schult. l. c. 690 = S. micrantha.

BELLINIA :—
peruviana, Steud. Nom. ed. I. 105 = *Saracha peruviana* (nomen delendum).
procumbens, Roem. & Schult. Syst. iv. 687 = S. procumbens.
pubescens, Roem. & Schult. l. c. 689 = S. pubescens.
punctata, Roem. & Schult. l. c. 688 = S. punctata.
umbellata, Roem. & Schult. l. c. = S. umbellata.

BELLIOPSIS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 7 (1860) = **Bellium**, Linn. (Compos.).
cordifolia, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 286.—Algeria.
rotundifolia, Pomel, Mat. Fl. Atl. 7 = Bellium rotundifolium.

BELLIS, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 256 (1737). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 265.
ASTRANTHIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 312.
KYBERIA, Neck. Elem. i. 42 (1790).
SEUBERTIA, H. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1840) 602.
aculeata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 55. t. 206 = Brachycome Billardieri.
alpina, Hegetschw. Fl. Schw. 821 = perennis.
americana, Mirb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 195 integrifolia.
annua, Linn. Sp. Pl. 887.—Reg. Mediterr.
arabica, *Raeusch. Nom.* ed. III. 246, nomen.—Arabia.
armena, Boiss. Fl. Orient. iii. 174.—Armenia.
atlantica, Boiss. & Reut. Pugill. 54.—Hispan.
azorica, *Hochst. in Seub. Fl. Azor.* 31. t. 9. fig. 1-3.—Ins. Azores.
Bernardi, Boiss. & Reut. Pugill. 56.—Hispan.
caerulescens, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 60, nomen.—Marocco.
campestris, Vell. Fl. Flum. viii. t. 124.—Bras.
ciliaris, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 56. t. 209 = Brachycome ciliaris.
ciliata, Rafn. New Fl. Am. ii. 24.—Am. bor.
cordifolia, Willk. Illustr. Fl. Hisp. 47.—Hispan.
dentata, DC. Prod. v. 304 = annua.
droseraefolia, Gouan, Illustr. 69 = Bellium bellidioides.
dubia, Spreng. Syst. iii. 582.—Hab.?
geifolia, Banks & Soland. ex Hook. Fl. N. Zel. i. 125 = Lagenophora Forsteri.
glandulosa, Klatt, in Leopoldina, xix. 1883, 32 = Brachycome glandulosa.
graminea, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 54. t. 204 = Brachycome graminea.
hirta, Host, Fl. Austr. ii. 501 = sylvestris?
hortensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = perennis.
hybrida, Tenore, Fl. Nap. v. 233. t. 194 = perennis.
integrifolia, DC. in Lam. Encyc. v. 7 = perennis.
integrifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 131.—Am. bor.
javanica, Blume, Bijdr. 917 = Myriactis Wightii.
longifolia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 1.—Ins. Creta.
longifolia, Orph. ex Nym. Consp. 390 = sylvestris.
magellanica, DC. in Lam. Encyc. v. 7 = Lagenophora Commersonii.
mexicana, A. Gray, Pl. Wright. i. 93.—Mexic.
microcephala, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 66 = annua.
mossambicensis, Klatt, in Leopoldina, xix. (1883) 32 = Brachycome mossambicensis.
nutans, Rafn. New Fl. Am. ii. 23.—Am. bor.
pappulosa, Boiss. ex DC. Prod. vii. 276 = sylvestris.
parviflora, Rafn. New Fl. Am. ii. 23.—Am. bor.
pedunculata, Vell. Fl. Flum. viii. t. 125.—Bras.
perennis, Linn. Sp. Pl. 886.—Europ. occ.
pilosa, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 126 = Lagenophora lanata.
pilosa, Blume, Bijdr. 917 = Myriactis pilosa.
prostrata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 287.—Algeria.
racemosa, Steud. Nom. ed. I. 105, sphalm. = seq.
ramosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28 = Eclipta punctata.
ramosa, Lam. Fl. Fr. ii. 122 = annua.
repens, Lam. l. c. = annua.
rotundifolia, Boiss. & Reut. Pugill. 55.—Algeria.
scandens, Vell. Fl. Flum. viii. t. 126.—Bras.
scaposa, Gilib. Fl. Lituan. i. 213 = perennis.
stipitata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 55. t. 105 = Lagenophora Billardieri.
sylvestris, Cyrill. Pl. Rar. ii. 22. t. 4.—Reg. Mediterr.
velutina, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 35.—Algeria.
xanthocomoides, A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 118.—Mexic.

BELLUM, Linn. Mant. 157 (1771). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 265.
BELLIOPSIS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 7 (1860).
bellidioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 279 = *Bellis dentata*.
bellidioides, Linn. Mant. 285.—Reg. Mediterr.
bellidioides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 368 = *minutum*.
bellioides, G. Don, in Sweet, Flow. Gard. ii. 175 = *bellidioides*.
cordifolium, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 703 = *Bellis rotundifolia*.
crassifolium, Moris, Pl. Sard. Elench. i. 26.—Sardinia.
dentatum, Viviani, Fragma. 8. t. 10 = *Bellis annua*.
droseraeifolium, Labill. ex Steud. Nom. ed. I. 105 = *bellidioides*.
giganteum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 456 = *rotundifolium*.
minutum, Linn. Mant. 286.—Archip. Graec.
nivale, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 383 = *bellidioides*.
pappulosum, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 703 = *Bellis sylvestris*.
pumilum, Salisb. Prod. 202 = *bellidioides*.
rotundifolium, DC. Prodr. v. 303.—Algeria.

BELLOA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 336. t. 38 (1849) = **Gnaphalium**, Linn. (Compos.).
chilensis, Remy, l. c. 337. t. 38. f. 2.—Chili.
subspicata, Wedd. Chlor. And. i. 159.—Bolivia.

BELLONIA, [Plum.] Linn. Gen. ed. I. 50 (1737). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 996.
BELONIA, Adans. Fam. ii. 158 (1763).
aspera, Linn. Sp. Pl. 172.—Ind. occ.
spinosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 41.—Ins. S. Doming.

BELLOTA, C. Gay, Fl. Chil. v. 297. t. 59 (1849) = **Cryptocarya**, R. Br. (Laurin.).
Miersii, C. Gay, l. c. 298.—Chili.
nitida, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 39 = *C. nitida*.
pauciflora, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) i. 649.—Chili.

BELLOTA, A. Rich. ex Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 40 = **Boldu**, Nees (Laurin.).

BELLUCCIA, Adans. Fam. ii. 344 (1763) = **Ptelea**, Linn. (Rutac.).

BELLUCIA, Meissn. Gen. Comm. 46, in syn. = *praec.*

BELLUCIA, Neck. Elem. ii. 142 (1790). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 768.
APATITIA, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 42 (1825).
AXINANTHERA, Karst. in Linnaea, xxx. (1859–60) 157.
ISCHYRANTHERA, Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 102.
WEBERA, J. F. Gmel. Syst. 820 (1790).
arborescens, Baill. Hist. Pl. vii. 34 = *Loreya arborescens*.
Aubletii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 102.—Guiana.
Aubletii, Seem. Bot. Voy. Herald, 122 = *superba*.
Axinanthera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 142.—N. Granat.
brasiliensis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 104.—Bras.
Cacatin, Sagot, l. c. Sér. VI. xv. (1883) 332.—Guiana.
grossularioides, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 141 = *Aubletii*.
Hostmannii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 103.—Guiana.
macrophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 142 = *superba*.
multiflora, Karst. in Linnaea, xxx. (1859–60) 158 = *Aubletii*.
nervosa, Rafin. Sylva Tellur. 93 = *Blakea trinervia*.
pentamera, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 105.—Peruv.
pluricaulis, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 142 = *Hostmannii*.
riparia, Spruce, l. c. = *Hostmannii*.
superba, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 104.—Mexic.

BELLYNKXIA, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 465 = **Appunia**, Hook. f. (Rubiace.).
angulata, Muell. Arg. l. c. = *A. angulata*.

BELMONTIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 183 (1837). *GENTIANAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 804.
EXOCHAENIUM, Griseb. in DC. Prod. ix. 55 (1845).
PARASIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 78 (1836).
cordata, E. Mey. l. c.—Afr. austr.
gracilis, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 47.—Afr. trop.
grandis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 183.—Afr. austr.
Ohlendorffii, Griseb. in DC. Prod. ix. 54.—Afr. austr.
spathulata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 183.—Afr. austr.

BELOAKON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 87 (1836) = **Phlomis**, Linn. (Labiata.).
luteum, Rafin. l. c. = *P. fruticosa*.
tomentosum, Rafin. l. c. = *P. Samia*.

BELOANTHERA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) Beibl. ii. 55. 'GENUS DUBIUM.'
oppositifolia, Hassk. l. c.—Java.

BELOÈRE, Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 21 (1852) = **Abutilon**, Gaertn. (Malvac.).
cistiflora, Shuttlew. ex A. Gray, l. c. = *A. indicum*.
crispa, Shuttlew. ex A. Gray, l. c. in nota = *A. crispum*.

BELONIA, Adans. Fam. ii. 158 (1763) = **Bellonia**, Plum. (Gesner.).

BELONITES, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 187 (1837) = **Pachypodium**, Lindl. (Asclep.).
bispinosa, E. Mey. l. c. 188 = *P. bispinosum*.
succulenta, E. Mey. l. c. 187 = *P. succulentum*.

BELONOPHORA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1127 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 109.
coffeoides, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

BELOPERONE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 102 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. 1110.
BELOPERONIDES, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 162.
KUESTERA, Regel, Gartenfl. vi. (1857) 345.
SIMONISIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 144. t. 23 (1847).
Amherstiae, Nees, l. c. 102 = *Dianthera nodosa*.
appendiculata, Nees, in DC. Prod. xi. 423.—Peruv.
atropurpurea, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 138.—Bras.
aurantiaca, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111.—Am. merid.?
auriculata, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 138.—Bras.
bullata, Nees, l. c. 141.—Bras.
californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 38.—Am. bor. occ.
calycina, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 637 = *Dianthera calycina*.
caracasana, Fenzl, in Jacq. Eclog. ii. 2, in obs.—Venezuela.
carthaginensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111 = *violacea*.
ciliata, Hook. Bot. Mag. t. 5888 = *Dianthera ciliata*.
ciliata, Nees, in DC. Prod. xi. 422.—Peruv.
comosa, Nees, l. c. 416.—Mexic.
cordata, Mart. ex Nees, l. c. 361 (= *Sericographis cordata*).—Bras.
cristata, Mart. ex Nees, l. c. 419 = *Dianthera nodosa*.
denudata, Nees, l. c. 423.—Peruv.
diclipteroides, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 136.—Bras.
Eustachyana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111.—Ind. occ.
fimbriata, Nees, in DC. Prod. xi. 416.—Mexic.
formosa, Fenzl, in Jacq. Eclog. ii. in Ind. (Fusticia, t. 102).—Venezuela.
fragilis, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 140.—Bras.
fulgida, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 150 = *Clinacanthus Burmanni*.
glandulosa, Nees, in DC. Prod. xi. 414.—Bras.

BELOPERONE :—
glomerata, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 137.—Bras.
hirsuta, Nees, l. c. 143.—Bras.
involuta, Nees, l. c.—Bras.
Lamarckiana, Nees, in DC. Prod. xi. 415.—Ind. occ.
lanceolata, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 141.—Bras.
longipetiolata, Nees, l. c. 137.—Bras.
macrantha, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 516.—Mexic.
Mathewsiana, Nees, in DC. Prod. xi. 731.—Peruv.
Meyeniana, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 381.—Bras.
microstachya, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 137.—Bras.
mollis, Nees, l. c. 142.—Bras.
monticola, Nees, l. c.—Bras.
nemorosa, Nees, in DC. Prod. xi. 415 = *Adhatoda tetramera*.
nodicaulis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 140.—Bras.
oblongata, Lindl. Bot. Reg. t. 1657.—Bras.
oblongata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 102 = *plumbaginifolia*.
obtusifolia, Nees, l. c. 339 = *ovata*.
plumbaginifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 102.—Bras.
portoricensis, Nees, in DC. Prod. xi. 414.—Porto Rico.
pulchella, Linden, Cat. n. 17 (1862) 2; ex Regel, Gartenfl. xiv. (1865) 289 = *violacea*.
Riedeliana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111.—Bras.
Rohrii, Nees, in DC. Prod. xi. 415.—Am. austr.
rosea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111.—Bras.
Schomburgkiana, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 636.—Guiana.
scorpioides, Nees, in DC. Prod. xi. 422.—Bras.
Selloviana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 136.—Bras.
spathulata, Nees, l. c.—Bras.
sphaerosperma, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111.—Ind. occ.
strobilacea, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 358 (= *Amphiscopia strobilacea*).—Bras.
surinamensis, Miq. Stirp. Surin. Sel. 130.—Guiana.
trifoliata, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 141.—Bras.
villosa, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 417 = *hirsuta*.
violacea, Planch. & Linden, Hort. Linden. i. 5. t. 3.—Mexic.

BELOPERONIDES, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 162 = **Beloperone**, Nees (Acanth.).
macrantha, Oerst. l. c. = *Beloperone macrantha*.

BELOSPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 90 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata.).
levigata, Rafin. l. c. 91 = *S. involutata*.

BELOSTEMMA, Wall. ex Wight, Contrib. Bot. Ind. Or. 52 (1834) = **Tylophora**, R. Br. (Asclepiad.).
hirsutum, Wall. ex Wight, l. c. = *T. Belostemma*.

BELOSYNAPSIS, Hassk. in Flora, liv. (1871) 259 = **Cyanotis**, D. Don (Commelin.).
kewensis, Hassk. l. c. = *C. kewensis*.

BELOTIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 207. t. 21 (1845). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 233.
ADENODISCUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 504.
Galleottii, Turcz. l. c.—Mexic.
greviaefolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 209. t. 22.—Cuba.
insignis, Baill. Adansonia, x. (1872) 182.—Mexic.

BELOU, Adans. Fam. ii. 408 (1763) = **Aegle**, Correa (Rutac.).

BELOVIA, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1852) 462 = **Suaeda**, Forsk. (Chenopod.).
baccifera, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 168 = *S. setigera*.
paradoxa, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1852) 462 = *S. setigera*.

BELTOKON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 (1836) = **Ori-ganum**, Tourn. (Labiata.).
Tournefortii, Rafin. l. c. = *O. Tournefortii*.

- BELUTTA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 39 (1836) = **Allmania**, R. Br. (Amarant.).
peduncularis, Rafin. l. c. = *A. nodiflora*.
sessilis, Rafin. l. c. = *A. albida*, *pyramidalis*.
- BELVALA**, Adans. Fam. ii. 285 (1763) = **Struthiola**, Linn. (Thymel.).
spicata, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 = *S. virgata*?
- BELVALIA**, Delile, sec. Flora, xiii. (1830) ii. 455 = **Althenia**, Petit (Naiad.).
australis, Delile, l. c. = *A. filiformis*.
- BELVEDERE**, Clayt. ex Gronov. Fl. Virgin. 25 (1739) = **Galax**, Linn. (Diapens.).
- BELVISIA**, Desv. Journ. Bot. iv. (1814) 130 = **Napoleon**, Beauv. (Myrtac.).
caerulea, Desv. l. c. = *N. imperialis*.
- BEMBECODIUM**, Lindl. Veg. Kingd. 712 (1847) = **BEMBYCIDIUM**, Kunze = **Athanasia**, Linn. (Compos.).
- BEMBICIA**, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1404. **SAMYDACEAE**.
axillaris, Oliver, l. c. —Malaya.
- BEMBICIUM**, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 341 (1876) = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).
gracile, Mart. ex Baker, l. c. 343 = *E. kleinoides*.
- BEMBIX**, Lour. Fl. Cochinch. 346 (1790). **MALPIGHIACEAE**? —Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 251.
tectoria, Lour. l. c. —Cochinch.
- BEMBYCIDIUM**, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) 316 = **Athanasia**, Linn. (Compos.).
Athanasiae, Kunze, l. c. —Afr. austr.
- BEMSETIA**, Rafin. Sylva Tellur. 12 (1838) = **Ixora**, Linn. (Rubiace.).
paniculata, Rafin. l. c. = *I. stricta*.
- BENAUREA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 77 (1836) = **Muschia**, Dum. (Campan.).
sempervirens, Rafin. l. c. 78 = *M. aurea*.
- BENCOMIA**, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 10, t. 39 (1846). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 624.
caudata, Webb & Berth. l. c. 11. —Ins. Canar.
Moquiniana, Webb & Berth. l. c. —Ins. Canar.
- BENEDICTA**, Bernh. Syst. Verz. Erf. 108 (1800) = **Carbenia**, Adans. (Compos.).
officinalis, Bernh. l. c. 159 = *C. benedicta*.
- BENINCASA**, Savi, in Bibl. Ital. ix. 158 (1818); (Mem. sopra Piant. Cucurb. i. (1818) 6). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 824.
cerifera, Savi, l. c. —As. & Afr. trop. (cult).
cylindrica, Hort. ex Ser. in DC. Prod. iii. 303 = *cerifera*.
hispida, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 513 = *cerifera*.
- BENITZIA**, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 420 = **Gymnosiphon**, Blume (Burman.).
Poeppigiana, Karst. l. c. 421. —Bras.
suaveolens, Karst. l. c. 420. —Venezuela.
- BENJAMINA**, Vell. Fl. Flum. 93 (1825); ii. t. 139 = **Dietyoloma**, DC. (Simarub.).
alata, Vell. l. c. = *D. incanescens*.
- BENJAMINIA**, Mart. ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 255 (1847) = **QUINQUELOBUS**, Benj. (= **Utricularia**?).
glabra, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 761 = *Limnophila Griffithii*.
minor, Benj. l. c. (= *Q. minor*). —As. trop.
splendens, Benj. l. c. (= *Q. splendens*). —As. trop.
utriculariiformis, Mart. ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 256 (= *Q. utricularioides*). —Bras.
- BENKARA**, Adans. Fam. ii. 85 (1763) = **Melastoma**, Burm.
galia, Rafin. Sylva Tellur. 98. —Hab.?
- BENNETIA**, DC. Prod. vi. 531, in syn. (1837) = **BENNETTIA**, S. F. Gray = **Saussurea**, DC. (Compos.).
- BENNETIA**, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 220 = **Sporobolus**, R. Br. (Gramin.).
junceae, Rafin. l. c. = *S. juncus*.
- BENNETTIA**, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 249. t. 50 (1838) = **Galearia**, Zoll. (Euphorb.).
affinis, R. Br. l. c. 251 = *G. affinis*.
aristifera, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1039 = *G. aristifera*.
filiformis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 204. —Ind. or.
Finlaysoniana, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 251 = *G. Finlaysoni*.
fulva, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 205 = *G. fulva*.
jackiana, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 251 = *G. Jackiana*.
javanica, R. Br. l. c. 249 = *G. pedicellata*.
Lindleyana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 205. —Ind. or.
pedicellata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 251 = *G. pedicellata*.
phlebocarpa, R. Br. l. c. = *G. phlebocarpa*.
splendens, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 205 = *G. splendens*.
subulata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1039. —Ins. Penang.
Wallichii, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 251 = *G. Wallichii*.
- BENNETTIA**, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 440 (1821) = **Saussurea**, DC. (Compos.).
alpina, S. F. Gray, l. c. = *S. alpina*.
- BENNETTIA**, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 105 (1859). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 128.
Horsfieldii, Miq. l. c. —Java.
- BENTECA**, Adans. Fam. ii. 166 (1763) = **Ambelania**, Aubl. (Apocyn.).
odorata, Rafin. Sylva Tellur. 13 = *A. acida*.
- BENTEKA**, Adans. Fam. ii. 525 (1763). —Cf. praec. = **Ambelania**, Aubl. (Apocyn.).
Rheedi, Roem. & Schult. Syst. iv. 706 = 'Malabarica'.
- BENTHAMIA**, Lindl. Bot. Reg. t. 1579 (1833) = **Cornus**, Tourn.
fragifera, Lindl. l. c. = *C. capitata*.
japonica, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 38. t. 16 = *C. Kousa*.
- BENTHAMIA**, Lindl. Nat. Syst. ed. I. 241 (1830) = **Amsinckia**, Lehm. (1831) (Boragin.).
lycopsioides, Lindl. ex A. DC. Prod. x. 118 = *A. lycopsioides*.
- BENTHAMIA**, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 37. t. 7 = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
latifolia, A. Rich. l. c. 38 = *H. chlorantha*.
spiralis, A. Rich. l. c. 39 = *Spiranthes africana*.
- BENTHAMANTHA**, Alef. in Bonplandia, x. (1862) 264 = **Cracca**, Benth. (Legum.).
glabrescens, Alef. l. c. = *C. glabrescens*.
glandulifera, Alef. l. c. = *C. glandulifera*.
Grayi, Alef. l. c. = *C. sericea*.
mollis, Alef. l. c. = *C. mollis*.
ochroleuca, Alef. l. c. = *C. ochroleuca*.
- BENTHAMIDIA**, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 106 (1839) = **Cornus**, Tourn.
florida, Spach, l. c. 107 = *C. florida*.
- BENTHAMIELLA**, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 109. **SOLANACEAE**.
patagonica, Speg. l. c. 110. —Reg. Argent.
- BENTHEKA**, Neck. Elem. ii. 54 (1790) = **BENTECA**, Adans. = **Ambelania**, Aubl. (Apocyn.).
- BENTHEKA**, Neck. ex A. DC. Prod. viii. 321, in syn. (1844) = **Willughbeia**, Roxb. (Apocyn.).
- BENTINCKIA**, Berry, ex Roxb. [Hort. Beng. 68 (1814) et] Fl. Ind. iii. 621 (1832). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 916.
KEPPLERIA, Mart. ex Endl. Gen. 251 (1838).
ceramensis, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 8 = *Cyrtostachys ceramica*.
ceramica, H. Wendl. in Kerch. Palm. 235 = praec.
Condapanna, Berry, ex Roxb. [Hort. Beng. 68 et] Fl. Ind. iii. 621. —Ind. or.
nicobarica, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 165. —Ins. Nicob.
Renda, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 316 = *Cyrtostachys Renda*.
- BENZONIN**, Hayne, Arzneigew. xi. t. 24 (1829) = **Styrax**, Linn.
officinale, Hayne, l. c. = *S. Benzoin*.
- BENZONIN**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63 (1831) = **Lindera**, Thunb. (Laurin.).
aestivale, Nees, Syst. Laurin. 495 = *L. Benzoin*.
citriodorum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 206, 78 (= *Aperula citriodora*). —Japon.
Diospyrus, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 581 = *L. melissae-folia*.
geniculatum, G. Don, in Sweet, l. c. = *L. geniculata*.
glaucescens, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 193 = *Litsea glaucescens*.
glauca, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 205 = *L. glauca*.
melissaefolium, Nees, Syst. Laurin. 494 = *L. melissae-folia*.
Neesianum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63 = *L. Neesiana*.
odoriferum, Nees, l. c. = *L. Benzoin*.
praecox, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 205 = *L. praecox*.
sericeum, Hook. f. & Thoms. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 246 = *L. heterophylla*.
sericeum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 204 = *L. sericea*.
Thunbergii, Sieb. & Zucc. l. c. = *L. umbellata*.
trilobum, Sieb. & Zucc. l. c. 202 = *L. triloba*.
- BENZOINA**, Rafin. Sylva Tellur. 133 (1838) = **Styrax**, Linn.
vera, Rafin. l. c. = *S. Benzoin*.
- BENZONIA**, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 113 (1827). **RUBIACEAE**? Benth. & Hook. f. ii. 29.
corymbosa, Schum. l. c. 114. —Afr. trop.
- BERARDIA**, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 380. t. 37 = **Nebelia**, Neck. (Bruniac.).
affinis, Brongn. l. c. 381 = *N. affinis*.
affinis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 320. —Afr. austr.
angulata, Sond. l. c. —Afr. austr.
aspera, Sond. l. c. 321. —Afr. austr.
Dregeana, Sond. l. c. —Afr. austr.
fragarioides, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 190. —Afr. austr.
globosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 320. —Afr. austr.
laevis, E. Mey. ex Sond. l. c. 319. —Afr. austr.
microphylla, Sond. l. c. 320. —Afr. austr.
paleacea, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 381 = *N. paleacea*.
phylicoides, Brongn. l. c. = *N. phyllicoides*.
sphaerocephala, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 319. —Afr. austr.
- BERARDIA**, Vill. Prosp. 27 (1779). **COMPOSITAE**.
Benth. & Hook. f. ii. 474.
ARCTIO, Lam. Encyc. i. 235 (1783).
ARCTIUM, Lam. Fl. Fr. ii. 70 (1778).
VILARIA, Guett. Mém. Mineral. Dauph. i. 103. ii. t. 19 (1779).
subacaulis, Vill. l. c. 28. —Gallia.
- BERBERIDOPSIS**, Hook. f. Bot. Mag. t. 5343 (1862). **BERBERIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 964.
corallina, Hook. f. l. c. —Chili.

BERBERIS, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 94 (1737).*BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 43.

MAHONIA, Nutt. Gen. Am. i. 211 (1818).

ODOSTEMON, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1817) 192.

abortiva, Renault, Fl. Dép. Orne, 179 = vulgaris.*acanthifolia*, Wall. ex Walp. Rep. i. 103 = nepalensis.*acida*, Gilib. Exercit. i. 284 = vulgaris.*actinacantha*, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 12. — Chili.*acutifolia*, Prantl, Ind. Sem. Wirceburg. (1873) 7. — Hab. ?*aethnensis*, Bourg. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 901 = vulgaris.*aetnensis*, Presl, Fl. Sic. i. 28. — Cors.; Sardin.; Sicil. *affinis*, G. Don, Gen. Syst. i. 115 = aristata.*africana*, Hebenstr. & Ludw. ex Schult. f. Syst. vii. 11. — Afr. austr.*agapatis*, Lechl. Berb. Am. Austr. 44. — Peruv.*altaica*, Pall. Fl. Ross. ii. 41. t. 67 = sibirica.*amurensis*, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 260. — Manchuria.*Andrieuxii*, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 318, adnot. — Mexic.*angulosa*, Wall. Cat. n. 1475. — Ind. or.*angustifolia*, Benth. Pl. Hartw. 34, 270. — Mexic.*angustifolia*, Roxb. Hort. Beng. [87]; Fl. Ind. ii. 183 = B. Lycium.*apryrena*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 395 = vulgaris.*Aquifolium*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 219. t. 4. — Am. bor.*arborescens*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 393 = vulgaris.*aristata*, Sims, Bot. Mag. t. 2549 = umbellata.*aristata*, DC. Syst. ii. 8. — Ind. or.*articulata*, Loisel. in Dict. Sc. Nat. lxxviii. 218. — Gallia.*asiatica*, Griff. Ic. Pl. Ind. Or. iv. t. 648 = Wallichiana.*asiatica*, Roxb. ex DC. Syst. ii. 13. — Reg. Himal.*asperma*, Poit. & Turp. in Duham. ed. Nov. iv. 12 = vulgaris.*atrovirens*, Wall. ex G. Don, Gen. Syst. i. 117 = Wallichiana.*atroviridis*, Steud. Nom. ed. II. i. 196 = Wallichiana.*aurahuacensis*, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 334. — N. Granat.*aurea*, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 495 = vulgaris.*Bealei*, Fortune, in Gard. Chron. (1850) 212. — Japon.*bidentata*, Lechl. Berb. Am. Austr. 11. — Chili.*Bigelovii*, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 362 = vulgaris.*boliviana*, Lechl. Berb. Am. Austr. 21. — Bolivia.*brachybotrys*, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 29 = vulgaris.*brachybotrys*, C. Gay, Fl. Chil. i. 81. — Chili.*brachypoda*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 308. — China.*brevifolia*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 398 = canadensis.*Bussmul*, C. Koch, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 253 = aristata.*buxifolia*, Lam. Illustr. t. 253. f. 3; Poir. Encyc. viii. 619. — Reg. Magell.*calliobotrys*, Bienert, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 151 = vulgaris.*canadensis*, Guimp. Abbild. Fremd. Holz. 79. t. 63 = Guimpeli.*canadensis*, Hayne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 196 = spathulata.*canadensis*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = vulgaris.*canadensis*, Pursh, Fl. Am. Sept. 219. — Am. bor.*caraganaefolia*, Banks, ex DC. Syst. ii. 18 = Caragana Chamlagu.*carinata*, Lechl. Berb. Am. Austr. 41. — Peruv.*caroliniana*, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 19 = canadensis.*cerasina*, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 379. — Am. bor.*ceratophylla*, G. Don, Gen. Syst. i. 115 = aristata.*chilensis*, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 135. — Chili.**BERBERIS** :—*chinensis*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 403 = Guimpeli.*chinensis*, Poir. Encyc. viii. 617 = sinensis.*Chitria*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 204 = aristata.*Chococa*, Schlecht. in Bot. Zeit. xii. (1854) 652. — Mexic.*ciliaris*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 5, in adnot. — Bolivia.*coccinea*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 406 = aristata.*coletoides*, Lechl. Berb. Am. Austr. 38. — Chili.*oncina*, Hook. f. Bot. Mag. t. 4744. — Reg. Himal.*conferta*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 69. t. 430. — Ecuador.*congestiflora*, C. Gay, Fl. Chil. i. 75. t. 3. — Chili.*consanguinea*, Fortune, in Journ. Hort. Soc. vii. (1852) 226. — China.*coriacea*, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 46. — Bras.*coriaria*, Royle, ex Lindl. Bot. Reg. xxvii. (1841) t. 46 = aristata.*corymbosa*, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 135. — Ins. Juan. Fernand.*crataegina*, DC. Syst. ii. 9 = vulgaris.*crenulata*, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 362 = vulgaris.*cretica*, Falk, Beitr. ii. 164 = sibirica.*cretica*, Linn. Sp. Pl. 331 = vulgaris.*cretica*, Thunb. Fl. Jap. 146 = sinensis.*cretica*, Viv. Fl. Cors. 5 = aetnensis.*crispa*, C. Gay, Fl. Chil. i. 86. — Chili.*cuneata*, DC. Syst. ii. 16. — Am. austr.*cuneata*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 415 = empetrifolia.*Darwinii*, Hook. Ic. Pl. t. 672. — Chili.*dasystachya*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 308. — China.*daurica*, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 139. — Dauria.*dealbata*, Lindl. Bot. Reg. t. 1750. — Mexic.*declinata*, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 368. — China ?*densa*, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 54 = rigidifolia.*densiflora*, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 9 = vulgaris.*densiflora*, Rafin. Sylva Tellur. 68. — Hab. ?*dentata*, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 729 = vulgaris.*diaphana*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 309. — China.*diffusa*, C. Gay, Fl. Chil. i. 80. — Chili.*discolor*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 287. — Venezuela.*discolor*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 197 = rigidifolia.*diversifolia*, Steud. l. c. — Reg. Argent.*dulcis*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 395 = vulgaris.*dulcis*, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. ii. t. 100 = buxifolia.*dumetorum*, Gouan, Fl. Monsp. 312 = vulgaris.*edulis*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 395 = vulgaris.*Ehrenbergii*, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 45. — Mexic.*elegans*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 409 = aristata.*emarginata*, Willd. Enum. Hort. Berol. 395 = vulgaris.*empetrifolia*, Lam. Illustr. t. 253. f. 4. — Reg. Magellan.*fascicularis*, Sims, Bot. Mag. t. 2396 = pinnata.*fasciculata*, Schult. f. Syst. vii. 17 = pinnata.*Fendleri*, A. Gray, Pl. Fendl. 5. — Am. bor. occ.*ferox*, C. Gay, Fl. Chil. i. 80. — Chili.*ferruginea*, Lechl. Berb. Am. Austr. 9. — Bolivia.*Fischeri*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 399 = canadensis.*flexuosa*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 52. t. 281. f. A. — Peruv.*floribunda*, Wall. Cat. n. 1474; et G. Don, Gen. Syst. i. 115 = aristata.*floribunda*, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1869) 612 = B. Aquifolium.*florida*, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 5. — Chili.*Fortunei*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 231, 300. — China.*fraxinifolia*, Hook. Ic. Pl. t. 329. — Mexic.*Fremontii*, Torr. in Bot. Mex. Bound. 30. — Am. bor. occ.*glauca*, Benth. Pl. Hartw. 125. n. 710 = Jamesoni.*glauca*, DC. Syst. ii. 10; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 71. — N. Granat.**BERBERIS** :—*glauca*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 399 = canadensis.*glaucescens*, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 45. — Bras.*globosa*, Benth. Pl. Hartw. 158. — N. Granat.*glomerata*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 5. — Chili.*glumacea*, Spreng. Syst. ii. 120 = nervosa.*Goudotii*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 52. — N. Granat.*gracilis*, Hort. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 12 = aristata.*gracilis*, Hort. ex Benth. Pl. Hartw. 34. n. 271. — Mexic.*gracillima*, C. Koch, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 253 = aristata.*grandiflora*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 287. — Ecuador.*gratissima*, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 130. — Himal.*Grevilleana*, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 136. — Chili.*Grisebachii*, Lechl. Berb. Am. Austr. 34. — Chili.*Guilache*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 54. — N. Granat.*Guimpeli*, C. Koch & Bouché, in App. Ind. Hort. Berol. (1854) 13. — Am. bor.*Haenkeana*, Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 1616. — Chili.*Hartwegi*, Benth. Pl. Hartw. 34. n. 272. — Mexic.*heterophylla*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 395 = vulgaris.*heterophylla*, Fuss. in Poir. Encyc. viii. 622. — Reg. Magellan.*heteropoda*, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 102 = vulgaris.*hispanica*, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 3 = vulgaris.*Hookeri*, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) t. 207 = Wallichiana.*horrida*, C. Gay, Fl. Chil. i. 84. — Chili.*horrida*, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 42 = Wallichiana.*hypoleuca*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 246 = asiatica.*iberica*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 13 = vulgaris.*ilicifolia*, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 197 = glomerata, stipulacea.*ilicifolia*, Booth, ex Steud. l. c. = vulgaris.*ilicifolia*, Forst. in Comm. Gott. ix. (1789) 28. — Reg. Magellan.*ilicifolia*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 402 = aetnensis.*ilicifolia*, Roxb. in As. Res. vi. (1799) 357 = asiatica.*ilicifolia*, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 591 = trifoliolata.*ilicina*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 23. — Mexic.*inermis*, Pers. Syn. i. 387. — Reg. Magell.*innominata*, Kiehm. Dec. Rar. Pl. Tueb. 18 = vulgaris.*insignis*, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 226. — Reg. Himal.*integerrima*, Bunge, in Linnaea, xviii. (1844) 149 = vulgaris.*integerrima*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 399 = canadensis.*intermedia*, Hort. ex C. Koch, l. c. 404 = Guimpeli.*intermedia*, Hort. Angl. — Cf. Gard. Chron. (1869) 612 = nepalensis.*irritabilis*, Salisb. Prod. 213 = vulgaris.*Jacquinii*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 394 = vulgaris.*Jamesoni*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 286. — Ecuador.*Jamesonii*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 8; Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) t. 201. — Ecuador.*japonica*, R. Br. in Tuckey, Congo Exped. App. 22. — Japon.*japonica*, Lindl. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 11 = Bealii.*kasgarica*, Rupr. Sert. Tiansch. 38. — As. temp.*Klotzschiana*, Warcz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 292, nomen. — Bolivia.*kunawurensis*, Royle, Illustr. Bot. Himal. 64 = vulgaris.*Knightii*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 413 = Bealei.*Lagenaria*, Poir. Encyc. viii. 619 = ilicifolia.*lanceolata*, Benth. Pl. Hartw. 34. — Mexic.*latifolia*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 52. t. 282. — Peruv.*laurina*, Thunb. Pl. Bras. i. 8. — Bras.

BERBERIS :—

- laxa*, Rafin. *Sylva Tellur.* 68.—Hab. ?
laxiflora, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 367 = vulgaris.
Leschenaultiana, Wall. Cat. n. 1479 = *nepalensis*.
Ligonii, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. 411 = *cinna*.
linearifolia, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 663.—Chili.
littoralis, Phil. *Fl. Atac.* 7.—Chili.
littoralis, *Rupr. Fl. Cauc.* 49, in textu.—Reg. Caucas.
loxensis, Benth. *Pl. Hartw.* 125.—Peruv.
lucida, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 363.—Iberia.
lutea, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 51. t. 280.—Ecuador.
Lycium, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 393 = vulgaris.
Lycium, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 64.—Reg. Himal.
macracantha, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 400 = *canadensis*.
macracantha, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 366 = vulgaris.
macrocarpa, Schrad. l. c. 370 = *canadensis*.
macrophylla, Hort. ex Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 4 = *Wallichiana*.
macrophylla, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 408 = *asiatica*.
macrosepala, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 228.—Reg. Himal.
macrotheca, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 400 = *canadensis*.
maderensis, Lowe, in *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 289.—Ins. Madera.
magellanica, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 414 = *Bealei*.
marginata, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 88.—Chili.
marginata, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 394 = vulgaris.
Maximowiczii, Regel, *Gartenfl.* (1872) 238 = vulgaris.
melanocarpa, Schau. *Jahrb. Ges. Vat. Cult.* xxviii. 180.—Am. bor.
Miccia, Buch.-Ham. in D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 205 = *nepalensis*.
microcarpa, Warcz. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 292.—Bolivia.
microphylla, F. G. Dietr. *Vollst. Lex. Gaertn.* ii. 184 = vulgaris.
microphylla, Forst. in *Comm. Gott.* ix. (1789) 29 = *buxifolia*.
microphylla, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 399 = *canadensis*.
minor, Forst. ex DC. *Syst.* ii. 15 = *buxifolia*.
mitis, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 371 = vulgaris.
monosperma, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 405 = *sinensis*.
monosperma, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 52.—Peruv.
montana, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 90.—Chili.
moranensis, Schult. f. *Syst.* vii. 17.—Mexic.
multiflora, Benth. *Pl. Hartw.* 124.—Peruv.
mutabilis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 665.—Chili.
neglecta, Hort. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 284.—Hab. ?
nepalensis, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 393 = vulgaris.
nepalensis, Spreng. *Syst.* ii. 120.—Reg. Himal.
nervosa, Pursh, *Fl. Am. Sept.* 219. t. 5.—Am. bor. occ.
Neuberti x, Hort. ex Lem. *Illustr. Hort.* i. (1854) Misc. 111. t. c.
nigra, Rafin. *Sylva Tellur.* 67.—Am. bor.
nitens, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 399 = *canadensis*.
nitens, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 382 = vulgaris.
nitida, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 197 = *quinduensis*.
Nummularia, Bunge, in *Linnaea*, xviii. (1844) 149 = vulgaris.
obovata, Schrad. l. c. xii. (1838) 385 = vulgaris.
orthobotrys, Bienter. ex Aitch. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 150.—Persia.
pallida, Hartw. ex Benth. *Pl. Hartw.* 34.—Mexic.
paniculata, H. B. & K. ex DC. *Syst.* ii. 10 = *glauc.*
paniculata, Fuss. ex DC. l. c. 12.—Peruv.
paniculata, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 24.—Costa-Rica.
paniculata, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 664.—Chili.

BERBERIS :—

- parviflora*, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 243.—Am. austr.
pauciflora, Salisb. *Prod.* 213 = vulgaris.
Pearcei, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 4.—Chili.
petiolaris, Wall. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 116 = *aristata*.
pichinchensis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 286.—Ecuador.
pichinchensis, Wedd. *Chlor. And.* ii. 295 (= *præc.* ?).—Ecuador.
pinnata, Banks, ex DC. *Syst.* ii. 20 = *B. Aquifolium*.
pinnata, Buch, ex DC. l. c. 21 = *nervosa*.
pinnata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 434 = *moranensis*.
pinnata, Lag. *Elench. Hort. Madr.* (1803) 6.—Mexic.
pinnata, Roxb. *Fl. Ind.* ii. 184 = *nepalensis*.
pisifera, Rafin. *Sylva Tellur.* 68 = *canadensis*.
polymorpha, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 664.—Chili.
polypetal., Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 666.—Chili.
provincialis, Audib. ex Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 381 = vulgaris.
psilopoda, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 285.—N. Granat.
purpurea, Rafin. *Sylva Tellur.* 67.—Hab. ?
quinduensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 70. t. 432.—Ecuador.
racemosa, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 296 = vulgaris.
rariflora, Lechl. *Berb. Am. Austr.* 33.—Bolivia.
repens, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1176 = *B. Aquifolium*.
reticulata, Steud. *Nom. ed. II.* i. 197.—Chili.
retinervis, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 52.—N. Granat.
revoluta, Sm. ex DC. *Syst.* ii. 16 = *empetrifolia*.
rigida, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 197 = *conferta*.
rigidifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 70. t. 431.—Am. austr.
Roemeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 352 = *trifoliata*.
rotundifolia, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 63.—Chili.
rotundifolia, Hort. ex Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 2 = *buxifolia*.
rubra, Poit. & Turp. in *Duham. ed. Nov.* iv. 12 = vulgaris.
ruscifolia, Lam. *Illustr.* t. 253. f. 2.—Reg. Argent.
sanguinea, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 394 = vulgaris.
sanguinolenta, Hort. ex C. Koch, l. c. = vulgaris.
sanguinolenta, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 378.—Hab. ?
saxicola, Lechl. *Berb. Am. Austr.* 42.—Peruv.
Schiedeana, Schlecht. in *Bot. Zeit.* xii. (1854) 654.—Mexic.
serotina, Lange, *Ind. Sem. Haun.* (1872) 5, adnot.—Hab. ?
serratifolia, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 406 = *aristata*.
serrato-dentata, Lechl. *Berb. Am. Austr.* 16.—Chili.
serrulata, Rafin. *Sylva Tellur.* 68 = *canadensis*.
sibirica, Hort. ex Schult. f. *Syst.* vii. 2 = vulgaris.
sibirica, Pall. *Fl. Ross.* ii. 42. t. 67.—Sibir. altaic.
sicula, Jan, Elench. ex Schult. f. *Syst.* vii. 3 = *aetnensis*.
Sieboldii, Miq. in *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 69.—Japan.
sinensis, Desf. *Tabl.* ed. I. (1804) 150.—China.
sinensis, DC. *Syst.* ii. 6 = *Guimpeli*.
spathulata, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 376.—Am. bor.
sphaerocarpa, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 376 = vulgaris.
spinosa, Comm. ex Decne. in *Bot. Voy. Astrol. & Zél.* 65 = *buxifolia*.
spinulosa, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 45.—Bras.
stenophylla, Hance, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 257.—China.
stenophylla x, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1864) 460; (1869) ii. 612; (1882) ii. 466; C. Koch, *Dendrol.* i. 412 = *Darwinii*.
stipulacea, Steud. *Nom. ed. II.* i. 197.—Chili.

BERBERIS :—

- sulcata*, C. Koch & Bouché, in *App. Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) 13.—Hab. ?
Swaseyi, Buckley, in *Young, Fl. Texas.* 152.—Texas.
tenuifolia, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) Misc. 64.—Mexic.
Thunbergii, DC. *Syst.* ii. 9 = vulgaris.
tinctoria, Leschen. in *Mém. Mus. Par. ix.* (1822) 306 = *aristata*.
toluacensis, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1868) 435.—Am. austr.
tolimensis, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 52.—N. Granat.
tomentosa, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 52. t. 282 b.—Chili.
tortuosa, Domb. ex DC. *Syst.* ii. 11 = *flexuosa*.
tragacanthoides, DC. *Syst.* ii. 18.—Armenia.
tricuspidata, Sm. ex DC. l. c. 17 = *heterophylla*.
trifolia, Schult. f. *Syst.* vii. 1616.—Mexic.
trifoliata, Hartw. ex Lindl. *Bot. Reg.* xxvii. (1841) Misc. 68 = *seq.*
trifoliolata, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 113. t. 69.—Texas.
trifurca, Lindl. in *Pact. Flow. Gard.* iii. 57 (1852-53).—China.
trigona, Kunze, in *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 63. t. 187.—Chili.
truxillensis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 285.—Venezuela.
Tschonoskyana, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 421.—Japan.
turcomannica, Kar. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 79 = vulgaris.
ulicina, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 227.—Tibet. occ.
umbellata, Lindl. *Bot. Reg.* xxx. (1844) t. 44 = *aristata*.
umbellata, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 663.—Chili.
umbellata, Wall. Cat. n. 1475; et ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 116.—Reg. Himal.
undulata, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 408 = *asiatica*.
undulata, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 7.—Peruv.
valdiviana, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 609.—Chili.
verticillata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 288.—N. Granat.
violacea, Poit. & Turp. in *Duham. ed. Nov.* iv. 12; Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 394 = vulgaris.
virgata, Hort. ex Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 6 = *parviflora*.
virgata, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 413 = *actinacantha*.
virgata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 51. t. 281. f. B.—Peruv.
vulgaris, Linn. *Sp. Pl.* 330.—Europ.; As. temp.
vulgaris, Vell. *Fl. Flum.* iii. t. 149 = *glaucescens*.
Wallichiana, DC. *Prod.* i. 107.—Reg. Himal.
Weddellii, Lechl. *Berb. Am. Austr.* 21.—Bolivia.
xanthoxylon, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 180 = *Wallichiana* !
- BERCHEMIA**, Neck. *Elem.* ii. 122 (1790). *RHAM-NEAE*, Benth. & Hook. f. i. 377.
OENOPLEA, Hedw. *Gen. i.* 151 (1806).
OENOPLIA, Schult. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 332 (1819).
affinis, Hassk. *Hort. Bog. Desc.* 117.—Malaya.
Burmänniana, DC. *Prod.* ii. 23.—Zeylan.
calophylla, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 28 = *Zirypus calophylla*.
congesta, S. Moore, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 226.
Michrorhamnus franguloides.
corollata, F. Muell. *Census*, 60 = *ecorollata*.
discolor, Hemsl. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 381.—Afr. trop.
Edgeworthii, Lawson, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 638.—Reg. Himal.
ecorollata, F. Muell. *Fragm.* ix. 141.—Austral.
flavescens, Wall. Cat. n. 4255; Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* x. (1827) 357.—Reg. Himal.
floribunda, Wall. Cat. n. 4256; Brongn. l. c.—Reg. Himal.
Fournieri, Panch. & Sebert, *Not. Bois. Nouv. Calé.* 236.—N. Calé.

BERCHEMIA :—

- hamosa*, Wall. Cat. n. 4253 = *Sageretia hamosa*.
laxa, Wall. l. c. n. 4257 = *floribunda*.
lineata, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 42 = *racemosa*.
lineata, DC. Prod. ii. 23.—China.
Loureiriana, DC. l. c.—China.
oppositifolia, Wall. Cat. n. 4254 = *Sageretia oppositifolia*.
parviflora, Wall. l. c. n. 4258; Wight, Ic. i. 19 = *Sageretia oppositifolia*.
Poiretiana, DC. Prod. ii. 23 = *lineata*.
polyphylla, Wall. Cat. n. 4259.—Burma.
pubiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 645.—Malaya.
racemosa, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 11. (1843) 147.—Japan.
repanda, Rafin. Sylva Tellur. 33.—Hab. ?
sessiliflora, Benth. Fl. Hongk. 68.—China.
trichantha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 331.—Malaya.
undulata, Rafin. Sylva Tellur. 33.—Hab. ?
volubilis, DC. Prod. ii. 23.—Am. bor.

- BERCHTOLDIA**, Presl, Rel. Haenk. 323. t. 43 (1830) = **Chaetium**, Nees (Gramin.).
bromoides, Presl, l. c. 324 = *C. bromoides*.
holciformis, Fourn. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 46 = *Oplismenus holciformis*.
junciformis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 501, lapsu = *Oplismenus holciformis*.
opismenoides, Fourn. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 46 = *Echinochloa* sp. ?

- BERCKHEYA**, Pers. Syn. ii. 480 (1807) = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).

- BEREBERA**, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 131 (1871), sphalm. = **BERREBERA**, Hochst. = **Millottia**, Wight & Arn. (Legumin.).

- BERENDTIA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 379. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 942.
Coulteri, A. Gray, l. c. 380.—Mexic.
Ghiesbreghtii, A. Gray, l. c. = *rugosa*.
rugosa, A. Gray, l. c.—Mexic.

- BERENICE**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 89 (1866) = **Allium**, Linn. (Liliac.).
Victorialis, Salisb. 490 = *A. Victorialis*.

- BERENICE**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 156. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 646.
arguta, Tul. l. c.—Ins. Borbon.

- BERGENA**, Adans. Fam. ii. 345 (1763) = **Lecythis**, Linn. (Myrtac.).

- BERGENIA**, Moench, Meth. 664 (1794) = **Saxifraga**, Tourn.
biflora, Moench, l. c. = *S. crassifolia*.
cordifolia, Sternb. Rev. Sax. Suppl. ii. 2 = *S. crassifolia*.
purpurascens, Engl. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xix. (1869) 549 = *S. purpurascens*.

- BERGENIA**, Neck. Elem. ii. 108 (1790) = **Lythrum**, Linn.

- BERGENIA**, Rafin. Sylva Tellur. 102 (1838) = **Cuphea**, P. Br. (Lythrac.).
siphilitica, Rafin. l. c.—Hab. ?

- BERGERA**, Koen. ex Linn. Mant. ii. 563 (1771) = **Muraya**, Linn. (Rutac.).
compressa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 360.—Ins. Philipp.
inodora, Blanco, l. c. 361.—Ins. Philipp.
integerrima, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 376 = *Micromelum pubescens*.
intermedia, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 24.—Java.
Koenigii, Linn. Mant. 565 = *Muraya Koenigii*.
nitida, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 46 = *Clausena indica*.
ternata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 360 = *Glycosmis bilocularis*.
villosa, Wall. Cat. n. 6372 = *Micromelum pubescens*.
Wallichii, A. DC. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 35 = *Clausena Wallichii*.

- BERGERETIA**, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 161 = **Clypeola**, Linn. (Crucif.).
echinata, Desv. l. c. = *C. lasiocarpa*.

- BERGERIA**, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 849, in syn. (1840) = **Koenigia**, Linn. (Polygon.).

- BERGERONIA**, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1883) n. 7 (Contr. Fl. Parag. 38). **LEGUMINOSAE**.
sericea, Micheli, ll. cc. 39.—Paraguay.

- BERGHAUSIA**, Endl. Gen. Suppl. iii. 57 (1843) = **Garnotia**, Brongn. (Gramin.).
barbulata, Endl. ex Miq. Anal. Bot. Ind. 32.—Malaya.
courtallensis, Nees, ex Miq. l. c. = *G. courtallensis*.
elata, Arn. ex Miq. l. c.—Malaya.
Emodi, Endl. ex Miq. l. c.—Malaya.
mutica, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864) 362.—Hongkong.
pallens, Arn. ex Miq. Anal. Bot. Ind. 33.
patula, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864) 362 = *G. patula*.
tenella, Arn. ex Miq. Anal. Bot. Ind. 34.—Malaya.

- BERGHESIA**, Nees, in Linnaea, xx. (1847) 701. **RUBIACEAE**?, Benth. & Hook. f. ii. 29.
coccinea, Nees, l. c. 702.—Mexic.

- BERGHIA**, Juss. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 399 = **BERGKIAS**, Sonn. = **Gardenia**, Ellis (Rubiace.).

- BERGIA**, Linn. Mant. ii. 152. n. 1309 (1771). **ELATINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 163.
BERGIERIA, Neck. Elem. ii. 237 (1790).
LANCRETIA, Del. Fl. Egypte, 213. t. 25. f. 1 (1813).
MERIMEA, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 160. t. 107 (1829).
SPHONDYLOCOCCA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. p. lxx. 799 (1820).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 49.—Abyss.
aestivosa, Steud. Nom. ed. II. i. 198.—Ind. bor. occ.
ammannioides, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 456.—As. Afr. et Austral. trop.
anagalloides, Walp. Rep. ii. 286.—Afr. austr.
aquatica, Roxb. Pl. Corom. ii. 22. t. 142 = *verticillata*.
arenaroides, Fenzl, in Denkschr. Baier. Bot. Ges. iii. (1841) 183.—Bras.
capensis, Linn. Mant. 241.—Afr. austr.
decumbens, Planch. ex Harv. Thes. Cap. i. 15. t. 24.—Afr. austr.
erecta, Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. 44.—Afr. trop.
glandulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 371.—Ins. Luzon.
glomerata, Linn. f. Suppl. 243.—Afr. austr.
odorata, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. vii. (1838) 765.—Afr. trop.; Persia; Ind. bor. occ.
oryzeturum, Fenzl, ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 62.—Malaya.
pedicellaris, F. Muell. Fragm. ii. 145.—Austral.
pentandra, Cambess. ex Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. 42. t. 12 = *ammannioides*.
peplodes, Guill. & Perr. l. c. 44.—Afr. trop.
perennis, F. Muell. Fragm. ii. 146.—Austral.
polyantha, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 16.—Afr. austr.
pusilla, Benth. Fl. Austral. i. 180.—Austral.
repens, Blume, Bijdr. 62.—Java.
serrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 387.—Ins. Philipp.
sessiliflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 40.—Cuba.
suffruticosa, Fenzl, in Denkschr. Baier. Bot. Ges. iii. (1841) 183 = *odorata*.
texana, Seub. ex Walp. Rep. i. 285.—Texas.
trimeria, Fisch. & Mey. in Linnaea, x. (1836) 74 = *ammannioides*.
tripetala, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 66.—Austral.
verticillata, Willd. Sp. Pl. ii. 770 = *capensis*.

- BERGIERA**, Neck. Elem. ii. 237 (1790) = *praec.*

- BERGINIA**, Harv. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1096 (1876). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. 1097.—Calif.

- BERGKIAS**, Sonner. Voy. 48. t. 17 (1776) = **Gardenia**, Ellis (Rubiace.).

- BERGSMIA**, Blume, Rumphia, iv. 23. t. 178 C. f. 2 (1848). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 129.
acuminata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 389.—Sumatra.
javatica, Blume, Rumphia, iv. 23.—Java.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 389.—Sumatra.

- BERHARDIA**, C. Muell. in Walp. Ann. v. 39 (1845), sphalm. = **Berardia**, Vill. (Compos.).

- BERIESA**, Steud. Nom. ed. II. i. 199 (1840) = **SIEBERA**, Presl = **Anredera**, Juss. (Chenop.).
baselloides, Steud. l. c. = *A. spicata*.

- BERINGERIA**, Neck. Elem. i. 312 (1790) = **Ballota**, Linn. (Labiata).
acetabulosa, Neck. l. c. = *Ballota acetabulosa*.
africana, Neck. l. c. = *Ballota africana*.
cinerea, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 545 = *Ballota hirsuta*.
crispa, G. Don, l. c. = *Ballota africana*.
frutescens, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 325 = *Ballota spinosa*.
hirsuta, Neck. Elem. 312 = *Ballota hirsuta*.
hispanica, Neck. l. c. = *Ballota hispanica*.
mollissima, Heynh. Nom. ii. 66 = *Ballota mollissima*.
orientalis, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 548 = *Ballota orientalis* (sp. dubia).
pseudodictamnus, Neck. Elem. i. 312; Link, Handb. 478 = *Ballota pseudodictamnus*.
rugosa, Heynh. Nom. ii. 66 = *Ballota saxatilis*.

- BERINIA**, Brignol. Pl. Forojul. 50 (1810) = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
abyssinica, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 315 = *C. abyssinica*.
acuminata, Sch. Bip. l. c. = *C. acuminata*.
alpestris, Sch. Bip. l. c. = *C. alpestris*.
andryaloides, Brignol. Pl. Forojul. 50 = *C. chondriloides*.
aurea, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 318 = *C. aurea*.
auriculæfolia, Sch. Bip. l. c. 315 = *C. auriculæfolia*.
biennis, Sch. Bip. l. c. 318 = *C. biennis*.
chondriloides, Sieb. ex Sch. Bip. l. c. 315 = *C. chondriloides*.
chrysanthia, Sch. Bip. l. c. 318 = *C. chrysanthia*.
ciliata, Sch. Bip. l. c. 317 = *C. ciliata*.
crocea, Sch. Bip. l. c. = *C. crocea*.
foetida, Sch. Bip. l. c. 315 = *C. foetida*.
grandiflora, Sch. Bip. l. c. 317 = *C. grandiflora*.
heterantha, Sch. Bip. l. c. = *Lactuca Dubyaea*.
heterotricha, Sch. Bip. l. c. = *C. heterotricha*.
Jacquinii, Sch. Bip. l. c. 318 = *C. Froelichii* ?
jubata, Sch. Bip. l. c. = *C. jubata*.
lacera, Sch. Bip. l. c. 315 = *C. lacera*.
nicaeënsis, Sch. Bip. l. c. 318 = *C. nicaeënsis*.
occidentalis, Sch. Bip. l. c. 315 = *C. occidentalis*.
oporinioides, Sch. Bip. l. c. = *C. oporinioides*.
pannonica, Sch. Bip. l. c. = *C. rigida*.
pinnatifida, Sch. Bip. l. c. = *C. pinnatifida*.
polytricha, Sch. Bip. l. c. 317 = *C. polytricha*.
runcinata, Sch. Bip. l. c. 315 = *C. runcinata*.
Sibthorpiana, Sch. Bip. l. c. = *C. Sibthorpiana*.
stricta, Sch. Bip. l. c. 317 = *C. virens* ? vel *tectorum*.
tenuifolia, Sch. Bip. l. c. 316 = *C. tenuifolia*.

- BERKHEYA**, Ehrh. Beitr. iii. 137 (1788). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 460.
AGRIPHYLLUM, Juss. Gen. 190 (1789).
APULEIA, Gaertn. Fruct. ii. 439. t. 171 (1791).
ARELINA, Neck. Elem. i. 83 (1790).
ASPIDALIS, Gaertn. Fruct. ii. t. 171 (1791).
BASTERIA, Houtt. Nat. Hist. Pl. iv. 158 (1776).
BASTERA, J. F. Gmel. Syst. 1271 (1791).
BERCKHEYA, Schreb. Gen. ii. 577 (1791).
CROCODILOIDES, Adans. Fam. ii. 127 (1763).
CUSPIDATA, Gaertn. Fruct. ii. 454. t. 171 (1791).
EVOPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (Févr. 1818) 32; et in Dict. Sc. Nat. xvi. 65 (1820).
GORTERIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1282 (1763), pro parte; Lam. Illustr. t. 702 (1789 ?).
HETERORACHIS, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 775.
ROHRIA, Vahl, in Skr. Naturh.-Selsk. Kjoeb. iii. (1793) 97.
STOBÆA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 (1800).
ZARABELLIA, Neck. Elem. i. 10 (1790).

BERKHEYA :—

- albida*, Lichtst. ex DC. Prod. vii. 36 = *Dicoma capensis*.
annectens, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 509.—
 Afr. austr.
bisulca, Pers. Syn. ii. 480 = *Cullumia bisulca*.
canescens, DC. Prod. vi. 507.—Afr. austr.
carduiformis, DC. l. c.—Afr. austr.
carlinoides, Willd. Sp. Pl. iii. 2275.—Afr. austr.
cathamoides, Willd. l. c. 2274.—Afr. austr.
cernua, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 139 =
Didelta cernua.
ciliaris, Willd. Sp. Pl. iii. 2273 = *Cullumia ciliaris*.
coriacea, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 506.—
 Afr. austr.
corymbosa, DC. Prod. vi. 507.—Afr. austr.
cruciata, Willd. Sp. Pl. 2276.—Afr. austr.
cuneata, Willd. l. c. 2270.—Afr. austr.
cynaroides, Willd. l. c. 2275.—Afr. austr.
decurrens, Willd. l. c. 2276 = *Stephanocoma berk-*
heyoides.
Dregei, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 507.—
 Afr. austr.
Ecklonis, *Harv. l. c.* 504.—Afr. austr.
eryngiifolia, Less. Syn. Comp. 703.—Afr. austr.
fruticosa, Ehrh. Beitr. iii. 138.—Afr. austr.
gazanoides, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 508.
 —Afr. austr.
gorterioides, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.*
 iii. 429.—Afr. trop.
grandiflora, Willd. Sp. Pl. iii. 2271.—Afr. austr.
hirpicoides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 509.
 —Afr. austr.
hispida, Willd. Sp. Pl. iii. 2274 = *Cullumia hispida*.
incana, Willd. l. c. 2269 = *fruticosa*.
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 774 =
cynaroides.
lanceolata, Willd. Sp. Pl. iii. 2270.—Afr. austr.
obovata, Willd. l. c. 2269.—Afr. austr.
palmata, Willd. l. c. 2271.—Afr. austr.
patula, Willd. l. c. 2272 = *Cullumia patula*.
pectinata, Willd. l. c. = *Cullumia pectinata*.
pinnata, Less. Syn. Comp. 75.—Afr. austr.
pungens, Willd. Sp. Pl. iii. 2275.—Afr. austr.
purpurea, *Benth. & Hook. f. ex Mast. in Gard. Chron.*
 (1872) 1262.—Afr. austr.
scolymoides, DC. Prod. vi. 504.—Afr. austr.
seminivea, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 507.
 —Afr. austr.
setifera, DC. Prod. vi. 507.—Afr. austr.
setosa, Willd. Sp. Pl. iii. 2273 = *Cullumia setosa*.
Spekeana, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873)
 100.—Afr. trop.
spinosissima, Willd. Sp. Pl. iii. 2270.—Afr. austr.
squarrosa, Willd. l. c. 2272 = *Cullumia bisulca*.
stobaeoides, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 505.
 —Afr. austr.
subulata, *Harv. l. c.* 507.—Afr. austr.
sulcata, Willd. Sp. Pl. 2271 = *Cullumia sulcata*.
umbellata, DC. Prod. vi. 507.—Afr. austr.
uniflora, Willd. Sp. Pl. iii. 2274.—Afr. austr.
Zeyheri, *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 496.—Afr.
 austr.
- BERLANDIERA**, DC. Prod. v. 517 (1836). *COM-*
POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 350.
incisa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 282 = *lyrata*.
longifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii.
 (1841) 342 = *texana*.
lyrata, *Benth. Pl. Hartw.* 18.—Am. bor. occ.
pumila, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii.
 (1841) 342 = *tomentosa*.
subacaule, Nutt. l. c. 343.—Florida.
texana, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 26.—Am. bor.
tomentosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.
 vii. (1841) 343.—Am. bor.
- BERLIERA**, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6225
 (1832?) = *Myrioneuron*, R. Br. (Rubiace.).
nutans, Buch.-Ham. l. c. = *M. nutans*.
- BERLINIA**, Soland. ex Hook. f. & Benth. in Hook.
 Niger Fl. 326 (1849). *LEGUMINOSAE*, Benth. &
 Hook. f. i. 579.
acuminata, Soland. ex Hook. f. & Benth. l. c.—
 Afr. trop.
angolensis, Welw. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv.
 (1866) 310.—Afr. trop.
auriculata, Benth. l. c. 309.—Afr. trop.

BERLINIA :—

- bracteosa*, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866)
 309.—Afr. trop.
Heudelotiana, Baill. *Adansonia*, vi. (1865) 185.—Afr.
 trop.
paniculata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866)
 311.—Afr. trop.
stipulacea, Benth. l. c. 310.—Afr. trop.
- BERMUDIANA**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) =
Sisyrinchium, Linn. (Irid.).
graminea, Gaertn. Fruct. i. 32 = *S. Bermudiana*.
graminifolia, Medic. Malv. 77 = *S. anceps*.
guttata, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 109 = *Moraea chi-*
ensis.
iridifolia, Medic. Malv. 77 = *S. Bermudiana*.
striata, Moench, Meth. Suppl. 113 = *S. striatum*.
- BERNARDIA**, Endl. Gen. 469, in syn. (1838) = *Be-*
rardia, Vill. (Compos.).
- BERNARDIA**, Houst. ex P. Br. Nat. Hist. Jamaica.
 361 (1756). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook.
 f. iii. 308.
ALEVIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 508 (1858).
BIVONIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 116 (1821).
PASSAEA, Baill. Etud. Gén. Euph. 507. t. 18 (1858).
PHAEDRA, Klotzsch, in Endl. Gen. Suppl. iv. iii. 88
 (1847).
POLYBAEA, Klotzsch, l. c. (1847).
TRAGANTHUS, Klotzsch, in Wieg. Archiv. vii.
 (1841) 188. t. 9.
TYRIA, Klotzsch, in Endl. Gen. Suppl. iv. iii. 88
 (1847).
axillaris, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 174.—Bras.
brevipes, Muell. Arg. l. c. 176.—Bras.
caperoniaefolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 920.
 —Reg. Argent.
capitellata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 176 = *celastrinea*.
carpinifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 45.—Ind. occ.
celastrinea, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 921.—
 Bras.
confertifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 175.—Bras.
corensis, Muell. Arg. l. c. 173.—Ind. occ.
crassifolia, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 394.
 —Bras.
dichotoma, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 172.—Ind. occ.
fasciculata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii.
 (1882-83) 153.—Am. bor. occ.
gambosa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 391.—
 Bras.
Gardneri, Muell. Arg. l. c. 394.—Bras.
grandifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 173.—Guiana.
hirsutissima, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 922.—
 Bras.
intermedia, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.
 (1861) 160 = *mexicana*.
interrupta, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 171.—Mexic.
Jacquiniana, Muell. Arg. l. c. 173.—Venezuela.
leprosa, Muell. Arg. l. c. 172.—Ins. S. Doming.
Lorentzii, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 229.
 —Reg. Argent.
megalophylla, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 173 = *Adenophaedra megalophylla*.
mexicana, Muell. Arg. l. c. 172.—Mexic.
microphylla, Muell. Arg. l. c.—Cuba.
multicaulis, Muell. Arg. l. c. 177.—Bras.
myricaefolia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 308.—Am. bor.
oligandra, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 173 = *tamanduana*.
peduncularis, Muell. Arg. l. c. 176.—Bras.
pulchella, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 392.—
 Bras.
scabra, Muell. Arg. l. c. 396.—Bras.
Sellowii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 177.—Bras.
sidoies, Muell. Arg. l. c.—Guiana.
spartioides, Muell. Arg. l. c.—Bras.
tamanduana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 920.—
 Bras.
venosa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861)
 159.—Ind. occ.

- BERNARDINIA**, Planch. in Linnaea, xxiii. (1850)
 412. *CONNARACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 431.
fluminensis, Planch. l. c.—Bras.
- BERNEUXIA**, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx.
 (1873) 159. *DIAPENSIACEAE*, Benth. & Hook. f.
 ii. 621.
thibetica, Decne. l. c.—Tibet.
- BERNIERA**, DC. Prod. vii. 18 (1838) = *Gerbera*,
 Gronov. (Compos.).
nepalensis, DC. l. c. = *G. macrophylla*.
- BERNIERIA**, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884)
 434. *LAURINEAE*.
madagascariensis, Baill. l. c.—Madag.
- BERNOULLIA**, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1169
 (1873). *STERCULIACEAE*.
flammea, Oliver, l. c. t. 1169-70.—Guatemala.
- BERREBERA**, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 100;
 xxix. (1846) 597 = *Millettia*, Wight & Arn. (Legum.).
caffra, Hochst. ll. cc. 100 et 598 = *M. caffra*.
ferruginea, Hochst. ll. cc. 100 et 597 = *M. ferruginea*.
- BERRIA**, Roxb. Hort. Beng. 42 (1814); Pl. Corom.
 iii. 60. t. 264 (1819). *TILIACEAE*, Benth. & Hook.
 f. i. 232.
ESPERA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue
 Schr. iii. (1801) 449, nomen prius.
HEXAGONOTHECA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1846) II. 505.
Ammonilla, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 639.—
 Zeylan.; Ind. or.
mollis, Wall. Cat. n. 1186 = *B. Ammonilla*.
Vescoana, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 240.—Ins.
 Tahiti.
- BERRYA**, DC. Prod. i. 517 (1824) = *praec.*
- BERRYA**, Klein, ex Willd. Sp. Pl. ii. 840, in syn. (1800)
 = *Litsea*, Lam. (Laurin.).
chinensis, Klein, ex Willd. l. c. = *L. sebifera*.
- BERSAMA**, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 280. t.
 17. *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 412.
NATALIA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 663.
RHAGANUS, E. Mey. Zwei Pf. Docum. 216 (1843).
abyssinica, Fresen. l. c. 281.—Abyss.
integriifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 107.—Abyss.
maxima, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 434.—Afr.
 trop.
paullinioides, Baker, l. c. 435.—Afr. trop.
serrata, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 107.—Abyss.
- BERTERA**, Steud. Nom. ed. II. i. 199 (1840) = *Gla-*
diolus, Tourn. (Irid.).
- BERTEROA**, DC. in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 232;
 et Syst. ii. 290 (1821) = *Alyssum*, Tourn. (Crucif.).
ascendens, Koch, in Linnaea, xv. (1841) 257 = *A.*
mutabile.
graeca, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 35 = *A.*
mutabile.
incana, DC. Syst. ii. 291 = *A. incanum*.
mutabilis, DC. l. c. 292 = *A. mutabile*.
obliqua, DC. l. c. = *A. mutabile*.
orbiculata, DC. l. c. 293 = *A. orbiculatum*.
peruviana, DC. l. c.—Peruv.
Potanini, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880)
 422.—Mongolia.
procumbens, Portenschl. Enum. Pl. Dalm. 15 = *A.*
mutabile.
spatulata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 48 = *A.*
spatulatum.
stricta, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 35 = *A. orbiculatum*.
thessala, Heldr. ex Nym. Consp. 51 = *A. orbiculatum*.
viridis, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1825) 245 = *A.*
incanum.
- BERTHELOTIA**, DC. Prod. v. 375 (1836) = *Pluchea*,
 Cass. (Compos.).
lanceolata, DC. l. c. 376 = *P. lanceolata*.
- BERTHIERA**, Vent. Tabl. ii. 572 (1799) = *Bortiera*.
 Aubl. (Rubiace.).
- BERTHOLETIA**, Reichb. Nom. 91 (1841) = *BERTHI-*
LOTIA, DC. = *Pluchea*, Cass. (Compos.).

BERTHOLETIA, Brongn. Enum. Gen. 123 (1843) = *Bertholletia*, Humb. & Bonpl. (Myrtac.).

BERTHOLLETTIA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 122. t. 36 (1808). MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 723.

TONCA, Rich. Anal. Fruit. 84 (1811).

excelsa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 478. t. 60, 61 = nobilis.

excelsa, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 122. t. 36.—Bras.

nobilis, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 197.—Guiana.

BERTIERA, Aubl. Pl. Gui. i. 180. t. 69 (1775). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 77.

POMATIUM, Gaertn. f. Fruct. iii. 252. t. 225 (1805).

ZALUZANIA, Comm. ex Gaertn. f. Fruct. iii. 74. t. 192 (1805).

aethiopica, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 83.—Afr. trop.

africana, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 255.—Afr. trop.

angustifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 103.—Ins. Cocos.

bistipulata, Boj. Hort. Maurit. 166 = B. Zaluzania.

borbonica, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 254 = B. Zaluzania.

bracteolata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 84.—Afr. trop.

breviflora, Hiern, l. c. 85.—Afr. trop.

chrysanthia, Hassk. Retzia, i. 30.—Java.

coccinea, G. Don, Gen. Syst. iii. 506 = Mussaenda elegans.

ferruginea, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 227 = Psychotria rufescens.

gonzaleoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 124.—Cuba.

guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 180. t. 69.—Guiana.

lateriflora, Blume, Bijdr. 987.—Java.

laxa, Benth. in Hook. Niger Fl. 394.—Afr. trop.

macrocalyx, Hassk. in Nederl. Kruidd. Arch. iv. (1859) 7.—Malaya.

macrocarpa, Benth. in Hook. Niger Fl. 394.—Afr. trop.

montana, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 83.—Afr. trop.

mucronata, Comm. ex Gaertn. f. Fruct. iii. 74. t. 192.—Hab. ?

palustris, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 254.—Guiana.

Pomatium, Benth. in Hook. Niger Fl. 394.—Afr. trop.

rufa, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 254 = B. Zaluzania.

subsessilis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 83.—Afr. trop.

Zaluzania, Comm. ex Gaertn. f. Fruct. iii. 74. t. 192.—Ins. Mascar.

BERTIERA, Blume, Bijdr. 987 (1826) = *Adenosacme*, Wall. (Rubiace.).

fasciculata, Blume, l. c. = A. longifolia.

javanica, Blume, l. c. = A. longifolia.

lateriflora, Blume, l. c. = Java.

BERTOLONIA, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) t. 5 (14) = *Leucheria*, Lag. (Compos.).

purpurea, DC. l. c. = L. purpurea.

BERTOLONIA, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. 384 (1820). MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 755.

TRIBLEMMA, R. Br. ex DC. Prod. iii. 113 (1828).

acaulis, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 383 = *Eriocnema* Hilariana.

acuminata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 344.—Bras.

aenea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 318 = marmorata.

guttata, Hook. f. Bot. Mag. t. 5524 = *Gravesia* guttata.

hirsuta, Benth. Bot. Voy. Sulph. 94 = *Triolaena* hirsuta.

Houtteana, Van Houtte, in Fl. des Serres, Sér. II. x. (1874) 109.—Hab. ?

leuzeana, DC. Prod. iii. 113.—Bras.

longifolia, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 384 = *Salpinga* longifolia.

BERTOLONIA :—

maculata, DC. Prod. iii. 114.—Bras.

margaritacea, Hort. Bull. ex Naud. in Fl. des Serres, xvi. (1865-67) 165 = *Salpinga* margaritacea.

marmorata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 318.—Bras.

Mirandaei x, Van Houtte, in Fl. des Serres, xxi. (1875) 135.

nymphaeaeifolia, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 384.—Bras.

ovata, DC. Prod. iii. 113.—Bras.

primulaeflora, Hort. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 80 = *Monolena* primulaeflora.

scabra, Rafin. ex J. C. Schau. in DC. Prod. xi. 584 = *Lippia* lanceolata.

scorpioides, Baill. Hist. Pl. vii. 11 = *Triolena* scorpioides.

superbissima, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1873) 5.—Hab. ?

BERTOLONIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = *Lippia*, Linn. (Verben.).

BERTOLONIA, Moç. & Sessé, ex DC. Prod. ii. 589 (1825) = *Cercocarpus*, H. B. & K. (Rosac.).

guieroides, Moç. & Sessé, l. c. = *C. fothergilloides*.

BERTOLONIA, Spinola, Cat. Jard. St. Sebast. (1809) 24 = *Myoporum*, Banks.

glandulosa, Spinola, l. c. = *M. viscosum*.

BERTOLONIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 110. t. 1. f. 1 (1821) = *Chrysochlamys*, Poepp. (Guttif.).

paniculata, Spreng. l. c. = Bras.

BERTUCHIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = *Gardenia*, Ellis (Rubiace.).

speciosa, Dennst. l. c. = Ind. or.

BERTYA, Planch. in Hook. Lond. Journ. iv. (1845) 472. t. 16. EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 264.

Cunninghamii, Planch. l. c. 473.—Austral.

dimerostigma, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 98.—Austral.

Findlayi, F. Muell. Fragm. viii. 141.—Austral.

gummifera, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 473. t. 16.—Austral.

Mitchellii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 63.—Austral.

oblongifolia, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 471 = pomaderrioides.

oleaeifolia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 473.—Austral.

oppositifolia, F. Muell. & O'Shanesey, in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 98.—Austral.

pedicellata, F. Muell. Fragm. iv. 143.—Austral.

pinifolia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 473.—Austral.

polymorpha, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 298.—N. Zel.

pomaderrioides, F. Muell. Fragm. iv. 34.—Austral.

psiloclada, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 471 = *Ricinocarpus* psilocladus.

quadrisepala, F. Muell. Fragm. x. 52.—Austral.

rosmarinifolia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 473.—Austral.

rotundifolia, F. Muell. Fragm. iv. 34.—Austral.

tasmanica, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 63 = rosmarinifolia.

BERULA, Hoffm. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 44 (1822) = *Sium*, Tourn. (Umbellif.).

angustifolia, Mert. & Koch, i. Roehl. Deutschl. Fl. ii. 433 = *S. erectum*.

lancifolia, Bess. Enum. Pl. Volh. 44 = *S. lancifolium*.

BERYLLIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 33 (1866) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).

pyrenaica, Salisb. l. c. = *O. pyrenaicum*.

stachyoides, Salisb. l. c. = *O. narbonense* ?

BERZELIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii (1826) 370. t. 35. BRUNIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 671.

HETERODON, Meissn. Gen. 72 (1837).

RABENHORSTIA, Reichb. Nom. 159 (1841).

abrotanoides, Brongn. l. c. 371.—Afr. austr.

BERZELIA :—

alopecurioides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 310.—Afr. austr.

arachnoidea, Eckl. & Zeyh. Enum. 138.—Afr. austr.

brevifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. = abrotanoides.

callunoides, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 333.—Afr. austr.

commutata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 310.—Afr. austr.

comosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 137 = commutata.

cordifolia, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 189.—Afr. austr.

ericoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 137 = intermedia.

formosa, Eckl. & Zeyh. l. c. 138 = abrotanoides.

globosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 46 (= *Berardia* globosa, Sond.).—Afr. austr.

intermedia, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 188.—Afr. austr.

lanuginosa, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 372. t. 35.—Afr. austr.

rubra, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 189 = squarrosa.

squarrosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 312.—Afr. austr.

superba, Eckl. & Zeyh. Enum. 138.—Afr. austr.

Wendlandiana, Eckl. & Zeyh. l. c. 137 = intermedia.

BERZELIA, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 292 = *Hermibstaedia*, Reichb. (Amarant.).

glauca, Mart. l. c. = H. glauca.

BESCHORNERIA, Kunth, Enum. Pl. v. 844 (1850). AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 738.

bracteata, Jacobi, Index, 12; Baker, in Bot. Mag. t. 6641.—Mexic.

Decosteriana, Baker, in Bot. Mag. t. 6768 = seq.

Dekosteriana, C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 187.—Mexic.

dubia, Carr. in Rev. Hort. (1877) 155.—Texas.

floribunda, Hort. ex C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 199.—Hab. ?

Galleottii, Jacobi, Index, 12, nomen.—Mexic. ?

multiflora, Hort. ex C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 63.—Hab. ?

Parmentieri, Jacobi, in Hamb. Gartenz. xx. (1864) 503.—Hab. ?

pumila, Jacobi, Index, 12, nomen.—Hab. ?

Tonelliana, Jacobi, l. c. = seq.

Tonellii, Jacobi, in Hamb. Gartenz. xx. (1864) 503, nomen.—Mexic.

Schlechtendalii, Jacobi, Index, 12, nomen.—Hab. ?

tubiflora, Kunth, Enum. Pl. v. 844.—Mexic.

Verlindeniana, Jacobi, Index, 12, nomen.—Hab. ?

yuccoides, Hort. ex Hook. Bot. Mag. t. 5203 = seq.

yuccoides, C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 337; iii. (186) 63; vi. (1864) 186.—Mexic.

BESENNA, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 253 (1847) = *Albizzia*, Durr. (Legumin.).

anthelmintica, A. Rich. l. c. = A. anthelmintica.

BESHA, D. Dietr. Syn. i. 139 (1839) = *Ochlandra*, Thw. (Gramin.).

BESLERIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 181 (1737). GESNERACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1015.

CRANTZIA, Neck. Elem. i. 366 (1790).

CREMOSPERMA, Benth. Pl. Hartw. 234 (1846).

CYRTANTHEMUM, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 130.

DRUPINA, Linn. Pl. Surin. 11 (1775); Amoen. Acad. viii. 259 (1785).

ERIPHIA, P. Br. Hist. Jamaic. 270 (1756).

FRIMBROLINA, Rafin. Sylva Tellur. 71 (1838).

GASTERANTHOPSIS, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 129.

GASTERANTHUS, Benth. Pl. Hartw. 233 (1846).

HEMATOPHYLLA, Rafin. Sylva Tellur. 71 (1838).

PARABESLERIA, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 126.

PSEUDOBESLERIA, Oerst. l. c. 128 (1861).

acutifolia, Benth. Pl. Hartw. 237.—N. Granat.

aggregata, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 400.—Bras.

ampla, Vell. Fl. Flum. 262; vi. t. 84.—Bras.

arborea, Vell. ll. cc. 261; vi. t. 82.—Bras.

ardens, Decne. ex Linden, Cat. n. 5 (1850) 1.—Venezuela.

BESLERIA :—

- barbata, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 327.—Peruv.
 barbensis, *Hanst. l. c.* 319.—Costa Rica.
 Berteriana, *DC. Prod.* vii. 538.—Jamaica.
 bicolor, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 398.—N. Granat.
 bicolor, Schott, in *Oestr. Med. Jahrb.* vi. ii. 65 = *Alloplectus bicolor*.
 biflora, *Forst. f. Fl. Ins. Austr.* 43. n. 236 = *Cyrtandra biflora*.
 bivalvis, *Linn. f. Suppl.* 280 (= *Picria surinamensis*).—Guiana.
 bonodora, *Vell. Fl. Flum.* 261; vi. t. 80 = *Brunfelsia latifolia*.
 caerulea, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 631 = violacea.
 calcarata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 399.—N. Granat.
 campanulata, *Linden, Cat.* n. 5. (1850) 2.—Venezuela.
 capitata, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 2.—Peruv.
 coccinea, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 632 = *Alloplectus coccineus*.
 columneoides, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 322.—Costa Rica.
 costaricensis, *Hanst. l. c.* 330.—Costa Rica.
 crassifolia, *Schott, Neu. Bras. Pfl.* i. 7.—Bras.
 cristata, *Linn. Sp. Pl.* 619 = *Alloplectus cristatus*.
 cristata, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* vii. 546, 540 = *Alloplectus glaber*.
 cuneata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 543.—Bras.
 cymosa, *Forst. f. Fl. Ins. Austr.* 44. n. 237 = *Cyrtandra cymosa*.
 Cyrtanthemum, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 321.—Mexic.
 deflexa, *Hanst. l. c.*—Mexic.
 dichrus, *Spreng. Syst.* ii. 840 = *Alloplectus dichrous*.
 divaricata, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 2.—Peruv.
 Drymonia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = *Drymonia calcarata*.
 elegans, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 397.—N. Granat.
 fasciculata, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863) 142.—Bras.
 flavovirens, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) 49.—Bras.
 geminiflora, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 543.—Bras.
 gibbosa, *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 421.—Bras.
 glabra, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 325.—Mexic.
 grandiflora, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 401.—N. Granat.
 grandifolia, *Schott, Neu. Bras. Pfl.* i. 5. n. 5.—Bras.
 guadalupensis, *DC. Prod.* vii. 538.—Guadalup.
 hirsuta, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 326.—Mexic.
 hirtella, *Schott, in Oestr. Med. Jahrb.* vi. ii. 66 = *Alloplectus sparsiflorus*.
 hispida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 39 = *Alloplectus hispidus*.
 Imray, *Hook. Bot. Mag.* t. 6341.—Ind. occ.
 incarnata, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 635.—Guiana.
 inodora, *Vell. Fl. Flum.* 261; vi. t. 81 = *Brunfelsia pauciflora*.
 insignis, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* ix. (1842) ii. 37 = *Solenophora insignis*.
 labiosa, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 324.—N. Granat.
 laxiflora, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 361.—Guiana.
 leucostoma, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 326.—N. Granat.
 lucida, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 2.—Peruv.
 lutea, *Linn. Sp. Pl.* 619.—Ind. occ.
 lutea, *Spreng. Syst.* ii. 841 = *Berteriana*.
 luteo-virens, *Mart. Nov. Gen.* iii. 45 = *flavovirens*.
 melittifolia, *Linn. Sp. Pl.* 619 = *Episcia melittifolia*.
 mollis, *Hook. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200.—Am. austr.
 mollissima, *Spreng. ex Steud. Nom. ed. I.* 107 = *præc.* ?
 mucronata, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 331.—N. Granat.
 oncogastra, *Hanst. l. c.* 335.—Ecuador.
 Patrisii, *DC. Prod.* vii. 538.—Guiana.
 pendula, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 333.—N. Granat.

BESLERIA :—

- pentaphylla, *Vell. Fl. Flum.* 262; vi. t. 83.—Bras.
 Princeps, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 317.—Costa Rica.
 pulchella, *Donn, Hort. Cantab.* 140, ex *Sims, Bot. Mag.* t. 1146 = *Tussacia pulchella*.
 quitensis, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 334.—Ecuador.
 Rhytidophyllum, *Hanst. l. c.* 334.—N. Granat.
 Riedeliana, *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 399.—Bras.
 sanguinea, *Pers. Syn.* ii. 165 = *Alloplectus sanguineus*.
 scandens, *Moq. & Sesse, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xv.* (1827) 349 = *Maurandia erubescens* ?
 Selloana, *Klotzsch & Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 398.—Bras.
 serrulata, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 21.—Ind. occ.
 solanoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 398.—Am. austr.
 spectabilis, *H. B. & K. l. c.* 400 = *Drymonia spectabilis*.
 splendens, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = *Drymonia spectabilis*.
 surinamensis, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 471.—Guiana.
 Symphytum, *Klotzsch & Hanst. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 399.—Bras.
 tetragularis, *Ruiz, ex Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 331.—Peruv.
 triflora, *Hanst. l. c.* 329.—Costa Rica.
 umbellata, *Herb. Banks, ex Sims, Bot. Mag.* t. 1146 = *Episcia pulchella*.
 umbrosa, *Mart. Nov. Gen.* iii. 44. t. 218.—Bras.
 violacea, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 630. t. 254.—Guiana.
 Wendlandiana, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 318.—Costa Rica.
 BESSERA, *Schult. f. in Linnaea*, iv. (1829) 121.
 LILIACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 801.
 PHARIUM, *Herb. in Bot. Reg. t.* 1546 (1832).
 elegans, *Schult. f. l. c.*—Mexic.
 fistulosa, *Pritz. Ic. Ind.* 147 = elegans.
 Herberti, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 694 = elegans.
 miniata, *Lem. in Fl. des Serres, Sér. I.* iv. (1848) t. 424 = elegans.
 multiflora, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Bras.* ix. (1842) (reimpr. 14) = elegans.
 BESSERA, *Schult. Obs. Bot.* 27 (1809) = *Pulmonaria*, *Tourn. (Borag.)*.
 azurea, *Schult. l. c.* = *P. azurea*.
 BESSERA, *Spreng. Pugill.* ii. 90 (1815) = *Xylosma*, *Forst. (Bixin.)*.
 inermis, *Spreng. l. c.* = *Flueggia microcarpa*.
 spinosa, *Spreng. l. c.* 91 = *X. nitidum*.
 BESSERA, *Vell. Fl. Flum.* 147 (1825); iv. t. 2 = *Pisonia*, *Linn. (Nyctagin.)*.
 calycantha, *Vell. ll. cc.* = *P. Olfersiana*.
 BESSIA, *Rafin. Sylva Tellur.* 13 (1838) = *Corypha*, *Linn. (Palm.)*.
 sanguinolenta, *Rafin. l. c.* = *C. umbraculifera*.
 BESTRAM, *Adans. Fam.* ii. 354 (1763) = *Antidesma*, *Linn. (Euphorb.)*.
 BETA, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I* (1735). *CHENOPODIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 52.
 alba, *DC. Fl. Fr.* iii. 383 = vulgaris.
 altissima, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = vulgaris.
 bengalensis, *Roxb. Hort. Beng.* 21; *Fl. Ind.* ii. 59 = vulgaris.
 Bourgaei, *Coss. Notes Crit.* 44.—Hispan.
 campanulata, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 66.—Marocco.
 carnulosa, *Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr.* iii. 16.—Gallia.
 chilensis, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1870) i. 449.—Chili.
 Cicla, *Georgi, Besch. Russ. Reich.* iii. iv. 848 = trigyna.
 Cicla, *Linn. Syst. ed. XII.* 195 = vulgaris.
 crispa, *Tratt. Arch.* vii. 117 = vulgaris.
 Cyclo, *Pall. Tabl. Taur.* 48 = trigyna.
 decumbens, *Moench, Meth.* 332 = vulgaris.

BETA :—

- diffusa, *Coss. Notes Crit.* 178.—Hispan.
 esculenta, *Salisb. Prod.* 152 = vulgaris.
 foliosa, *Ehrenb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = vulgaris.
 hastata, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* (1829) 389 = procumbens.
 hortensis, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = vulgaris.
 hybrida, *Andrz. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 124, nomen.—Rossia.
 incarnata, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = vulgaris.
 intermedia, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 900.—Anatolia.
 lomatogona, *Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 360.—As. Min.; Syria.
 longespicata, *Moq. Chenop. Enum.* 13 = lomatogona.
 lutea, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = vulgaris.
 macrocarpa, *Guss. Fl. Sicul. Prod.* i. 302 = vulgaris.
 macrorrhiza, *Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 257.—Reg. Caucas.; Persia.
 marina, *Crantz, Inst.* i. 120 = vulgaris.
 maritima, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 322 = vulgaris.
 nana, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* vii. 82.—Graecia.
 Noëana, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 899 = vulgaris.
 orientalis, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 181 = vulgaris.
 patellaris, *Moq. in DC. Prod.* iii. ii. 57.—Ins. Tenerif.
 patula, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 315.—Ins. Madera.
 procumbens, *Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 274 = diffusa.
 procumbens, *Chr. Sm. in Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 31.—Ins. Canar.
 pumila, *Link, in Buch, Besch. Canar. Ins.* 141 = Webbiana.
 purpurea, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = vulgaris.
 Rapa, *Dum. Fl. Belg.* 21 = vulgaris.
 rapacea, *Hegetschw. Fl. Schw.* 256 = vulgaris.
 rosea, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 200 = vulgaris.
 rubra, *Delile, Fl. Aeg. Illustr.* 57.—Aegypt.
 rubra, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 8.—Malaya.
 sativa, *Bernh. Syst. Verz. Erf.* 162 = vulgaris.
 stricta, *C. Koch, in Linnaea*, xxii. (1849) 180 = vulgaris.
 sulcata, *Gasp. in Guss. Fl. Sicul. Syn.* ii. 800 = vulgaris.
 sylvestris, *Hort. Panorm. ex Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 197 = procumbens.
 triflora, *Salisb. Prod.* 152 = vulgaris.
 trigyna, *Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung.* 34. t. 35.—Hungar.; As. Min.
 vulgaris, *Linn. Sp. Pl.* 222.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
 Webbiana, *Moq. Chenop. Enum.* 16.—Ins. Canar.
 BETCKEA, *DC. Mém. Valer.* 18; et *Prod.* iv. 642 (1829) = *Plectritis*, *DC. (Rubiaceae)*.
 caucasica, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 94.—Reg. Caucas.
 Gilliesii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 366.—Reg. Argent.
 heterophylla, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 704.—Chili.
 major, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 30 = *P. samolifolia*.
 samolifolia, *DC. Prod.* iv. 642 = *P. samolifolia*.
 samolifolia, *Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 366 = Gilliesii.
 BETELA, *Rafin. Sylva Tellur.* 85 (1838) = *Piper*, *Linn.*
 mastica, *Rafin. l. c.* = *P. Betle*.
 BETENCOURTIA, *St. Hil. Voy.* i. 376 (1833)
 Galactia, *P. Br. (Legumin.)*.
 rhynchosioides, *St. Hil. l. c.* = *G. angustifolia*.
 BETHENCOURTIA, *Choisy, in Buch, Besch. Canar. Ins.* 148 (1825) = *Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.
 palmensis, *Choisy, l. c. in obs.* = *S. palmensis*.
 BETONICA, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I* (1735)
 Stachys, *Tourn. (Labiata)*.
 affinis, *Wender. in Flora*, ix. (1826) 353 = *S. Betonica*.
 algeriensis, *Noë, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1856) 582 = *S. Betonica*.
 Alopecuros, *Linn. Sp. Pl.* 573 = *S. Alopecuros*.

BETONICA:—

- alpestris*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 93 = *Stachys densiflora*.
alpigena, Schur, Enum. Pl. Transs. 540.—Hungaria.
alpina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *S. Alopecuros*.
angustifolia, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 97 = *S. Betonica*.
annua, Linn. Sp. Pl. 573; Moench, Meth. 395 = *S. annua*.
brachystachya, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 98 = *S. Betonica*.
Brantii, Boiss. Fl. Orient. iv. 750 = *S. Brantii*.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 16.—Afr. austr.
Clementei, Perez-Lara, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xi. (1882) 400.—Hispan.
danica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *S. densiflora*.
decumbens, Moench, Meth. 396 = *S. recta*.
densiflora, Schur, Enum. Pl. Transs. 890, Index = *S. densiflora*.
divulsa, Tenore, Syll. Fl. Neapol. App. 614 = *S. Betonica*.
drymophila, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 100 = *S. Betonica*.
elongata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 200 = *S. Betonica*.
flava, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 120 = *S. Alopecuros*.
foliosa, Presl, Fl. Sicul. 37 = *S. Betonica*.
foliosa, Rupr. Sert. Tiansch. 66.—As. centr.
frutescens, Bontekoe, Jav. 146 = *Justicia Betonica*.
glabrata, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 684 = *S. Betonica*.
graeca, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. v. 27.—Graecia.
grandiflora, Thuill. Fl. Par. ed. II. 293 = *S. longifolia*.
grandiflora, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 96 = *S. grandiflora*.
grandifolia, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 101 = *S. Betonica*.
heraclea, Linn. Mant. i. 83 = *S. integrifolia*.
hirsuta, Linn. l. c. ii. 248 = *S. densiflora*.
hirsuta, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 95 = *S. longifolia*.
hirta, Leyss. Fl. Halens. 109 = *S. Betonica*.
hirta, Linn. Cent. ii. 20; Gouan, Hort. Monsp. 276 = *S. recta*.
hylebium, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 101 = *S. Betonica*.
incana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *S. densiflora*.
Jacquini, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 694 = *S. Alopecuros*.
laevigata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 110 = *Nepeta spicata*.
laxata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 96 = *S. Betonica*.
legitima, Link, Handb. 476 = *S. Betonica*.
leucalyx, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 95 = *S. Betonica*.
lutea, Lam. Fl. Fr. ii. 404 = *S. Alopecuros*.
macrantha, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 683 = *S. grandiflora*.
macrostachys, Wender. in Flora, ix. (1826) 353 = *S. densiflora*.
Monnieri, Gouan, Illustr. 36 = *S. densiflora*.
montana, Lej. Fl. Spa, ii. 24 = *S. Betonica*.
monticola, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 95 = *S. Betonica*.
memorosa, Jord. & Fourr. l. c. 98 = *S. Betonica*.
nivea, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 266 = *S. nivea*.
nutans, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 146 = *S. Betonica*.
occitana, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 97 = *S. Betonica*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 573 = *S. Betonica*.
orientalis, Linn. l. c. = *S. longifolia*.
orientalis, Thuill. Fl. Par. 293 = *S. grandiflora*.
Orphanidea, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 750 = *S. Alopecuros*.
parvula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 94 = *S. Betonica*.
polyclada, Jord. & Fourr. l. c. 102 = *S. Betonica*.
pradica, Zanted. ex Nym. Consp. 577 = *S. densiflora*.
pratensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 96 = *S. Betonica*.
psilostachys, Jord. & Fourr. l. c. 97 = *S. Betonica*.
purpurea, Gilib. Fl. Lituan. i. 82 = *S. Betonica*.
pyrenaica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 94 = *S. Betonica*.

BETONICA:—

- recurva*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 102 = *Stachys Betonica*.
recurvidens, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 444 = *S. Betonica*.
rigida, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 103 = *S. Betonica*.
rosea, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 67 = *S. grandiflora*.
rubicunda, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. ex Benth. in DC. Prod. xii. 460 = *S. densiflora*.
rusticana, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 96 = *S. Betonica*.
sabauda, Jord. & Fourr. l. c. 93 = *S. Betonica*.
scardica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 136 = *S. graeca*.
serotina, Host, Fl. Austr. ii. 165 = *S. Betonica*.
stricta, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 299 = *S. Betonica*.
stricticaulis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 99 = *S. Betonica*.
subcarnea, Jord. & Fourr. l. c. 98 = *S. Betonica*.
sylvicola, Jord. & Fourr. l. c. 100 = *S. Betonica*.
valdepubens, Jord. & Fourr. l. c. 103 = *S. Betonica*.
validula, Jord. & Fourr. l. c. = *S. Betonica*.
virescens, Jord. & Fourr. l. c. 99 = *S. Betonica*.
virgultorum, Jord. & Fourr. l. c. 100 = *S. Betonica*.
vulgaris, Rota, Prosp. Piant. Pav. 272 = *S. Betonica*.

BETULA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). CU-

- PULIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 404.
BETULASTER, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 198.
acuminata, Ehrh. Beitr. vi. 98 = *alba*.
acuminata, Wall. Pl. As. Rar. ii. 7. t. 109 = *alnoides*.
aetnensis, Rafin. Giorn. i. 17; J. & C. Presl, Delic. Prag. 144 = *alba*.
affinis, Endl. Gen. Suppl. iv. 20 = *alnoides*.
alba, Linn. Sp. Pl. 982.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
Alnobetula, Ehrh. Beitr. ii. 72 = *Alnus viridis*.
alnoides, Buch-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 58.—Reg. Himal.
Alnus, Linn. Sp. Pl. 983 = *Alnus glutinosa*.
Alnus, Thunb. Fl. Jap. 76 = *Alnus maritima*.
Alnus-crispa, Steud. Nom. ed. II. i. 201 = *Alnus crispa*.
Alnus-incana, Du Roi, Obs. Bot. 31 = *Alnus incana*.
Alnus-rugosa, Du Roi, l. c. 32 = *Alnus serrulata*.
alpestris, Fries, Summ. Veg. Scand. i. 212.—Europ. bor.; Greenland.
alpina, Borkh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 174 = *Alnus viridis*.
ambigua, Hampe, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. 2 = *alba*.
angulata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 201.—Am. bor.
antarctica, Forst. in Comm. Gott. ix. (1789) 45 = *Fagus betuloides*.
arguta, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 139 = *Alnus acuminata*.
asplenifolia, Hort. ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 167 = *alba*.
aurata, Borkh. Forstb. i. 378 = *alba*.
aurea, Steud. Nom. ed. II. i. 201 = *alba*.
Bhojpattri, Wall. Pl. As. Rar. ii. 7 = *utilis*.
borealis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 196 = *pumila*.
brocemburgensis, Bechst. Forstb. 297 = *alba*.
carpatia, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iv. 464 = *alba*.
canadensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 656 = *alba*.
carpinifolia, Ehrh. Beitr. vi. 99 = *lenta*.
carpinifolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. Abth. III. (1846) 228.—Japon.
chinensis, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) 1. 47.—China.
ciliata, Steud. Nom. ed. II. i. 201 = *Populus ciliata*.
cordata, Loisel. Notul. 139 = *Alnus cordifolia*.
cordifolia, Regel, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1861) 86 = *alba*.
corifolia, Tausch, ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 168 = *alba*.
corylifolia, Regel & Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) ii. 417.—Japon.
costata, Trautv. in Maxim. Prim. Fl. Amur. 253 = *ulmifolia*.
crispa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 339 = *Alnus viridis*.
cryptocarpa, Laestad. in Bot. Notiser, 1856 (1857) 109 = *alba*.

BETULA:—

- cuspidata*, Schrad. ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 164 = *alba*.
cycoviensis, Steud. Nom. ed. I. 107, sphalm. = *oycoviensis*.
cylindrostachya, Wall. Pl. As. Rar. ii. 7 = *alnoides*.
dalecarlica, Linn. f. Suppl. 416 = *alba*.
davurica, Pall. Fl. Ross. i. 60. t. 39. fig. A.—Sibir.; Am. bor.
dioica, Pall. Reise, iii. 321.—Sibir. transbaical.
divaricata, Ledeb. in Denkschr. Baier. Bot. Ges. iii. (1841) 59 = *fruticosa*.
emarginata, Ehrh. Beitr. iv. 158 = *Alnus glutinosa*.
Ermanni, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 537. t. 6. fig. D.—As. bor. or.
ethnensis, Rafin. ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 163 = *alba*.
exaltata, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 386. t. 16.—China.
excelsa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 337 = *papyracea*?
excelsa, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 156 = *lenta*.
excelsa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 621 = *lutea*.
Friesii, Larss. Fl. Verml. ed. II. ex Hartm. Scand. Fl. ed. XIII. 376 = *alba*.
fruticans, Pall. Reise, iii. t. kk = *fruticosa*.
fruticosa, Fries, in Flora, xxxiii. (1850) 152 = *alpestris*.
fruticosa, Pall. Fl. Ross. i. t. 62. t. 40. f. A. B. C.—Europ.; As. bor.; Sibir.; Manchur.
fruticosa, Willd. Sp. Pl. iv. 467 = *humilis*.
fusca, Pall. Reise, iii. 173 = *fruticosa*.
glabra, Dum. Fl. Belg. II.—Belgia.
glandulosa, Michx. Fl. Am. Bor. ii. 180.—Am. bor.
glauca, Wender. in Bot. Zeit. iv. (1846) 291 = *alba*.
glutinosa, Lam. Encyc. i. 454 = *Alnus glutinosa*.
glutinosa, Wallr. Sched. Crit. 497 = *alba*.
Gmelini, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 113 = *fruticosa*.
grandis, Schrad. in Ind. Sem. Hort. Gott. (1833) 2 = *alba*.
Grayii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) ii. 406 = *pumila*.
grossa, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. Abth. III. (1846) 228.—Japon.
gummifera, Bertol. Fl. Ital. x. 229 = *alba*.
Hackelii, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. i. 201 = *alba*.
harcynica, Wender. ex Steud. l. c. = *alba*.
humilis, Fries, ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 172 = *alpestris*.
humilis, Schrank, Bayer. Fl. i. 420.—Europ. bor.; As. bor.; Am. bor.
hybrida, Blom, in Vet. Acad. Nya Handl. vii. (1786) 186. t. 6. f. 13 = *alba*.
hybrida, Regel, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1861) 94.—Rossia.
incana, Roth, Tent. Fl. Germ. iii. 477 = *Alnus incana*.
intermedia, Thomas, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. t. 624. fig. 1283.—Europ.
Jacquemontii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 189 = *utilis*.
japonica, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 25 = *alba*.
kamtschatica, Buek, in DC. Prod. Ind. iv. 52 = *humilis*.
laciniata, Blom, in Vet. Acad. Nya Handl. vii. (1786) 156. t. 6. f. 13 = *alba*.
laciniata, Ehrh. Beitr. iii. 21 = *Alnus glutinosa*.
laciniata, Thunb. Diss. Bet. 10 = *alba*.
lagopina, Hartm. ex Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 173 = *alpestris*.
lanulosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 181 = *nigra*.
latifolia, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 751 = *alba*.
lenta, Duroi, Harbk. Baumz. i. 92 = *alba*.
lenta, Linn. Sp. Pl. 983.—Am. bor.
lenta, Regel, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1861) 125 = *carpinifolia*.
leptophylla, Regel, in DC. Prod. xvi. ii. 181 = *Alnus nepalensis*.
leptostachya, Wall. Cat. n. 2799 = *Alnus nepalensis*.
Littelliana, Tuckerm. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 30 = *glandulosa*.
lobulata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 351.—Europ.
longifolia, Bove, ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 208 = *Alnus orientalis*.
lutea, Michx. Hist. Arb. ii. 153. t. 5.—Am. bor.
Maackii, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 380 = *davurica*.
major, Gilib. Exercit. ii. 400 = *alba*.

BETULA:—

- macrostachya*, Schrad. ex Regel, in DC. Prod. xvi. 187; Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 7 = alba.
- Maximowicziana*, Regel, in DC. Prod. xvi. 180 = Maximowiczii.
- Maximowiczii*, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) II. 418.—Japan.
- Maximowiczii*, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 139 = davurica.
- Maximowitschii*, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 435 = dahurica.
- media*, Laestad. in Bot. Notiser, 1856 (1857) 107 = alba.
- megalocarpa*, Laestad. l. c. 106 = alba.
- Michauxii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 195.—Am. bor.
- microphylla, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 112; in Mém. Acad. Pétersb. (1835) 506.—Sibir. altaic.
- Middendorffii, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 84).—Manchuria.
- Murithii*, Gaudin, ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 168 = alba.
- myrsinoides*, Tausch, in Flora, xi. (1828) 753 = humilis.
- nana*, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 156 = glandulosa.
- nana*, Linn. Sp. Pl. 983.—Reg. bor.
- nana*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 180 = Michauxii.
- nigra*, Duham. Arb. ed. Nov. iii. 203. t. 51 = alba.
- nigra*, Duroi, Harbk. Baumz. i. 93 = lenta.
- nigra*, Linn. Sp. Pl. 982.—Am. bor.
- nigra*, Murith, Guide Bot. Valais, 55 = intermedia.
- nigricans*, Wender. in Bot. Zeit. iv. (1846) 291 = alba.
- nitida*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 58 = alnoides.
- oblongata*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 338 = Alnus glutinosa.
- occidentalis*, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 155.—Am. bor. occ.
- odorata*, Bechst. Forstb. 294 = alba.
- ovalifolia*, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 378 = humilis.
- ovata*, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 333 = alba.
- ovata*, Schrank, Baier. Fl. i. 419 = Alnus viridis.
- oycoviensis*, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 289 = alba.
- oycoviensis*, Laestad. ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 171 = intermedia.
- oycoviensis*, Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. t. 622. f. 1281 = humilis.
- palmaeformis*, Laestad. in Bot. Notiser, 1856 (1857) 105 = alba.
- palmata*, Borkh. Handb. i. 500 = alba.
- palustris*, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 376 = humilis.
- palustris*, Salisb. Prod. 395 = Alnus glutinosa.
- papyracea*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 337.—Am. bor.
- papyrifera*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 180 = papyracea.
- pendula*, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 405 = alba.
- persicifolia*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. II. 641 = lutea.
- pinnata*, Landmark, in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1790) 131. f. 5 = Alnus incana.
- pirifolia*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. II. 646 = papyracea.
- pontica*, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 201.—As. Min.
- pontica*, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. 720 = alba.
- populifolia*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 336 = alba.
- pubescens*, Ehrh. Beitr. iv. 160; et vi. 98 = alba.
- pumila*, Linn. Mant. i. 124.—Am. bor.
- pumila*, J. Vahl, ex Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 114 = alpestris?
- quebecensis*, Burg. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Schr. v. (1784) 196 = humilis.
- reticulata*, Laestad. ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 169 = alba.
- reticulata*, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 378 = humilis.
- rhombifolia*, Tausch, in Flora, xxxviii. (1838) 752 = alba.
- rotundifolia*, Regel & Tiling, Fl. Ajan. 118 = Middendorffii.
- rotundifolia*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 194 = glandulosa.
- rubra*, Hort. ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 167 = alba.

BETULA:—

- rubra*, Michx. Hist. Arb. ii. 143. t. 3 = nigra.
- rugosa*, Ehrh. Beitr. iii. 21 = Alnus serrulata.
- rustica*, Laestad. in Bot. Notiser, 1856 (1857) 104 = alba.
- Schmidtii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) II. 412.—Manchuria.
- serrulata*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 338 = Alnus serrulata.
- sibirica*, Lodd. ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 173 = humilis.
- silvatica*, Laestad. in Bot. Notiser, 1856 (1857) 108 = alba.
- silvestris*, Laestad. l. c. 107 = alba.
- Socolowii*, Jacq. f. ex Regel, in DC. Prod. xvi. II. 173 = humilis.
- Sokolowii*, Hort. Petrop. ex Regel, l. c. 163 = alba.
- subaequalis*, Laestad. in Bot. Notiser, 1856 (1857) 109 = alba.
- subalpina*, Laestad. l. c. 110 = alba.
- tianschanica*, Rupr. Sert. Tiansch. 72.—As. centr.
- tiliaefolia*, Laestad. in Bot. Notiser, 1856 (1857) 106 = alba.
- tomentosa*, Retz. & Abel, Beschr. Holzarten, i. 17. t. 15 = alba.
- torfacea*, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 9 = alba.
- tortuosa*, Ledeb. Fl. Ross. iii. 652 = alba.
- transsilvanica*, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 68.—Hungar.
- triphylla*, Thunb. Diss. Betul. 12.—Hab.?
- tristis*, Wormsk. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 401.—Kamtschat.
- turfosa*, Weigel. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 174 = fruticosa.
- ulmifolia*, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 228.—Japan.
- urticaefolia*, Curtois, ex Steud. Nom. ed. II. i. 201 = alba?
- urticifolia*, Regel, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1861) 115.—Suecia (cult.).
- utilis*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 58.—Reg. Himal.; Japon.
- verrucosa*, Ehrh. Beitr. v. 161; vi. 98 = alba.
- virgata*, Salisb. Prod. 395 = alba.
- virgultosa*, Fries, ex Regel, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1861) 115 = urticifolia.
- viridis*, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 789 = Alnus viridis.

BETULASTER, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 198 = *Betula*, Tourn. (Cupulif.).

acuminata, Spach, l. c. = *Betula* alnoides.

affinis, Spach, l. c. 199 = *Betula* alnoides.

cylindrostachya, Spach, l. c. 198 = *Betula* alnoides.

nitida, Spach, l. c. 200 = *Betula* alnoides.

BEURERIA, Ehret, Pl. & Pap. Rar. t. 13 (1755) = *Calycanthus*, Linn.

BEURRERIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760) = *Bourreria*, P. Br. (Borag.).

BEVERNA, Adans. Fam. ii. 20 (1763) = *Iris*, Tourn.?

BEYERIA, Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 350. t. 15. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 263.

BEYERIOPSIS, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865) 56.

CALYPTROSTIGMA, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. i. 175 (1844).

Backhousii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 339 = opaca.

brevifolia, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 309.—Austral.

cinerea, Baill. l. c.—Austral.

cyanescens, Benth. Fl. Austral. vi. 66.—Austral.

cygnorum, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 309.—Austral.

Drummondii, F. Muell. Census, 18.—Austral.

lasiocarpa, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 59.—Austral.

latifolia, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 304.—Austral.

ledifolia, Sond. in Linnaea, xxviii. (1856) 565 = opaca.

lepidopetala, F. Muell. Fragm. i. 230.—Anstral.

Leschenaultii, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 307 = opaca.

BEYERIA:—

loranthoides, Baill. Etud. Gén. Euph. 403.—Austral.

oblongifolia, Sond. in Linnaea, xxviii. (1856) 564 = viscosa.

opaca, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 16.—Austral.

similis, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 309.—Austral.

tristigma, F. Muell. Fragm. vi. 181.—Austral.

uncinata, F. Muell. ex Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 306.—Austral.

viscosa, Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 350. t. 15.—Austral.

BEYERIOPSIS, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865) 56 = *Beyeria*, Miq. (Euphorb.).

brevifolia, Muell. Arg. l. c. 58 = *Beyeria* brevifolia.

cinerea, Muell. Arg. l. c. 57 = *Beyeria* cinerea.

cyanescens, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 200 = *Beyeria* cyanescens.

cygnorum, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865) 56 = *Beyeria* cygnorum.

Drummondii, Muell. Arg. l. c. 58 = *Beyeria* Drummondii.

lasiocarpa, Muell. Arg. l. c. 59 = *Beyeria* lasiocarpa.

latifolia, Muell. Arg. l. c. 57 = *Beyeria* latifolia.

lepidopetala, Muell. Arg. l. c. = *Beyeria* lepidopetala.

similis, Muell. Arg. l. c. 58 = *Beyeria* similis.

BEYRICHIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 21. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 949.

ACHETARIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 566, nomen prius.

ajugoides, Benth. Scroph. Ind. 9, in nota = *ocymoides*.

floribunda, Benth. in DC. Prod. x. 379.—Bras.

ocymoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 21.—Bras.

scutellarioides, Benth. Scroph. Ind. 9, in nota.—Bras.

villosa, Benth. l. c.—Bras.

BEYTHEA, Endl. Gen. 1011 (1840) = *Elaeocarpus*, Linn. (Tiliac.).

bifida, Endl. l. c. = *E. bifidus*.

BEZANILLA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 109. t. 46 (1849) = *Psilocarpus*, Nutt. (Compos.).

chilensis, Remy, l. c. 110.—Chili.

BHESA, Buch.-Ham. ex Arn. in Edinb. Phil. Journ. xvi. (1834) 315 = *Kurrimia*, Wall. (Celastr.).

Maja, Buch.-Ham. l. c. = *K. pulcherrima*.

paniculata, Arn. l. c. = *K. paniculata*.

BIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 189 = *Tragia*, Linn. (Euphorb.).

alienata, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 131 = T. Sellowiana.

Lessertiana, Baill. Etud. Gén. Euph. 502 = T. Lessertiana.

Lhotskyana, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 190 = T. Sellowiana.

Sellowiana, Klotzsch, l. c. = T. Sellowiana.

BIANCAEA, Todaro, Nuov. Gen. 21 (1858) = *Caesalpinia*, Linn. (Legum.).

mimosoides, Todaro, Hort. Bot. Panorm. 3 = *C. mimosoides*.

Sappan, Todaro, l. c. = *C. Sappan*.

scandens, Todaro, Nuov. Gen. 22; et l. c. 4. t. 1 = *C. sepiaria*.

BIARUM, Schott, Melet. i. 17 (1832). *AROIDEAE*. Benth. & Hook. f. iii. 966.

CYLLINIUM, Schott, Gen. Aroid. t. 9 (1858).

HOMOID, Adans. Fam. ii. 470 (1763), nomen prius.

ISCHARUM, Blume, Rumphia, i. 144. t. 29 (1835). LEPTOPETION, Schott, Gen. Aroid. t. 8 (1858).

STENURUS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. t. 5 (1866).

abbreviatum, Schott, Prod. Aroid. 62 = *tenuifolium*.

alexandrinum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 6 = *Olivieri*.

Anguillarae, Schott, Prod. Aroid. 62 = *tenuifolium*.

angustatum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xvii (1850) 255.—Oriens; Syria.

arundanum, Boiss. & Reut. Pugill. 110 = *tenuifolium*.

BIARUM :—

- Bovei, *Blume, Rumphia*, i. 114. t. 29.—Syria; As. Min.
carduchorum, *Engl. in DC. Monog. Phan.* ii. 575.—As. Min.; Syria.
constrictum, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 12 = *tenuifolium*.
eximium, *Engl. in DC. Monog. Phan.* ii. 576.—Cilicia.
Fraasianum, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 254.—Oriens.
gramineum, Schott, *Melet.* i. 17 = *tenuifolium*.
Haenseleri, *Willk. in Bot. Zeit.* v. (1847) 49. t. 2.—Hispan.
Homeid, *Blume, Rumphia*, i. 115.—Oriens.
Lehmanni, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 327 = *Helicophyllum Lehmanni*.
longifolium, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 391.—Algeria.
macroGLOSSUM, *Pomel, l. c.* 390.—Algeria.
numidicum, *Parl. Fl. Ital.* ii. 243.—Numidia.
Olivieri, *Blume, Rumphia*, i. 115.—Aegypt.
Pyrani, *Engl. in DC. Monog. Phan.* ii. 576.—Cilicia; Syria.
rhopalospadix, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 12 = *Spruneri*.
rupestre, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 391.—Algeria.
Russellianum, Schott, *Prod. Aroid.* 63.—Syria.
Sewerzowi, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 489.—Caucasus.
Spruneri, *Boiss. Diagn. Sér. I.* xiii. 5.—Graecia.
Spruneri, Schott, in *Gen. Aroid.* t. 7 = *abbreviatum*.
tenuifolium, Heldr. ex *Nym. Consp.* 755 = *abbreviatum*.
tenuifolium, Schott, *Melet.* i. 17.—Hispan.
Zebeborii, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 245 = *tenuifolium*.

BIASLIA, Vand. Fl. Lusit. et Bras. Spec. 4. t. 1. f. 2 (1788) = **Mayaca**, Aubl.

BIASOLETTIA, Koch, in *Flora*, xix. (1836) i. 163; Bertol. Fl. Ital. iii. 191 (1837) = **Chaerophyllum**, Linn. (Umbellif.).
congesta, Nym. Syll. Suppl. 28.—Graecia.
cretica, Nym. Consp. 303 = *C. creticum*.
divaricata, Nym. Syll. Suppl. 28.—Graecia.
macrocarpa, Nym. Consp. 302.—Graecia.
nodosa, Bertol. Fl. Ital. iii. 191 = *C. nodosum*.
parnassica, Nym. Syll. Suppl. 27.—Graecia.
pumila, Nym. Consp. 302.—Graecia.
tuberosa, Koch, in *Flora*, (1836) i. 163 = *Carum cylindricum*?

BIASOLETTIA, Pohl, ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 311 = **Eupatorium**, Linn. (Compos.).
elliptica, Pohl, ex Baker, l. c. = *E. trixoides*.

BIASOLETTIA, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 141 (1840 ?) = **Hernandia**, Linn. ? (Laurin).
nymphaeaefolia, Presl, l. c. —Ins. Marian.

BIASOLETTIA, Endl. *Gen.* 1004 (1840) = **BIASOLETTIA**, Presl (= **Hernandia**, Linn. ? Laurin).

BIATHERIUM, Desv. *Opusc.* 72 (1831) = **Gymnopo-gon**, Beauv. (Gramin.).
foliosum, Desv. l. c. = *G. foliosum*.

BICCHIA, Parl. Fl. Ital. iii. 396 (1858) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
albida, Parl. l. c. 397 = *H. albida*.

BICHEA, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 564 (1812) = **Cola**, Schott (Stercul.).
solitaria, Stokes, l. c. 565 = *C. acuminata*.

BICHENIA, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 236 = **Trichocline**, Cass. (Compos.).
aurea, D. Don, l. c. 237.—Chili.
auriculata, Wedd. *Chlor. And.* i. 26.—Bolivia.
Berteriana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 202 = *aurea*.
Cineraria, D. Don, in *Phil. Mag.* (1832) 391 = *T. Cineraria*.
crenata, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* 302.—Chili.
dealbata, D. Don, ex Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 104 = *T. dealbata*.

BICHENIA :—

- plicata*, D. Don, ex Wedd. *Chlor. And.* i. 26 = *Trichocline plicata*.
reptans, Wedd. l. c. 25.—Bolivia.
sinuata, D. Don, *Phil. Mag.* (1832) 391 = *T. incana*.

BICORNELLA, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1701 (1735).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 634.
gracilis, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 334.—Madag.
longifolia, Lindl. l. c. 335.—Madag.
parviflora, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 500.—Madag.

BICORONA, A. DC. *Prod.* viii. 330 (1844) = **Melodinus**, Forst. (Apocyn.).
phyllireoides, A. DC. l. c. = *M. phylliraeoides*.

BICUCULLA, Borkh. in *Roem. Arch.* i. ii. 46 (1797) = **Adlumia**, Rafn. (1808) (Papav.).
fumarioides, Borkh. l. c. = *A. cirrhosa*.

BICUCULLARIA, Juss. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 202 (1840) = **Dicentra**, Bernh. (Papav.).
canadensis, Juss. ex Steud. l. c. 201 = *D. Cucullaria*.

BIDARIA, Decne. in *DC. Prod.* viii. 623 (1844) = **Gymnema**, R. Br. (Asclep.).
elegans, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 151 = *G. montanum*.
elegans, Decne. in *DC. Prod.* viii. 623 = *G. elegans*.
erecta, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 59 = *G. stenophyllum*.
inodora, Decne. in *DC. Prod.* viii. 624 (Sp. dub.).—Ind. or.
leptophylla, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 60 = *Marsdenia leptophylla*.
pergularioides, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 198 = *G. pergularioides*.
pubiflora, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 497.—Java.
syringaeifolia, Decne. in *DC. Prod.* viii. 623 = *Marsdenia syringaeifolia*.
tingens, Decne. l. c. = *G. montanum*.
trinervis, Decne. l. c. 624 = *G. trinerve*.

BIDENS, [Tourn.] Linn. *Gen. ed. I.* 248 (1737) = **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 387.
CERATOCEPHALUS, Vaill. ex Cass. in *Dict. Sc. Nat.* vii. 432 (1817).

DELUCIA, DC. *Prod.* v. 633 (1836).
EDWARDSIA, Neck. *Elem.* i. 87 (1790).
KERNERIA, Moench, *Meth.* 595 (1794).
PLURIDENS, Neck. *Elem.* i. 86 (1790).

Abadiae, DC. *Prod.* v. 601.—Peruv.
abortiva, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 381 = *pilosa*.

abyssinica, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 167 = *pilosa*, quadriseta.
acaulis, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 247.—Paraguay.

Acmella, Lam. *Encyc.* i. 415 = *Spilanthes Acmella*.
acmelloides, Berg. in *Vet. Acad. Handl.* xxix. II. (1768) 245 = *Spilanthes Acmella*.

adhaerescens, *Vell. Fl. Flum.* 348; viii. t. 88.—Bras.

alausensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 235.—Ecuador.

alba, DC. *Prod.* v. 605 = *pilosa*.

andicola, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 237.—Ecuador.

angustifolia, Lam. *Encyc.* i. 416 = *Spilanthes urens*.
angustifolia, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* Ser. II. vii. (1841) 369.—Ins. Sandvic.

angustissima, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 233.—Mexic.

angustissima, Spreng. *Syst.* iii. 453 = *andicola*.
anthriscoides, DC. *Prod.* v. 600.—Mexic.

apiifolia, Linn. *Syst. ed. X.* 1203; *Pl. Jam. Pugill.* 22 = *Chrysanthellum procumbens*.

arbores, Roxb. in *Beats. App.* 301, 325 = *Petrobium arborescens*.

arguta, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 231 = *heterophylla*.

artemisiaefolia, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 49.—Peruv.

atriplicifolia, Linn. *Cent.* ii. 30; *Amoen. Acad.* iv. 329 = *Isocarpha atriplicifolia*.

atrosanguinea, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. II. 269 = *Dahlia Zimapani*.

BIDENS :—

atrosanguinea, Ortg. ex Regel, *Gartenfl.* x. (1861) 406. t. 347 = *Cosmos diversifolius*.

australis, Spreng. *Syst.* iii. 458 = *Coreopsis micrantha*.

Bardanna, Wall. *Cat. n.* 3291 = *Chrysanthellum indicum*.

Beckii, Torr. in *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 135.—Am. bor.

Berteriana, Spreng. *Syst.* iii. 454 = *Cosmos caudatus*.

Bigelovii, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 91.—Am. bor. occ.

bimucronata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 184.—Ins. S. Doming.

bipinnata, Baill. *Hist. Pl.* viii. 50 = *Cosmos bipinnatus*.

bipinnata, Hook. & Arn. in *Bot. Beech. Voy.* i. 30 = *chilensis*.

bipinnata, Linn. *Sp. Pl.* 832.—Reg. trop.

Bonplandii, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos tenellus*.

brachycarpa, DC. *Prod.* v. 600.—Mexic.

Buchingeri, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 142 = *Schimperi*.

bullata, Linn. *Sp. Pl.* 833.—Am. bor.; Europ.

californica, DC. *Prod.* v. 599 = *pilosa*.

calva, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 141 = *Cosmos sulphureus*.

canescens, Bertol. *Fl. Guatimal.* 31.—Guatemala.

cannabina, Lam. *Fl. Fr.* ii. 44 = *tripartita*.

caracasana, DC. *Prod.* v. 600.—Venezuela.

carnea, Heer, *Ind. Sem. Hort. Turic.* (1842).—Guiana.

carvifolia, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos carvifolius*.

caucalidea, DC. *Prod.* v. 604.—Mexic.

caudata, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos caudatus*.

cernua, Linn. *Sp. Pl.* 832.—Reg. bor. temp.

Cervantesii, Baill. *Hist. Pl.* viii. 305 = *Dahlia coccinea*.

chilensis, DC. *Prod.* v. 603.—Chili.

chinensis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1719 = *pilosa*.

chrysantha, DC. *Prod.* v. 605.—Ind. occ.

chrysanthemoides, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 136.—Am. bor.

cicutaeifolia, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 395.—Hab.?

ciliata, Hoffm. ex Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 46.—Hab.?

coccinea, Baill. *Hist. Pl.* viii. 49 = *Dahlia coccinea*.

connata, Muhl. in *Willd. Sp. Pl.* iii. 1718.—Am. bor.

consolidaefolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 185.—Peruv.

cordifolia, Sch. Bip. in *Flora*, xxxix. (1856) 361.—Ins. Pacif.

coreopsidis, DC. *Prod.* v. 599 = *rubifolia*.

coronata, Fisch. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 202 = *Coreopsis coronata*.

Cosmanthus, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 185.—Reg. Argent.

costaricensis, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 94.—Costa Rica.

crithmifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 234.—Cuba.

crocata, Cav. Ic. i. 66. t. 99 = *Verbesina crocata*.

cynapifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 235.—Cuba.

daucifolia, DC. *Prod.* v. 601.—Mexic.

decolorata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 233.—Mexic.

decomposita, Wall. *Cat. n.* 298 = *pilosa*.

decussata, Pav. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 202 = *hispida*.

delphinifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 234.—Mexic.

denuadata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 183 = *Glossogyne tenuifolia*.

dichotoma, Desf. *Tabl. ed. I.* (1804) 104.—Bras.

Dilleniana, Hill, *Veg. Syst.* iii. 123.—Hab.?

diversifolia, Ortg. in *Regel, Gartenfl.* (1861) 408.—Mexic.

diversifolia, Hort. ex DC. *Prod.* v. 602 = *grandiflora*.

diversifolia, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos diversifolius*.

diversifolia, Willd. ex DC. *Prod.* v. 602 = *alausensis*.

dondiaefolia, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 155.—Mexic.

BIDENS:—

elongata, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 395.—Hab. ?
exaristata, DC. *Prod.* v. 600.—Mexic.
fastigiata, Michalet, in *Mém. Soc. Emul. Doubs*, Sér. II. v. (1854) 29 = tripartita.
ferulaefolia, DC. *Prod.* v. 603.—Mexic.
ferulaefolia, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 202, partim = procera.
fervida, Lam. *Encyc.* i. 415 = *Spilanthus Acmella*.
fistulosa, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 250.—Bras.
fixa, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 307, sphalm. = fusca.
flagellaris, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 248.—Bras.
floribunda, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 238.—Ecuador.
foeniculifolia, DC. *Prod.* v. 603 = procera ?
foliosa, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 56, nomen.—Hab. ?
frondosa, Buch-Ham. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 309 = tripartita.
frondosa, Linn. *Sp. Pl.* 832.—Am. bor.
frutescens, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = *Salmea grandiceps*.
fruticosa, DC. *Prod.* v. 596.—Hab. ?
fruticosa, Linn. *Sp. Pl.* 833 = *Wulffia stenoglossa*.
fruticulosa, Meyen & Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 271.—Peruv.
fusca, Lam. *Encyc.* i. 416 = *Spilanthus Acmella*.
Gardneri, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 246.—Bras.
glaberrima, DC. *Prod.* v. 601.—Am. austr.
glycinaefolia, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 247.—Bras.
gracilis, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 368.—Ins. Sandvic.
gracilis, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 215 = *Thelesperma gracile*.
grandiflora, Balb. *Cat. Hort. Taur.* (1812) 19.—Am. austr.
graveolens, Mart. in *Isis*, (1824) 590.—Bras.
hawaiiensis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 128.—Ins. Hawai.
helianthoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 230 = *chrysanthemoides*.
heterophylla, Orteg. *Hort. Matr.* 99. t. 12.—Am. bor. occ. ; Mexic.
heterosperma, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 90.—Arizona.
hirsuta, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 369 = pilosa.
hirsuta, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 110 = *Salmea hirsuta*.
hirta, Jord. in *Gren. & Godr. Fl. Fr.* ii. 168 = bullata.
hirtella, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 232.—Mexic.
hispidula, H. B. & K. l. c. 237.—Venezuela.
Humboldtii, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 307 = *Cosmos parviflorus*.
humilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 234.—Ecuador.
hybrida, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 422 = tripartita.
incisa, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 360 = rubifolia.
insipida, Lam. *Encyc.* i. 416 = *Spilanthus insipida*.
intermedia, Opiz, ex Nym. *Consp.* 348 = tripartita.
Jardinii, Sch. Bip. in *Flora*, xxxix. (1856) 360.—Ins. Pacif.
Kotschyi, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 168 = bipinnata.
laciniata, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 283, nomen.—Afr. trop.
lantanooides, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 128.—Ins. Pacif.
Lemmonii, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 297.—Arizona.
leucantha, Poepp. ex DC. *Prod.* v. 604 = chilensis.
leucantha, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1719 = pilosa.
leucorrhiza, DC. *Prod.* v. 605.—China.
Leyboldii, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* ii. (1865) 338.—Chili.
Lindleyi, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 307 = *Cosmos tenuifolius*.
linearifolia, Sch. Bip. l. c. = *Cosmos linearifolius*.
lineariloba, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 99. t. 60.—Afr. trop.
longifolia, DC. *Prod.* v. 597 = heterophylla.
luxurians, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 847 = heterophylla.
macranthus, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 186.—Reg. Argent.

BIDENS:—

macrocarpa, Fisch. *Hort. Gorenk.* (1808) 59 ; ed. II. (1812) 37 = parviflora.
marginata, Ferr. ex DC. *Prod.* v. 631 = *Chrysanthellum indicum*.
megapotamica, Spreng. *Syst.* iii. 454.—Am. austr.
Messerschmidii, Turcz. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 518 = parviflora.
Meyeniana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 271.—China.
micrantha, Gaudich. *Voy. Freyc. Bot.* 464, 85 = *Coreopsis micrantha*.
minima, Huds. *Fl. Angl.* 310 = cernua.
mollis, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 49.—Ecuador.
monticola, Poepp. & Endl. l. c. 49. t. 255 = rubifolia.
multifida, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 186 = parviflora.
mutica, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1834) 368 = *Coreopsis macrocarpa*.
myrrhidifolia, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 394.—Hab. ?
nivea, Linn. *Sp. Pl.* 833 = *Melanthera hastata*.
nivea, Sw. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 203 = *Melanthera deltoidea*.
nodiflora, Linn. *Sp. Pl.* 832.—Ind. or.
Novae-Caledoniae, Forst. ex Schlecht. in *Linnaea*, x. (1835-36) 480 (Cf. *Glossogyne pinnatifida*).—N. Hebrid.
nudiflora, Steud. *Nom. ed. II.* i. 203 sphalm. = nodiflora.
ocymifolia, Lam. *Encyc.* i. 416 ; Illustr. t. 668. f. 3 = *Spilanthus alba*.
odorata, Cav. *lc.* i. 9. t. 13.—Mexic.
odorata, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* iv. 241 ; G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 236 = grandiflora.
oleracea, Cav. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 203 = *Spilanthus Acmella*.
ostruthioides, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308.—Mexic.
oxydonta, DC. *Prod.* v. 600.—Ins. S. Doming.
palaceae, Vis. in *Nuov. Saggi Acc. Padov.* v. (1840) 266.—Nubia.
paniculata, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 66.—Ins. Tahiti.
paradoxa, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Hook. Journ.* Bot. iii. (1840) 319.—Chili.
parviflora, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 840.—Siberia ; China.
patula, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 405 = rubifolia.
pauciflora, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 630 = parviflora.
pectinata, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 528, nomen.—Bolivia.
peduncularis, Gaudich. *Voy. Freyc. Bot.* 464.—Ins. Sandvic.
perianthomaga, Steud. *Nom. ed. II.* i. 203, sphalm. = *Bignonia perianthomaga*.
petiolata, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 99 = connata.
pilosa, Linn. *Sp. Pl.* 832.—Ind. occ. ; Am. austr.
pinnata, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 8.—Malaya.
pinnatifida, Forst. ex DC. *Prod.* v. 593 = *Coreopsis micrantha*.
pinnatifida, Buch-Ham. in *Wall. Cat. n.* 3190 = *Glossogyne pinnatifida*.
platycephala, Oerst. *Ind. Sem. Haun.* (1859) 27 ; et in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 753 = tripartita.
polycephala, Sch. Bip. in *Flora*, xxxix. (1856) 360.—Ins. Pacif.
portoricensis, Spreng. in *DC. Prod.* v. 601.—Porto Rico.
procera, D. Don, in *Bot. Reg.* t. 684.—Mexic. ; Arizona.
procumbens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 232.—Mexic.
pulcherrima, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 528, nomen.—Bolivia.
pumila, Steud. *Nom. ed. I.* 108 = tripartita.
purpurea, DC. *Prod.* v. 604 = *Cosmos purpureus*.
quadrangularis, DC. l. c. 600 = pilosa.
quadrariastata, DC. l. c. 595 = *chrysanthemoides*.
quadriseta, Hochst. ex Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 393.—Afr. trop.
quinqueradiata, Zea, ex Steud. *Nom. ed. I.* 108 = grandiflora.
radiata, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 432 = tripartita.
Ramtilia, Wall. *Cat. n.* 3191 = *Heliopsis platyglossa*.
reflexa, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 306.—Mexic.
repens, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 180 = tripartita.

BIDENS:—

reptans, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 360 = tripartita.
reptans, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos diversifolius*.
rhombofolia, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54.—Peruv.
Riedelii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 246.—Bras.
rigida, Hort. Calc. ex C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 141 = *Glossogyne pinnatifida*.
riparia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 236.—Venezuela.
rosea, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos pilosus*.
rubifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 237. t. 381.—Ecuador.
rugulosa, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 184.—Peruv.
sambucifolia, Cav. *lc.* iii. 15. t. 219.—Peruv. ; Mexic.
sandwicensis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 508 = *peduncularis*.
Sartorii, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 307.—Mexic.
scabiosoides, Orteg. in *Regel, Gartenfl.* (1861) 408.—Mexic.
scabiosoides, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos scabiosoides*.
scandens, Linn. *Sp. Pl.* 833 = *Salmea grandiceps*.
scandicina, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 235.—Ecuador.
Schimperi, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 168.—Abyss.
scorzoneraefolia, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 247.—Bras.
Seemannii, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 307.—Mexic.
serrata, Pav. ex DC. *Prod.* v. 597.—Peruv.
serrulata, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* (1829) 186 = *Coreopsis aurea*.
serrulata, Sch. Bip. in *Flora*, xxxix. (1856) 361.—Ins. Pacif.
silvaticus, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 245 = rubifolia.
speciosa, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 126.—Bras.
squarrosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 238.—Venezuela.
squarrosa, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 156 = rubifolia.
striata, Schott, ex Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 237 = pilosa.
subalternans, DC. *Prod.* v. 600 = pilosa.
sulphurea, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos sulphureus*.
sundiaca, Blume, *Bijdr.* 913 = pilosa.
tenella, Linn. *Pl. Rar. Afr.* 17 ; *Amoen. Acad.* vi. 96.—Afr. austr.
tenuifolia, Labill. *Sert. Austr. Caled.* 44. t. 45 = *Glossogyne tenuifolia*.
tenuifolia, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 395.—Hab. ?
tenuisecta, A. Gray, *Pl. Fendl.* 86.—Am. bor. occ.
tereticaulis, DC. *Prod.* v. 598 = rubifolia.
tetragona, DC. l. c. 596.—Mexic.
tinctoria, Baill. *Hist. Pl.* viii. 305 = *Coreopsis tinctoria*.
tridentata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 183 = *Glossogyne tridentata*.
trifida, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 411 = tripartita.
trifoliata, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 516 = tripartita.
tripartita, Bigel. *Fl. Bost. ed. II.* 294 = connata.
tripartita, Boj. *Hort. Maurit.* 183 = pilosa.
tripartita, Linn. *Sp. Pl.* 831.—Europ. ; Sibir.
triplinervia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 231.—Mexic.
tuberosa, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 528, nomen.—Bolivia.
valladolidensis, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308 = *Cosmos crithmifolius*.
valparadisiaca, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxviii. (1835) 12. t. 24 = chilensis.
variabilis, Baill. *Hist. Pl.* viii. 305 = *Dahlia variabilis*.
venosa, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 405 = graveolens.
verticillata, Baill. *Hist. Pl.* viii. 305 = *Coreopsis verticillata*.
verticillata, Linn. *Sp. Pl.* 833.—Mexic.
Wallichii, DC. *Prod.* v. 598 = bipinnata.
Warszewicziana, Regel, in *Flora*, xxxii. (1849) 183.—Guatemala.

BIDWILLIA, Herb. ex Lindl. Veg. Kingd. 205 (1847) nomen. (Liliac.). Benth. & Hook. f. Gen. iii. 763.

BIEBERSTEINIA, Steph. ex [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. 88 (1808); et in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1811) 89. t. 9. *GERANIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 271. DAYENIA, Michx. ex Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 137. *ambigua*, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 141 = multifida. *Aucherii*, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 110 = multifida. *brachypetala*, Jaub. & Spach, l. c. 113. t. 192 = multifida. *Emodii*, Jaub. & Spach, l. c. 109. —Tibet. occ. *leiosepala*, Jaub. & Spach, l. c. 114. t. 193. —Persia. multifida, DC. Prod. i. 708. —Syria; Persia; Soongaria. *odora*, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 153. t. 30 = Emodii. *odora*, Steph. ex [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 88; et ex Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1811) 89. —Persia. *Orphanidis*, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 113. —Graecia; Cilicia. *Rucheri*, Walp. Ann. i. 153 = multifida.

BIELSCHMEIDIA, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 176 (1874) = *Beilschmiedia*, Nees (Laurin.).

BIELZIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 409 (1866) = *Centaurea*, Linn. (Compos.). *Schwarzenbergiana*, Schur, l. c. = *C. ruthenica*.

BIENERIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. xi. (1853) 3. t. 1 = *Chloraea*, Lindl. (Orchid.). *boliviana*, Reichb. f. l. c. —Bolivia.

BIENERTIA, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) ii. 425; et in Boiss. Fl. Orient. iv. 945 (1879). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 68. cycloptera, Bunge, ll. cc. —Persia.

BIFOLIUM, G. Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 175 (1799) = *Maianthemum*, Wiggers (Liliac.). *cordatum*, G. Gaertn. Mey. & Scherb. l. c. 209 = *M. bifolium*.

BIFORA, Hoffm. Umb. Gen. ed. II. 191 (1816). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 927. *ATREMA*, DC. Prod. iv. 250 (1830). *BIFORIS*, Spreng. Anleit. ii. i. 635 (1817); et in Roem. & Schult. Syst. vi. 448 (1820). *CORION*, Link & Hoffm. Fl. Port. ii. 457 (1820). *americana*, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibl. Index, 415. —Am. bor. *benghalensis*, Wall. [Cat. n. 588] ex DC. Prod. iv. 140 = *Oenanthe benghalensis*. *dicocca*, Hoffm. Umb. Gen. ed. II. 192. —Europ.; Oriens. *flosculosa*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 234 = *dicocca*. *glauca*, Wall. Cat. n. 587 = *Oenanthe benghalensis*. *Loureiri*, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1183. —Cochinch. *radians*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 233. —Europ. austr.; Oriens. *testiculata*, DC. Prod. iv. 249 = *dicocca*. *testiculata*, Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. 888. —Reg. Mediterr.

BIFORIS, Spreng. Anleit. ii. i. 635 (1817); et in Roem. & Schult. Syst. vi. 448 (1820) = *Bifora*, Hoffm. (Umbellif.).

BIFRENARIA, Lindl. Gen. et Sp. Orchid. 152 (1833). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 546. *ADIPE*, Rafin. Fl. Tellur. ii. 101 (1836). *STENOCORYNE*, Lindl. Bot. Reg. xxix. (1843) Misc. 68. *albiflora*, Rodrig. Orch. Nov. ii. 212, nomen. —Bras. *atropurpurea*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 152. —Bras. *aurantiaca*, Lindl. Bot. Reg. (1836) t. 1875. —Ind. occ. *aurea*, Rodrig. Orch. Nov. ii. 212. —Bras. *aureofulva*, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 52. —Bras. *bella*, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 325 = *Coelia bella*. *bicornaria*, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 12. —Bras.

BIFRENARIA :—

chloroleuca, Rodrig. Orch. Nov. ii. 212, nomen. —Bras. *calcarata*, Rodrig. l. c. 213. —Bras. *clavigera*, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1865) 296. —Bras. *fragrans*, Rodrig. Orch. Nov. ii. 213 = *inodora*. *Hadwenii*, Lindl. in Paxt. Fl. Gard. ii. 67 (1851-52) = *Scuticaria Hadwenii*. *Harrisoniae*, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 217. —Hab. ? *inodora*, Lindl. Bot. Reg. xxix. (1843) Misc. 48. —Bras. *leucopetala*, Rodrig. Orch. Nov. ii. 212, nomen. —Bras. *leucorrhoda*, Reichb. f. in Otto, Hamb. Gartenz. xv. (1859) 54. —Hab. ? *longicornis*, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 93. —Guiana. *melanopoda*, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 105. —Bras. *mellicolor*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 622. —Bras. ? *parvula*, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 547. —Bras. *racemosa*, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 52. —Bras. *sabulosa*, Rodrig. Orch. Nov. i. 111. —Bras. *vinosa*, Rodrig. l. c. ii. 212, nomen. —Bras. *vitellina*, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 52. —Bras. *tyrianthina*, Reichb. f. Xenia, i. 61, 223. —Bras. *Wagneri*, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 17. —Venezuela.

BIGAMEA, Koen. ex Endl. Gen. 1183 (1840) = *Ancistrocladus*, Wall. (Dipterocarp.).

BIGELONIA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 289, sphalm. = BIGELOWIA, Rafin. = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.). *elongata*, Rafin. l. c. = *A. lanuginosa*. *montana*, Rafin. l. c. = *A. montana*.

BIGELOWIA, Spreng. Syst. i. 366, 404 (1827) = *Spermacece*, Linn. (Rubiace.). *alata*, Bartl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 203 = *S. latifolia*, longifolia. *angustifolia*, Span. in Linnaea, xv. (1841) 320 = *S. stricta*? *commutata*, Spreng. Syst. i. 404 = *Diodia maritima*. *cornifolia*, Heynh. Nom. i. 121 = *S. capitata*. *corymbosa*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 550 = *S. corymbosa*. *discolor*, Bartl. ex DC. l. c. 545 (= *Borreria discolor*). *distans*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 295 = *S. distans*. *elata*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 544 = *S. latifolia*, longifolia. *eryngioides*, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 360 = *S. diffusa*. *gracilis*, Spreng. Syst. i. 404 = *S. ocymoides*. *gracilis*, Miq. in Verh. Nederl. Inst. Reeks III. v. (1852) 13 = *Malaya*. *Kleinii*, Wight & Arn. Prod. 437 = *S. stricta*. *laevicaulis*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 335 = *S. ocymoides*. *lasiocarpa*, Wight & Arn. Prod. 437 = *S. stricta*. *linearis*, Spreng. Syst. i. 405 = *Diodia hyssopifolia*. *linifolia*, Spreng. l. c. 404 = *S. laevis*. *mitracarpoides*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 334 = *S. stricta*. *myriantha*, Miq. l. c. = *S. stricta*. *ocymoides*, Miq. l. c. 335 = *S. ocymoides*. *parviflora*, Sieber, ex DC. Prod. iv. 542 = *S. ocymoides*. *parviflora*, Spreng. Syst. i. 405 = *S. ocymoides*. *psylloides*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 547 = *S. tenella*. *pumila*, Span. in Linnaea, xv. (1841) 320 = *S. pumila*. *pusilla*, Spreng. Syst. i. 405 = *S. pusilla*. *Roxburghiana*, Wight & Arn. Prod. 437 = *S. stricta*. *Roxburghiana*, Wight, 'Cat. n. 1360' = *S. ocymoides*. *setidens*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 336 = *S. stricta*. *sociata*, Span. in Linnaea, xv. (1841) 320. —Ins. Timor. *striata*, Span. l. c. 321 = *S. stricta*. *striata*, Blume, Bijdr. 945 = *S. stricta*. *suaveolens*, Spreng. Syst. i. 404 = *S. tenella*. *tenera*, Heynh. Nom. i. 122 = *S. tenera*. *tenuis*, Heynh. l. c. = *S. tenuis*. *umbellata*, Spreng. Syst. i. 405. —Bras. *vaginata*, Spreng. l. c. = *S. laevis*. *verticillata*, Spreng. l. c. 404 = *S. verticillata*. *Zollingeriana*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 336. —Malaya.

BIGELOWIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 150 (1821) = *Samyda*, Linn. *brasilensis*, Spreng. l. c. = *S. Selloi*.

BIGELOWIA, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. (1819) = *Forestiera*, Poir. (Oleac.). *acuminata*, Sm. l. c. = *F. acuminata*. *cassinoides*, Sm. l. c. = *F. cassinoides*. *ligustrina*, Sm. l. c. = *F. ligustrina*. *porulosa*, Sm. l. c. = *F. porulosa*.

BIGELOWIA, DC. ex Ging. in DC. Prod. i. 290 (1824) = *Noisettia*, H. B. & K. (Violac.).

BIGELOWIA, DC. Prod. iv. 540 (1830) = BIGELOVIA, Spreng. = *Spermacece*, Linn. (Rubiace.).

BIGELOWIA, DC. Prod. v. 329 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1232.

CHRYSOTHAMNUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 323.

ISOCOMA, Nutt. l. c. 320 (1841).

LINOSYRIS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 232 (1841). *acradenia*, Greene, in Bull. Torrey Club, x. (1883) 126. —Am. bor. occ.

albida, M. E. Jones, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 209. —Am. bor. occ.

arborescens, A. Gray, l. c. viii. (1873) 640. —Calif. *Bigelovii*, A. Gray, l. c. xvii. (1881-82) 209. —N. Mexic.; Colorado.

Bolanderi, A. Gray, l. c. viii. (1873) 641. —Calif. *brachylepis*, A. Gray, in Bot. Calif. i. 614. —Calif. *carnosa*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1232, 255 = *Aster carnosus*.

ceruminosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 643. —Calif.

Cooperi, A. Gray, l. c. 640. —Calif. *coronopifolia*, A. Gray, l. c. 638. —Texas.

depressa, A. Gray, l. c. 643. —Am. bor. occ. *diffusa*, A. Gray, l. c. 640. —Calif.

Douglasii, A. Gray, l. c. 644 = *viscidiflora*. *dracunculoides*, DC. Prod. v. 329. —Am. bor.

Drummondii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 639. —Texas.

Engelmanni, A. Gray, l. c. xi. (1876) 75. —Am. bor. occ. *fuliginea*, A. Gray, l. c. viii. (1873) 638. —Ecuador.

furfuracea, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. 3 (1885) 87. —Calif.

graveolens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 644 = *dracunculoides*.

Greenei, A. Gray, l. c. xi. (1876) 75. —Colorado. *Hartwegi*, A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 115. —Mexic.

Howardii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 641. —Colorado.

hypoleuca, A. Gray, l. c. 638. —Ecuador. *intricata*, A. Gray, l. c. xvii. (1881-82) 208 = *Aster carnosus*.

juncea, Greene, in Coult. Bot. Gazette, vi. (1881) 184. —Arizona.

lanceolata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 639 = *viscidiflora*.

leiosperma, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 139. —Am. bor. occ.

Mandonii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1232, 255. —Bolivia?

Menziesii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 638. —Am. bor. occ.

missouriensis, DC. Prod. v. 329 = *dracunculoides*. *mohavensis*, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 138. —Am. bor. occ.

nevadensis, A. Gray, l. c. 136. —Calif. *nudata*, DC. Coll. Mém. ix. t. 5. —Am. bor. or.

oppositifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 32. —Mexic.

paniculata, A. Gray, l. c. viii. (1873) 644. —Am. bor. occ. *Parishii*, Greene, in Bull. Torrey Club, ix. (1882) 62. —Calif.

Parryi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 642. —Colorado.

pluriflora, A. Gray, l. c. 639. —Colorado? *pulchella*, A. Gray, l. c. 643. —Texas; N. Mexic.

ramulosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1232, 255. —Am. bor.

rupestris, Greene, in Coult. Bot. Gazette, vi. (1881) 183 = *Aplopappus cuneatus*.

spathulata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 74 = *Aplopappus cuneatus*.

teretifolia, A. Gray, l. c. viii. (1873) 644. —Calif.; Arizona.

tridentata, Greene, in Bull. Torrey Club, x. (1883) 126 = *veneta*.

BIGELOWIA :—

- uniligulata*, DC. Prod. v. 329 = *Solidago neglecta*.
Vaseyi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 58.—
Colorado.
veneta, A. Gray, l. c. viii. (1873) 638.—Calif.; Mexic.
virgata, DC. Prod. v. 329 = *nudata*.
viscidiflora, DC. l. c. vii. 279.—Am. bor.
Wrightii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 639.
—Am. bor. occ.

BIGGINA, Rafin. Alsog. Am. 14 (1838) = *Salix*,
Tourn.

- angustata*, Rafin. l. c. = *S. cordata*?
argentea, Rafin. l. c. = *S. argentea*.
conifera, Rafin. l. c. = *S. humilis*.

BIGLANDULARIA, Karst. in *Linnaea*, xxviii.
(1856) 416. *GENTIANEA*.
azurea, Karst. l. c. 417.—N. Granat.

BIGLANDULARIA, Seem. in *Gard. Chron.* (1868) 738
= *Sinningia*, Nees (Gesnerac.).
conspicua, Seem. l. c.—Bras.

BIGNONIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735)

- BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1033.
ANISOSTICHUS, Bur. Monog. Bign. 43. t. 6 (1864).
CLEMATITARIA, Bur. l. c. 44 (1864).
CREMASTUS, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii.
(1863) 187.
CUPULISSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836).
CYDISTA, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863)
191.
DOXANTHA, Miers, l. c. 188 (1863).
ENDOLOMA, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838).
HIERANTHES, Rafin. l. c. (1838).
ODISCA, Rafin. l. c. 80 (1838).
PANTERPA, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863)
195.
PARAGONIA, Bur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xix. (1872)
17.
PENTELESIA, Rafin. Sylva Tellur. 146 (1838).
PETASTOMA, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii.
(1863) 193.
PHAEDRANTHUS, Miers, l. c. 182 (1863).
PLEONOTOMA, Miers, l. c. 184 (1863).
PONGELIA, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838).
PROTERPIA, Rafin. l. c. 80 (1838).
PYROSTEGIA, Presl, in *Abh. Bohm. Ges.* V. iii.
(1845) 523 (Bot. Bemerk. 93).
SEREREA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838).
STIZOPHYLLUM, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii.
(1863) 197.
TEMNOCYDIA, Mart. ex DC. Prod. ix. 143 (1845).
acutiflora, Mart. ex DC. Prod. ix. 181 = *Lundia*
nitidula.
acutissima, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 691.—Bras.
acutistipula, Schlecht. l. c. xxvi. (1853-55) 375.—
Mexic.
adenophylla, Wall. Cat. n. 6502 = *Heterophragma*
adenophyllum.
adharodaefolia, Jacq. *Fragm.* 61.—Venezuela.
aequinoctialis, Linn. Sp. Pl. 623.—Am. trop.
aequinoctialis, Sieber, ex DC. Prod. ix. 146 = *B. Unguis-*
cati.
aesculifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 140 =
Tabebuia aesculifolia.
Aesculus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 397 = *Tecoma*
Aesculus.
affinis, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 217.—Bras.
africana, Lam. *Encyc.* i. 424.—Afr. trop.
Agnus-castus, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 673 =
Arrabidaea Agnus-castus.
alata, Pav. ex DC. Prod. ix. 224 = *Tecoma Guarume*.
alba, Aubl. Pl. Gui. ii. 653 = *Spathodea bracteosa*.
albida, Blume, in *Verh. Bat. Gen.* ix. (1825) 195 =
Aeschynanthus purpurascens.
albida, Steud. Nom. ed. II. i. 204 = *Aeschynanthus*
angustifolia.
albiflora, Salz. ex DC. Prod. ix. 167.—Bras.
allamandaeiflora, Benth. ex Miers, in *Proc. Roy. Hort.*
Soc. iii. (1863) 186, nomen.—Bras.
alliacea, Lam. *Encyc.* i. 421.—Guiana.
amara, Loud. Hort. Brit. 483; ex G. Don, *Gen. Syst.*
iv. 222 = *Stereospermum hypostictum*.
amoena, Wall. Cat. n. 6512; et Pl. As. Rar. ii. 78. t.
183 = *Stereospermum hypostictum*.
anastomosans, DC. Prod. ix. 144.—Madag.

BIGNONIA :—

- Andrieuxii, DC. Prod. ix. 156.—Mexic.
angrensis, Vell. Fl. Flum. 246; vi. t. 23.—Bras.
angustifolia, Blume, Cat. Hort. Buitenz. 82 = *Aeschy-*
nanthus angustifolia.
antisiphilitica, Mart. Reise Bras. i. 283 = *Cybistax*
antisiphilitica.
apurensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 138.—
Venezuela.
aquatilis, E. Mey. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825)
780 = *Tabebuia fluviatilis*.
araliacea, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 683 = *Tecoma*
araliacea.
argyrea, André, in *Rev. Hort.* (1865) 251.—Hab.?
argyreo-violascens, Hort. ex Lem. *Illustr. Hort.*
(1866) t. 469.—Hab.?
Arrabidaea, Steud. Nom. ed. II. i. 204.—Bras.
Arthrerion, Mart. Herb. Fl. Bras. 287 = *Distictis Ar-*
threrion.
articulata, Desf. in *Poir. Encyc. Suppl.* i. 636 =
Phyllarthron Noronhianum.
arvensis, Vell. Fl. Flum. 250; vi. t. 40 = *Anemopaegma*
mirandum.
atrovirens, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 171 = *Tecoma*
atrovirens.
atrovirens, Roth, Nov. Sp. 284 = *Dolichandrone*
falcata.
aurea, Manso, Enum. 40 = *Tecoma aurea*.
auriculigera, Mart. ex DC. Prod. ix. 194 = *Pithe-*
cotenum stipulacea.
australis, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 34 = *Tecoma*
australis.
Azedarachta, Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 578 =
Millingtonia hortensis.
Baclei, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 171 = *Pithecoc-*
tenium cynanchoides.
Balbisia, DC. Prod. ix. 153.—Bras.
Banaibana, Callery, ex Bur. in *Baill. Adansonia*, ii.
(1861-62) 195 = *Stereospermum Banaibana*.
barbata, E. Mey. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825)
782 = *Tecoma barbata*.
Bellas, Sellow, ex Steud. Nom. ed. II. i. 204.—Bras.
bibracteata, Bert. ex DC. Prod. ix. 240 = *Bravaisia*
floribunda.
Bidwilliana, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 19.—
Hab.?
bijuga, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 68.—Madag.
binata, Thunb. Diss. Pl. Bras. iii. 35. n. 27 = *Anemo-*
paegma racemosum.
bipinnata, Salz. ex DC. Prod. ix. 230 = *Jacaranda*
nitida.
Blanchetii, DC. l. c. 164.—Bras.
Bojeri, DC. l. c. 165.—Madag.
botryoides, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 100 =
Pithecotenium botryoides.
brachycalyx, Klotzsch, in *Schomb. Fauna & Fl. Guy.*
1085.—Guian.
brachypoda, DC. Prod. ix. 145.—Bras.
bracteata, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 692 = *Adeno-*
calymna bracteatum.
bracteolata, DC. Prod. ix. 157.—Bras.
bracteosa, DC. l. c. 165.—Madag.
brasiliensis, Lam. *Encyc.* i. 425 = *Jacaranda brasiliensis*.
buccinatoria, Mairet, ex DC. Prod. ix. 195.—Mexic.
caerulea, Linn. Sp. Pl. 625 = *Jacaranda caroliniana*.
callistegioides, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 712 =
Cuspidaria callistegioides.
calycina, DC. Prod. ix. 160.—Bras.
campanulata, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 711 =
Cuspidaria campanulata.
candicans, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792)
110 = *Arrabidaea candicans*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Tecoma*
capensis.
capreolata, Linn. Sp. Pl. 624.—Am. bor.
carichanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 137.—
Venezuela.
Caroba, Vell. Fl. Flum. 250; vi. t. 43 = *Jacaranda*
Caroba.
Carolinae, Lindl. Bot. Reg. (1842) sub t. 45.—Hab.?
caryophylla, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.*
x. (1881) 293.—Porto Rico.
cassinoides, Lam. *Encyc.* i. 418 = *Tabebuia cassi-*
noides.
castaneaefolia, DC. Prod. ix. 145.—Peruv.
Catalpa, Linn. Sp. Pl. 622 = *Catalpa bignonioides*.
Catharinae, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 172 = *Pithe-*
cotenum Catharinae.

BIGNONIA :—

- caudata*, DC. Prod. ix. 166 = *Stereospermum cau-*
datum.
caudata, Miq. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. iv. 382 = *Stereospermum chelonoides*.
cauliflora, Sieber, ex DC. Prod. ix. 241 = *Colea flori-*
bunda.
Chamberlainii, Sims, Bot. Mag. t. 2148.—Bras.
chelonoides, Linn. f. Suppl. 262 = *Stereospermum*
chelonoides.
Cherere, Lindl. Bot. Reg. t. 1301 = *buccinatoria*.
Chica, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 107. t. 31.—
Venezuela.
chinensis, Lam. *Encyc.* i. 423 = *Tecoma grandiflora*.
chondrogona, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 611.—
Guiana.
chrysantha, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 45 = *Tecoma*
chrysantha.
chrysoleuca, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 134.
—Venezuela.
Cicutaria, Koen. ex Mart. in *Denkschr. Akad. Muench.*
vi. (1820) 153 = *Millingtonia hortensis*.
ciliata, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862)
237.—Bras.
cinerea, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 172 = *Pithecoc-*
tenium cinereum.
cinnamomea, DC. Prod. ix. 164.—Bras.
citrifolia, Vitm. *Summa Veg.* iii. 511.—Hab.?
Clematis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 141.—
Venezuela.
coccinea, Steud. Nom. ed. I. 109 = *Tecoma radicans*.
coccinea, Vell. Fl. Flum. 250; vi. t. 42.—Bras.
cognata, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 703.—Bras.
Coito, Vell. Fl. Flum. 243; vi. t. 19 = *Spathodea Coito*.
Colais, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6561 =
Stereospermum chelonoides.
Colei, Boj. ex Hook. Bot. Mag. t. 2817 = *Colea mauri-*
tiana.
colorata, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 634 = *Arrabidaea*
candicans.
comosa, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 693 = *Adeno-*
calymna comosum.
comosa, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 103.—
Ins. Molucc.
compressa, Lam. *Encyc.* i. 424 = *Colea decora*.
conjugata, Vell. Fl. Flum. 243; vi. t. 18 = *Arrabidaea*
conjugata.
conspicua, Rich. ex DC. Prod. ix. 221 = *Tecoma*
conspicua.
convoluta, Vell. Fl. Flum. 248; vi. t. 31 = *Cuspidaria*
puberula.
Copaia, Aubl. Pl. Gui. ii. 650. t. 262 = *Jacaranda*
Copaia.
corallina, Jacq. *Fragm.* 37.—Venezuela.
corchoroides, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 706 =
Arrabidaea corchoroides.
cordata, Vell. Fl. Flum. 247; vi. t. 29 = *Lundia*
cordata.
cordifolia, DC. Prod. ix. 162.—Bras.
coriacea, Sellow, ex Steud. Nom. ed. II. i. 204, 205 =
Selloi.
corymbifera, Vahl, *Ecl. Am.* ii. 45. t. 17.—Am. austr.
craterophora, DC. Prod. ix. 147.—Bras.
crenata, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 242.—Ind. or.
crispa, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind.
iii. 103 = *Dolichandrone crispa*.
crucifera, Bert. ex DC. Prod. ix. 213 = *Tabebuia*
rufinervis.
crucigera, Linn. Sp. Pl. 624 = *capreolata*.
cujabana, DC. Prod. ix. 164.—Bras.
cuneifolia, DC. l. c. 157.—Bahia.
cuprea, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 665.—Bras.
cupulata, Splitg. in *Hoer. & De l'riese, Tijdschr.* ix.
(1842) 6.—Bras.
curialis, Vell. Fl. Flum. 253; vi. t. 55 = *Jacaranda*
curialis.
cuspidata, Boj. ex DC. Prod. ix. 243 = *Periblema*
cuspidata.
Cymbalum, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 716.—Bras.
cymosa, Vell. Fl. Flum. 249; vi. t. 36.—Bras.
dasyantha, DC. Rev. Bign. ex A. DC. Prod. ix. 172
(= *Pachyptera dasyantha*).—Bras.
decipiens, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 242.—Am. austr.
decomposita, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 260.—
Guiana.
densiflora, Mart. ex DC. Prod. ix. 181 = *Lundia*
densiflora.
dentata, DC. l. c. 162.—Bras.

BIGNONIA :—

- dichotoma, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25.—Am. austr.
dichotoma, Vell. Fl. Flum. 248; vi. t. 32.—Bras.
difficilis, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 714.—Bras.
digitalis, Vell. Fl. Flum. 251; vi. t. 47 = Zeyheria montana.
digitata, E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 782 = Tecoma Meyeriana.
discolor, Boj. ex DC. Prod. ix. 165 = Bojeri.
discolor, R. Br. in Salt, Voy. Abyss. App. 64, nomen.—Abyss.
discolor, Rich. Sert. Astrol. p. xxix = moluccana.
diversifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 133.—Mexic.
dolichoides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 696.—Bras.
Dombeyana, DC. Rev. Bign. ex A. DC. Prod. ix. 172 = Delostoma nervosum?
Doniana, DC. Prod. ix. 145.—Bras.
dubia, Linn. Pl. Surin. n. 77; Amoen. Acad. viii. 258.—Guiana.
echinata, Aubl. Pl. Gui. ii. 648 = Pithecoctenium Aubletii.
echinata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25 = Pithecoctenium muricatum.
ehretioides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 704.—Bras.
elegans, Cham. l. c. 702.—Bras.
elegans, Vell. Fl. Flum. 247; vi. t. 27 = exserta.
elliptica, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 686 = Tecoma elliptica.
elliptica, Thunb. Diss. Pl. Bras. iii. 34.—Bras.
elliptica, Vell. l. c. 250; vi. t. 44 = Jacaranda elliptica.
elongata, Vahl. Ecl. ii. 45. t. 16.—Am. austr.
erubescens, DC. Prod. ix. 157.—Bras.
euphorioides, Boj. Hort. Maurit. 219 = Stereospermum euphorioides.
exoleta, Vell. Fl. Flum. 248; vi. t. 30.—Bras.
exserta, DC. Prod. ix. 158.—Bras.
extensa, Soland. ex Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 196, nomen.—Bras.
fagoides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 680.—Bras.
falcata, Koen. ex DC. Prod. ix. 206 = Dolichandrone falcata.
falcata, Vell. Fl. Flum. 245; vi. t. 17.—Bras.
fallax, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 717.—Bras.
farinosa, Salz. ex DC. Prod. ix. 185 = Arrabidaea virescens.
fasciculata, Vell. Fl. Flum. 247; vi. t. 25 = Arrabidaea fasciculata.
Ferdinandi, Welw. Apont. 584.—Afr. trop.
ferruginea, Tweedie, ex Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 190, nomen.—Reg. Argent.?
ficifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 204, sphal. = filicifolia.
filicifolia, Anders. in Trans. Soc. Arts. xxv. (1807) 200 = Jacaranda filicifolia.
filiformis, A. Cunn. ex DC. Prod. ix. 209 = Spathodea filiformis.
fimbriata, Wall. Cat. n. 6500 = Stereospermum fimbriatum.
flava, DC. Prod. ix. 168.—Bras.
flavescens, Vell. Fl. Flum. 252; vi. t. 51 = Tecoma flavescens.
flavida, DC. Prod. ix. 168.—Bras.
floribunda, G. Don, Gen. Syst. iv. 216 = Doniana.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 134.—Mexic.
florida, Salisb. Prod. 106 = Tecoma radicans.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 246; vi. t. 24.—Bras.
fluvialis, Aubl. Pl. Gui. ii. 655 = Tabebuia fluvialis.
fluvialis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 139 = Tecoma barbata.
fluvialis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 212 = Tecoma Meyeriana.
Fockeana, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 609.—Guiana.
fraxinea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 398.—Hab.?
fraxinifolia, Spreng. Syst. ii. 833 = Spathodea fraxinifolia.
fraxinoides, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1824) 102.—Java.
frutescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = Tecoma stans.
fulva, Cav. Ic. iii. 58 = Tecoma fulva.
Gaudichaudi, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 172 = Lundia pubescens.
Ghorta, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6510 = Stereospermum Ghorta.

BIGNONIA :—

- Giesbreghtii, Heller, ex Peyr. in Linnaea, xxx. (1859–60) 45.—Mexic.
gigantea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 8.—Malaya.
glaberrima, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 677.—Bras.
glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 135.—Am. austr.
glandulosa, Mart. ex DC. Prod. ix. 149.—Bras.
glandulosa, Schum. Beskr. Guin. Pl. 274 = Spathodea adenantha.
glauca, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 137. t. 142 = Tecoma undulata.
glauca, Wall. Cat. n. 6506.—Burma.
glutinosa, DC. Prod. ix. 162.—Bras.
gnaphalanthia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 105.—Cuba.
gracilis, Lodd. Bot. Cab. t. 1705 = B. Unguis-cati.
grandiflora, Spreng. Syst. ii. 830 = grandifolia.
grandiflora, Thunb. Fl. Jap. 253 = Tecoma grandiflora.
grandifolia, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 19. t. 287.—Am. austr.
grandifolia, Vell. Fl. Flum. 247; vi. t. 28 = Adenocalymna grandifolium et subsessilifolium.
gratissima, Koen. ex Wall. Cat. sub n. 6499; et DC. Prod. ix. 211 = Stereospermum suaveolens.
Guarumé, Domb. ex A. DC. l. c. 225 = Tecoma Guarumé.
guayaquilensis, DC. l. c. 155.—Ecuador.
haemantha, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 832 = Tabebuia haemantha.
hebantha, Mart. ex DC. Prod. ix. 181 = Lundia hebantha.
heptaphylla, Vell. Fl. Flum. 251; vi. t. 48 = Tecoma heptaphylla.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. iii. 298 = B. Kerere.
heteropoda, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 173 = Tecoma heteropoda.
heterotricha, DC. l. c. = Tabebuia heterotricha.
hexagona, DC. l. c. = Pithecoctenium hexagonum.
hibiscifolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 705.—Bras.
hirsuta, Lam. Encyc. i. 222 = Tecoma hirsuta.
hirta, Vell. Fl. Flum. 249; vi. t. 35.—Bras.
hispida, DC. Prod. ix. 152.—Bras.
hondensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 135.—N. Granat.
Hostmanni, E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) ii. 779.—Guiana.
Hymenaea, DC. Prod. ix. 158.—Bras.
igneae, Vell. Fl. Flum. 244; iv. t. 15.—Bras.
ilicifolia, Pers. Syn. ii. 170 = Tabebuia ilicifolia.
inaequalis, DC. Prod. ix. 170.—Guiana.
Imperatoris-Maximiliana, Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 73.—Bras.
incarnata, Aubl. Pl. Gui. ii. 645. t. 261.—Guiana.
incisa, Hort. ex DC. Prod. ix. 224 = Tecoma stans.
indica, Linn. Sp. Pl. 625 = Oroxylum indicum.
indica, Lour. Fl. Cochinch. 460 = Pajanelia multijuga.
inflata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 256.—Reg. Argent.
jasminifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 141.—Venezuela.
jasminoides, A. Cunn. ex DC. Prod. ix. 225 = Tecoma jasminoides.
jasminoides, Thunb. Pl. Bras. iii. 36. n. 28.—Bras.
Kerere, Aubl. Pl. Gui. ii. 644.—Guiana.
labiata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 701.—Bras.
lactiflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 80. t. 66 = Distictis lactiflora.
laeta, Wall. Cat. n. 6505.—Burma.
lanata, Steud. Nom. ed. II. i. 205 = discolor.
lanceolata, DC. Prod. ix. 163.—Bras.
lanuginosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 491.—Mexic.
laserpitifolia, Mart. ex DC. Prod. ix. 168.—Bras.
latifolia, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 110 = Callichlamys riparia.
latisilqua, Poir. Encyc. Suppl. i. 632.—Guiana.
laurifolia, Vahl. Ecl. Am. ii. 44.—Guiana.
lexiflora, DC. Rev. Bign. 21; Prod. ix. 173 = Pithecoctenium laxiflorum.
lenta, Mart. ex DC. Prod. ix. 159.—Bras.
lepidophylla, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 104.—Ins. Pinet. (Ind. occ.).
lepidota, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 139 = Tecoma lepidota.

BIGNONIA :—

- lepidota, Seem. Bot. Voy. Herald, 197.—Mexic.
leucantha, Vell. Fl. Flum. 251; vi. t. 49 = Sparattosperma lithontripticum.
leucopogona, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 121 = seq.
Leucopogon, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 707.—Bras.
leucoxylla, Vell. Fl. Flum. 252; vi. t. 54 = Tabebuia leucoxylla.
Leucoxyllon, DC. Cat. Bign. ex Prod. ix. 173 = Tecoma Salzmanni.
Leucoxyllon, Linn. Sp. Pl. 624 = Tecoma Leucoxyllon.
Lindleyi, DC. Prod. ix. 147.—Reg. Argent.
linearis, Cav. Ic. iii. 35. t. 269 = Chilopsis saligna.
littoralis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 139.—Mexic.
longa, Vell. Fl. Flum. 249; vi. t. 37 = Lundia longa.
longiflora, DC. Prod. ix. 206, sphalm. = Pajanelia Rheedii.
longiflora, Vell. Fl. Flum. 252; vi. t. 52 = Tecoma speciosa.
longiflora, Cav. Ic. vi. 58. t. 581.—Guayaquil.
longifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 306 = Pajanelia Rheedii.
longisilqua, Vell. Fl. Flum. 247; vi. t. 26 = Arrabidaea.
longisilqua, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 830.—Venezuela.
longissima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25 = Catalpa longissima.
longissima, Lour. Fl. Cochinch. ii. 380 = Dolichandrone Rheedii.
lucida, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 242.—Am. austr.
lugubris, Salisb. Prod. 106 = Oroxylum indicum.
Lundii, DC. Rev. Bign. 21, ex Prod. ix. 173 = Pithecoctenium Lundii.
macrophylla, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 689 = Adenocalymna macrophyllum.
macrostachya, Wall. Cat. n. 6504.—Burma.
magnifica, Bull. in Gard. Chron. (1879) II. 73.—N. Granat.
magnoliaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 136.—Venezuela.
Mansoana, DC. Prod. ix. 157.—Bras.
maranhamensis, DC. l. c. 165.—Bras.
marginata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 695 = Adenocalymna marginatum.
marmoratum, Hort. ex André, in Rev. Hort. (1865) 253.—Hab.?
Martini, DC. Prod. ix. 152.—Guiana.
Martiusiana, DC. l. c. 156.—Bras.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. 237.—Bras.
meonantha, Link, Enum. ii. 130 = Tecoma australis.
meridionalis, Salisb. Prod. 106 = Tecoma Leucoxyllon.
Meyeniana, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 366.—Peruv.
microcalyx, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 211.—Guiana.
microphylla, Lam. Encyc. i. 418.—Ins. S. Doming.
Mina, Robin, Voy. Louis. iii. 408.—Am. bor.
miranda, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 687 = Anemopaegma mirandum.
mollis, Vahl, Ecl. Am. ii. 46.—Guiana.
mollissima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 133.—Venezuela.
moluccana, DC. Prod. ix. 144.—Ins. Amboina.
moringaefolia, DC. l. c. 170.—Guiana.
multifida, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 242.—Ind. or.
multiflora, Salz. ex DC. Prod. ix. 160.—Bras.
multijuga, Wall. Cat. n. 6503; Pl. Rar. As. i. 81. t. 95, 96 = Pajanelia Rheedii.
muricata, DC. Rev. Bign. 22, ex Prod. ix. 173 = Pithecoctenium muricatum.
muricata, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 6511 = Stereospermum xylocarpum.
myriantha, Cham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 205 = Tecoma myriantha.
nematoarpa, Boj. Hort. Maurit. 219 = Stereospermum nematoarpa.
nervosa, Domb. ex DC. Prod. ix. 198 = Delostoma nervosum.
nigricans, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 19.—Hab.?
nitidissima, DC. Prod. ix. 160.—Venezuela.
nitidula, Mart. ex DC. l. c. 181 = Lundia nitidula.
noctiflora, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6499 = Stereospermum suaveolens.
nodosa, Manso, Enum. Cat. Bras. 40.—Bras.
noterophila, DC. Prod. ix. 148.—Bras.

BIGNONIA:—

- obliqua, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 135.—Venezuela.
 obovata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 439 = *Stemmadenia pubescens*.
 obovata, Spreng. Syst. ii. 830 = *Spathodea obovata*.
 obovata, Vell. Fl. Flum. 251; vi. t. 45 = *Jacaranda subrhombea*.
 obtusifolia, Lam. Encyc. i. 418 = *Spathodea obtusifolia* seu *Tabebuia uliginosa*.
 occidentalis, Salzm. ex DC. Prod. ix. 160.—Bras.
 odorata, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 293.—Porto Rico.
 ophthalmica, Chisholm, ex Steud. Nom. ed. II. i. 205.—Guiana.
 orbiculata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25 = *Anemopaegma orbiculatum*.
 ornata, Linden, Cat. n. 21 (1867) 1; *E. Morr. Belg. Hort.* xvii. (1867) 102.—Bras.
 oxyphylla, DC. Prod. ix. 169 (Cf. *Fl. Brit. Ind.* iv. 376).—Ind. or.?
 pachyptera, DC. Rev. Bign. 21; ex Prod. ix. 174 (= *Pachyptera puberula*).—Bras.
 pajanelia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 515 = *Pajanelia Rheedii*.
 pallida, Lindl. Bot. Reg. t. 965.—Ind. occ.
 pandorana, Andr. Bot. Rep. t. 86 = *Tecoma australis*.
 pandorea, Vent. Jard. Malm. t. 43 = *Tecoma australis*.
 paniculata, Linn. Sp. Pl. 623 = *Amphilophum paniculatum*.
 pannosa, DC. Prod. ix. 148.—Peruv.
 Parkeri, DC. l. c. 157.—Guiana.
 parviflora, Rottl. ex Wall. Cat. sub n. 6501 = *Stereospermum chelonoides*.
 parviflora, Salzm. ex DC. Prod. ix. 183 = *Arrabidaea Salzmanni*.
 patellifera, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 516.—Mexic.
 patrisiana, DC. Prod. ix. 174 = *Tecoma Patrisiana*.
 pedunculata, Vell. Fl. Flum. 250; vi. t. 41.—Bras.
 pentandra, Lour. Fl. Coch. ii. 379 = *Oroxylum indicum*.
 pentaphylla, Linn. Sp. Pl. ed. II. 870 = *Tabebuia pentaphylla*.
 pentaphylla, Salzm. ex DC. Prod. ix. 219 = *Tecoma Salzmanni*.
 perforata, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 667.—Bras.
 perianthomega, Vell. Fl. Flum. 248; vi. t. 34.—Bras.
 peruviana, Linn. Sp. Pl. 625.—Peruv.
 petiolaris, DC. Cat. Bign. 22; ex Prod. ix. 174 = *Tecoma Leucoxydon*.
 phaseoloides, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 698.—Bras.
 physaloides, Cham. l. c. 668.—Bras.
 picta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 136.—Guiana.
 picta, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 45 = *Lindleyi*.
 pilosa, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 205 = *villosa*.
 pilulifera, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 111.—Guiana.
 platyphylla, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 679 = *brachypoda*.
 Poeppigii, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 174 = *Anemopaegma Poeppigii*.
 populifolia, DC. Prod. ix. 159.—Bras.
 Porteriana, Wall. Cat. n. 6509 = *Stereospermum glandulosum*.
 Prieurei, DC. Prod. ix. 154.—Guiana.
 procera, Willd. Sp. Pl. iii. 307 = *Jacaranda Copaia*.
 pseudounguis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 397.—Ind. occ.
 pterocarpa, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 673 = *Cuspidaria trifoliata*.
 pubescens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 870.—Mexic.
 pubescens, Pav. ex DC. Prod. ix. 148 = *pannosa*.
 pulchella, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 663.—Bras.
 pulchra, Cham. l. c. 708.—Bras.
 punctata, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 160 = *occidentalis*.
 punicea, Mart. Herb. Fl. Bras. 255.—Bras.
 purpurea, Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. 283, nomen; *Bot. Mag.* t. 5800.—Am. austr.
 pyramidata, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 110 = *Tabebuia pyramidata*.
 quadrangularis, Lockart, ex Steud. Nom. ed. II. i. 205.—Ins. Trinitat.
 quadrilocularis, Roxb. Pl. Corom. ii. 24. t. 145 = *Heterophragma Roxburghii*.
 quadrupinnata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 499 = *Oroxylum indicum*.

BIGNONIA:—

- quadrivalvis, Jacq. Fragm. 37.—Venezuela.
 Quercus, Lam. Encyc. i. 417 = *Catalpa longissima*.
 quinquefolia, Vell. Fl. Flum. 252; vi. t. 50 = *Cybistax antisiphilitica*.
 racemosa, Lam. Encyc. i. 424.—Madag.
 radiata, Linn. Sp. Pl. 624 = *Argylia Feuillei*.
 radicans, Linn. l. c. = *Tecoma radicans*.
 ramiflora, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 381 = *Colea mauritiana*.
 Regnelliana, Sond. in *Linnaea*, xxii. (1849) 558.—Bras.
 Rego, Vell. Fl. Flum. 249 = *Arrabidaea Sego*.
 reticulata, Hb. Madr. ex Wall. Cat. n. 6511 = *Stereospermum xylocarpum*?
 Reveili, Hamon, in *Bull. Soc. Hort. Prat. Rhône*, (1851) 149. t. 3.—Hab.?
 rhodosantha, Zipp. ex Blume, *Rumphia*, iv. 35.—N. Guin.
 rigescens, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 44. t. 210 = *Distictis rigescens*.
 riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 138.—N. Granat.
 rivularis, Hort. Kew. (1830) ex DC. Prod. ix. 199 = *Cybistax antisiphilitica*.
 rosea, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 174 = *Arrabidaea rosea*.
 rosea, Pav. ex DC. Prod. ix. 198 = *Delostoma dentatum*.
 rotundata, DC. l. c. 163.—Bras.
 rufescens, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 174 = *Pithecoctenium rufescens*.
 rufinervis, Hoffmgg. ex DC. Prod. ix. 213 = *Callichlamys riparia*.
 rugosa, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 656.—N. Granat.
 rupestris, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 179.—Bras.
 Sagraana, DC. Prod. ix. 148.—Cuba.
 salicifolia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6498 = *Tecoma undulata*.
 salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 133.—Venezuela.
 Salzmanni, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 174 = *Adenocalymna Salzmanni*.
 samyoides, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 669.—Bras.
 sambucifolia, Hort. ex Carr. Rev. Hort. (1878) 50.—Hab.?
 sarmentosa, Bertol. f. Fl. Guatim. 25 = *aequinotialis*.
 scandens, Vell. Fl. Flum. 246; vi. t. 22 = *Anemopaegma racemosum*.
 Sceptum, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 710.—Bras.
 Sego, Vell. Fl. Flum. vi. t. 39 = *Arrabidaea Agnuscatus*.
 Selloi, Spreng. Syst. ii. 831.—Bras.
 sempervirens, Linn. Sp. Pl. 623 = *Gelsemium sempervirens*.
 serrata, Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 228 = *castaneaefolia*.
 serratifolia, Vahl, Ecl. Am. ii. 46 = *Tecoma serratifolia*.
 Serratula, Wall. ex DC. Prod. ix. 206 = *Stereospermum serrulatum*.
 serrulata, Steud. Nom. ed. II. i. 205, sphalm. = *praece*.
 Sieberi, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 175 = *Arrabidaea Sieberi*.
 simplex, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 104.—Cuba.
 simplicifolia, Pav. ex DC. Prod. ix. 198 = *Delostoma integrifolium*.
 Sinclairii, Benth. Bot. Voy. Sulph. 129 = *laurifolia*.
 sorbifolia, Salisb. Prod. 106 = *Tecoma stans*.
 sordida, Klotzsch, in *Schomb. Fauna & Fl. Guy.* 1158.—Guiana.
 spathacea, Linn. f. Suppl. 283 = *Dolichandrone Rheedii*.
 spathacea, Roxb. Pl. Corom. ii. 24. t. 144 = *Dolichandrone falcata*.
 speciosa, R. Grah. in *Bot. Mag.* t. 3888.—Bras.
 spectabilis, Salisb. Prod. 106 = *Catalpa bignonioides*.
 spectabilis, Vahl, Symb. Bot. iii. 80 = *aequinotialis*.
 spicata, Lockhart, ex Steud. Nom. ed. II. i. 205.—Ins. Trinitat.
 Splendor-sylvae, Mart. ex DC. Prod. ix. 154.—Bras.
 squalus, Vell. Fl. Flum. 244; vi. t. 13 = *Pithecoctenium squalum*.
 squamellulosa, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 174 = *Tecoma squamellulosa*.
 staminea, Lam. Encyc. i. 421.—Ins. S. Doming.
 stans, Linn. Sp. Pl. ed. II. 871 = *Tecoma stans*.
 stipulata, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 108 = *Dolichandrone stipulata*.

BIGNONIA:—

- striata, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 174 (= *Pachyptera striata*).—Bras.
 suaveolens, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 104 = *Stereospermum suaveolens*.
 suberosa, Roxb. ll. cc. 47, 111 = *Millingtonia hortensis*.
 subincana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 491.—Panama.
 subvernica, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 220 = *Tecoma subvernica*.
 Tababuya, Vell. Fl. Flum. 251; vi. t. 53 = *Tabebuia uliginosa*.
 Tagada, Roxb. ex Wall. Cat. n. 6501 = *Stereospermum chelonoides*.
 tecomoides, DC. Prod. ix. 166 = *Tecoma mollis*.
 tenuiflora, DC. l. c.—Bolivia.
 Telfairiae, Boj. ex Hook. Bot. Mag. t. 2976.—Madag.
 tenuisilqua, Vahl, Ecl. Am. ii. 43.—Am. austr.
 ternata, G. Don, Gen. Syst. iv. 221 = *maranhamensis*.
 ternata, Vell. Fl. Flum. 246; vi. t. 21.—Bras.
 tetragona, Wall. ex DC. Prod. ix. 211 = *Stereospermum tetragonum*.
 tetragonocaulos, DC. Prod. ix. 169.—Bras.
 tetragonoloba, Jacq. Fragm. 36.—Venezuela.
 tetraquetra, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 675.—Bras.
 thysoidea, DC. Prod. ix. 158.—Bras.
 tiliaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 136.—Am. austr.
 tinctoria, Arruda, in *Koster, Trav. Braz.* 497.—Bras.
 tomentosa, Pav. ex DC. Prod. ix. 219 = *Tecoma heteropoda*.
 tomentosa, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 110 = *mollis*.
 tomentosa, Thunb. Fl. Jap. 252 = *Paulownia imperialis*.
 triantha, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 148 = *exoleta*.
 trichoclada, DC. l. c. 158.—Bras.
 triflora, Pav. ex DC. l. c. 148 (est *Rubiaceae*).
 triflora, Vell. Fl. Flum. 249; vi. t. 38.—Bras.
 trifoliata, Vell. l. c. 245; vi. t. 16 = *Adenocalymna longeracemosum*.
 triphylla, Vell. l. c. 244; vi. t. 14 = *tritermata*.
 triphylla, Linn. Sp. Pl. ed. II. 870 = *Tabebuia triphylla*.
 triphylla, Willd. ex DC. Prod. ix. 151 = *B. Chica*.
 tripinnata, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 8.—Malaya.
 triplinervia, Mart. ex DC. Prod. ix. 153.—Bras.
 tritermata, Steud. Nom. ed. II. i. 205.—Bras.
 Tropaeolum, Jacquem. ex DC. Prod. ix. 223, in nota = *Tecoma undulata*.
 tuberculata, Roxb. ex DC. Prod. ix. 177 = *Oroxylum indicum*.
 tuberculosa, Vell. Fl. Flum. 251; vi. t. 46 = *Zeyheria montana*.
 tulipifera, Schum. Beskr. Guin. Pl. 273 = *Spathodea tulipifera*.
 Tweediana, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 45.—Bras.
 uliginosa, Gomez, Obs. ii. 7. t. 2; Mem. Ac. Lisboa. iii. (1812) Mem. dos Corresp. 57 = *Tabebuia uliginosa*.
 umbellulata, DC. Prod. ix. 148.—Bras.
 umbrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 138.—N. Granat.
 uncata, Andr. Bot. Rep. t. 530 = *Macfadyena uncinata*.
 uncata, Sims, Bot. Mag. t. 1511 = *Spathodea uncata*.
 uncinata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 210 = *Macfadyena uncinata*.
 undulata, Sm. Exot. Bot. i. 35 = *Tecoma undulata*.
 unguiculata, Vell. Fl. Flum. 248; vi. t. 33.—Bras.
 unguiculata, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 121 = *B. Unguis-cati*.
 Unguis, Linn. Syst. ed. X. xiii. n. 3 = *B. Unguis-cati*.
 Unguis-cati, Linn. Sp. Pl. 623.—Am. trop.
 Vargasiensis, DC. Rev. Bign. ex Prod. ix. 175 = *Anemopaegma Vargasiensis*.
 variabilis, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 45. t. 212.—Venezuela.
 variabilis, Mart. Herb. Fl. Bras. 256 = *varians*.
 variabilis, Sieber, ex E. Mey. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825) 779 = *Hostmanni*.
 varians, DC. Prod. ix. 149.—Bras.
 velutina, DC. l. c. 162.—Bras.
 venusta, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 249.—Bras.
 verrucifera, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 655. N. Granat.
 verrucosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 137.—Venezuela.
 villosa, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 830 = *Balbisia*.
 villosa, Vahl, Ecl. Am. ii. 43.—Venezuela.

BIGNONIA :—

viminalis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 132 = *Tecoma viminalis*.
violacea, DC. Prod. ix. 156.—Bolivia.
virginalis, Mart. ex DC. l. c. 181 = *Lundia virginalis*.
viridiflora, Lodd. Bot. Cab. xi. (1825) t. 1026 = *Cybistax antisiphilitica*.
Vitalba, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 699 = *Pithecoctenium Vitalbae*.
xylocarpa, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 108 = *Stereospermum xylocarpum*.

BIKAI, Adans. Fam. ii. 67 (1763) = **Heliconia**, Linn. (Scitam.).

BIHANIA, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 96 (1861) = **Eusideroxylon**, Teijsm. (Laurin.).
borneensis, Meissn. l. c.—Borneo.

BIKERA, Adans. Fam. ii. 130 (1763) = **Tetragonotheca**, Dill. (Compos.).

BIKKIA, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1017, in syn. (1826); et in Syll. Ratisb. ii. (1828) 8. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 46.

BIKKIOPSIS, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 404.
 CORMIGONUS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 83.
 GRISIA, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 405.
 TATEA, Seem. Fl. Vit. 125 (1866).

australis, DC. Prod. iv. 405 = *grandiflora*.
Forsteriana, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 42.—Ins. Fiji.
Gaudichaudiana, Brongn. l. c. 43.—N. Guinea.
grandiflora, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1017, in syn.; et in Syll. Ratisb. ii. (1828) 8.—Java; Ins. Amic.

Guilloviana, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 42.—N. Guinea.
Hombroiana, Brongn. l. c. 43.—Ins. Pacif.
mariannensis, Brongn. l. c. 42.—Ins. Marian.

BIKKIOPSIS, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 404 = **Bikkia**, Reinw. (Rubiace.).
Pancheria, Brongn. l. c.—N. Caled.

BIKUKULLA, Adans. Fam. ii. 23 (1763) = **Diclytra**, Borekh. (Papav.).

BILABIUM, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 730 (1856). **DIDYMOCARPEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 996.
limans, Miq. l. c.—Malaya.

BILABELLA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1835) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
falcicornis, Lindl. l. c. = *H. tetrapetala*.
falciformis, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 340 = *praeac*.
salsicornis, Steud. Nom. ed. II. i. 205, sphalm. = *praeac*.

BILAMISTA, Rafin. New Fl. Am. iv. 92 (1836) = **Genetiana**, Tourn.
grandiflora, Rafin. l. c. 93 = *G. grandiflora*?

BILDERDYKIA, Dum. Florul. Belg. 18 (1827) = **Polygonum**, Tourn.
Convulvulus, Dum. l. c. = *P. Convulvulus*.
dumetorum, Dum. l. c. = *P. dumetorum*.

BILITALIUM, Buch.-Ham. Journ. Mysore, 185 (1807), nomen.
farinosum, Buch.-Ham. l. c. (Quid?).—Ind. or.

BILLARDIERA, Moench, Meth. 369 (1794) = **Verbena**, Linn.
explanata, Moench, l. c. = *V. Aubletia*.

BILLARDIERA, Sm. Bot. Nov. Holl. i. t. 1 (1793). **PITTOSPOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 132.

LABILLARDIERA, Roem. & Schult. Syst. v. p. xxvi. 330 (1819).

angustifolia, DC. Prod. i. 345 = *scandens*.
brachyantha, F. Muell. ex Klatt, in Linnaea, xxviii. (1856) 571 = *scandens*.
canariensis, Wendl. Beobacht. 43 = *scandens*.
coriacea, Benth. Fl. Austral. i. 124.—Austral.
cymosa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 29.—Austral.

BILLARDIERA :—

cymosa, Klatt, in Linnaea, xxviii. (1856) 571 = *cymosa*.
daphnoides, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 60.
 —Austral.?

elegans, F. Muell. Pl. Vict. i. 78.—Austral.
floribunda, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1892) 1.—Austral.

fusiformis, Labill. Nov. Holl. Pl. t. 90 = *Sollya heterophylla*.

grandiflora, Putterl. Stirp. Nov. Decad. 48 = *scandens*.
Hambruchia, Seem. & Schmidt, in Flora, xxvii. (1844) ii. 496 = *Sollya heterophylla*.

latifolia, Putterl. Stirp. Nov. Decad. 47 = *scandens*.
Lehmanniana, F. Muell. Pl. Vict. i. 78.—Austral.
longiflora, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 64. t. 89.—Tasmania.

macrantha, Hook. f. Fl. Tasm. i. 37 = *longiflora*.
melocarpa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 206.—Austral.

mutabilis, Salisb. Parad. Lond. t. 48.—Austral.
ovalis, Lindl. Bot. Reg. t. 1719 = *longiflora*.

parviflora, DC. Prod. i. 346 = *Marianthus tenuis*.
pseudocymosa, Klatt, in Linnaea, xxviii. (1856) 571 = *cymosa*.

rosmarinifolia, DC. Prod. i. 345.—Austral.
scandens, Sm. Exot. Bot. i. t. 1.—Austral.

sericophora, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 371 = *cymosa*.

variifolia, DC. Prod. i. 346.—Austral.
versicolor, F. Muell. ex Klatt, in Linnaea, xxviii. (1856) 751 = *cymosa*.

BILLARDIERA, Vahl, Ecol. Am. i. 13. t. 10 (1796) = **Coussaria**, Aubl. (Rubiace.).
paniculata, Vahl, l. c. = *C. Froelichia*.

BILLBERGIA, Thunb. Dec. Pl. Bras. 30 (1823). **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 664.

CREMOBOTRYS, Beer, in Flora, xxxvii. (1854) 348.
EUCALLIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 25 (1836).

HELICODEA, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) t. 421.
JONGHEA, Lem. Jard. Fleur. ii. sub t. 180–181 (1852).

LIBONIA, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) t. 48.
acaulis, Hort. ex Vis.—Cf. Otto & Dietr. Allgem. Gartenz. xvi. (1848) 29 = *Cryptanthus zonatus*.

amabilis, Beer, Bromel. 118 = *vittata*.
amoena, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068 = *speciosa*.

angustifolia, C. Koch, Wochenschr. ix. (1866) 181.—Hab.?

atro-rosea, Drapiez, Encyc. et Fl. des Serr. Angl. (1834) f. l.—Bras.

Bakeri, E. Morr. in Belg. Hort. xxx. (1880) 166. t. 8.—Bras.

Baraquiniana, Lem. Illustr. Hort. (1864) 421 = *decora*.
bicolor, Lodd. Bot. Cab. t. 1819 = *pyramidalis*.

bicolor, Schult. f. Syst. vii. 1255 = *Rhodostachys bicolor*.

bifrons, Lindl. in Journ. Hort. Soc. viii. (1853) 54 = *Pitcairnea bracteata*?

bivittata, Hook. Bot. Mag. t. 5270 = *Cryptanthus bivittatus*.

Breuteana ×, André, in Rev. Hort. (1884) 117.
Brongniartii, Regel, Gartenfl. (1875) 166; et in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 283 = *Portea kermesina*.

Chantini, Carr. in Rev. Hort. (1878) 112.—Bras.
chlorocyanea, De Vriese, Hort. Acad. Lugd. Bat. Pl. Rar. (1854).—Cf. Linnaea, xxvi. (1853–55) 755 = *speciosa*.

chlorostica, Hort. Saunders; ex Gard. Chron. (1871) 1425 = *Saundersii*.

clavata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068 = *Aechmea bromeliifolia*.

coelestis, Hort. ex Morr. in Fl. des Serres, xxi. (1875) 1 = *Aechmea coelestis*.

Collevi ×, A. Van Geert, Cat. n. 81. p. 91; Belg. Hort. xxxii. (1882) 334.

commixta, C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 146 = *zebrina*?

contracta, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1263 = *Aechmea contracta*.

corymbosa, Mart. ex Schult. f. l. c. 1268.—Bras.
Croyiana, De Jongh, ex Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 413 = *pyramidalis*.

cruenta, Hook. Bot. Mag. lvi. t. 2892.—Bras.
decora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. 42.—Peruv.

discolor, Beer, Bromel. 121 = *speciosa*.
distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

distichostachya, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 96 = *Aechmea distichantha*.

BILLBERGIA :—

elegans, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1265 = *speciosa*.

Euphemiae, E. Morr. Belg. Hort. xxii. (1872) 1. t. 1.—Bras.

excellens, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 34.—Guiana.

fasciata, Lindl. Bot. Reg. xiii. t. 1130 = *Aechmea fasciata*.

fastuosa, Beer, Bromel. 110 = *thyrsoides*.
filicaulis, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 13.—Venezuela.

Glazioviana, Regel, Gartenfl. (1885) 260 = *Quesnelia strobilispica*.

Glymiana, De Vriese, Jaarb. der Kon. Ned. Maatsch. Tuinb. (1853) 37 = *Morelii*.

Glymiana, Beer, Bromel. 119 = *Morelii*.
gracilis, Poepp. ex Beer, l. c. 254 = *Aechmea tillandsioides*.

granulosa, Brongn. in C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 145 = *decora*.

horrida, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 17; Gartenfl. (1857) 148.—Bras.

ianthina, Hort. ex E. Morr. Belg. Hort. (1871) 2 = *Leopoldi*.

incarnata, Schult. f. Syst. vii. ii. 1261.—Peruv.
iridifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1068.—Bras.

Joinvillei, Van Houtte, ex E. Morr. in Belg. Hort. (1876) 161 = *Rhodostachys pitcairniaefolia*.

Joliboisii ×, A. Van Geert, Cat. n. 81. p. 31; Belg. Hort. xxxii. (1882) 334.

lanuginosa, Hort. Hamb. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) App. 7 = *Aechmea nudicaulis*.

latifolia, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 69 = *Aechmea* sp.?

Legrelliana, Hort. ex Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 285 = *Orthgiesia* sp.

Leopoldi, Linden, in Rev. Hort. (1869) 87; E. Morr. in Belg. Hort. xxi. (1871) 1. t. 1.—N. Granat.; Bras.

Leopoldii, Hort. Belg. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) 5 = *vittata*.

Liboniana, De Jongh. Journ. Hort. Prat. (Mars. 1851); et Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) t. 197.—Bras.

Lietzei, E. Morr. in Belg. Hort. xxxi. (1881) 97. t. 5–7.—Bras.

Loddigesii, Steud. Nom. ed. II. i. 206 = *pyramidalis*.
longifolia, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) 5 = *thyrsoides*.

lutea, Schult. f. Syst. vii. 1258 = *Aechmea nudicaulis*.
macrocalyx, Hook. Bot. Mag. t. 5114.—Bras.

marmorata, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) t. 48.—Bras.

Mertensii, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 376 = *Aechmea Mertensii*.

Meyendorffii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 27 = *Karatas Carolinae*.

miniata-rosea, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 94 = *thyrsoides*.

mitis, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 1267.—Bras.

Moreliana, Brongn. ex Rev. Hort. Sér. III. iii. (1849) 82 = *Morelii*.

Moreliana, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) t. 138 = *vittata*.

Morelii, Brongn. in Portef. Hort. ii. (1848) 97; et E. Morr. Belg. Hort. x. (1860) 161.—Bras.

nudicaulis, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068 = *Aechmea nudicaulis*.

nuptialis, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. (1871) 2 = *Leopoldi*.

nutans, H. Wendl. in Regel, Gartenfl. (1869) 162.—Bras.

Oberthuri ×, A. Van Geert, Cat. n. 81. p. 92; Belg. Hort. xxxii. (1882) 334.

oblonga, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 1256 (= *Aechmea* sp.)—Bras.

odora, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 377 = *Aechmea odora*.

olens, Hook. f. Bot. Mag. t. 5502 = *Karatas Carolinae*.
pallidiflora, Beer, Bromel. 121 = *speciosa*.

pallidiflora, Liebm. Ind. Sem. Hort. Hafn. (1854) 26.—Nicaragua.

paniculata, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1268 = *Aechmea coelestis*?

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

parviflora, Mart. ex Schult. f. l. c. 1270 = *Aechmea parviflora*.

BILLBERGIA :—

- patentissima*, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1270 = *Aechmea patentissima*.
Paxtonii, Beer, Bromel. 113 = *thyrsoidea*.
polystachya, Lindl. & Paxt. in Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 33. t. 80 = *Aechmea distichantha*.
Porteana, Brongn. ex Beer, Bromel. 115.—Bras.
pulcherrima, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) App. 6 = *vittata*.
punicea, Beer, Bromel. 112.—Hab.?
purpurea, Beer, l. c. 126 (= *Pitcairnia* sp. ?)—Am. trop.
purpureo-rosea, Hook. Bot. Mag. t. 3304 = *Aechmea suaveolens*.
pyramidalis, Forbes, Hort. Woburn. 64 = *Aechmea nudicaulis*.
pyramidalis, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068.—Bras.
pyramidata, Beer, Bromel. 123 = *Aechmea nudicaulis*.
Quesneliana, A. Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 371.—Guiana.
Rancounei ×, André, in Rev. Hort. (1884) 524.
Reichardtii, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 115.—Bras.
rhodonensis ×, A. Van Geert, Cat. n. 81. p. 92; Belg. Hort. xxxii. (1882) 334.
rhodocyanea, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 207 = *Aechmea fasciata*.
Rohaniiana, De Vriese, in Linnaea, xxvi. (1853-55) 756 = *vittata*.
rosea, Beer, Bromel. 128 = *Porteana*.
roseo-marginata, Hort. ex C. Koch, Wochenschr. (1867) 141 = *Quesnelia rufa*.
rubra-marginata, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1880) 70 = *Quesnelia rufa*.
Sanderiana, E. Morr. in Belg. Hort. xxxiv. (1884) 17.—Bras.
Saundersii, Hort. Bull. ex Floral Mag. N. S. t. 106.—Bras.
saxatilis, Beer, Bromel. 127.—Bras.
Skinneri, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1880) 70 = *Quesnelia rufa*.
speciosa, Thunb. Dec. Pl. Bras. iii. 30.—Bras.
sphacelata, Schult. f. Syst. vii. 1269 = *Greigia sphacelata*.
splendida, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) t. 180-181 = *thyrsoidea*.
tetrantha, Beer, Bromel. 127 = *Tillandsia tetrantha*.
thyrsoidea, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1260.—Bras.
tillandsioides, Mart. ex Schult. f. l. c. 1269 = *Aechmea tillandsioides*.
tinctoria, Mart. ex Schult. f. l. c. 1256 = *Aechmea bromeliaefolia*.
variegata, Schult. f. l. c. 1262 = *speciosa*.
variegata, Morr. in Belg. Hort. xxxi. (1881) 73.—Bras.
violacea, Beer, Bromel. 116.—Guiana.
viridiflora, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxii. (1854) 154.—Hab.?
vittata, Brongn. ex Morel, Portef. Hort. ii. (1848) 353.—Bras.
Wetherelli, Hook. Bot. Mag. t. 4835.—Bras.
zebrina, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068.—Bras.
sonata, Linden, Cat. n. 6 (1851) 20 = *vittata*.
- BILLIA*, Peyr. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 153; xvii. (1859) 221 = *Aesculus*, Linn. (Sapind.).
columbiana, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 367.—N. Granat.
Hippocastanum, Peyr. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 153 = *Aesculus mexicana*.

BILLIOTIA, G. Don, Gen. Syst. iii. 560 (1884) = *Billiottia*, DC. (Rubiace.).

BILLIOTIA, Reichb. Nom. 176 (1841) = *BILLOTTIA*, R. Br. = *Agonis*, Lindl. (Myrtac.).

BILLIOTTIA, Endl. Gen. 1229 (1840) = *BILLOTTIA*, R. Br. = *Agonis*, Lindl. (Myrtac.).

BILLIOTTIA, DC. Prod. iv. 618 (1830). *RUBIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 80.
BILLIOTIA, G. Don, Gen. Syst. iii. 560 (1884).
MELANOPSISIDIUM, Colla, Hort. Ripul. 88. t. 35 (1824).

BILLIOTTIA :—

- VIVIANA*, Colla, in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 25. t. 2.
polytrichoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 114, sphalm. = seq.
psychotrioides, DC. Prod. iv. 618.—Bras.

BILLOTTIA, G. Don, Gen. Syst. ii. 810, 827 (1832) = *BILLOTTIA*, R. Br. = *Agonis*, Lindl. (Myrtac.).

BILLOTTIA, Sch. Bip. in Herb. & Winck. Jahrb. Pharm. iv. (1841) in nota 155 = *Crepis*, Linn. (Compos.).
alpina, Sch. Bip. l. c. = *C. alpina*.

BILLOTTIA, R. Br. in Journ. Roy. Geogr. Soc. i. (1832) 19 = *Agonis*, DC. (Myrtac.).
elliptica, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 249 = *Leptospermum ellipticum*.
flexuosa, R. Br. in Journ. Roy. Geogr. Soc. i. (1832) 19 = *A. flexuosa*.
hypericifolia, Heynh. Nom. ii. 69 = *A. hypericifolia*.
linearifolia, R. Br. in Journ. Roy. Geogr. Soc. i. (1832) 19 = *A. linearifolia*.
marginata, R. Br. l. c. 19 = *A. marginata*.
ovatifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 249.—Austral.
saligna, Sweet, l. c. = Austral.
theaeformis, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1380 = *A. hypericifolia*.

BILLOTTIA, Colla, Hort. Ripul. 20. t. 23 (1824) = *Calothamnus*, Labill. (Myrtac.).
acerosa, Colla, l. c. = *C. quadrifida*.

BIMA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 1 (Quid?).

BINARIA, Rafin. Sylva Tellur. 122 (1838) = *Bauhinia*, Linn. (Legumin.).
cumanensis, Rafin. l. c. = *Bauhinia cumanensis*.

BINDERA, Rafin. New Fl. Am. iv. 71 (1836) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
ciliata, Rafin. l. c. = *A. ciliatus*.

BINECTARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 82 (1775) = *Imbricaria*, Comm. (Sapot.).

BINNENDIJKIA, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxviii. (1865) 164 = *Leptonychia*, Turcz. (Sterculiac.).
trichostylis, Kurz, l. c. = *L. glabra*.

BIONDEA, Usteri, Ann. Bot. x. (Neue Ann. iv.) 90 (1794) = *BLONDEA*, Rich. = *Sloanea*, Linn. (Tiliac.).

BIONIA, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 130 = *Camposema*, Hook. & Arn. (Legumin.).
acuminata, Benth. l. c. = *C. acuminatum*.
bella, Mart. in Walp. Rep. i. 764 = *C. bellum*.
coccinea, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 380 = *C. coccineum*.
coriacea, Benth. l. c. 130 = *C. coriaceum*.
marginata, Mart. ex Benth. l. c. = *C. coriaceum*.
nitens, Benth. l. c. = *C. coccineum*.
rigida, Benth. l. c. = *C. coriaceum*.

BIOPHYTUM, DC. Prod. i. 689 (1824). *GERA-NIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 276.
abyssinicum, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 122.—Abyss.
adiantoides, Wight, ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 437.—Ind. or.
Apodiscias, Edgew. & Hook. f. l. c.—Ind. or.
Candolleianum, Wight, Ill. i. 161. t. 62 = *sensitivum*.
castum, G. Don, Gen. Syst. i. 753 = *Oxalis casta*.
Cumingianum, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 437 = *sensitivum*.
Cumingii, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 85 = *sensitivum*.
dendroides, DC. Prod. i. 690.—N. Granat.
dormiens, G. Don, Gen. Syst. i. 753 = *Oxalis dormiens*.
fruticosum, Blume, Bijdr. 242.—Java.
intermedium, Wight, Illustr. i. 162.—Zeylan.
mimosoides, G. Don, Gen. Syst. i. 753 = *Oxalis mimosoides*.

BIOPHYTUM :—

- nervifolium*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 64 = *sensitivum*.
nudum, Edgew. & Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 438.—Zeylan.
Petersianum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 81. t. 15 = *sensitivum*.
polyphyllum, Munro, in Wight, Illustr. i. 162.—Ind. or.
poterioides, Edgew. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 437 = *sensitivum*.
proliferum, Edgew. & Hook. f. l. c. 438.—Zeylan.
Reinwardtii, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 85.—As. trop.
sensitivum, DC. Prod. i. 690.—Cosmopol. trop.
sesbanioides, Edgew. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 437 = *sensitivum*.
sessile, Wall. Cat. n. 4344 = *B. Apodiscias*.
somnians, G. Don, Gen. Syst. i. 753 = *Oxalis somnians*.
Umbraculum, Welw. Apont. 590.—Afr. trop.
verticillatum, Wight, Illustr. i. 162 = *intermedium*.

BIOTA, D. Don, in Lamb. Pinet. ed. II. ii. 129 (1828); Endl. Conif. 46 (1847) = *Thuya*, Linn. (Conif.).
coraeana, Sieb. ex Gord. Pinet. Suppl. 17 = *T. orientalis*.
dumosa, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 96 = *T. orientalis*.
ericoides, Hort. ex Carr. l. c. 141 = *T. occidentalis*.
excelsa, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 17 = *T. orientalis*.
falcata, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 96 = *T. orientalis*.
Fortunei, Hort. ex Carr. l. c. 94 = *T. orientalis*.
freneloides, Hort. Belg. ex Gord. Pinet. 35 = *T. orientalis*.
funiculata, Hort. ex Gord. l. c. ed. II. 52 = *T. orientalis*.
glauca, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 100 = *T. orientalis*.
gracilifolia, Knight, Syn. Conif. 16 = *T. orientalis*.
intermedia, Hort. ex Gord. Pinet. 35 = *T. orientalis*.
japonica, Sieb. ex Gord. l. c. 33 = *T. orientalis*.
macrocarpa, Hort. ex Gord. l. c. ed. II. 422 = *T. orientalis*.
meldensis, Laws. ex Gord. l. c. 37 = *T. meldensis*.
nepalensis, Endl. ex Gord. l. c. 35 = *T. orientalis*.
orientalis, Endl. Conif. 47 = *T. orientalis*.
pendula, Endl. l. c. 49 = *T. orientalis*.
prostrata, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 401 = *T. orientalis*.
pyramidalis, Carr. Conif. ed. I. 96 = *T. orientalis*.
semperaeura, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1874) 60 = *T. orientalis*.
stricta, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 205 = *T. orientalis*.
tatarica, Lindl. & Gord. l. c. = *T. orientalis*.
variegata, Hort. ex Gord. Pinet. 34 = *T. orientalis*.
Wareana, Hort. ex Gord. l. c. Suppl. 104 = *T. orientalis*.
Zuccarini, Siebold, ex Carr. Conif. ed. II. 94 = *T. orientalis*.

BIOTIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 308 (1825) = *Madia*, Molina (Compos.).
viscosa, Cass. l. c. 309 = *M. viscosa*.

BIOTIA, DC. Prod. v. 264 (1856) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
commixta, DC. Prod. v. 265 = *A. Herveyi*.
corymbosa, DC. l. c. = *A. corymbosus*.
crenata, Steud. Nom. ed. II. i. 154, in syn. = *Mairia crenata*.
discolor, Maxim. Prim. Fl. Amur. 146 = *A. scaber*.
Thunb.
glomerata, DC. Prod. v. 265 = *A. macrophyllus*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 170.—Japan.
latifolia, DC. Prod. v. 264 = *A. macrophyllus*.
macrophylla, DC. l. c. 265 = *A. macrophyllus*.
Schreberi, DC. l. c. 264 = *A. macrophyllus*.

BIPINNULA, Comm. ex Juss. Gen. 65 (1789). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 618.
bonariensis, Spreng. Syst. iii. 745.—Reg. Argent.
Commersonii, Lindl. in Quart. Journ. Roy. Inst. N. S. i. (1827) 52 = *bonariensis*.

BIPINNULA :—

Giberti, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 51.—Reg. Argent.
 mystacina, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 5.—Chili.
 plumosa, *Lindl. in Quart. Journ. Roy. Inst. N. S. i.* (1827) 51.—Chili.

BIPONTINIA, Alef. in *Pollichia*, xxii–xxiv. (1866) 121 = **Psoralea**, Linn. (Legumin.).
bituminosa, Alef. l. c. 123 = *P. bituminosa*.
corylifolia, Alef. l. c. 124 = *P. corylifolia*.

BIPOREIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 14. (1806) = **Samadera**, Gaertn. (Simarub.).

BIRAMIA, Neraud, in Freyc. Voy. Bot. 28 (1826), nomen = **Macleania**, Hook. (Vaccin.).
tuberosa, Auct. ex Walp. Ann. i. 478 = *M. insignis*.

BIRCHEA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 66. t. 10 = **Luisia**, Gaudich. (Orchid.).
teretifolia, A. Rich. l. c. 67. t. 10 = *L. tenuifolia*.

BIRIS, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 257; et Phil. Bot. ii. 97 (1791) = **Iris**, Tourn.
sibirica, Medic. ll. cc. = *I. sibirica*.

BIRNBAUMIA, Kostel. Ind. Pl. Hort. Prag. (1844) 21 = **Anisacanthus**, Nees (Acanth.).
quadrifida, Kostel. l. c. = *A. virgularia*.

BIROLIA, Bell. in Mém. Acad. Turin, Ser. I. xviii. (1808) 403. t. 11 = **Elatine**, Linn.
palludosa, Bell. l. c. = *E. triandra*.

BIROLIA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838) = **Clusia**, Linn. (Guttif.).
alba, Rafin. l. c. = *C. alba*.

BISCHOFIA, Blume, Bijdr. 1168 (1825). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 281.
MICROËLUS, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xiv. (1833) 298.

STYLODISCUS, Benn. Pl. Jav. Rar. 133. t. 29 (1838).

Cummingiana, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 153 = javanica.

javanica, *Blume, Bijdr.* 1168.—Ind. or.; Malaya; Ins. Pacif.

leptopoda, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 479.—Ins. Pacif.

oblongifolia, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 152. t. 154 = javanica.

Roperiana, Decne. l. c. 153 = javanica.

Toui, Decne. l. c. = javanica.

trifoliata, Hook. Ic. Pl. t. 844 = javanica.

BISCUTELLA, Linn. Syst. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 91.

DITHYREA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 77. t. 5.

JONDRABA, Medic. Pflanzeng. 27 (1792).

THLASPIDIUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 422 (1763).

algeriensis, Jord. Diagn. i. 318 = didyma.

alpestris, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 253 = laevigata.

alpicola, Jord. Diagn. i. 292 = laevigata.

alsatica, Jord. l. c. 300 = laevigata.

ambigua, DC. Mon. Bisc. 9. t. 11. f. 1; Syst. ii. 415 = laevigata.

anchusaefolia, Marz. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 660 = laevigata.

anchusaefolia, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 206 = sempervirens.

angulata, Steud. l. c. = *Megacarpaea angulata*.

angustifolia, Schkuhr, Handb. ii. 238.—Europ.

apetala, Walt. Fl. Carol. 174 = *Senebiera* didyma.

apricorum, Jord. Diagn. i. 307 = laevigata.

apula, Gaertn. Fruct. ii. 279 = leiocarpa.

apula, Lam. Encyc. iii. 617 = ciliata.

apula, Linn. Mant. 254 = didyma.

apula, Webb, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 761 = scutulata.

BISCUTELLA :—

arvernensis, Jord. Diagn. i. 298 = laevigata.

auriculata, Herb. Un. ex Steud. Nom. ed. II. i. 207 = cichoriifolia.

auriculata, Linn. Sp. Pl. 652.—Reg. Mediterr.

austriaca, Bonnet, in Bull. Soc. Dauph. fasc. vi. 222.—Europ.

balearia, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 643 = *Succowia balearia*.

balearica, Jord. Diagn. i. 325, 328 = auriculata?

boetica, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 42 = laevigata.

Bourgaei, Jord. Diagn. i. 320 = lyrata.

brevicaulis, Jord. l. c. 303 = laevigata.

Burseri, Jord. l. c. 326 = auriculata.

californica, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bot. Calif. i. 48.—Calif.

Candollii, Jord. Diagn. i. 326 = auriculata.

chilensis, Lag. ex DC. Mon. Bisc. 6 = *Cremolobus chilensis*.

Chouletti, Jord. Diagn. i. 319 = didyma.

cichoriifolia, Loisel. Add. Fl. Gall. 167.—Mont. Pyren.

ciliata, DC. Mon. Bisc. 6; Syst. ii. 410.—Ital.; Hispan. collina, Jord. Diagn. i. 299 = laevigata.

Columnae, Tenore, Prod. Fl. Nap. 38 = didyma.

confusa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 231.—Afr. bor. controversa, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. 56 = laevigata.

coronaria, Ehrenb. ex Willk. in Ind. Sem. Dorpat. Adn. (1868).—Hab.?

coronopifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 474 = ciliata.

coronopifolia, Linn. Mant. ii. 255; All. Fl. Pedem. i. 247 = laevigata.

cuneata, Lag. Cat. Hort. Madr. (1815) 20 = *Cremolobus chilensis*.

depressa, Thom. ex DC. Syst. ii. 415 = laevigata.

depressa, Willd. Enum. Hort. Berol. 673 = didyma.

didyma, Linn. Sp. Pl. 653.—Reg. Mediterr.; Persia.

didyma, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 14 = laevigata.

didyma, Willd. Enum. Hort. Berol. 673 = ciliata.

dilatata, Vis. Stimp. Dalm. 14 = cichoriifolia.

divionensis, Jord. Diagn. i. 305 = laevigata.

dubia, Steud. Nom. ed. II. i. 207 = *Cremolobus linearifolius*.

erigerifolia, DC. Mon. Bisc. 4; Syst. ii. 408 = auriculata.

ericaea, DC. Mon. Bisc. 7. t. 9. f. 2; Syst. ii. 411 = didyma.

erucifolia, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 5.—Europ.

flexuosa, Jord. Diagn. i. 300 = laevigata.

frutescens, Coss. Notes Crit. ii. 27.—Hispan.

glabra, [Clairv.] Man. Herb. 216 = laevigata.

glacialis, Jord. Diagn. i. 310 = laevigata.

glareosa, Jord. l. c. 304 = laevigata.

granitica, Bor. ex Perar. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 352 = laevigata.

Guilloni, Jord. Diagn. i. 302 = laevigata.

hispidula, DC. Mon. Bisc. 4. t. i. f. 1; Syst. ii. 408 = cichoriifolia.

incana, Tenore, Fl. Neap. Prod. App. 5^a. (1826).—Italia.

intermedia, Gouan, Illustr. 42 = laevigata.

intricata, Jord. Diagn. i. 308 = laevigata.

laciniata, Willd. ex DC. Syst. ii. 417 = *Megacarpaea laciniata*.

laevigata, Linn. Mant. 225.—Reg. Medit.

laevigata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 16 = didyma.

Lamarckii, Jord. Diagn. i. 323 = auriculata.

Lamottii, Jord. l. c. 302 = laevigata.

laxa, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 43.—Hispan.

laxiflora, Presl, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 239 = didyma.

leiocarpa, DC. Mon. Bisc. 8; Syst. ii. 413.—Oriens.

Lima, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 661, sub n. 4206 = laevigata.

longa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 190 = cichoriifolia.

longifolia, Vill. Prosp. 38 = laevigata.

lucida, Balb. ex DC. Mon. Bisc. 9. t. 7; Syst. ii. 414 = laevigata.

lusitanica, Jord. Diagn. i. 315 = laevigata.

lyrata, Linn. Mant. 354 = didyma.

macrocarpa, Hort. ex DC. Syst. ii. 409 = cichoriifolia.

macrocarpa, Bieb. ex Tauscher, in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1812) 232.—Transural.

major, Schkuhr, Handb. ii. 238. n. 1822 = auriculata.

marginata, Tenore, Prod. Fl. Nap. 38 = didyma.

maritima, Tenore, l. c. = didyma.

mavritanica, Jord. Diagn. i. 325 = auriculata.

BISCUTELLA :—

maxima, Pall. ex DC. Syst. ii. 417 = *Megacarpaea laciniata*.

mediterranea, Jord. Diagn. i. 313 = laevigata?

Megacarpaea, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 44 = laevigata.

megalocarpa, Fisch. ex DC. Mon. Bisc. 5. t. 3 = *Megacarpaea laciniata*.

microcarpa, DC. l. c. 7; Syst. ii. 411 = didyma.

minor, Jord. Diagn. i. 297 = laevigata.

mollis, Loisel. Not. 168 = laevigata.

montana, Cav. Ic. ii. 59. t. 177 = laevigata.

neustriaca, Ed. Bontrel, in Act. Soc. Dauph. (1879) 198 = laevigata.

nicaensis, Jord. Diagn. i. 314 = laevigata?

obcordata, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 8. f. 615 = laevigata.

obovata, Hort. Par. ex DC. Mon. Bisc. 8; Syst. ii. 413.—Hab.?

orcelitana, Lag. ex DC. Syst. ii. 408 = auriculata.

oreites, Jord. Diagn. i. 294 = laevigata.

orientalis, [Desf.] ex DC. Mon. Bisc. 8 = leiocarpa.

patulipes, Jord. Diagn. i. 320 = didyma.

perennis, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 571 = ciliata, laevigata, sempervirens.

peruviana, Lam. Encyc. iii. 620 = *Cremolobus peruvianus*.

petraea, Jord. Diagn. i. 306 = laevigata.

picridifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 375 = cichoriifolia.

pinnatifida, Hort. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 302 = laevigata?

pinnatifida, Jord. Diagn. i. 311 = praec.?

polyclada, Jord. l. c. 312 = laevigata.

pratensis, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 114.—Gallia.

pumila, Balb. ex DC. Mon. Bisc. 6; et Syst. ii. 411 = didyma.

pyrenaica, Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 252.—Hispan.

radicata, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 224.—Afr. bor.; Hispan.

radicosa, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 778 = radicata.

raphanifolia, Poir. Voy. Barb. ii. 198 = didyma.

rosularis, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 45.—Hispan.

rupestris, Ehrh. Beitr. v. 177, nomen.—German.

saxatilis, Schleich, ex DC. Prod. i. 183 = laevigata.

saxatilis, Endr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 765 = pyrenaica.

scabra, Salisb. Prod. 268 = didyma.

sclerocarpa, Revel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxv. (1878) Bibl. 78.—Gallia.

scutulata, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 41.—Hispan.

secunda, Jord. Diagn. i. 310 = laevigata.

sempervirens, DC. Syst. ii. 416 = laxa.

sempervirens, Linn. Mant. 255.—Hispan.; Lusitan.

sinuata, Jord. Diagn. i. 301 = laevigata.

spatulata, DC. Prod. i. 183, in syn. = laevigata.

stenophylla, Dufour, in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 299 = laevigata.

stricta, Jord. Diagn. i. 312 = laevigata.

subspatulata, Lam. Encyc. iii. 620 = laevigata.

suffrutescens, Coss. Notes Crit. 27.—Hispan.

suffruticosa, DC. Mon. Bisc. 5. t. 5 = *Cremolobus suffruticosus*.

tergestina, Jord. Diagn. i. 295 = laevigata.

tenuicaulis, Jord. l. c. 310 = laevigata.

tomentosa, Lag. ex DC. Syst. ii. 416 = laevigata.

tumidula, Lag. ex DC. l. c. 411 = didyma.

varia, Dum. Fl. Belg. Prod. 118 = laevigata.

variabilis, Loisel. Fl. Gall. ii. 56 = laevigata.

variegata, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 44 = laevigata.

verna, Matth. ex Nym. Consp. 59 = laevigata.

virgata, Jord. Diagn. i. 309 = laevigata.

Wisizeni, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bot. Calif. i. 432.—Am. bor. occ.

BISERRULA, Linn. Syst. ed. I (1735). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 507.

PELECINUS, Tourn. ex Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 378.

leiocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 194 = *B. Pelecinus*.

pelecina, Lam. Fl. Fr. ii. 634 = *B. Pelecinus*.

Pelecinus, Linn. Sp. Pl. 762.—Reg. Mediterr.

- BISMALVA, Medic. Malv. 39 (1787) = **Malva**, Tourn. *Alcea*, Medic. l. c. = M. *Alcea*. *fastigiata*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 350 = M. *Alcea*. *laciniata*, Fourr. l. c. = M. *moschata*. *moschata*, Medic. Malv. 39 = M. *moschata*. *Tournefortiana*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 195 = M. *Tournefortiana*.
- BISMARCKIA**, Hildebr. & H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxix. (1881) 89, 90, 93. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 882. *nobilis*, Hildebr. & H. Wendl. l. c. 94.—Madag.
- BISPHERIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 1 (Gen. dub.).
- BISTANIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 64 (1827) (Gen. dub.).
- BISTELLA, Adans. Fam. ii. 226 (1763) (an Rubiaceae?).
- BISTELLA, Delile, in Caill. Voy. Méroé (Cent. Pl. Afr.) 97. t. 63 (1826) = **Vahlia**, Thunb. (Saxifr.). *geminiiflora*, Caill. & Delile, Voy. Méroé, 97. t. 2. f. 2 = V. *viscosa*.
- BISTORTA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735); Gen. ed. I. 115 (1737) = **Polygonum**, Tourn. *americana*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12 = P. *viviparum*? *major*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 267 = P. *Bistorta*. *officinalis*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12 = B. *Bistorta*. *vivipara*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 268 = P. *viviparum*.
- BISTROPOGON, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 207. (1840) = **Bysteropogon**, L'Hérit. (Labiata).
- BISWAREA**, Cogn. in Comptes-rend. Soc. Bot. Belg. xxi. (1882) 16. *CUCURBITACEAE*. *WAREA*, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 127. *tonglensis*, Cogn. l. c.—Reg. Himal.
- BIVINIA**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 78. *SAMYDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 800. *Jaubertia*, Tul. l. c.—Madag.
- BIVONAEA**, DC. Syst. ii. 554 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 88. *lutea*, DC. Syst. ii. 555.—Sicil. *praecox*, Bertol. Fl. Ital. x. 520.—Sicil. *Saviana*, Caruel, Prod. Fl. Tosc. 47.—Ital.
- BIVONAEA, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 372 (1828) = **Pentacaena**, Bartl. (Illecebr.). *multicaulis*, Moç. & Sesse, ex DC. l. c. 373 = P. *polycnemoides*.
- BIVONEA, Rafin. Fl. Ludov. 138 (1817) = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.). *stimulosa*, Rafin. l. c. = J. *urens*.
- BIVONIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 116 (1821) = **Bernardia**, P. Br. (Euphorb.). *axillaris*, Spreng. l. c. = B. *axillaris*.
- BIWALDIA, Scop. Introd. 232 (1777) = **Garcinia**, Linn. (Guttif.).
- BIXA**, Linn. Coroll. Gen. 8 (1737). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 125. *URUCU*, Adans. Fam. ii. 381 (1763). *acuminata*, Boj. Hort. Maurit. 20 = Orellana. *americana*, Poir. Encyc. vi. 229 = Orellana. *odorata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 460, ex G. Don, Gen. Syst. i. 295 = Orellana? *Orellana*, Linn. Sp. Pl. 512.—Am. austr. *orleana*, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 8 = Orellana. *platycarpa*, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 459, ex G. Don, Gen. Syst. i. 294 = Orellana. *purpurea*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 33; G. Don, Gen. Syst. i. 295 = Orellana? *sphaerocarpa*, Triana, in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 369.—N. Granat. *tinctoria*, Salisb. Prod. 369 = Orellana. *Urucurana*, Willd. Enum. Hort. Berol. 565 = Orellana.

BIXAGREWIA, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 325 = **Trichospermum**, Blume (Tiliac.). *nicobarica*, Kurz, l. c.—Ins. Nicobar.

BLABEROPUS, A. DC. Prod. viii. 410 (1844) = **Alstonia**, R. Br. (Apocyn.). *lucidus*, A. DC. l. c. 411 = *Trachelospermum fragrans*. *neriifolius*, A. DC. l. c. = A. *neriifolia*. *Sebusi*, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. ii. 188 = A. *neriifolia*. *sericeus*, A. DC. Prod. viii. 411 = A. *sericea*. *venenatus*, A. DC. l. c. = A. *venenata*. *villosus*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 440 = A. *villosa*.

BLACHIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 388. t. 19 (1858). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 301. *calycina*, Benth. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 226.—Ind. or. *denudata*, Benth. l. c.—Ind. or. *Pentzii*, Benth. l. c.—China. *reflexa*, Benth. l. c.—Ind. or. *umbellata*, Baill. Etud. Gén. Euph. 387. t. 19. f. 18–20.—Ind. or.

BLACKBOURNEA, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 356 = seq.

BLACKBURNIA, Forst. Char. Gen. t. 6 (1776) = **Zanthoxylum**, Linn. (Rutac.). *monadelphica*, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. i. 415 = *Dobera Roxburghii*. *oppositifolia*, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 191 = *Dobera Roxburghii*. *pinnata*, Forst. Char. Gen. t. 6 = Z. *Blackburnia*.

BLACKIA, Schrank, ex DC. Prod. iii. 165 (1828) = **Myriasporea**, DC. (Melastom.). *egensis*, Schrank, ex DC. l. c. = M. *egensis*.

BLACKSTONIA, Huds. Fl. Angl. ed. I. 146 (1762), nomen prius = **Chlora**, Ren. ex Adans. Fam. ii. 503 (1763). *perfoliata*, Huds. l. c. = C. *perfoliata*.

BLACKSTONIA, A. Juss. in Orbign. Dict. vi. 432 (1849) = **BLAKSTONIA**, Scop. = **Moronobea**, Aubl. (Guttif.).

BLACKWELLIA, Gaertn. Fruct. ii. t. 117 (1791) (Blackwellia, p. 169) (Genus dubium). *antarctica*, Gaertn. l. c.—Hab.?

BLACKWELLIA, Comm. ex Juss. Gen. 343 (1789) (Blackwellia) = **Homalium**, Jacq. (Samyd.). *acuminata*, Wall. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 596 = H. *nepalense*. *africana*, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 361 = H. *africanum*. *austro-caledonica*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 107 = H. *austro-caledonicum*? *axillaris*, Lam. Encyc. i. 428 = H. *axillare*. *brachybotrya*, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 48 = H. *brachybotrys*. *brachystylis*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 59.—Madag. *caryophyllacea*, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 33 = H. *caryophyllaceum*. *cerosifolia*, Vent. Choix, 56. t. 56.—Madag. *ceylanica*, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 452 = H. *zeylanicum*. *chinensis*, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208 = H. *fagifolium*. *cochinchinensis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 27.—Cochinchina. *dasyantha*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 610 = H. *Griffithianum*. *decurrens*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 105.—N. Caled. *dentata*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 585.—Afr. austr. *Deplanchei*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 110.—N. Caled. *eriantha*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 62.—Madag. *fagifolia*, Lindl. in Trans. Hort. Soc. Lond. vi. (1826) 269 = H. *fagifolium*. *foetida*, Wall. Cat. n. 4899 = H. *foetidum*.

BLACKWELLIA:—

Fussieuia, J. F. Gmel. Syst. 768 = *Homalium paniculatum*? *glauca*, Vent. Choix, 55. t. 55 = H. *paniculatum*. *gracilis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 26 = H. *axillare*. *grandiflora*, Lindl. ex Loud. Hort. Brit. 193 = H. *fagifolium*. *Guillaini*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 106.—N. Caled. *integrifolia*, Lam. Encyc. i. 428 = H. *paniculatum*. *intermedia*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 109.—N. Caled. *kanaliensis*, Vieill. l. c. 112.—N. Caled. *longiflora*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 715 = H. *cordylanthus*. *Lourei*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 482 = H. *fagifolium*. *macrostachya*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) 610 = H. *longifolium*. *micrantha*, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 63 = H. *micranthum*. *Mathieuana*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 108.—N. Caled. *moluccana*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 27.—Ins. Molucc. *monostachya*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 610.—Penang. *montana*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 110.—N. Caled. *nepaulensis*, DC. Prod. ii. 54 = seq. *nepalensis*, Wall. Pl. As. Rar. t. 179 = H. *nepalense*. *padiflora*, Lindl. Bot. Reg. t. 1308 = H. *fagifolium*. *padifolia*, Steud. Nom. ed. II. i. 208 = H. *fagifolium*. *paniculata*, Lam. Encyc. i. 428 = H. *paniculatum*. *planiflora*, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 64.—Madag. *polystachya*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 107.—N. Caled. *propinqua*, Wall. Cat. n. 4898 = H. *propinquum*. *pubiflora*, Walp. Rep. i. 548 = H. *fagifolium*. *purpurea*, Steud. Nom. ed. II. i. 208, sphalm. = H. *propinquum*. *rivularis*, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 111.—N. Caled. *rubiginosa*, Vieill. l. c. 108.—N. Caled. *rufescens*, Presl, Bot. Bemerk. 42 = H. *rufescens*. *spiralis*, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 400 = H. *tomentosum*. *spiralis*, Wall. Cat. n. 4897, partim = H. *propinquum*. *tetrandra*, Wight, Ic. v. t. 1851 = H. *zeylanicum*. *Thouarsiana*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 60.—Madag. *tomentosa*, Vent. Choix, 57. t. 57 = H. *tomentosum*.

BLADHIA, Thunb. Nov. Gen. 6 (1781), nomen prius = **Ardisia**, Sw. (1788) (Myrsin.). *crispa*, Thunb. Fl. Jap. 97 = A. *crenata*, Roxb. *glabra*, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 331 = A. *japonica*. *japonica*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 126 = A. *pyramidalis*. *japonica*, Thunb. Nov. Gen. 7 = A. *japonica*. *villosa*, Thunb. Fl. Jap. 96 = A. *pusilla*.

BLAERIA, Linn. Coroll. Gen. 3 (1737). *ERI-CACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 592. *KOLBIA*, Adans. Fam. ii. 164 (1763). *aggregata*, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208; ii. 589 = *Simoecheilus multiflorus*. *articulata*, Linn. Mant. ii. 198 (—*Symplepis articulatus*).—Afr. austr. *articulata*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208. *Sympieza capitellata*. *barbigera*, G. Don, Gen. Syst. iii. 805.—Afr. austr. *bicolor*, Klotzsch, in Linnæa, viii. (1833) 660 (err. typ. 606) = *Simoecheilus bicolor*. *bracteata*, Wendl. Collect. ii. 1. t. 37 = *Sympieza capitellata*. *bruniaeifolia*, G. Don, Gen. Syst. iii. 805 = *Erica bruniaeifolia*. *caduca*, Thunb. Diss. *Blaeria*, 10.—Afr. austr. *campanulata*, Benth. in DC. Prod. vii. 698.—Afr. austr. *carnea*, Klotzsch, in Linnæa, viii. (1833) 661. *Simoecheilus carneus*. *ciliaris*, Linn. f. Suppl. 122 = *Grisebachia ciliaris*.

BLAERIA :—

- ciliatiflora*, G. Don, Gen. Syst. iii. 805 = Grisebachia velleriflora.
coccinea, Klotzsch, in *Linnaea*, viii. (1833) 657.—Afr. austr.
condensata, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 13 = spicata.
depressa, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 705 = Sympieza Kunthii.
depressa, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 168 = Simocheilus depressus.
dumosa, Wendl. Collect. ii. 3. t. 38 = purpurea.
eriantha, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208 (= *Syndesmanthus articulatus*).—Afr. austr.
ericoidea, Linn. Sp. Pl. 162.—Afr. austr.
fasciculata, Willd. Sp. Pl. i. 629 = Simocheilus glabellus.
fastigiata, Benth. in DC. Prod. vii. 697.—Afr. austr.
flexuosa, Benth. l. c. 698.—Afr. austr.
flosculosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 805 (= *Syndesmanthus paucifolius*).—Afr. austr.
fuscescens, Klotzsch, in *Linnaea*, viii. (1833) 657.—Afr. austr.
glabella, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 698 = campanulata.
glabella, Willd. Sp. Pl. i. 631 = Simocheilus glabellus.
glabra, Thunb. Diss. *Blaeria*, 10.—Afr. austr.
gracilis, Bartl. in *Linnaea*, vii. (1832) 650 = Sympieza Kunthii.
hirsuta, Lichtst. in Roem. & Schult. Syst. iii. 170 (= *Syndesmanthus paucifolius*).—Afr. austr.
hirsuta, Thunb. Diss. *Blaeria*, 8.—Afr. austr.
incana, Bartl. in *Linnaea*, vii. (1832) 650 = Grisebachia incana.
jucunda, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208 = purpurea.
Kraussiana, Klotzsch, in Walp. Rep. ii. 728.—Afr. austr.
leucocephala, Bory, Voy. iii. 172.—Ins. Borbon.
multiflora, Klotzsch, in *Linnaea*, viii. (1833) 661 = Simocheilus multiflorus.
muscosa, Ait. Hort. Kew. i. 150 = Scyphogyne inconspicua.
nodiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 805 = Grisebachia plumosa.
nudiflora, Thunb. Diss. *Blaeria*, 6.—Afr. austr.
paniculata, Thunb. l. c. 10.—Afr. austr.
parviflora, Klotzsch, in *Linnaea*, viii. (1833) 665 (= *Codonanthemum parviflorum*).—Afr. austr.
pauciflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 804, sphalm. = *paucifolia*.
paucifolia, Wendl. Collect. ii. 17. t. 43 (= *Syndesmanthus paucifolius*).—Afr. austr.
ptilota, E. Mey. in Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 701 = Grisebachia hispida.
puberula, Klotzsch, in *Linnaea*, viii. (1833) 661 (= *Codonanthemum puberulum*).—Afr. austr.
purpurea, Berg. Desc. Pl. Cap. 34 = Simocheilus glabellus.
purpurea, Linn. f. Suppl. 122.—Afr. austr.
pusilla, Klotzsch, in *Linnaea*, viii. (1833) 659.—Afr. austr.
pusilla, Linn. Mant. 139 ('sp. dubia').—Afr. austr.
revoluta, Bartl. in *Linnaea*, vii. (1832) 650 = barbigera.
rubra, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208 = ericoidea.
scabra, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 698 = ericoidea.
scabra, Willd. Sp. Pl. i. 629 (= *Syndesmanthus scaber*).—Afr. austr.
serrata, Thunb. Diss. *Blaeria*, 6.—Afr. austr.
sessiliflora, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208 = Simocheilus multiflorus.
spicata, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 13.—Abyss.
Thunbergii, G. Don, Gen. Syst. iii. 805 = Grisebachia ciliaris.
trigona, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 208 = fuscescens.
turmalis, G. Don, Gen. Syst. iii. 805 = Erica turmalis.
xeranthemifolia, G. Don, l. c. = Eremia lanata.

BLAINVILLEA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 493 (1823). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 369.
CALYPTOCARPUS, Less. Syn. Comp. 221 (1833).
EISENMANNIA, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) II. 418.

BLAINVILLEA :—

- GALOPHTHALMUM*, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 7. t. 2.
OLIGOGYNE, DC. Prod. v. 629 (1837).
UCACEA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 9 (1823).
alba, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 70 = rhomboidea.
amazonica, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 370.—Reg. Amazon.
bahiensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 177.—Bras.
bistarata, DC. Prod. v. 492.—Bras.
Gayana, Benth. in Hook. Niger Fl. 434, in syn. = *Aspilia Gayana*.
Gayana, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. 90.—Afr. trop.
hispida, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 70 = rhomboidea.
lanceolata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 176.—Bras.
latifolia, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. Or. 71 = rhomboidea.
polycephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 89 = rhomboidea.
Prieureana, Benth. in Hook. Niger Fl. 433, in syn. = *Aspilia Prieureana*.
Prieureana, DC. Prod. v. 492.—Afr. trop.
racemosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 89 = rhomboidea.
rhomboidea, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 493.—Cosmop. trop.; Ind. or.
synedrelloides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 370.—Hab. ?
tampicana, Benth. & Hook. l. c.—Cf. Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 169.—Mexic.
tenuicaulis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 370.—Ins. Galap.

BLAIRIA, Hout. ex Linn. Gen. ed. I. 334, in syn. (1787) = *Priva*, Adans. (Verben.).

- cordifolia*, Moench, Meth. 423 = *P. hispida*.
javanica, Gaertn. Fruct. i. t. 56 = *Lippia javanica*.
lappulacea, Steud. Nom. ed. II. i. 208 = *P. echinata*.
mexicana, Gaertn. Fruct. i. 265. t. 56. f. 1 = *P. hispida*.
nodiflora, Gaertn. l. c. 266. t. 56 = *Lippia nodiflora*.

BLAIRIA, Gled. in Mém. Acad. Berl. (1751) 125 = *Blaeria*, Linn. (Ericac.).

BLAKBURNIA, J. F. Gmel. Syst. 258 (1791) = *BLACKBURNIA*, Forst. = *Zanthoxylum*, Linn. (Rutac.).

BLAKEA, P. Br. Hist. Jamaica. 323 (1756). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 770.

- PYXIDANTHUS*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 150. t. 6.
VALDESIA, Ruiz & Pav. Prod. 67 (1794).
brevipetala, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 144 = repens.
Cacatin, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 324.—Guiana.
caudata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 148.—N. Granat.
glabrescens, Benth. Bot. Voy. Sulph. 94.—Peruv.
gracilis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 13.—Costa Rica.
granatensis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 143.—N. Granat.
grandiflora, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 13.—Costa Rica.
hirsuta, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 148.—Bras.
laevigata, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 327 = *Topobea laevigata*.
latifolia, D. Don, l. c. 325.—Peruv.
laurifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 143 = pulverulenta.
Lindeniana, Triana in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149.—Venezuela.
macrophylla, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 326 = *Bellucia superba*.
mexicana, D. Don, l. c. 325 = repens.
multiflora, D. Don, l. c. 326 = *Topobea multiflora*.
ovalis, D. Don, l. c. 325.—Peruv.
ovalis, Griseb. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 148 = repens.
parasitica, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 327 = *Topobea parasitica*.
podagrica, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149.—N. Granat.
pulverulenta, DC. Prod. iii. 196 = *Conostegia subhirsuta*.

BLAKEA :—

- pulverulenta*, Vahl, Symb. Bot. iii. 61.—Am. austr.
pyxidanthus, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149.—N. Granat.
quadrangularis, Triana, l. c.—N. Granat.
quinquenervia, Aubl. Pl. Gui. i. 525. t. 210 = *Bellucia Aubletii*.
repens, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 325.—Peruv.
repens, Griseb. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149 = ovalis.
rosea, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 325.—Peruv.
rostrata, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 148.—Peruv.
rotundifolia, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 326.—Peruv.
Schlimii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149.—Venezuela.
sessiliflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 144.—Peruv.
sessiliflora, Poepp. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 148 = hirsuta.
subconnata, O. Berg, ex Triana, l. c.—Ecuador.
trinervia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 635.—Jamaica.
trinervia, Pav. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149 = *Topobea laevigata*.
trinervis, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 327 = *Topobea laevigata*.
tripplinervia, Linn. Amoen. Acad. viii. 257; Pl. Surinam. n. 59 = *Bellucia Aubletii*.

BLAKSTONIA, Scop. Introd. 276 (1777) = *MORONOBEEA*, Aubl. (Guttif.).

BLAKWELLIA, Comm. ex Juss. Gen. 343 (1789) (*Blackwellia*, ex J. F. Gmel. Syst. 768 (1791)) = *Homalium*, Jacq. (Samyd.).

BLAKWELLIA, Gaertn. Fruct. ii. 170 (1791) (*Blackwellia*, t. 117) (Genus dubium).

BLAKWELLIA, Scop. Introd. 326 (1777) = *Aralia*, Tourn.

BLANCHEA, Boiss. Fl. Orient. iii. 212, in syn. (1875) = *Iphionia*, Cass. (Compos.).
iphionoides, Boiss. l. c.—Syria.

BLANCHETIA, DC. Prod. v. 75 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 226.
heterosticha, DC. l. c.—Bras.

BLANCKIA, Neck. Elem. i. 347 (1790) = *Conobea*, Aubl. (Scrophul.).

BLANCOA, Blume, Rumphia, ii. 128 (1836) = *Didymosperma*, H. Wendl. (Palm.).

BLANCOA, Blume, Rumphia, iii. 181 (1847) = *Harpullia*, Roxb. (Sapind.).
arborea, Blume, l. c. = *H. cupanioides*.

BLANCOA, Lindl. Swan Riv. App. 45 (1839). *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 676.
canescens, Lindl. l. c.—Austral.

BLANDFORDIA, Andr. Bot. Rep. t. 343 (1804) = *Galax*, Linn. (Diapens.).
caudata, Steud. Nom. ed. II. i. 209, sphalm. = seq.
cordata, Andr. Bot. Rep. t. 343 = *G. aphylla*.

BLANDFORDIA, Sm. Exot. Bot. i. 5. t. 4 (1804). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 774.
aurea, Hook. f. Bot. Mag. t. 5809.—Austral.
Backhousei, Lindl. Bot. Reg. (1845) sub t. 18 = *grandiflora*.
Cunninghamii, Lindl. l. c. = *grandiflora*.
Cunninghamii, Van Houtte, Fl. des Serres, t. 1829 = *flammea*.
flammea, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 32.—Austral.
grandiflora, R. Br. Prod. 296.—Tasmania.
grandiflora, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 49 = *marginata*.
grandiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 924 = *nobilis*?
intermedia, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 64.—Tasmania.
marginata, Herb. l. c. (1842) Misc. 84.—Austral.

BLANDFORDIA :—

- nobilis*, Sm. *Exot. Bot.* i. 5. t. 4.—Austral.
Princeps, W. G. Smith, in *Flor. Mag.* N. S. (1875)
 t. 170 = *flammea*.
punicea, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 517 = *grandiflora*.
speciosa, Hort. Angl. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i.
 330 = *grandiflora* !
uniflora, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 478 = *Milla*
biflora.

BLANDFORTIA, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 116 (1814) =
Blandfordia, Sm. (*Liliac.*).

BLANDINA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 88 (1836) = **Leucas**,
 Burm. (*Labiata*).
biflora, Rafin. l. c. = *L. biflora*.
chinensis, Rafin. l. c. = *L. chinensis*.

BLANDOWIA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.*
 iii. (1809) 10. t. 4. f. 2 = **Apinagia**, Tul. (*Podost.*).
Preissii, Wedd. in *DC. Prod.* xvii. 85 = *A. Preissii*.
striata, Corda, in *Sturm, Deutschl. Fl. Abth.* ii. Heft
 v-vi. p. 107. t. 33 = *A. Preissii*.
striata, Lehm. ex Wedd. in *DC. Prod.* xvii. 71 =
Dicraea Wallichii.
striata, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* iii. (1809)
 100. t. 4 = *A. Willdenowii*.

BLANISIA, Pritz. *Ind. Ic.* 154 (1855), sphalm. =
POLANISIA, Rafin. = **Cleome**, Linn. (*Cappar.*).

BLASTANIA, Kotschy & Peyr. *Pl. Tinn.* 15. t. 7
 (1865-66). **CUCURBITACEAE**.

CTENOLEPIS, Hook. f. in *Benth. & Hook. f. Gen. i.*
 832 (1867).

CTENOPSIS, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* vi. (1866)
 12.

fimbristipula, Kotschy & Peyr. l. c. — Afr. trop.
Garcini, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 629. — Ind. or.

BLASTEMANTHUS, Planch. in *Hook. Lond.*
Journ. Bot. v. (1846) 644. **OCHNACEAE**, Benth.
 & Hook. f. i. 320.

gemmiflorus, Planch. l. c. 645. — Bras.
grandiflorus, Spruce, ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii.
 II. 355. — Bras.

BLASTOTROPHE, F. Didrichs. in *Kjoeb. Vidensk.*
Meddel. (1854) 192 = **Alafia**, Thou. (*Apocyn.*).
scandens, F. Didrichs. l. c. 193. — Afr. trop.

BLASTUS, Lour. *Fl. Cochinch.* 526 (1790). **MELA-**
STOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 752.
cochinchinensis, Lour. l. c. 527. — Cochinch.
Hindsii, Hance, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 103 =
Allomorpha pauciflora.
parviflorus, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 74 = *cochinchinensis*.

BLATTARIA, [Tourn.] Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 247
 (1745) = **Verbascum**, Linn. (*Scrophul.*).
alba, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* iv. I. (1789)
 230 = *V. Lychnitis*.
Bastardi, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii.
 (1869) 125 = *V. Bastardi*.
virgata, Fourr. l. c. = *V. virgatum*.
vulgaris, Fourr. l. c. = *V. Blattaria*.

BLATTI, Adans. *Fam.* ii. 88 (1763) = **Sonneratia**,
 Linn. f. (*Lythrar.*).

BLAXIUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxx. 328 (1824) =
Dimorphothea, Vaill. (*Compos.*).
decumbens, Cass. l. c. = *D. fruticosa*.

BLEASDALEA, F. Muell. *Fragm.* v. 90 (1865) =
Grevillea, R. Br. (*Proteac.*).
cupanoides, F. Muell. l. c. = *G. Bleasdalea*.

BLECHUM, P. Br. *Hist. Jamaic.* 261 (1756).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1082.

ALVAREZIA, Pav. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 465
 (1847).

angustifolium, R. Br. *Prod.* i. 478. — Ind. occ.
angustus, Nees, in *DC. Prod.* xi. 467. — N. Granat.
anisophyllum, Juss. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 270 =
Phayloopsis longifolia.

BLECHUM :—

brasiliense, Mart. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 284 =
Stenandrium mandioccanum.
brasiliense, Lodd. *Cat. ex G. Don, in Loud. Hort.*
Brit. 245. — Bras.

Brownei, Fuss. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 270. —
 Ind. occ.

Brownei, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 238 =
 Linnaei.

costaricense, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854)
 168. — Costa Rica.

grandiflorum, Oerst. l. c. — Am. centr.
Haenkei, Nees, in *DC. Prod.* xi. 467. — Mexic.

hamatum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.*
 220. — Afr. trop.

laxiflorum, Fuss. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 270. —
 Jamaica.

Linnaei, Nees, in *DC. Prod.* xi. 465. — Mexic.
luzonium, Nees, l. c. 466 = *Brownei*.

mexicanum, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854)
 169. — Mexic.

Sternbergii, Nees, in *DC. Prod.* xi. 468 = *Tetramerium*
nervosum.

trinitense, Nees, l. c. 466. — Ins. Trinit.
Tweedii, Nees, l. c. — Mexic.

BLEEKERIA, Hassk. *Retzia*, i. 38 (1855) = **Ochrosia**,
 Juss. (*Apocyn.*).

calocarpa, C. Muell. in *Walp. Ann.* v. 492 = seq.
calocarpa, Hassk. *Retzia*, i. 40 = *O. elliptica*.

salubris, Hassk. l. c. 41 = *O. borbonica*.

BLEEKERIA, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. II. 407 (1859) =
Alchornea, Sw. (*Euphorb.*).

Zollingerii, Miq. l. c. = *A. villosa*.

BLEEKRODEA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 87.
 t. 28 (1852) [1856]. **URTICACEAE**, Benth. & Hook.
 f. iii. 358.

insignis, Blume, l. c. 88. — Borneo.
madagascariensis, Blume, l. c. — Madag.

BLENCOCOËS, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 75 (1836) =
Nierembergia, Ruiz & Pav. (*Solanac.*).

filicaulis, Rafin. l. c. 76 = *N. linearifolia*.

longiflora, Rafin. l. c. — Hab. ?

BLENNODERMA, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv.
 (1835) 406 = **Oenothera**, Linn. (*Onagrar.*).

Drummondii, Spach, l. c. 407 = *Oe. Spachiana*.

BLENNODIA, R. Br. in *Sturt, Exped.* ii. App. 67
 (1849). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 82.

alpestris, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855)
 100. — Austral.

blennodes, F. Muell. l. c. = *lasiocarpa*.
brevipes, F. Muell. l. c. — Austral.

canescens, R. Br. in *Sturt, Exped.* ii. App. 67. — Austral.
cardaminoides, Benth. *Fl. Austral.* i. 75. — Austral.

Cunninghamii, Benth. l. c. 76. — Austral.
curvipes, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855)
 100. — Austral.

eremigera, Benth. *Fl. Austral.* i. 74. — Austral.
filifolia, Benth. l. c. 73. — Austral.

lasiocarpa, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i.
 (1855) 100. — Austral.

nasturtioides, Benth. *Fl. Austral.* i. 74. — Austral.
trisecta, Benth. l. c. — Austral.

BLENNOSPERMA, Less. *Syn. Comp.* 267 (1832).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 404.

APALUS, DC. *Prod.* v. 507 (1836).
CONIOTHELE, DC. *Prod.* v. 531 (1836).

UNXIA, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835)
 37. t. 32.

californicum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 272. — Calif.
chilense, Less. *Syn. Comp.* 267. — Chili.

BLENNOSPORA, A. Gray, in *Hook. Kew Journ.* iii.
 (1851) 172 = **Calocephalus**, R. Br. (*Compos.*).

Drummondii, A. Gray, l. c. 173 = *C. Drummondii*.

BLEPETALON, Rafin. *Sylva Tellur.* 30 (1838) =
Scutia, Comm. (*Rhamn.*).

aculeatum, Rafin. l. c. = *S. Commersoni*.

BLEPHANTHERA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 59 (1836) =
Bulbine, Linn. (*Liliac.*).

depressa, Rafin. l. c. = *Bulbine bulbosa*.
Hookeri, Rafin. l. c. (= *Anthericum Hookeri*). —
 N. Zel.

BLEPHARACANTHUS, Nees, in *Lindl. Introd. Nat.*
Syst. ed. II. 444 (1836) = **Blepharis**, Juss. (*Acanth.*).

capensis, Nees, l. c. = *Blepharis capensis*.
carduifolius, Nees, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 209 =
Blepharis carduifolia.

furcatus, Nees, ex Steud. l. c. = *Blepharis furcata*.
integrifolius, Nees, ex Steud. l. c. = *Blepharis saturejac-*
folia.

procumbens, Nees, in *Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.*
 444 = *Blepharis glomerata*.

verticillata, Steud. *Nom.* ed. II. i. 209 = *Cardanthera*
verticillata.

BLEPHARADEN, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 449 (1867) =
Swertia, Linn. (*Gentianac.*).

perennis, Dulac, l. c. = *S. perennis*.

BLEPHARANDRA, Griseb. in *Linnaea*, xxii. (1849)
 7. **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 254.

hypoleuca, Griseb. l. c. — Guiana.

BLEPHARANTHEMUM, Klotzsch, in *Link, Klotzsch*
 & Otto, *Ic. Pl.* 20 (1841) = **Plagianthus**, Forst.
 (*Malvac.*).

sidoides, Klotzsch, l. c. = *P. sidoides*.

BLEPHARANTHES, Sm. *Gramm. Bot.* 188 (1821) =
Modecca, Lam. (*Passif.*).

BLEPHARIGLOTIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 38 (1836)
 = **Habenaria**, Willd. (*Orchid.*).

albiflora, Rafin. l. c. = *H. albida* ?
bicolor, Rafin. l. c. 39. — Hab. ?

cristata, Rafin. l. c. = *H. cristata*.
flaviflora, Rafin. l. c. — Hab. ?

longicornis, Rafin. l. c. 38 = *H. longicornis*.

BLEPHARIPAPPUS, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 316
 (1833). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 392.

PTILONELLA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.*
 vii. (1841) 385.

glandulosus, Hook. l. c. = *Layia glandulosa*.
scaber, Hook. l. c. — Am. bor. occ.

BLEPHARIS, Juss. *Gen.* 103 (1789). **ACANTHA-**
CEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1089.

ACANTHODIUM, Delile, *Fl. Egypte*, 241. t. 33 (1813).
BLEPHARACANTHUS, Nees, in *Lindl. Introd. Nat.*
Syst. ed. II. 444 (1836).

ablephara, Nees, in *DC. Prod.* xi. 267. — Java.
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii.
 150 = *boerhaviaefolia*.

acanthodioides, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb.*
Bot. 212. — Afr. trop.

angusta, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 35. — Afr. austr.

arborea, Spreng. *Syst.* ii. 819. — Arabia.
asperima, Nees, in *DC. Prod.* xi. 267. — Ind. or.

boerhaavifolia, Roth, *Nov. Sp.* 320 = seq.
boerhaviaefolia, Pers. *Syn.* ii. 180. — Ind. or.

calaminthaefolia, Pers. l. c. — Hab. ?
capensis, Pers. l. c. — Afr. austr.

carduifolia, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 35. — Afr. austr.

cuanzensis, Welw. ex S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii.
 (1880) 230. — Afr. trop.

edulis, Pers. *Syn.* ii. 180. — Arab.; Persia; Ind. bor.
 occ.

furcata, Pers. l. c.; T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii.
 (1864) 35. — Afr. austr.

glauca, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 36. — Afr. austr.

glomerata, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 89. — Afr. austr.
glumacea, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 232.
 — Afr. trop.

grossa, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 36. — Afr. austr.

Guinzii, T. Anders. l. c. 34. — Afr. austr.

hirtinervia, T. Anders. l. c. 36. — Afr. austr.

BLEPHARIS :—

- integrifolia*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 168 = *saturejaefolia*.
involuta, Solms, ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 107.—Afr. trop.
linariaefolia, Pers. Syn. ii. 180.—Afr. trop.
maderaspatensis, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. 320 = *boerhaviaefolia*.
molluginifolia, Pers. Syn. ii. 180.—Ind. or.
Noli-me-tangere, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 231.—Afr. trop.
pratensis, S. Moore, l. c. xv. (1877) 294.—Afr. trop.
procumbens, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. 320 = *boerhaviaefolia*.
procumbens, Pers. Syn. ii. 180 = *glomerata*.
procurrens, Nees, in DC. Prod. xi. 267 = *boerhaviaefolia*.
pungens, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 211.—Afr. trop.
repens, Roth, Nov. Sp. 321 = *molluginifolia*.
rubiaefolia, Schum. in Dansk. Vidensk. Selsk. Afh. iv. (1828) 66 = *boerhaviaefolia*.
saturejaefolia, Pers. Syn. ii. 180.—Afr. austr.
scindica, Stocks, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 36 = *linariaefolia*.
serrulata, Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 24.—Afr. trop.
setosa, Nees, in DC. Prod. xi. 265.—Afr. austr.
sindica, Stocks, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 500 = *linariaefolia*.
spathularis, T. Anders. l. c. vii. (1864) 35.—Afr. austr.
spiculifolia, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 85.—Ins. Socotr.
squarrosa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 35.—Afr. austr.
Togodelia, Solms, ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 108.—Abyss.
verticillata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2409 = *Cardanthera verticillata*.
Welwitschii, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 231.—Afr. trop.

BLEPHARISPERMUM, Benth. in DC. Prod. vii. 709 (1839) = **BLEPHAROPHYLLUM**, Klotzsch = **Scyphogyne**, Brongn. (Ericac.).

BLEPHARISPERMUM, Wight, ex DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 11 (1834). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 295.

- LEUCOBLEPHARIS**, Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 422.
petiolare, DC. in Wight, l. c. 12.—Ind. or.
spinulosum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 335.—Afr. trop.
subsessile, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 12.—Ind. or.
zanguebaricum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 336.—Afr. trop.

BLEPHARISTEMMA, Benth. in Wall. Cat. n. 6320 (1832). **RHIZOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 682.
corymbosum, Benth. l. c.—Ind. or.

BLEPHAROCALYX, Berg. in Linnaea, xxvii. (1854) 412 = **Myrtus**, Tourn.

- acuminatissimus*, Berg. l. c. 413; et in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 421.—Reg. Argent.
acuminatus, Berg. ll. cc. 414, 426 (= *Myrcia acuminata* ?)—Bras.
affinis, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 605.—Bras.
amarus, Berg. l. c. 422.—Reg. Argent.
angustifolius, Berg. l. c. 421.—Bras.
angustissimus, Berg. l. c.—Bras.
apiculatus, Berg. l. c. 425.—Bras.
brunneus, Berg. l. c. 427.—Bras.
canescens, Berg. l. c. 426.—Bras.
cisplatensis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 126.—Reg. Argent.
cuspidatus, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 424.—Bras.
depauperatus, Berg. in Linnaea, xxvii. (1854) 415; et in Mart. l. c. 428.—Bras.
ellipticus, Berg. ll. cc. 415 et 429.—Bras.
lanceolatus, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 422.—Bras.
longipes, Berg. l. c. 423.—Bras.
parvifolius, Berg. l. c. 606.—Bras.
picocarpus, Berg. l. c. 427.—Bras.
pilosus, Berg. l. c. 422.—N. Granat.
ramosissimus, Berg. l. c. 424.—Bras.

BLEPHAROCALYX :—

- salicifolia*, Berg. in Linnaea, xxvii. (1854) 413 = *Myrtus salicifolia*.
Serra, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 605.—Bras.
sessilifolius, Berg. l. c. 428.—Bras.
strictus, Berg. l. c. 423.—Bras.
Tweediei, Berg. in Linnaea, xxvii. (1854) 415; et in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 429.—Bras.
villosus, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 425.—Bras.
Widgreni, Berg. l. c. 427.—Bras.

BLEPHAROCARYA, F. Muell. Fragm. ix. 15 (1878). **SAPINDACEAE**.
involuticrigera, F. Muell. l. c. 16.—Austral.

BLEPHAROCHLAMYS, Presl, Epim. Bot. 245 (1849) = **Myrostetalon**, Harv. (Balanoph.).
capensis, Presl, l. c. 246 = M. Thomii.

BLEPHAROCHLOA, Endl. Gen. 1352 (1841) = **Leersia**, Sw. (Gramin.).
ciliata, Endl. l. c. = L. ciliata?

BLEPHARODON, Decne. in DC. Prod. viii. 603 (1844). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 756.

PTYCHOLEPIS, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58 (1857).
ampliflorus, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 304.—Bras.

asparagoides, Decne. in DC. Prod. viii. 604.—Bras.
asterion, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 307.—Bras.

bicolor, Decne. in DC. Prod. viii. 604.—Bras.
bicuspidatus, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 306.—Bras.

bracteatus, Fourn. l. c. 307.—Bras.
Decaisnei, Fourn. l. c. 305.—Bras.
diffusum, Decne. in DC. Prod. viii. 605.—Bras.

grandiflorum, Benth. Pl. Hartw. 215.—N. Granat.
laurifolium, Decne. in DC. Prod. viii. 603 = *Nephradenia laurifolia*.

lineare, Decne. l. c. = *Nephradenia linearis*.
linearifolium, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 756, sphalm. = *laurifolium*.

longipedicellatum, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 306.—Bras.
mucronatum, Decne. in DC. Prod. viii. 603.—Mexic.

neriifolium, Decne. l. c. = *Nephradenia neriifolia*.
pallidum, Decne. l. c.—Bras.
salicinum, Decne. l. c. 604.—Bras.?

Spruceanum, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 307.—Bras.
tripliner, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 319.—Venezuela.

BLEPHAROLEPIS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 442 (1836) = **Polpoda**, Presl (Ficoid.).
Zeyheriana, Nees, l. c. = P. capensis.

BLEPHAROLEPIS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 91 (1843) = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).
leucoblepharis, Nees, l. c.—Bras.

BLEPHAROPHYLLUM, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 216 = **Scyphogyne**, Brongn. (Ericac.).
divaricatum, Klotzsch, l. c. 215 = S. divaricata.

BLEPHAROSTEMMA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 398 = **Asperula**, Linn. (Rubiace.).
taurinum, Fourr. l. c. = A. taurina.

BLEPHILIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190; et Journ. Phys. lxxxix. (1819) 98. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1198.

Beck, Rafin. in Atl. Journ. 146.—Am. bor.
brevifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 96 = *ciliata*.
brevipes, Rafin. l. c.—Am. bor.

ciliata, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190.—Am. bor.
heterophylla, Rafin. New Fl. Am. iv. 96 = *ciliata*?

hirsuta, Benth. Lab. Gen. et Sp. 320.—Am. bor.
lanceolata, Rafin. New Fl. Am. iv. 96 = *hirsuta*?

nepetoides, Rafin. l. c. = *hirsuta*.
pratensis, Rafin. l. c. = *ciliata*.

BLEPHILOMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 95 (1836) = **Phlomis**, Tourn. (Labiata).
amplifolia, Rafin. l. c.—Hab.?

BLEPHISTELMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 103 (1836) = **Passiflora**, Linn.
aurantia, Rafin. l. c. = P. aurantia.

BLETIA, Ruiz & Pav. Prod. 119. t. 26 (1794). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. iii. 513.

BLETIANA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
BLETILLA, Reichb. f. in Fl. des Serres, viii. (1853) 246.

DILOMILIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 43 (1836).
GYAS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 299.
HECABE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 44 (1836).

JIMENSIA, Rafin. l. c. 38 (1836).
THIEBAUTIA, Colla, Hort. Ripul. 139 (1824).
acaulis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 435 = *Brassavola acaulis*.

acuminata, Reichb. f. l. c. 427 = *Laelia acuminata*.
acutipetala, Hook. Bot. Mag. t. 3217 = *verecunda*.
adenocarpa, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 216.—Mexic.

albida, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 428 = *Laelia albida*.
amazonica, Reichb. l. c. 434 = *Brassavola amazonica*.
amboinensis, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 180 = *Phaius amboinensis*.

anceps, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 418 = *Laelia anceps*.
angustata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 421 = *Spathoglottis plicata*.

angustata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 434 = *Brassavola angustata*.
anomala, Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1845) 23.—Mexic.

aphylla, Nutt. Gen. Am. ii. 194 = *Hexalectris aphylla*.
attenuata, Reichb. f. Xenia Orchid. ii. 64.—Ind. occ.
autumnalis, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 19 = *Laelia autumnalis*.

bicallosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 30 = *Liparis bituberculata*?

Boothiana, Reichb. f. Xenia Orchid. ii. 51 = *Laelia Boothiana*.
bracteosa, Griff. Notul. iii. 326.—Ind. or.

campanulata, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 17.—Mexic.
capitata, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 206 = *Elleanthus capitatus*.

Casperiana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 423 = *Laelia purpurata*.
catenulata, Ruiz & Pav. Syst. 229.—Peruv.

caulescens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 431 = *Laelia caulescens*.
Ceboletta, Reichb. f. l. c. 435 = *Brassavola Ceboletta*.

ciliata, Presl, Rel. Haenk. 99.—Peruv.
cinnabarina, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 430 = *Laelia cinnabarina*.

cinnamomea, Reichb. f. l. c. 418 = *Laelia cinnamomea*.
coccinea, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 16.—Mexic.

cordata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 436 = *Brassavola nodosa*.
crispa, Reichb. f. l. c. 423 = *Laelia crispa*.

crispina, Reichb. f. l. c. 419 = *Schomburgkia crispa*.
cucullata, Reichb. f. l. c. 433 = *Brassavola cucullata*.
Dabia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 30 = *Eulophia campestris*?

densiflora, Griff. Notul. iii. 328.—Ind. or.
Digbyana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 422 = *Laelia Digbyana*.

domingensis, Reichb. f. l. c. 432 = *Broughtonia lilacina*.
elegans, Reichb. f. l. c. 427 = *Laelia elegans*.

ensiformis, Ruiz & Pav. Syst. 230.—Peruv.
Eulophiae, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 439 = *Tetramicra tenera*.

euspatha, Reichb. f. l. c. 424 = *Laelia euspatha*.
flabellata, Reichb. f. l. c. 422 = *Laelia xanthina*.

flava, Reichb. f. l. c. 431 = *Laelia flava*.
flava, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 127 = *Phaius maculatus*.

florida, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 206.—Ind. occ.
fulgens, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 221.—Mexic.

furfurea, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 428 = *Laelia furfuracea*.
gebina, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 307 = *hyacinthina*.

glauca, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 423 = *Laelia glauca*.

BLETIA :—

- gloriosa*, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 419 = Schomburgkia crispa.
gracilis, Lodd. Bot. Cab. t. 1977.—Mexic.
graminifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 29 = Arundina bambusifolia.
grandiflora, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 17 = Laelia grandiflora.
grandis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 424 = Laelia grandis.
guineensis, G. Don, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 492, nomen.—Guinea.
havannensis, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 28.—Cuba.
Humboldtii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 430 = Schomburgkia Humboldtii.
humilis, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 53. t. 27 = Maxillaria gracilis.
hyacinthina, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 206.—China; Japon.
irrorata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 426 = Laelia irrorata.
jucunda, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 221.—Mexic.
Landsbergii, Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 317.—Am. trop.
latifolia, Gaudich. Bot. Freyc. Voy. 421.—Ins. Molucc.
lilacina, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 23.—Mexic.
Lindenii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 431 = Laelia Lindenii.
Lindleyana, Reichb. f. Xenia Orchid. ii. 65 = Laelia Lindleyana.
lineata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 436 = Brassavola lineata.
lobata, Reichb. f. l. c. 424 = Laelia Boothiana.
longipes, Reichb. f. Xenia Orchid. ii. 59 = Laelia longipes.
Lundii, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 92 = Laelia Lundii.
Lyonsii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 418 = Schomburgkia Lyonsia.
marginata, Reichb. f. l. c. 419 = Schomburgkia marginata.
Martiana, Reichb. f. l. c. 434 = Brassavola Martiana.
Masuca, D. Don, Prod. Fl. Nep. 30 = Calanthe Masuca.
montana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 445 = Octadesmia serratifolia.
nipponica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 511.—Japon.
nodosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 437 = Brassavola nodosa.
obcordata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 123.—Ind. or.
Orgiesiana, Reichb. f. in Otto, Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 420.—Hab.?
pallida, Lodd. Bot. Cab. t. 629 = florida.
Parkinsonii, Hook. Bot. Mag. t. 3736.—Mexic.
parviflora, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 439 = Tetramicra parviflora.
parviflora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 231.—Peruv.
patula, Hook. Bot. Mag. t. 3518.—Ins. S. Doming.
Paulinae, F. Muell. Fragm. vi. 95 = Spathoglottis Paulinae.
peduncularis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 426 = Laelia peduncularis.
Perrinii, Reichb. f. l. c. 421 = Laelia Perrinii.
platyphylla, Reichb. f. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 264 = sarcophylla.
praestans, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 425 = Laelia praestans.
pratensis, Reichb. f. l. c. 439 = Tetramicra rigida.
pulchella, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1850) 168 = verecunda.
pumila, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 421 = Laelia pumila.
Pumilio, Reichb. f. l. c. 433 = Brassavola Pumilio.
punctata, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 15.—Mexic.
purpurata, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 23 = Arethusa rosea.
purpurata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 423 = Laelia purpurata.
purpurea, DC. Huit. Not. Pl. Rar. Jard. Genève. 23 = verecunda.
reflexa, Lindl. Bot. Reg. xxi. (1836) t. 1760.—Peruv.
repanda, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 229.—Peruv.
retusa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 435 = Brassavola retusa.

BLETIA :—

- rhopalorrhachis*, Reichb. f. l. c. 437 = Brassavola rhopalorrhachis.
rigida, Reichb. f. l. c. 438 = Tetramicra rigida.
Roezii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 7.—Mexic.
rosea, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 420 = Schomburgkia rosea.
rubescens, Reichb. f. l. c. 425 = Laelia rubescens.
rupestris, Reichb. f. l. c. 431 = Laelia rupestris.
sanguinea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 56. t. 95 = catenulata.
sarcophylla, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 278.—Ind. qcc.
Schilleriana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 424 = Laelia Schilleriana.
schoenina, Reichb. f. l. c. 439 = Tetramicra schoenina.
Schomburgkii, Reichb. f. l. c. = Tetramicra rigida.
secunda, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 57.—Mexic.
Shepherdii, Hook. Bot. Mag. t. 3319 = verecunda.
Sherrattiana, Batem. in Hook. l. c. t. 5646.—N. Granat.
speciosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 342 = Laelia grandiflora.
splendens, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 64, nomen.—Eras.
stricta, C. Presl, Rel. Haenk. 98.—Ins. Luzon.
superbiens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 418 = Laelia superbiens.
sylvatica, Boj. Hort. Maurit. 318 = Calanthe sylvatica.
Tankervilleae, R. Br. in Bot. Mag. t. 1924 = Phaius grandiflorus.
tenera, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 242 = Tetramicra tenera.
tibicinis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 429 = Schomburgkia tibicina.
tuberculata, Reichb. f. l. c. 434 = Brassavola tuberculata.
tuberosa, Spreng. Syst. iii. 744 = Phaius tuberosus.
undulata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 420 = Schomburgkia undulata.
uniflora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 230.—Peruv.
venosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 438 = Brassavola venosa.
verecunda, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 206.—Florida; Ind. occ.
villosa, Spreng. Syst. iii. 743 = Phaius villosus.
violacea, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 426 = Laelia violacea.
Wagenerii, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 22.—Venezuela.
Wallisii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 115.—N. Granat.
Wendlandi, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 431 = Laelia Wendlandi.
Woodfordii, Hook. Bot. Mag. t. 2719 = Phaius maculatus.
xanthina, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 425 = Laelia xanthina.

BLETIANA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = **Bletia**, Ruiz & Pav. (Orchid.).

BLETILLA, Reichb. f. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1851-53) 246 = **Bletia**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
florida, Reichb. f. l. c. = Bletia florida.
Gebinae, Reichb. f. l. c. = Bletia hyacinthina.

BLETTI, Steud. Nom. ed. II. i. 210 (1840) = **BLATTI**, Adans. = **Sonneratia**, Linn. f. (Lythrar.).

BLIGHIA, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 571. t. 16, 17. **SAPINDACEAE**. [Benth. & Hook. f. i. 399].

AKEA, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 353 (1812).
AKEESIA, Tussac, Fl. Ant. i. 66 (1808).
sapida, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 571.—Afr.; Ind. occ.
unijugata, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 427.—Afr. trop.
zambesiaca, Baker, l. c.—Afr. trop.

BLINKWORTHIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 430. t. 4. **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 869.
lycioides, Choisy, l. c.—Burma.

BLITANTHUS, Reichb. Cat. Hort. Dresd. (1824); Handb. 238 (1837) = **Aeroglochin**, Schrad. (Chenopod.).
nepalensis, Reichb. ll. cc. = A. chenopodioides.

BLITUM, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 20 (1737) = **Chenopodium**, Linn.

- acuminatum*, Schur, Enum. Pl. Transs. 571 = C. rubrum.
antarcticum, Hook. f. Fl. Antart. ii. 549 = C. antarcticum.
atriplicinum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 133 = C. atriplicinum.
Bonus-Henricus, C. A. Mey. Fl. Alt. i. 11, nota = C. Bonus-Henricus.
botryoides, Drej. in Fl. Dan. t. 2894 = C. rubrum.
californicum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 101 = C. californicum.
capitatum, Linn. Sp. Pl. 4 = C. capitatum.
carinatum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 11 adnot. = C. carinatum.
chenopodioides, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 210 petiolare.
chenopodioides, Lam. Encyc. ii. 11 = C. capitatum.
chenopodioides, Nutt. Gen. Am. i. 4 = Monolepis chenopodioides.
crassifolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 582 = C. rubrum.
cristatum, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 73 = C. cristatum.
gangeticum, Moench, Meth. 359 = Amaranthus gangeticus.
genuinum, Koch, ex Buck, Ind. DC. Prod. iii. 61 (est sectio generis).
glandulosum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 82 = C. carinatum.
glaucum, Koch, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 75 = C. glaucum.
gracizans, Moench, Meth. 359 = Amaranthus Blitum.
lividum, Moench, l. c. = Amaranthus lividus.
maritimum, Nutt. Gen. Am. ii. Add. post Ind. [12] = C. rubrum.
maius, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 237 = Amaranthus Blitum.
melancholicum, Moench, Meth. 359 = Amaranthus gangeticus.
Nuttallianum, Roem. & Schult. Mant. i. 65 = Monolepis chenopodioides.
oleraceum, Moench, Meth. 359 = Amaranthus oleraceus.
petiolare, Link, Enum. Hort. Berol. i. 8.—Tataria?
polymorphum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 13 = C. rubrum.
Pumilio, C. A. Mey. l. c. 11, adnot. = C. Pumilio.
rubrum, C. A. Mey. l. c. = C. rubrum.
Sanguisorba, Pritz. Ic. Ind. 155, sphalm. = Poterium Sanguisorba.
tataricum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = C. capitatum.
tenue, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 81 = Roubieva multifida.
terminale, Stokes, Bot. Comment. i. 11 = C. capitatum.
virgatum, Linn. Sp. Pl. 4 = C. capitatum.
viride, Moench, Meth. 359 = C. album.

BLOCHMANNIA, Reichb. Consp. 163 (1828) = **Triplaris**, Linn. (Polygon.).

peruviana, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 173 = T. Poeppigiana.
Weigeltiana, Reichb. Consp. 163 = T. surinamensis.

BLONDEA, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 110 = **Sloanea**, Linn. (Tiliac.).
latifolia, Rich. l. c.—Guiana.

BLONDIA, Neck. Elem. ii. 115 (1790) = **Tiarella**, Linn. (Saxifr.).
biterata, Rafin. Fl. Tellur. ii. 75 = Astilbe decandra.
trifoliata, Rafin. l. c. = T. trifoliata.

BLOOMERIA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. 11 (1863). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 801.
aurea, Kellogg, l. c.—Calif.
Clevelandii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 376.—Calif.

BLUFFIA, Delile, Sem. Hort. Hamb. 1835 (Cf. Linnaea, x. (1836) 114); Nees, Fl. Afr. Austr. Gram. (1836) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
Eckloniana, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 447.—Afr. austr.

BLUMEA, G. Don, Gen. Syst. i. 573 (1831) = **BLUMIA**, Spreng. = **Saurauja**, Willd. (Ternstroem.).

BLUMEA, Reichb. Consp. 209 (1828) = *Neesia*, Blume (Malvac.).
altissima, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 211 = *N. altissima*.

BLUMEA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 514. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 289.
DOELLIA, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 953 (1843).
PLACUS, Lour. Fl. Cochinch. 496 (1790).
abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 392.—Abyss.
acutata, DC. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 409 = *laciniata*.
alata, DC. Prod. v. 448 = *Laggera alata*.
amethystina, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 173 = *glomerata*.
amplectens, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 13.—Ind. or.
amplectens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 163 = *bifoliata*.
anagallidifolia, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 13 = *amplectens*.
angustifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 164.—Zeylan.
appendiculata, DC. Prod. v. 447.—Java.
arenaria, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 13 = *amplectens*.
arfakiana, Martelli, in Nuov. Giorn. Bot. xv. (1883) 292.—N. Guin.
Arnottiana, Steud. Nom. ed. II. i. 210 = *Inula Cappa*.
aromatica, DC. Prod. v. 446.—Reg. Himal.; Burma.
aurita, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 16 = *Laggera aurita*.
axillaris, DC. Prod. v. 434 = *lacera*.
baccharoides, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 391 = *Pluchea Dioscoridis*.
balsamifera, DC. Prod. v. 447.—Ind. or.; Burma; Malaya.
barbata, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 14.—Ind. or.
Belangeriana, DC. Prod. v. 444.—Ind. or.
bifoliata, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 14.—Ind. or.; Burma; Malaya.
Bovei, Vatke, in Linnaea, xxxix. (1875) 485 = *abyssinica*.
bovina, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 173 = *oxyodonta*.
cernua, DC. Prod. v. 436 = *hieracifolia*.
Chamissoniana, DC. l. c. 434 = *Wightiana*.
chinensis, DC. l. c. 444.—Ind. or.; China; Java.
chinensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 195 = *Inula Cappa*.
chinensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 294 = *hieracifolia*.
cichoriifolia, DC. ex Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 410 = *laciniata*.
cinerascens, DC. Prod. v. 439 = *lacera*.
Clarkei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 267 = *elongata*.
Commerstonii, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 38.—Ind. or.
crassifolia, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 394.—Abyss.
crepidifolia, DC. Prod. v. 437 = *laciniata*.
crinita, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 348.—Zeylan.
crinita, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 387 = *hieracifolia*.
cuneifolia, DC. Prod. v. 441 = *lacera*.
Cunninghami, DC. l. c. 435.—Austral.
densiflora, DC. l. c. 446.—Ind. or.; Malaya; Ins. Pacif.
diffusa, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 525.—Austral.
diffusa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) 11. 187.—Burma.
Dregeana, DC. Prod. v. 436.—Afr. austr.
dregeanoides, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 392 = *lacera*.
elongata, DC. Prod. v. 445.—Reg. Himal.; Burma; Penang.
eriantha, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 15.—Ind. or.
excisa, DC. Prod. v. 446 = *densiflora*.
fasciculata, DC. l. c. 442 = *glomerata*.
fistulosa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) 11. 187 = *glomerata*.
flava, DC. Prod. v. 439 = *Laggera flava*.
flexuosa, C. B. Clarke, Compos. Ind. 86.—Ind. or.
fontinalis, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 173 = *lacera*.

BLUMEA :—

gariepina, DC. Prod. v. 448.—Afr. austr.
glandulosa, Benth. Fl. Hongk. 177 = *laciniata*.
glandulosa, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 14 = *lacera*.
glandulosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 163 = *membranacea*.
glomerata, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 15.—Ind. or.; Malaya; China.
glutinosa, DC. Prod. v. 434.—Madag.
gracilis, DC. l. c. 443 = *lacera*.
grandiflora, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 165 = *Capparis spinosa*.
grandis, DC. Prod. v. 447 = *densiflora*.
guineensis, DC. l. c. 449 = *Laggera aurita*.
Hamiltoni, DC. l. c. 439 = *hieracifolia*.
Heyneana, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 15 = *lacera*.
hieracifolia, DC. l. c. 15.—Ind. or.; Burma; Malaya.
hieracifolia, Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind. iii. 267 = *elongata*.
hispidula, DC. ex C. B. Clarke, in Fl. Brit. Ind. iii. 672 = *membranacea*.
holosericea, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 126 = *glomerata*.
holosericea, DC. Prod. v. 442 = *lacera*.
Hookeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 269.—Reg. Himal.
hymenophylla, DC. Prod. v. 440 = *membranacea*.
integrifolia, DC. Prod. v. 433.—Austral.
Jacquemontii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 265.—Ind. or.
javanica, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind. ii. (1845) 239.—Java.
Kingii, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 265.—Ind. or.
lacera, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 14.—Ind. or.; Malaya; Ins. Mascar.
laciniata, DC. Prod. v. 436.—Ind. or.; Malaya; China.
lactucaefolia, DC. l. c. 435 = *lacera*.
lapsanoides, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 15 = *virens*.
leptoclada, DC. Prod. v. 443 = *glomerata*.
leptoclada, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 125 = *lacera*.
Leschenaultiana, DC. Prod. v. 435 = *Wightiana*.
leucanthema, DC. l. c. 436 (sp. dubia).—Nepal.
longifolia, DC. l. c. 446 = *myriocephala*?
macrophylla, DC. l. c. 446.—Java.
macrostachya, DC. l. c. 442 = *hieracifolia*.
malabarica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 267.—Ind. or.
Malcolmii, Hook. f. l. c. 266.—Ind. or.
manillensis, DC. Prod. v. 435.—Ins. Luzon.
membranacea, DC. l. c. 440.—Ind. or.; Malaya.
Metziana, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 266 = *Belangeriana*.
Milnei, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 257; Fl. Vit. 141 = *densiflora*.
muralis, DC. Prod. v. 440 = *membranacea*.
Musra, DC. l. c. 435 = *lacera*.
myriocephala, DC. l. c. 445.—Reg. Himal.; Burma.
myriocephala, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 163 = *spectabilis*.
napiifolia, DC. l. c. 440 = *lacera*.
natalensis, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 971.—Afr. austr.
neilgherrensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 261.—Ind. or.
nitida, Wall. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 85 = *chinensis*.
nitida, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind. ii. (1845) 244.—Java.
nodiflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 262.—Burma.
obovata, C. B. Clarke, Comp. Ind. 77 = *Jacquemontii*.
obovata, DC. Prod. v. 446.—Nepal.
oligocephala, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 13 = *bifoliata*.
oloptera, DC. Prod. v. 448.—Afr. trop.
oxyodonta, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 15.—Ind. or.; Burma; Malaya; China.
parvifolia, DC. Prod. v. 437 = *Wightiana*.
paucifolia, DC. l. c. 440 = *membranacea*.
Perrottetiana, DC. l. c. 443 = *lacera*.
Pettitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 395.—Abyss.
phagnaloides, A. Rich. l. c. 393 = *Phagnalon scoparium*.
phyllostachya, DC. Prod. v. 438 = *Wightiana*.
procera, DC. l. c. 445.—Ind. or.; Burma.
pterodonta, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 15 = *Laggera pterodonta*.
pubiflora, DC. Prod. v. 434 = *amplectens*.

BLUMEA :—

purpurascens, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 395 = *Laggera pterodonta*.
purpurea, DC. Prod. v. 443 = *glomerata*.
racemosa, DC. l. c. 442 = *glomerata*.
riparia, DC. l. c. 444 = *chinensis*.
runcinata, DC. l. c. 438 = *laciniata*.
runcinata, Wall. Cat. n. 3087 = *lacera*.
salvifolia, DC. Prod. v. 448.—Ins. Borbon.
salviadora, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind. ii. (1845) 246.—Java.
saxatilis, Zoll. & Mor. l. c. 243.—Java.
semivestita, DC. Prod. v. 445 = *procera*.
senecioides, DC. l. c. 439 = *membranacea*.
senecioides, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 38 = *Pulicaria foliolosa*.
senegalensis, DC. Prod. v. 449 = *Conyza senegalensis*.
sericans, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 262.—Burma.
sessiliflora, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 410.—Ins. Timor.
sessilifolia, DC. Prod. v. 447 = *myriocephala*.
sikkimensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 268.—Reg. Himal.
solidaginoides, DC. Prod. v. 443.—Afr. trop.
sonchifolia, DC. l. c. 438 = *laciniata*.
spectabilis, DC. l. c. 445.—Ind. or.
spinulosa, DC. l. c. 443 = *hieracifolia*?
squarrosa, C. B. Clarke, Comp. Ind. 87 = *myriocephala*.
subcapitata, DC. Prod. v. 439.—Reg. Himal.
subsimplex, DC. l. c. 441 = *membranacea*.
sylvatica, DC. l. c. 447.—Java.
tenella, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 13 = *bifoliata*?
tetraptera, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 318.—Ins. Philipp.
thyrsoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 166 = *lacera*.
timorensis, DC. ex Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 411.—Ins. Timor.
tomentosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 394.—Abyss.
trichophora, DC. Prod. v. 436 = *Wightiana*.
trigona, DC. l. c. 437 = *lacera*.
trisulca, DC. l. c. 440 = *Conyza stricta*.
vernonioides, DC. l. c. 447 = *Laggera alata*.
villosa, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 263 = *lacera*.
viminea, DC. Prod. v. 442.—Ins. Timor.
virens, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 14.—Ind. or.
viscosa, DC. Prod. v. 441 = *membranacea*.
Wallichii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 87.—Assam.
Wightiana, DC. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 14.—Geront. trop.
Zollingeriana, C. B. Clarke, Comp. Ind. 90 = *balsamifera*.

BLUMENBACHIA, Koel. Gram. Gall. et Germ. 28 (1802) = *Sorghum*, Moench (Gramin.).
halepensis, Koel. l. c. 29 = *S. halepense*.

BLUMENBACHIA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1825) 1705; Blumenb. (1827) 6. t. 1. *LOASEAE*, Benth. & Hook. f. i. 805.
CAJOPHORA, Endl. Gen. 931 (1839).
GRIPIDEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 227. t. 28.
RAPHISANTHE, Lilja, in Linnaea, xv. (1841) 263.
carduifolia, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 39.—Peruv.
cernua, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 152.—Reg. Argent.
chuquintensis, Hook. f. Bot. Mag. t. 6143.—Peruv.
contorta, Hook. f. l. c. t. 6134 = *grandiflora*.
coronata, Haage & Schmidt, in Rev. Hort. (1874) 58.—Chili.
Domeykoana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 75.—Chili.
Espigneera, C. Gay, Fl. Chil. ii. 434.—Chili.
grandiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 62.—Peruv.
Hieronymi, Urb. in Eichl. Jahrb. Berl. iii. (1884) 249.—Reg. Argent.
insignis, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1825) 1706.—Reg. Argent.
latifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 209.—Paraguay.
micrantha, G. Don, Gen. Syst. iii. 62.—Peruv.
multifida, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 139 = *Hieronymi*.

BLUMENBACHIA :—

- multifida, Hook. Bot. Mag. t. 3599.—Reg. Argent.
 palmata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 208.—
 Paraguay.
 parviflora, Gill. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 62 =
 insignis.
 Prietea, C. Gay, Fl. Chil. ii. 435.—Chili.
 pterosperma, G. Don, Gen. Syst. iii. 62.—Peruv.
 punicea, G. Don, l. c.—Peruv.
 scandens, Meyen, Reise, i. 310.—Chili.
 sepiaria, G. Don, Gen. Syst. iii. 62.—Peruv.
 sylvestris, Poepp. Fragm. Syn. Fl. Chil. 25.—Chili.

BLUMEODENDRON, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.
 xlii. (1873) ii. 245 = **Mallotus**, Lour. (Euphorb.).
 Muelleri, Kurz, l. c. = **Paracroton pendulus**.
 Tokbrai, Kurz, l. c. = **Ins. Andaman**.

BLUMIA, Nees, ex Blume, in Verh. Bat. Gen. ix. (1823)
 147 = **Talauma**, Juss. (Magnol.).
 Candollii, Nees, l. c.; et in Flora, viii. (1825) 152 = **T.**
 Candollii.

BLUMIA, Spreng. Syst. iii. 126 (1826) = **Saurauja**,
 Willd. (Ternstr.).
 japonica, Steud. Nom. ed. II. i. 212, sphalm. = seq.
 javanica, Spreng. Syst. iii. 126 = **S. Blumia**.

BLUTAPARON, Rafin. New Fl. Am. iv. 45 (1836)
 Philoxerus, R. Br. (Amarant.).
 brevifolium, Rafin. l. c. = **P. vermicularis**.
 repens, Rafin. l. c. 46 = **P. vermicularis**.

BLYSMUS, Panz. ex Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 41
 (1824) = **Scirpus**, Tourn. (Cyperac.).
 Bonanni, Steud. Nom. ed. II. i. 212 = **Schoenus**
 Bonanni.
 brevifolius, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 173. t. 173
 = **S. Caricis**.
 compressus, Panz. in Link, Hort. Berol. i. 278 = **S.**
 Caricis.
 rufus, Link, l. c. = **S. rufus**.

BLYTTIA, Arn. in Mag. Zool. et Bot. ii. 420 (1838) =
Vincetoxicum, Moench (Asclep.).
 arabica, Arn. l. c. = **V. fruticulosum**.

BLYTTIA, Fries, Novit. Fl. Suec. Mant. ii. 2 (1839) =
Cinna, Linn. (Gramin.).
 suaveolens, Fries, l. c. = **C. pendula**.

BLYXA, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 4
 (1806). **HYDROCHARIDAE**, Benth. & Hook. f.
 iii. 451.
 DIPLOSIPHON, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 166. t.
 167 (1844).
 SAIVALA, Jones, in As. Res. iv. (1799) 275.
 Aubertii, Rich. in Mem. Inst. Fr. (1811) 4.—Madag.
 graminea, Thou. ex Steud. Nom. ed. II. i. 212.—
 Madag.
 javanica, Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. x.
 (1843) 121.—Java.
 octandra, Planch. ex Thw. Enum. Pl. Zey. 332.—
 Zeylan.
 Roxburghii, Rich. in Mem. Inst. Fr. (1811) 77. t. 5.—
 As. trop.; Austral.
 Saivala, Steud. Nom. ed. II. i. 212.—Ind. or.

BOADSCHIA, All. Fl. Pedem. i. 248 = **BOHADSCHIA**,
 Crantz = **Peltaria**, Linn. (Crucif.).

BOARIA, DC. Prod. viii. 299 (1844) = **Maytenus**,
 Molina (Celastr.).
 Molinae, DC. l. c. = **M. Boaria**.

BOBAEA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.
 (1830) 215 = **Bobea**, Gaudich. (Rubiace.).

BOBARTIA, Linn. Diss. Dass. 3 (1747); Fl. Zeyl.
 17 (1747); Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 313.
 IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 698.
 HECASTA, Soland. ex Schum. in Skr. Naturk-Selsk.
 iii. (1793) 10.
 aphylla, Ker-Gawl. Gen. Irid. 30.—Afr. austr.
 aurantiaca, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 662 = **Homeria**
 aurantiaca.
 filiformis, Ker-Gawl. Gen. Irid. 30.—Afr. austr.

BOBARTIA :—

- gladiata, Ker-Gawl. Gen. Irid. 30; Sweet, Hort. Brit.
 ed. I. 395.—Afr. austr.
 indica, Linn. Sp. Pl. 54.—Afr. austr.
 juncea, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 313 =
 indica.
 Linnaei, Pritz. Ind. Ic. ii. 47 perperam = indica.
 spathacea, Ker-Gawl. Gen. Irid. 30 = indica.
 umbellata, Ker-Gawl. l. c. 31.—Afr. austr.

BOBEA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 473. t. 93 (1826).
 RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 101.
 BOBAEA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.
 (1830) 215.
 BURNEYA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829)
 190.
 brevipes, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 36.—
 Ins. Sandvic.
 elatior, Gaudich. in Bot. Freyc. Voy. 473. t. 93 =
 Timonius Gaudichaudi.
 glabra, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) ii.
 211 = Timonius Jambosella.
 hirsutiuscula, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.
 xxix. (1867) 247 = Polyphragmon sericeum.
 inaequisejala, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 545.—Ins.
 Banca.
 mutabilis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) ii.
 212 = Polyphragmon mutabile.
 putaminosa, F. Muell. Fragm. iv. 92 = Guettardella
 putaminosa.
 sericantha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 355.—Malaya.
 Wallichiana, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii.
 (1851) ii. 211 = Timonius Rumphii.

BOBU, Adans. Fam. ii. 88 (1763) = **Symplocos**,
 Linn. (Styrac.).

BOBUA, DC. Prod. iii. 23 (1828) = **Symplocos**, Linn.
 (Styrac.).
 arborea, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 305 =
 S. arborea.
 atroviridis, Miers, l. c. 304 = S. spicata.
 baptica, Miers, l. c. 305 = S. baptica.
 caerulea, Miers, l. c. = S. caerulea.
 cerasifolia, Miers, l. c. 304 = S. cerasifolia.
 glaucescens, Miers, l. c. 305 = S. glaucescens.
 gracilis, Miers, l. c. = S. gracilis.
 japonica, Miers, l. c. 306 = S. japonica.
 lancifolia, Miers, l. c. = S. lancifolia.
 laurina, DC. Prod. iii. 24 = S. spicata.
 Lenormandiana, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii.
 (1879) 304 = S. Lenormandiana.
 leptostachya, Miers, l. c. 306 = S. lancifolia.
 lucida, Miers, l. c. 305 = S. lucida.
 montana, Miers, l. c. = S. montana.
 myrtacea, Miers, l. c. 306 = S. myrtacea.
 nerifolia, Miers, l. c. = S. nerifolia.
 nitida, Miers, l. c. 305 = S. nitida.
 oligostachya, Miers, l. c. 304 = S. spicata.
 prunifolia, Miers, l. c. 306 = S. caudata.
 rotundifolia, Miers, l. c. 305 = S. rotundifolia.
 stravadioides, Miers, l. c. 304 = S. stravadioides.
 theophrastaeifolia, Miers, l. c. 306 = S. theophrastae-
 folia.
 Vieillardii, Miers, l. c. 305 = S. Vieillardii.

BOCA, Vell. Fl. Flum. 232; v. t. 113 (1825) = **Banara**,
 Aubl. (Samyd.).
 serrata, Vell. ll. cc. = **Banara Vellozii**.

BOCAGEA, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 41. t. 9 (1825).
 ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 29.
 OXANDRA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 45. t. 8 (1842).
 SAGERAEA, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii.
 (1851) 207.
 acuminata, Steud. Nom. ed. II. i. 212 = **Orophea**
 acuminata.
 alba, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 42.—Bras.
 aromatica, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 xvii. (1862) 36.—N. Granat.
 canescens, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v.
 (1861) 70.—Am. austr.
 celebica, Blume, Fl. Jav. Anon. 88.—Ins. Celebes.
 coriacea, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 93.—
 Zeylan.
 corymbosa, Blume, Fl. Jav. Anon. 85.—Java.

BOCAGEA :—

- Dalzellii, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 92.—
 Ind. or.
 elliptica, Hook. f. & Thoms. l. c.—Burma; Malaya.
 enneandra, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 144.—Java.
 espinata, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v.
 (1861) 71.—Peruv.
 Gaudichaudiana, Baill. Adansonia, viii. (1867–68)
 183.—Cochinch.
 heterantha, Baill. l. c. 173.—Madag.
 hexandra, Blume, Fl. Jav. Anon. 83 = javensis.
 javensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 144.—Java.
 latifolia, Blume, Fl. Jav. Anon. 89.—Java.
 leucodermis, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc.
 v. (1861) 71.—Bras.
 longipedunculata, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 45.—Bras.
 lutea, Baill. Hist. Pl. i. 215 = **Alphonsea lutea**.
 multiflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 45.—Bras.
 nervosa, Pierre, Fl. For. Coch. sub t. 16 = **King-**
 stonia nervosa.
 obliqua, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 93.—
 Zeylan.
 philastreana, Pierre, Fl. For. Coch. t. 16.—Cochinch.
 pisocarpa, Blume, Fl. Jav. Anon. 90. t. 45.—Java.
 polyandra, C. Presl, Rel. Haenk. ii. 77.—Ins. Luzon.
 polycarpa, Steud. Nom. ed. II. i. 212 = **Orophea poly-**
 carpa.
 Thwaitesii, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 92.
 —Zeylan.
 ventricosa, Baill. Hist. Pl. i. 215 = **Alphonsea ventri-**
 cosa.
 verrucosa, Baill. l. c. sphalm. = praec.
 viridis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 42. t. 9.—Bras.
 Weddelliana, Baill. Adansonia, viii. (1867–68) 170.—
 Bras.

BOCCO, Steud. Nom. ed. I. 112 (1821) sphalm. = **Bocoo**,
 Aubl.

BOCCONIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 32 (1737).
 PAPAVERACEAE, Benth. & Hook. f. i. 53.
 MACLEAYA, R. Br. App. Denh. & Clapp. Trav. 218,
 in adnot. (1826).
 cordata, Willd. Sp. Pl. ii. 841.—China; Japon.
 ferruginea, Roehl, in Belg. Hort. xxiv. (1874) 39.—
 Peruv.
 frutescens, Linn. Sp. Pl. 505.—Mexico; Peruv.
 glauca, Salisb. Prod. 377 = frutescens.
 integrifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 119. t. 35.
 —Mexico; Peruv.
 japonica, Hort. ex André, in Rev. Hort. (1866) 369 =
 cordata.
 jodoensis, Carr. l. c. 340 = cordata.
 quercifolia, Moench, Meth. Suppl. 122 = frutescens.
 sinuatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 8 = frutescens.
 subtomentosa, L'Hérit. ex Stahl, Estud. Fl. Puerto-
 rico, Foll. ii. 34 = frutescens.

BOCKIA, Scop. Introd. 106 (1777) = **Mouriria**, Juss.
 (Melast.).

BOCOA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 38. t. 391 (1775) =
Inocarpus, Forst. (Legum.).
 edulis, Baill. Adansonia, ix. (1868–70) 237 = **I. edulis**.
 guianensis, Steud. Nom. ed. I. 112 = seq.
 prouacensis, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 38.—Guiana.

BOCQUILLONIA, Baill. Adansonia, ii. 225 (1861)
 62). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii
 313.
 brachypoda, Baill. Adansonia, xi. (1873) 127.—N.
 Caled.
 brevipes, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66)
 166.—N. Caled.
 grandidens, Baill. Adansonia, xi. (1873) 128.—N.
 Caled.
 sessiliflora, Baill. l. c. ii. (1861–62) 226.—N. Caled.
 spicata, Baill. l. c. 227.—N. Caled.

BODWICHIA, Walp. Rep. i. 808 (1842), sphalm.—
Bowdichia, H. B. & K. (Legum.).

BOEA, Comm. ex Lam. Encyc. i. 401 (1783). **GES-**
NERACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1023.
 BAEA, Comm. ex Juss. Gen. 121 (1789).
 CHLETERUS, Rafin. Prim. Somiol. 25. 1814.

BOEA:—

- DORCOCERAS*, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 54 (1832).
alata, Pers. Syn. i. 15 = *Calceolaria petiolaris*.
amplexicaulis, Parish, ex C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 84 = *Phylloboea amplexicaulis*.
borneensis, Scheff. ex H. O. Forbes, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 298 = *Didymocarpus Schefferi*.
Cardwellia, F. Muell. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 145 = *Commersonii*.
cochinchinensis, C. B. Clarke, l. c. 143. —Cochinch.
Commersonii, R. Br. in Benn. Pl. Fav. 120. —China.
dictyoneura, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 169. —China.
flosculosa, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 83 = *multiflora*.
Hancei, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 144 = *dictyoneura*.
herbacea, C. B. Clarke, l. c. 142. —Ins. Formosa.
hygrometrica, R. Br. in Benn. Pl. Fav. 120. —China.
hygroskopica, F. Muell. Fragm. iv. 146. —Austral.
magellanica, Lam. Illustr. i. 53. t. 15 = *Commersonii*.
Minahassae, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 415. —Ins. Celebes.
multiflora, R. Br. in Benn. Pl. Fav. 120. —Ind. or.
philippensis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 146. —Ins. Philipp.
plantaginea, Pers. Syn. i. 15 = *Calceolaria plantaginea*.
proliniana, J. St. Hil. Expos. i. 279 = *magellanica*.
primuloides, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 190 = *Oreocharis primuloides*.
prolixa, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 143. —Burma.
punctata, Pers. Syn. i. 15 = *Calceolaria punctata*.
rufescens, Franch. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 449. —China.
Swinhoii, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 231. —China.
Trebii, H. O. Forbes, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 297. —Sumatra.
triandra, Pers. Syn. i. 15 = *Calceolaria triandra*.
Urvillei, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 147. —Ins. Waigiou.
violacea, Pers. Syn. i. 15 = *Calceolaria violacea*.
Wallichii, R. Br. in Benn. Pl. Fav. 120. —Burma.

- BOEBERA**, Willd. Sp. Pl. iii. 2125 (1803) = **Dyssodia**, Cav. (Compos.).
alternifolia, Moq. & Sessé, ex DC. Prod. v. 639 = *Adenophyllum Porophyllum*.
Cavanillesii, Spreng. Syst. iii. 544 = *Adenophyllum coccineum*.
chrysanthemoides, Willd. Sp. Pl. iii. 2125. —D. chrysanthemoides.
fastigiata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 198 = D. chrysanthemoides.
glandulosa, Pers. Syn. ii. 459 = D. chrysanthemoides, glandulosa.
incana, Lindl. Bot. Reg. t. 1602 = D. pubescens.
Porophyllum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 198 = *Adenophyllum Porophyllum*.
pubescens, Spreng. Syst. iii. 544 = D. pubescens.
subintegerrima, Spreng. l. c. = D. subintegerrima.
tagetiflora, Spreng. l. c. = D. chrysanthemoides.

- BOECKHIA**, Kunth, Enum. Pl. iii. 448 (1841) = **Hypodiscus**, Nees (Restiac.).
laevigata, Kunth, l. c. 450 = H. albo-aristatus.
striata, Kunth, l. c. 449 = H. striatus.

- BOEHMERIA**, Jacq. Enum. Pl. Carib. 9 (1760).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 387.
GYMNOGYNE, F. Didr. Ind. Sem. Haun. (1850). —Cf. Linnaea, xxix. (1857–58) 737.
DURETIA, Gaudich. in Bot. Freyc. Voy. 500 (1826).
SPLITGERBERA, Miq. Comm. Phytogr. 133. t. 14 (1840).
acalyphoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 225 = *Pouzolzia acalyphoides*.
acuminata, Hook. & Arn. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 235 = *Pipturus albidus*.
acuminata, Pers. Syn. ii. 556 = *Elatostema acuminatum*.
acuminata, Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 209. —N. Caled.
albida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 96 = *Pipturus albidus*.
alienata, Willd. Sp. Pl. iv. 341 = *Pouzolzia indica*.

BOEHMERIA:—

- amplissima*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 219 = *stipularis*.
ampullacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 35 = *caudata*.
angustata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Debregeasia velutina*.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 34 = *Phenax angustifolius*.
arachnoidea, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 423 = *Pouzolzia macrura*.
arborea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 348 = *Gesnouinia arborea*.
arborescens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 541 = *caudata*.
argentea, Guill. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 235¹⁹ = *Pipturus argenteus*.
argentea, Linden, in Belg. Hort. viii. (1858) 166. —Mexico.
arguta, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 186. —Am. trop.
aspera, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206, in nota = *Pouzolzia aspera*.
aspera, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855–56) 349. t. 11. —N. Granat.
australis, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 38. —Ins. Norfolk.
ballotaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 35 = *Phenax ballotaefolius*.
bifida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 222 = *biloba*, Wedd.
biloba, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 100. —Java.
biloba, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 199. —Japon.
Blumei, Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 204. —Ins. Philipp.
Boiviniana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 227 = *Pouzolzia Boiviniana*.
boliviana, Blume, l. c. 206, in nota = *Pouzolzia Boiviniana*.
brevirostris, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 201. —Peruv.
bullata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 35. —Ecuador.
caerulea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 209 = *Cypholophus coeruleus*.
calophleba, C. Moore & F. Muell. in F. Muell. Fragm. viii. 11. —Austral.
candicans, Hassk. Pl. Jav. Rar. 203; Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *nivea*.
candidissima, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Leucosyke javanica*.
Candolleana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 499 = *Pipturus argenteus*.
canescens, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 200 = *platyphylla*.
capensis, Spreng. Syst. iii. 844. —Afr. austr.
castaneaefolia, A. Cunn. ex Bureau, in DC. Prod. xvii. 250 = *Pseudomorus Brunoniana*.
caudata, Poir. in Bonpl. Jard. Malm. t. 15 = *platyphylla*.
caudata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 34. —Am. trop.
caudigera, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 199 = *platyphylla*.
celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 217. —Ins. Celebes.
celtidifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 34. —Ecuador.
cephalida, Pers. Syn. ii. 556 = *Procris cephalida*.
chinensis, Pers. l. c. 557 = *Procris cantonensis*.
cinerascens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 203 = *Pouzolzia cinerascens*.
cinerascens, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Pipturus argenteus*.
clidmioides, Miq. Pl. Jungh. 34 = *platyphylla*.
cochinchinensis, Pers. Syn. ii. 557 = *Procris cochinchinensis*.
cochinchinensis, Spreng. Syst. iii. 844 = *Pouzolzia indica*.
comosa, Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 205 = *sidaefolia*.
compacta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 210. —Java.
conglobata, Blume, l. c. 204 = *Pouzolzia conglobata*.
crenata, Blume, l. c. 208 = *Cypholophus macrocephalus*?
Cummingiana, Blume, l. c. ii. 199 = *heterophylla*.
cuspidata, Blume, l. c. 216 (sp. dubia). —Nepal.
cuspidata, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855–56) 345 = *ramiflora*.
cylindrica, Gbl. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 218 = *elongata*.

BOEHMERIA:—

- cylindrica*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 34. —Am. bor. et austr.
dasyopoda, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 188 = *cylindrica*.
densiflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 271. —China.
depauperata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 202 = *malabarica*.
dichotoma, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Debregeasia velutina*.
didymogyne, Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 204. —Burma.
diffusa, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855–56) 356 = *sidaefolia*.
discolor, Poepp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206 = *Pouzolzia discolor*.
diversiflora, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101, 104 = *Zollingeriana*.
diversifolia, Miq. Pl. Jungh. 34 = *Maoutia diversifolia*.
diversifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 202 = *Pavonii*.
Drummondiana, Wedd. l. c. 201 = *cylindrica*.
elliptica, Wedd. l. c. 200 = *platyphylla*.
elongata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 218. —Hab. ?
elongata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 212 = *platyphylla*.
elongata, Fisch. ex Jacq. Eclog. t. 135 = *Phenax vulgaris*.
erythropoda, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101, 104. —Malaya.
excelsa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 202. —Ins. Juan Fernand.
fagifolia, Pers. Syn. ii. 556 = *Elatostema fagifolium*.
fallax, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855–56) 346. —Peruv.
Fernandesiana, C. Gay, Fl. Chil. v. 360 = *Urtica glomerulaeflora*.
flagelliformis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 310 = *caudata*.
florida, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 187. —Am. trop.
formicaria, Poepp. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 201 = *Pouzolzia formicaria*.
frondosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 59 = *Pouzolzia viminea*.
frutescens, D. Don, l. c. = *Maoutia Puya*.
frutescens, Thunb. Fl. Jap. 367. n. 98 = *Villebrunea frutescens*.
glabra, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = *Neraudia melastomaefolia*.
glochidiata, Hassk. Pl. Jav. Rar. 206 = *Pouzolzia indica*.
glomerulifera, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101, 104 = *malabarica*.
grandifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 199 = *platyphylla*.
greviaefolia, Presl, Bot. Bemerk. 110. —Hab. ?
guatemalana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206 = *Pouzolzia guatemalana*.
Hamiltoniana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 199 = *platyphylla*.
Harveyi, Seem. Fl. Vit. t. 62 = *Cypholophus heterophylla*.
Helferii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 201. —Burma.
heteroidea, Blume, l. c. 216 (sp. dubia). —Ind. or.
heterophylla, Blume, l. c. 204 = *Blumei*.
heterophylla, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855–56) 351. —Ins. Philipp.
hirta, Roth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 231 = *Pouzolzia Rothiana*.
hirta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 34 = *Phenax urticifolius*.
hirta, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 202. —Peruv.
hispidula, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 223. —Sumatra.
holosericea, Blume, l. c. 221. —Japon.
Huegeliana, Blume, l. c. 218 (sp. dubia). —Ind. or.
humilis, Miq. Pl. Jungh. 33 = *platyphylla*.
hypoleuca, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 264 = *Debregeasia hypoleuca*.
incana, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Pipturus velutinus*.
interrupta, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1857) 182 = *platyphylla*.
interrupta, Willd. Sp. Pl. iv. 340 = *Fleurya interrupta*.
Jacquiniana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 219. —Hab. ?
Janatsi-itsigo, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1830) 70 = *Debregeasia edulis*.

BOEHMERIA:—

- japonica, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 131.—Japon.
 javanica, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Fleurya interrupta*.
 laevis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206 in nota = *Pouzolzia virgata*.
 lateriflora, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 342 = *cylandrica*.
 latifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 207 = *Cypholophus latifolius*.
 Lindeniana, Blume, l. c. 226.—N. Granat.
 littoralis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 34 = *cylandrica*.
 longispica, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 260 = *japonica*.
 lutescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 209 = *Cypholophus lutescens*.
 macrocephala, Blume, l. c. 208, in obs. = *Cypholophus macrocephalus*.
 macrophylla, Hornem. Hort. Hafn. ii. 890.—Hab.?
 macrophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 60.—Reg. Himal.; Burma.
 macrophylla, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 215 = *japonica*.
 macrostachya, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 199 = *platyphylla*.
 macrothyrsa, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 100, 103 = *Laportia decumana*.
 maculata, Pers. Syn. ii. 556 = *Elatostema maculatum*.
 malabarica, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855-56) 355.—Ind. or.; Malaya.
 massuriensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 216 = *platyphylla*.
 mauritiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 200 = *platyphylla*.
 melanocarpa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 210 = *Cypholophus melanocarpus*.
 melastomaeifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 96 = *Neraudia melastomaeifolia*.
 melastomoidea, Griff. Notul. iv. 386 = *Pouzolzia pentandra*.
 microcarpa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 201 = *platyphylla*.
 microceltis, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 100, 104 = *Pouzolzia viminea*.
 mollicoma, Miq. in Zoll. l. c.—Java.
 mollis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 203 = *Cypholophus macrocephalus*.
 moluccana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 208 = *Cypholophus macrocephalus*.
 moluccana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 201 = *Cypholophus macrocarpus*.
 monticola, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 227.—Sumatra.
 nana, D. Don, Prod. Fl. Nep. 60 = *Pouzolzia indica*.
 neglecta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 200.—Java.
 nepalensis, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855-56) 383 = *Villebrunea frutescens*.
 nervosa, Madden, in Journ. As. Soc. Beng. xvii. (1848) i. 403 = *rugulosa*.
 nivea, Gaudich. in Bot. Freyc. Voy. 499.—As. trop. (cult.).
 nudiflora, Willd. Sp. Pl. iv. 343.—Venezuela.
 obliqua, Poepp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206, adnot. = *Pouzolzia obliqua*.
 odontophylla, Miq. Pl. Jungh. 35 = *Maoutia odontophylla*.
 ourantha, Miq. l. c. 33 = *platyphylla*.
 ovalis, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 100 = *Pouzolzia viminea*.
 ovata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206, adnot. = *Pouzolzia ovata*.
 ovata, Steud. Nom. ed. II. i. 212 = *Neraudia melastomaeifolia*.
 palmata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79.—Hab.?
 parvifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 203 = *Droguetia diffusa*.
 pauciflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 201 = *Droguetia diffusa*.
 Pavonii, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 202.—Peruv.
 penduliflora, Wedd. l. c. 199 = *macrophylla*.
 peruviana, Blume, Mus. Lugd. Bat. ii. 224 = *caudata*.
 petiolaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 36 = *caudata*.
 phyllotachya, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 187 = *cylandrica*.
 pilosiuscula, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *platyphylla*.

BOEHMERIA:—

- plataniifolia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 440.—Japon.
 platyphylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 60.—As. et Afr. trop.; Ins. Pacif.
 polystachya, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 200.—Reg. Himal.; Burma.
 procridioides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 204 = *Pouzolzia procridioides*.
 propinqua, Decne. Herb. Timor. 163 = *Pipturus argenteus*.
 prostrata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 209 = *Cypholophus prostratus*.
 Puya, Hook. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 316 = *Maoutia Puya*.
 racemiflora, Forst. ex Blume, Rumphia, iv. 37 = *Phytocrene hirsuta*.
 radicans, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 35 = *Pilea rhizobola*.
 ramiflora, Bedd. Forest. Man. Bot. t. 27. f. 2 = *mala-barica*.
 ramiflora, Jacq. Enum. Pl. Carib. 31.—Ind. occ.; Mexic.
 repanda, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Pipturus repandus*.
 repens, Nees & Mart. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. xi. (1823) 36 = *Pilea hirtella*.
 repens, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 201.—Cuba.
 rhynchophylla, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 202.—Am. austr.
 rigida, Benth. in Hook. Niger Fl. 519.—Afr. trop.
 rotundifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 60 = *platyphylla*.
 rubescens, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Villebrunea rubescens*.
 rubescens, Jacq. Fragm. 8 = *Gesnouinia arborea*.
 rugosa, Pers. Syn. ii. 556 = *Phenax ballotaefolius*.
 rugosissima, Miq. Pl. Jungh. i. 32 = *platyphylla*.
 rugosissima, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 200.—Java.
 rugulosa, Wedd. l. c. 200.—Reg. Himal.
 salicifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 60 = *Debregeasia hypoleuca*.
 sanguinea, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Pouzolzia viminea*.
 scabra, Hassk. l. c.—As. trop.?
 scabrella, Gaudich. Bot. Freyc. Voy. 499 = *platyphylla*.
 scabrella, Hort. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 215 = *caudata*.
 sericea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 208 = *Cypholophus moluccanus*.
 sidaefolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 203.—Reg. Himal.; Burma; Java.
 Sieboldiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 220 = *platyphylla*.
 spicata, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 330 = *platyphylla*.
 spiciflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 217 (sp. dubia).—Ind. or.
 spicigera, Spreng. Syst. iii. 845.—Venezuela.
 squamigera, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 203 = *Chamabainia cuspidata*.
 stipularis, Wedd. l. c. 200.—Ins. Mascar.
 strigosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 226 = *Pavonii*.
 strigosula, Blume, l. c. 203 = *Pouzolzia viminea*.
 subperforata, Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1855-56) 383 (sp. dubia).—Ind. or.
 sumatrana, Miq. Pl. Jungh. 32 = *platyphylla*.
 sylvatica, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Villebrunea sylvatica*.
 taitensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 200 = *platyphylla*.
 tenacissima, Gaudich. Bot. Freyc. Voy. 500 = *nivea*.
 ternifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 59 = *platyphylla*.
 tomentosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 200 = *platyphylla*.
 travancorica, Bedd. Forest. Man. Bot. 225 = *mala-barica*.
 trinervata, Pers. Syn. ii. 556 = *Gyrotaenia trinervata*.
 trinervis, Miq. Pl. Jungh. 36 = *Pipturus repandus*.
 uliginosa, Mor. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁷ = *Phenax uliginosus*.
 ulmifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 202 = *fallax*.
 urantha, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 221 = *platyphylla*.

BOEHMERIA:—

- urticaefolia, Pers. Syn. ii. 556 = *Phenax urticaefolius*.
 urticaefolia, Spreng. Syst. iii. 844 = *Pilea rupiendia*.
 velutina, Decne. Herb. Timor. 163 = *Pipturus velutinus*.
 vestita, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 209 = *Cypholophus vestitus*.
 vialis, Casar. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁷ = *Phenax Sonneratii*.
 viminea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 202 = *Pouzolzia viminea*.
 virgata, Guillem. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 182 = *platyphylla*.
 Waitziana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 203 = *Pouzolzia viminea*.
 Wightiana, Blume, l. c. 217 = *platyphylla*.
 Zollingeriana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 201.—Java.

BOEICA, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. 118. tt. 85 ad 87 (1874). GESNERACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1023.

BAEICA, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 134 (1883).

filiformis, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. 118. t. 87.—Reg. Himal.

fulva, C. B. Clarke, l. c. t. 85.—Reg. Himal.

Griffithii, C. B. Clarke, l. c. t. 86.—Assam.

hirsuta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 136.—Assam?

porosa, C. B. Clarke, l. c.—Burma.

BOELIA, Webb, Otia Hisp. 20. t. 15, 16 (1853) = **Genista**, Linn. (Legumin.).
 sphaerocarpa, Webb, l. c. = *G. sphaerocarpa*.

BOENNINGHAUSENIA, Reichb. Consp. 197 (1828). RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 287.

PODOSTAURUS, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie ii. (1845) 45.

albiflora, Reichb. l. c.—Reg. Himal.; Japon.

japonica, Sieb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 21 = *albiflora*.

BOENNINGHAUSIA, Spreng. Syst. iii. 153, 245 (1826) = **Chaetocalyx**, DC. (Legumin.).
 vincentina, Spreng. l. c. 245 = *C. vincentinus*.

BOERHAAVIA, Linn. Fl. Zeyl. 4 (1747) = **Boerhaavia**, Vaill. (Nyctag.).

BOERHAAVIA, Vaill. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Linn. Gen. ed. I. 8 (1737). NYCTAGINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 5.

adscendens, Willd. Sp. Pl. i. 19 = *repens*.

africana, Lour. Fl. Cochinch. i. 16.—Afr. trop.

aggregata, Pav. ex Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 429 = *Nyctaginia capitata*.

angustifolia, Linn. Syst. ed. XII. 52 (sp. dubia).—Hab.?

angustifolia, Span. in Linnaea, xv. (1841) 342 = *repens*.

anisophylla, Torr. in Bot. Mex. Bound. 171.—Texas.
 arborea, Roem. & Schult. Syst. i. 66 = *Pisonia hirtella*.

arborescens, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 257 = *Pisonia hirtella*.

ascendens, Schum. Beskr. Guin. Pl. 17 = *repens*.

bastica, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6769 = *repanda*.

bicolor, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 168, 169 = *repens*.

bracteosa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 370.—Texas.

Burchellii, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 455.—Afr. austr.

caribaea, Jacq. Obs. Bot. iv. 5 = *repens*.

chaerophylloides, Willd. Sp. Pl. i. 22 = *Astrephia chaerophylloides*.

coccinea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *repens*.

Commersoni, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 484.—Madag.

cortensis, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 168 = *repens*.

crispa, Heyne, in Wall. Cat. n. 6771.—Ind. or.

decumbens, Vahl, Enum. i. 284 = *paniculata*.

BOERHAAVIA :—

- depressa, C. Sm. in *Tuckey, Congo*, 249, nomen.—Ins. Cap. Verd.
- diandra*, Aubl. Pl. Gui. i. 4 = paniculata?
- diandra*, Burm. f. Fl. Ind. 3. t. 1 = erecta.
- diandra*, Linn. Sp. Pl. 1194 = hirsuta, paniculata.
- dichotoma*, Hochst. ex Walp. Ann. iii. 298.—Abyss.
- dichotoma*, Schimp. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 142 = grandiflora.
- dichotoma*, Vahl, Enum. i. 290 = plumbaginea.
- diffusa*, Engelm. & A. Gray, in Boston, Journ. Nat. Hist. v. (1847) 259 = viscosa.
- diffusa*, Linn. Sp. Pl. 3 = repens.
- diffusa*, Sw. Obs. 10 = paniculata.
- discolor*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 215.—Ecuador.
- eglandulosa*, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 169 = repens.
- elegans*, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 453.—Nubia; Arabia; Ind. bor. occ.
- elongata*, Salisb. Prod. 56 = erecta.
- erecta*, Burm. f. Fl. Ind. t. 3. f. 2 = glutinosa.
- erecta*, Ell. Sketch, i. 41 = repens.
- erecta*, Linn. Sp. Pl. 3.—Am. bor.; Ind. occ.
- eriosolena*, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 322.—Mexic.
- excelsa*, Willd. Phyt. 1. n. 5; Sp. Pl. i. 21 = Oxybaphus micranthus?
- fruticosa*, Dalz. in Dalz. & Gibs. Fl. Bomb. 213.—Ind. or.
- fruticosa*, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 167 = plumbaginea.
- gibbosa*, Pav. ex A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 323 = Senkenbergia annulata.
- gibbosa*, Pav. ex Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 457 = Tinantia gypsophiloides.
- glabrata*, Blume, Bijdr. 733 = repens.
- glandulosa*, Anderss. Om Oarn. Galapagos. 64.—Ins. Galap.
- glomerata*, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Guy. 1131, nomen.—Guiana.
- glutinosa*, Miers, ex Bert. in Merc. Chil. (1829) 596 = discolor.
- glutinosa*, Vahl, Enum. i. 287 = diffusa?
- Grahamii*, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 323 = scandens.
- grandiflora*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 209 = plumbaginea.
- Helenae*, Roem. & Schult. Syst. Mant. i. 73 = verticillata.
- hirsuta*, Linn. Mant. 1170.—Ind. occ.; Am. bor.
- hirsuta*, Willd. Phyt. 1 = repens.
- insularis*, Boj. Hort. Maurit. 264 = repens.
- laxa*, Pers. Syn. i. 36 = paniculata.
- leiosolena*, Torr. Bot. Mex. Bound. 172.—Texas.
- libyca*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 336.—Algeria.
- linearifolia*, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 322.—N. Mexic.
- litoralis*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 216.—Peruv.
- maroccana*, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 176 = repens.
- microphylla*, Bory, ex Steud. Nom. ed. II. i. 213 (ordo ignot.).—Ins. Maurit.
- minutiflora*, Span. in Linnaea, xv. (1841) 342 = repens.
- mutabilis*, R. Br. Prod. 422 = repens.
- nantocana*, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 403 = viscosa.
- nudicaulis*, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 37.—Chili.
- obtusifolia*, Lam. Illustr. i. 10 = patula.
- obtusifolia*, Steud. Nom. ed. II. i. 213 = paniculata.
- Palmeri*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 142.—Texas.
- paniculata*, Lam. Illustr. i. 10 = hirsuta, erecta.
- paniculata*, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105.—Texas; Mexic.
- patula*, Domb. ex Vahl, Enum. i. 287.—Peruv.
- pedunculosa*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 210.—Abyss.
- pentandra*, Burch. Trav. i. 432 = Burchellii.
- periplocifolia*, Comm. ex Vahl, Enum. i. 290.—Madag.
- periplocifolia*, Sieber, ex Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 453 = repens.
- plicata*, Boj. 2me Rapp. Soc. Hist. Nat. Maurit. 43 (sp. dub.).—Maurit.?

BOERHAAVIA :—

- plumbaginea, Cav. Ic. ii. 7. t. 112.—Hispan.; Afr. trop. et austr.; Syria.
- polymorpha*, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = caribaea, hirsuta, repens.
- procumbens*, Banks, ex Roxb. Fl. Ind. i. 146 = repens.
- pterocarpa*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 376.—Am. bor.
- pubescens*, R. Br. Prod. i. 422 = repens.
- pulchella*, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 88.—Reg. Argent.
- pulverulenta*, Dupuis, in Vahl, Enum. i. 291 = dichotoma.
- purpurascens*, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 321.—N. Mexic.
- Reboudiana*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 335.—Algeria.
- repanda*, Kotschy, ex Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 454 = verticillata.
- repanda*, Roxb. Hort. Beng. 2; in Beatson, St. Helena Tracts, 302 = verticillata.
- repanda*, Willd. Sp. Pl. i. 22.—As. trop.; Austral.
- repens*, Linn. Sp. Pl. 3.—Cosmop. trop.
- repens*, Sieber.—Cf. Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 168 = plumbaginea.
- rhomboidea*, Humb. in Spreng. Jahrb. Gew. i. III. 66 = Cryptocarpus globosus.
- Rottleri*, Steud. Nom. ed. II. i. 213 = crispa?
- rubicunda*, Steud. l. c. = elegans.
- rugosa*, Rottl. ex Wall. Cat. sub n. 6771 = crispa.
- rupestris*, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 169 = repens.
- sarmentosa*, Willd. Sp. Pl. i. 21 = scandens.
- scabrida*, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 213 = discolor.
- scandens*, Drège, ex Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 455 = Burchellii.
- scandens*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 3 = plumbaginea.
- scandens*, Gibs. Cat. Bomb. Pl. 167 = verticillata.
- scandens*, Linn. Sp. Pl. 3.—Am. bor.; Ind. occ.
- Schomburgkiana*, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1225.—Austral.
- sessiliflora*, Steud. Nom. ed. II. i. 213 = repens.
- spicata*, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 456.—Am. bor. occ.
- stellata*, Boj. 2me Rapp. Soc. Hist. Nat. Maurit. 43.—Ins. Maurit.?
- stellata*, Wight, Ic. t. 875 = verticillata.
- suberosa*, C. Sm. in Tuckey, Congo, 249 = repens.
- sumata*, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 342 = repens.
- surinamensis*, Miq. l. c. xviii. (1844) 244 = repens.
- tetrandra*, Forst. f. Prod. 2. n. 5.—Ins. Societ.
- tomentosa*, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 168 = repens.
- tuberosa*, Lam. Illustr. i. 10.—Peruv.
- umbellata*, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 709 = repanda.
- undulata*, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 168 = repens.
- verticillata*, Boiss. Fl. Orient. iv. 1044 = plumbaginea.
- verticillata*, Poir. Encyc. v. 56.—Afr. trop.; Syria; Ind. or.
- verticillata*, Rottl. in Wall. Cat. n. 6772 = crispa.
- virgata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 215.—N. Mexic.
- viscosa*, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1834) 75 = repens.
- viscosa*, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 256. n. 12.—Peruv.
- viscosa*, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 167 = plumbaginea.
- vulvariaefolia*, Poir. Encyc. v. 55 = repens.
- Wrightii*, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xv. (1853) 322.—N. Mexic.
- BOGENHARDIA**, Reichb. Nom. 200 (1841) = **Abutilon**, Tourn. (Malvac.).
- crispa*, Reichb. l. c. in nota = A. crispum.
- BOHADSCHIA**, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 2 (1762); ed. II. 5 (1769) = **Peltaria**, Linn. (Crucif.).
- alliacea*, Crantz, l. c. = P. alliacea.
- BOHADSCHIA**, Presl, Rel. Haenk. ii. 98. t. 68 (1831) = **Turnera**, Linn.
- humifusa*, Presl, l. c. = T. diffusa.
- microphylla*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 114 = T. diffusa.

BOHADSCHIA, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. 279 (1795) = **Hyoseris**, Linn. &c. (Compos.).

hirta, F. W. Schmidt, l. c. 280 = Leontodon hirtus.

lucida, F. W. Schmidt, l. c. 279 = H. lucida.

BOHERAVIA, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. 210 (1878); Contrib. 59 = **Boerhaavia**, Vaill. (Nyctag.).

BOISDUVALIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 383 (1835) = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).

andina, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 70 (= O. andina?).—Chili.

cleistogama, Curran, in Bull. Calif. Acad. (1884) 12.—Calif.

concinna, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 384 = O. concinna.

densiflora, S. Wats. Bot. Calif. i. 233 = O. densiflora.

Douglasii, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 385 = O. densiflora.

glabella, Walp. Rep. ii. 89 = O. glabella.

Tocornalii, C. Gay, Fl. Chil. ii. 344.—Chili.

Torreyi, S. Wats. Bot. Calif. 233 = O. Torreyi.

Volckmanni, Phil. in Linnaea, xxx. (1859–60) 187.—Chili.

BOISSIAEA, Lem. in Orb. Dict. ii. 638 (1842) = **Bossiaea**, Vent. (Legumin.).

BOISSIERA, Domb. ex DC. Syst. i. 512, in syn. (1818) = **Lardizabala**, Ruiz & Pav. (Berberid.).

trifoliata, Domb. ex DC. l. c. 513 = L. trifoliolata.

triternata, Domb. ex DC. l. c. 512 = L. biternata.

BOISSIERA, Haenseler, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 218 (1861) = **Gagea**, Salisb. (Liliac.).

baetica, Haenseler, l. c. = G. polymorpha.

BOISSIERA, Hochst. & Steud. in Flora, xxi. (1838) i. Intell. 25. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1175.

SCHNIZLEINIA, Steud. Nom. ed. II. i. 213, in syn. (1840).

WIESTIA, Boiss. Fl. Orient. v. 559 (1884).

bromoides, Hochst. & Steud. l. c.; Syn. Pl. Gram. 200.—Arab.; Syria; Persia; Affghan.

Danthoniae, A. Braun, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) 3 = Bromus macrostachyus.

Pumilio, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 9.—Persia.

BOJERIA, DC. Coll. Mém. ix. 18; et Prod. v. 94 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 331.

glabra, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 364.—Afr. trop.

speciosa, DC. Coll. Mém. ix. 18. t. 3.—Madag.

BOJERIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 50 (1836) = **Amomum**, Linn. (Scitam.).

magnifica, Rafin. l. c. = A. magnificum.

BOLANDRA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 341. **SAXIFRAGEAE**.

californica, A. Gray, l. c.—Calif.

oregana, S. Wats. l. c. xiv. (1879) 292.—Am. bor. occ.

BOLANOSA, A. Gray, Pl. Wright. i. 82 (1852). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 232.

Coulteri, A. Gray, l. c.—Mexic.

BOLAX, Comm. ex Juss. Gen. 226 (1789) = **Azorella**, Lam. (Umbell.).

angulatus, Presl, ex DC. Prod. iv. 80 = *Mulinum angulatum*.

aretioides, Spreng. Umb. Sp. 11 = A. aretioides.

caespitosus, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 62 = A. caespitosus.

caespitosus, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 358 = A. aretioides.

cladorrhizus, Spreng. l. c. 362 = A. cladorrhiza.

complicatus, Spreng. Umb. Sp. 9, 10 = A. caespitosus.

crenatus, Spreng. Syst. i. 880 = A. crenata.

Echinus, Presl, ex DC. Prod. vi. 79 = *Mulinum Echinus*.

BOLAX:—

- filamentosa*, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 359 = *A. filamentosa*.
floccipes, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 380 = *Astrotricha floccosa*.
geraniifolius, Presl, ex DC. Prod. iv. 81 = *Huanaca geraniifolia*.
Gilliesii, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 325 = *A. Gilliesii*.
Glebaria, Comm. ex Lam. Encyc. iii. 156 = *A. caespitosa*.
gummifer, Spreng. Syst. i. 879 = *A. caespitosa*.
integrifolius, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 214 = *A. filamentosa*.
ledifolius, Sieber, ex DC. Prod. v. 74 = *Astrotricha ledifolia*.
lycopodioides, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 361 = *A. corymbosa*.
multifidus, Spreng. Syst. i. 880 = *A. multifida*.
pedunculatus, Spreng. Umb. Sp. 10 = *A. multifida*.
pilifera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 32.—Peruv.
prolifer, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 361 = *Mulinum proliferum*.
spinosus, Spreng. l. c. 362 = *Mulinum spinosum*.
tridentatus, Spreng. Umb. Prod. 34 = *Hydrocotyle tridentata*.
trifurcatus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 214 = *A. caespitosa*.
trilobus, Spreng. Umb. Prod. 34 = *Hydrocotyle triloba*.

BOLBIDIUM, Lindl. Veg. Kingd. 181 (1847), nomen (Orchid.). In Herb. Lindl. includit species *Dendrobii* (D. subacaule & prasinum).

- BOLBOPHYLLARIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 934 = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).
aristata, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 60 = *Bulbophyllum aristatum*.
biseta, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 242 = *Bulbophyllum bisetum*.
bracteolata, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 934 = *Bulbophyllum bracteolatum*.
clavata, S. Moore in Baker, Fl. Maurit. 346 = *Bulbophyllum clavatum*.
Oerstedii, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 223 = *Bulbophyllum Oerstedii*.
pachyrhachis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 241 = *Bulbophyllum pachyrhachis*.
sordida, Reichb. f. l. c. 242 = *Bulbophyllum bracteolatum*.

- BOLBOPHYLLOPSIS, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 933 = *Cirrhopetalum*, Lindl. (Orchid.).
maculosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 243 = *C. maculosum*.
morphologorum, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 933 = *C. maculosum*.

BOLBOPHYLLUM, Spreng. Syst. iii. 681, 732 (1826) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).

BOLBORCHIS, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 89 (1845-46) = *Coelogyne*, Lindl. (Orchid.).
crociformis, Zoll. & Moritz, l. c. = *C. javanica*.

BOLBOSTYLIS, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 467 = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).

BOLDEA, Juss. in Ann. Mus. Par. xiv. (1809) 134 = *Peumus*, Molina (Monim.).
fragrans, C. Gay, Fl. Chil. v. 353; et Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855) 412. t. 31 = *P. Boldus*.

BOLDOA, Endl. Gen. Suppl. i. 1378 (1841) = *BOLDEA*, Juss. = *Peumus*, Molina (Monim.).

BOLDOA, Cav. Cat. Hort. Madr. (1803) t. 7; Lag. Gen. et Sp. Nov. 10 (1816). *NYCTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 8.
SALPIANTHUS, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 154. t. 44 (1808).
lanceolata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 10.—Mexic.
ovatifolia, Lag. l. c. = *Cryptocarpus globosus*.
paniculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 356 = *Cryptocarpus globosus*.
purpurascens, Cav. Hort. Madr. t. 7 = *Cryptocarpus globosus*.
repens, Spreng. Syst. i. 179.—Bras.

BOLDU, Feuill. ex Adans. Fam. ii. 446 (1763) = *Peumus*, Molina (Monim.).

BOLDU, Nees, Progr. 11 (1833); Syst. Laurin. 177 (1836) = *Cryptocarya*, R. Br. (Laurin.).
chilinum, Nees, Syst. Laurin. 178 = *Peumus Boldus*.
chilense, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 67 = praec.
nitidum, Meissn. l. c. 506 = *C. nitida*.

BOLDUCIA, Neck. Elem. iii. 32 (1790) = *Dipteryx*, Schreb. (Legumin.).

BOLDUS, Schult. f. in Roem. & Schult. Syst. vii. p. x. 56 (1829) = *Peumus*, Molina (Monim.).
chilensis, Schult. f. l. c. 56.—*P. Boldus*.

BOLELIA, Rafin. Atl. Journ. 120 (1832) = *Downingia*, Torr. (Campan.).

BOLEUM, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 163. t. 26. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 98.
asperum, Desv. l. c. 163, 175.—Hispan.

BOLINA, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838) (Melastomac.).
conferta, Rafin. l. c. = *Brachyotum confertum*.
divaricata, Rafin. l. c. = *Pterogastra divaricata*.
excelsa, Rafin. l. c. = *Centronia excelsa*.

BOLIVARIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826). 207. t. 4 = *Menodora*, Humb. & Bonpl. (Oleaceae).
chlorargantha, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 225.—Bolivia.
decemfida, Gill. ex Hook. Journ. Bot. i. (1834) 284.—Chili.
Grisebachii, A. Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 254 = *M. heterophylla*.
integrifolia, Cham. & Schlecht. l. c. i. (1826) 208 = *M. integrifolia*.
mexicana, A. DC. Prod. viii. 315 = *M. mexicana*.
pinnatifida, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 474 = *M. pinnatifida*.
robusta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 190. t. 5 = *M. robusta*.
trifida, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 209 = *M. trifida*.

BOLLAEA, Parl. in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 509 = *Pancratiaceae*, Linn. (Amaryll.).
canariensis, Parl. l. c. = *P. canariense*.

BOLLEA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 667 = *Zygopetalum*, Hook. (Orchid.).
coelestis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) i. 756 = *Z. coeleste*.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Guy. 1206, nomen.—Guiana.
Lalindei, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) ii. 33 = *Z. Lalindei*.
Lawrenceana, Reichb. f. l. c. (1878) ii. 266 = *Z. Lawrenceana*.
pallens, Reichb. f. l. c. (1881) i. 462.—Hab.?
Patini, Reichb. f. l. c. (1874) ii. 34 = *Z. Patini*.
pulvinaris, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 107 = *Z. pulvinare*.
violacea, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 668 = *Z. violaceum*.

BOLOPHYTA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 347 = *Parthenium*, Linn. (Compos.).
alpina, Nutt. l. c. 348 = *P. alpinum*.

BOLOSIA, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 211 (1870) = *Hispidella*, Barnad. (Compos.).
piloselloides, Pourr. ex Willk. l. c. = *H. hispanica*.

BOLTONIA, L'Hérit. Sert. Angl. 27 (1788). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 269.
ASTEROMOEAE, Blume, Bijdr. 901 (1827).
DICHAETOPHORA, A. Gray, Pl. Fendl. 73 (1849).
HISUTSUA, DC. Prod. vi. 44 (1837).
MADEA, L'Hérit. ex DC. Prod. v. 301 (1836).
asteroides, Sims, Bot. Mag. t. 2554 = *diffusa*.
asteroides, L'Hérit. Sert. Angl. 27.—Am. bor.
campestris, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 120.—Texas.
cantonensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 398.—Japon.
diffusa, Ell. Sketch, ii. 400.—Am. bor.

BOLTONIA:—

glastifolia, L'Hérit. Sert. Angl. 27 = *asteroides*.
incisa, Benth. Fl. Hongk. 173 = *Aster incisus*.
indica, Benth. l. c. 174 = *Aster indicus*.
integrifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 269 = *pekinensis*.
japonica, Benth. & Hook. f. l. c.—Japon.
latisquama, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiii. (1862) 238.—Am. bor.
lautureana, Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord. xxxi. (1877) 215 = *Aster lautureanus*.
pekinensis, Hance, in Journ. Bot. v. (1867) 370.—China.
Seemannii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 269 = *Achaetogeron Seemannii*.

BOLUSIA, Benth. in Hook. Ic. Pl. xii. 57. t. 1163 (1873). *LEGUMINOSAE*.
capensis, Benth. l. c.—Afr. austr.

BOMAREA, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ix. (1804) 71. *AMARYLLIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 736.
COLLANIA, Herb. Amaryll. 103. t. 8 (1837).
DANBYA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 57 (1866).
DODECASPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 35 (1836).
SPHAERINE, Herb. Amaryll. 106. t. 12, 13, 16, 18 (1837).
VANDESIA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 332.
WICHURAEA, M. Roem. Syn. Ensae. 277 (1847).
acutifolia, Herb. Amaryll. 112.—Mexic.
affinis, Kunth, Enum. Pl. v. 796 = *edulis*.
amoena, M. Roem. Syn. Ensae. 274.—Peruv.
anceps, Herb. Amaryll. 116 = *fimbriata*.
andimarcana, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 201.—Peruv.
Andreana, Baker, l. c. 205.—N. Granat.
angulata, Benth. Pl. Hartw. 156.—Peruv.
angustifolia, Benth. l. c.—Peruv.
angustipetala, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 202.—N. Granat.
aurantiaca, Herb. Amaryll. 399. t. 46. f. 1.—Peruv.
brachysepala, Benth. Pl. Hartw. 157.—Peruv.
bracteata, Herb. Amaryll. 112. t. 3. f. 3 = *edulis*.
Brauniana, Schenk, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 168 = *edulis*.
Bredemeyerana, Herb. Amaryll. 118 = *multiflora*.
brevis, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 202.—Peruv.
Caldasiana, Herb. Amaryll. 119.—Guatemala; Peruv.
caraccensis, Herb. l. c. 111. t. 16. f. 2 = *edulis*.
Carderi, Mast. in Gard. Chron. (1876) i. 793, 795.—N. Granat.
chontalensis, Seem. in Gard. Chron. (1871) 479 = *edulis*.
coccinea, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 202.—Peruv.
conferta, Benth. Pl. Hartw. 259 = *patacensis*.
cordifolia, Herb. Amaryll. 113.—Peruv.
cornigera, Herb. l. c. 116. t. 17. f. 2.—Peruv.
cornuta, Herb. l. c. 114. t. 17. f. 4 = *edulis*.
crinita, Herb. l. c. 119. t. 15. f. 4.—Peruv.
crocea, Herb. l. c. 119.—Peruv.
cumbrensis, Herb. l. c. 115. t. 18. f. 2 = *torta*.
declinata, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 802 = *dispar*.
densiflora, Herb. Amaryll. 399. t. 46. f. 4 = *tomentosa*.
diffRACTA, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 206.—N. Granat.
denticulata, Herb. Amaryll. 118.—Peruv.
dispar, Herb. l. c. 115. t. 17. f. 1.—Peruv.
dissitifolia, Baker, in Journ. Bot. xx. 1882 203.—Ecuador.
distichophylla, Baker, l. c. 202.—Peruv.
edulis, Herb. Amaryll. 111.—Am. trop.
Fanningiana, Herb. l. c. 116. t. 16. f. 3 = *multiflora*.
fimbriata, Herb. l. c. 116.—Peruv.
floribunda, Herb. l. c. = *fimbriata*.
formosissima, Herb. l. c. 111. t. 14. f. 4.—Peruv.
frondea, Mast. in Gard. Chron. (1882) i. 668.—N. Granat.
furcata, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 792 = *edulis*.
fuscata, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Guy. 1120, nomen.—Guiana.
glaucescens, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 201 = *edulis*.
glomerata, Herb. Amaryll. 115. t. 15. f. 1.—Peruv.
goniocaulon, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 204.—Ecuador.

BOMAREA :—

- gloriosa*, M. Roem. Syn. Ens. 269 = *edulis*.
granatensis, M. Roem. l. c. 264 = B. *Salsilla*.
grandifolia, Herb. Amaryll. 113 = *edulis*.
Halliana, Herb. Amaryll. 117. t. 10. f. 3.—N. Granat.
Hartwegii, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 203.—Ecuador.
hirsuta, Herb. Amaryll. 114.—N. Granat.
hirta, Schenk, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 169.—Bras.
hirtella, Herb. Amaryll. 112 = *edulis*.
hispida, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 202.—N. Granat.
Hookeriana, Herb. Amaryll. 398. t. 46. f. 3.—Peruv.
involuta, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 201.—Peruv.
Jacquesiana, Kunth, Enum. Pl. v. 800.—Bras.
janeirensis, M. Roem. Syn. Ens. 267 = *edulis*.
Kalbreyeri, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 204.—N. Granat.
lancifolia, Baker, l. c. 202.—Ecuador.
latifolia, Herb. Amaryll. 113 = *edulis*.
Lehmanni, Baker, in *Journ. Bot.* xxi. (1883) 373.—Am. austr.
linifolia, Baker, l. c. xx. (1882) 201.—N. Granat.
longipes, Baker, l. c. 204.—Ecuador.
lutea, Herb. Amaryll. 120. t. 5.—Peruv.
lyncina, Herb. l. c. 398. t. 46. f. 8.—Peruv.
Maakiana, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 337.—Venezuela.
Macleania, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 66 = *aurantiaca*.
macrocarpa, Herb. Amaryll. 14 = *edulis*.
maranensis, Herb. l. c. 17.—Bras.
Martiana, Schenk, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 170 = *edulis*.
miniata, Kunth, Enum. Pl. v. 792 = *edulis*.
minima, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 202.—N. Granat.
Moritziana, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 797 = *edulis*.
multiflora, Mirb. Hist. Nat. Pl. ix. (1804) 72.—N. Granat.
multipes, Benth. Pl. Hartw. 156.—Peruv.
nervosa, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 202.—Peruv.
nobilis, Herb. Amaryll. 422 = *ovata*.
obovata, Herb. l. c. 112. t. 14. f. 2 = *edulis*.
oculata, M. Roem. Syn. Ens. 263 = B. *Salsilla*.
oligantha, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 648.—Peruv.
ovata, Mirb. Hist. Nat. Pl. ix. (1804) 72.—Am. austr.
pachyphlebia, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 204.—Ecuador.
pardina, Herb. Amaryll. 120. t. 14. f. 1.—N. Granat.
paltarumensis, Herb. l. c. 422 = *fimbriata*.
patacensis, Herb. l. c. 120. t. 14. f. 3.—Ecuador; N. Granat.
pauciflora, Herb. l. c. 112 = *edulis*.
platypetala, Benth. Pl. Hartw. 156 = *uncifolia*.
podopetala, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 202.—Ecuador.
polygonatoides, Baker, l. c.—Ecuador.
praecipua, Herb. Amaryll. 422 = B. *Salsilla*.
pubibunda, Planch. & Linden, Cat. n. 10. (1855) 4.—N. Granat.
pumila, Griseb. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56, nomen.—Peruv.
punctata, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 66.—Peruv.
purpurea, Herb. Amaryll. 118, 399.—Peruv.
rosea, Herb. l. c. 118.—Peruv.
Salsilla, Mirb. in *Hist. Nat. Pl.* ix. (1804) 71.—Chili.
Salsilla, Vell. Fl. Flum. iii. t. 20 = *edulis*.
salsilloides, M. Roem. Syn. Ens. 264 = *edulis*.
secundifolia, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 202.—Peruv.
setacea, Herb. Amaryll. 117 = *tomentosa*.
Shuttleworthii, Mast. in *Gard. Chron.* (1882) I. 76.—N. Granat.
simplex, Benth. Pl. Hartw. 156 = *Hartwegii*.
simplex, Herb. Amaryll. t. 15; et in *Bot. Mag.* t. 3863 = *rosea*.
spectabilis, Schenk, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 169 = *edulis*.
subfalcata, Herb. Amaryll. 422; Pritz. Ic. Ind. 158 = B. *Salsilla*.
subglobosa, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 66 = *fimbriata*.

BOMAREA :—

- superba*, Herb. Amaryll. 117. t. 6. f. 1.—Peruv.
Tatiana, Herb. l. c. 423 = *ovata*.
tomentosa, Herb. l. c. 117.—Peruv.
torta, Herb. l. c. 115.—Ecuador.
Turneriana, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 66 = *formosissima*.
uncifolia, Herb. l. c.—Peruv. vel Bolivia.
variabilis, Herb. l. c. = *rosea*.
villosa, M. Roem. Syn. Ens. 268 = *ovata*.
vitellina, Mast. in *Gard. Chron.* (1882) I. 143.—N. Granat.
Williamsiae, Mast. l. c. (1882) II. 553.—N. Granat.

BOMARIA, Kunth, Enum. Pl. v. 787 (1850) = **Bomarea**, Mirb. (Amaryll.).

BOMBAX, Linn. Sp. Pl. ed. I. 511 (1753). *MALVA-*

- CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 210.
ERIOTHECA, Schott & Endl. Meletem. 35 (1832).
SALMALIA, Schott & Endl. l. c. (1852).
aculeatum, Vell. Fl. Flum. 289; vii. t. 56.—Bras.
aesculifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 298 = *Eriodendron aesculifolium*.
axillare, Moq. & Sessé, ex DC. Prod. i. 479 = *Eriodendron aesculifolium*.
Barrigon, Decne. in *Fl. des Serres*, Sér. II. xiii. (1880) 44.—Panama.
buonopozense, Beauv. Fl. Owar. ii. 42. t. 83.—Afr. trop.
carolinoides, Donn, Cat. Hort. Cant. ed. IV. 156 = *Pachira minor*.
carolinum, Vell. Fl. Flum. 289; vii. t. 57.—Bras.
Ceiba, Burm. f. Fl. Ind. 145 = *malabaricum*.
Ceiba, Linn. Sp. Pl. 511.—Am. austr.
Congo, Burm. f. Fl. Ind. 145 = *Cochlospermum Gossypium*.
coriaceum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 93, in obs.—Bras.
cumanense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 300.—Venezuela.
decaphyllum, Decne. in *Fl. des Serres*, Sér. II. xiii. (1880) 44 = *endecaphyllum*.
discolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 299.—N. Granat.
ellipticum, H. B. & K. l. c.—Mexic.
emarginatum, Decne. in *Fl. des Serres*, Sér. II. xiii. (1880) 44.—Bras.
endecaphyllum, Vell. Fl. Flum. 288; vii. t. 50.—Bras.
Erianthus, Cav. Diss. v. 294 = *Eriodendron leiantherum*.
Fendleri, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 108.—Panama.
festivum, Wall. Cat. n. 1841 = *insigne*.
glabrescens, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat.* Sér. II. xviii. (1842) 211.—Bras.
globiferum, Raesch. Nom. ed. III. 195 = *globosum*.
globosum, Aubl. Pl. Gui. ii. 701. t. 281.—Guiana.
Gossypium, Linn. Syst. ed. XII. 517 = *Cochlospermum Gossypium*.
grandiflorum, Cav. Diss. v. 295 = *insigne*.
grandiflorum, Sonner. Voy. Ind. ii. 235. t. 133 = *Cochlospermum Gossypium*.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 302 = *Eriodendron anfractuosum*.
heptaphyllum, Cav. Diss. v. 296; Roxb. Pl. Corom. iii. 43. t. 247 = *malabaricum*.
heptaphyllum, Linn. Sp. Pl. 960 = *septenatum*.
hexaphyllum, Vell. Fl. Flum. 288; vii. t. 52.—Bras.
hibiscifolium, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 215 = *Cochlospermum hibiscoides*.
Hilarianum, Decne. in *Fl. des Serres*, Sér. II. xiii. (1880) 44.—Bras.
humile, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 108.—Bras.
insigne, Wall. Pl. As. Rar. i. 74. t. 79 et 80.—Ind. or.
jasminodorum, Baill. Hist. Pl. iv. 119 = *Eriodendron jasminodorum*.
malabaricum, DC. Prod. i. 479.—Ind. or.; Malaya; China.
mediteraneum, Arruda, in *Koster, Trav. Braz.* 489.—Bras.
mexicanum, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 4.—Mexic.
mompoxense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 300.—Venezuela.
Munguba, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 93.—Bras.
occidentale, Spreng. Syst. iii. 124 = *mompoxense*; *Eriodendron caribaeum*.
octophyllum, Vell. Fl. Flum. 288; vii. t. 51.—Bras.
orientale, Spreng. Syst. iii. 124 = *Eriodendron anfractuosum*.

BOMBAX :—

- orinoccense*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 300 = *Cochlospermum orinoccense*.
parviflorum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 91. t. 57.—Bras.
pentandrum, Jacq. Stirp. Am. 191 = *Eriodendron caribaeum*.
pentandrum, Linn. Sp. Pl. 511 = *Eriodendron anfractuosum*.
pentaphyllum, Vell. Fl. Flum. 289; vii. t. 55.—Bras.
plumosum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 8 = *Eriodendron anfractuosum*?
pubescens, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 91. t. 58.—Bras.
pyramidale, Cav. Diss. v. 294. t. 153 = *Ochroma lagopus*.
pyramidatum, Steud. Nom. ed. I. 114 = *praece*.
quinatum, Jacq. Stirp. Am. 192 = B. *Ceiba*.
religiosum, Linn. Sp. Pl. 512 = *Cochlospermum Gossypium*.
retusum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 92. t. 59.—Bras.
rubrinervis, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 69.—Bras.
Samauma, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 259 = *Eriodendron Samauma*.
septenatum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 26.—N. Granat.
serrata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 407.—Hab.?
sexdigitatum, Vell. Fl. Flum. 289; vii. t. 54.—Bras.
tomentosum, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 263.—Bras.
ventricosum, Arruda, in *Koster, Trav. Braz.* 489 = *Chorisia crispiflora*.
villosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Am. austr.
vitifolium, Willd. Enum. Hort. Berol. 720 = *Cochlospermum vitifolium*.

BOMBIX, Medic. Malv. 44 (1787) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

phoenicea, Medic. l. c. = H. *phoeniceus*.

BOMBYCELLA, Lindl. Veg. Kingd. 370 (1847) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

- betulina*, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 241 (= H. *betulinus*?).—Porto Rico.
bicolor, Welw. Apont. 589.—Afr. trop.
phoenicea, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 241 = H. *phoeniceus*.

BOMBYCIDENDRON, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk.* Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 14 = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

grewiaefolium, Zoll. & Mor. l. c. = H. *grewiaefolius*.

BOMBYCOSPERMUM, Presl, Rel. Haenk. ii. 137. t. 71 (1831) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).

mexicanum, Presl, l. c. = I. *bombycina*.

BOMBYNIA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 1; ed. II. 64 (1827) (Quid?).

BOMBYX, Moench, Meth. 616 (1794) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

phoenicea, Moench, l. c. = H. *phoeniceus*.

BONA, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 360; et *Phil. Bot.* i. 205 (1789) = **Vicia**, Linn. (Legumin.).

narbonensis, Medic. l. c. 360 = V. *narbonensis*.
speciosa, Medic. l. c. 361 = V. *narbonensis*.

BONAFIDIA, Neck. Elem. iii. 46 (1790) = **Amorpha**, Linn. (Legumin.).

BONAFOUSIA, A. DC. Prod. viii. 359 (1844) = **Tabernaemontana**, Linn. (Apocyn.).

- attenuata*, Miers, Apocyn. S. Am. 51.—Am. austr.
guyanensis, Miers, l. c. = T. *guyanensis*.
latiflora, Miers, l. c. 50 = T. *flavicans*.
obliqua, Miers, l. c. 49.—Am. austr.
oblongifolia, Miers, l. c. 50 = T. *oblongifolia*.
olivacea, Miers, l. c. 52 = T. *olivacea*.
Perrottetii, Miers, l. c. 51 = T. *Perrottetii*.
polyneura, Miers, l. c. 53.—Am. austr.
rariflora, Miers, l. c.—Am. austr.
rupicola, Miers, l. c. 52 = T. *rupicola*.
undulata, A. DC. Prod. viii. 359 = T. *undulata*.

BONAGA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 345; Phil. Bot. 206 (1789) = *Ononis*, Linn. (Legumin.).

antiquorum, Medic. l. c. 346 = *O. antiquorum*.
arvensis, Medic. Phil. Bot. 206 = *O. arvensis*.
Columnae, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 346 = *O. Columnae*.
hircina, Medic. l. c. = *O. hircina*.
minutissima, Medic. l. c. = *O. minutissima*.
mitis, Medic. l. c. = *O. arvensis*.
spinosa, Medic. l. c. = *O. spinosa*.

BONAMIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 337 = *Breweria*, R. Br. (Convolv.).

aquatica, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 376 = *Breweria aquatica*.
humistrata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 337 = *Breweria humistrata*.
Menziesii, A. Gray, l. c. = *Ins. Sandvic.*
Pickeringii, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 376 = *Breweria Pickeringii*.

BONAMIA, Thou. in Dict. Sc. Nat. v. 145 (1804); et Hist. Veg. Isl. Afr. 17. t. 8 (1805). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 877.
madagascariensis, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 677.—Madag.

BONAMICA, Vell. Fl. Flum. 21 (1825); i. t. 50 = *Linociera*, Sw. (Oleac.).
filiformis, Vell. l. c. = *Bras.*

BONANIA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 201. t. 68 (1853). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 335.

adenodon, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 335.—Cuba.
cubana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 201.—Cuba.
cubensis, A. Rich. l. c. t. 68 = *cubana*.
emarginata, Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 78.—Cuba.
erythrosperma, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 335.—Cuba.
myricifolia, Benth. & Hook. f. l. c. = Cuba.

BONANNIA, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 355 (1842). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 910.
resinifera, Guss. l. c. = *Sicilia*.
resinosa, Strobl, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 174 = *resinifera*.

BONANNIA, Presl, Fl. Sic. i. 99 (1826) = *Brassica*, Linn. (Crucif.).
dissecta, Presl, l. c. 100 = *Brassica dissecta*.
officinalis, Presl, l. c. 99 = *Brassica alba*.

BONANNIA, Rafin. Specchio, xv. 115 (1814) = *Blighia*, Kon. (Sapind.).
nitida, Rafin. l. c. 116 = *Blighia sapida*.

BONANOX, Rafin. Fl. Tellur. 77 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
indica, Rafin. l. c. = *Ind. or.*
muricata, Rafin. l. c. = *I. Bona-nox*.
orbiculata, Rafin. l. c. = *I. orbiculata*.
riparia, Rafin. l. c. = *I. riparia*.

BONAPARTEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 68 (1812) = *Agave*, Linn. (Amaryll.).
filamentosa, Boucen. in Rev. Hort. (1868) 65 = *A. filifera*.
flagelliformis, Henck. in Flora, iii. (1820) 45 = *A. geminiflora*.
gracilis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 597 = *Dasyliirion acrotichum*.
Hystrix, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 111 = *A. striata*.
juncea, Haw. Syn. Pl. Succ. 68 = *A. geminiflora*.
stricta, Hort. ex Vukot. in Rad. Jugos. Akad. Zagrab, xxvii. (1874) 213 = *A. striata*.

BONAPARTEA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 38 (1802) = *Tillandsia*, Linn. (Bromel.).
juncea, Ruiz & Pav. l. c. = *T. setacea*.
strobilantha, Ruiz & Pav. l. c. 39 = *T. strobilantha*.
vittata, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 11. 1198 = *T. vittata*.

BONAROTA, Adans. Fam. ii. 209 (1763) = *Paederota*, Linn. (Scrophul.).
chamaedrifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 22 = *P. Ageria*.
rotundifolia, Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 532 = *P. Bonarota*.

BONATEA, Willd. Sp. Pl. iv. 43 (1805) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).

Bilabrella, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 328 = *H. tetrapetala*.
Boltoni, Harv. Thes. Cap. i. 55. t. 88 = *H. Boltoni*.
cassidea, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 81 = *H. cassidea*.
cirrhatta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 327 = *H. cirrhata*.
clavata, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 208 = *H. clavata*.
Darwinii, Weale, in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 470 = *H. cassidea*.
densiflora, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 80 = *H. densiflora*.
flexuosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 328 = *H. flexuosa*.
foliosa, Lindl. l. c. 329 = *H. foliosa*.
gracilis, Lindl. l. c. = *H. gracilis*.
herbacea, Wall. ex Lindl. l. c. 307 = *H. digitata*.
incarnata, Lindl. l. c. 327 = *Disa incarnata*.
macilenta, Lindl. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 673 = *H. macilenta*.
micrantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 329 = *H. arenaria*.
pandurana, Lindl. in Wall. Cat. n. 7063 = *H. digitata*.
pauciflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 329 = *H. pauciflora*.
pratensis, Lindl. l. c. 328 = *H. pratensis*.
speciosa, Willd. Sp. Pl. iv. 43 = *H. Bonatea*.
tetrapetala, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 208 = *H. tetrapetala*.

BONAVERIA, Scop. Introd. 310 (1777) = *Securigera*, DC. (1805) (Legum.).

Securidaca, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 120 = *S. Coronilla*.
Securigera, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 73 = *S. Coronilla*.

BONDUC, Adans. Fam. ii. 318 (1763) = *Caesalpinia*, Linn. (Legum.).
canadense, Medic. Theod. 113 = *C. Bonduc*.
majus, Medic. l. c. 43 = *C. Bonduc*.
minus, Medic. l. c. 41 = *C. Bonducella*.

BONELLIA, Bert. ex Colla, Hort. Ripul. 21 (1826) = *Jacquinia*, Jacq. (Myrsin.).
Cavanillesii, Bert. l. c. = *J. macrocarpa*.

BONGARDIA, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 174 (1831). *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 43.
chrysogonum, Boiss. Fl. Orient. i. 99 = *Rauwolfia*.
Olivieri, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 175 = *Rauwolfia*.
Rauwolfia, C. A. Mey. l. c. 174 = *Graecia*; Oriens; Afghani.

BONIFACIA, Manso, ex Steud. Nom. ed. II. i. 216 (1840) = *Augusta*, Pohl (Rubiace.).
riparia, Manso, ex Steud. l. c. = *A. lanceolata*.

BONJEANEA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 507 (1832) = *Dorycnium*, Linn. (Legum.).
cinerascens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 12 = *D. hirsutum*.
graeca, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 43 = *D. latifolium*.
hirsuta, Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 32 = *D. hirsutum*.
hirta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 11 = *D. hirsutum*.
italica, Jord. & Fourr. l. c. 12 = *D. hirsutum*.
Kotschy, Boiss. & Rent. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 161 = *D. Kotschy*.
microphylla, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 507, in nota = *Indigofera gracilis*.
prostrata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 11 [emend. fasc. ii. 133] = *D. hirsutum*.
recta, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 507 = *D. rectum*.
sericea, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. i. 24. t. 61 = *D. hirsutum*.
syriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 31 = *D. hirsutum*.
venusta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 12 = *D. hirsutum*.

BONNAYA, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 25. t. 11 (1820). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 956.
alata, Spreng. Syst. i. 41.—Ins. Molucc.

BONNAYA:—

alterniflora, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 101.—Cuba.
bifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 15 = *Chirita bifolia*.
brachiata, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. ii. 25. t. 11.—Ind. or.; Malaya.
brachycarpa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 568 = *Ilysanthes capensis*.
bracteata, Griff. Notul. iv. 107 = *veronicaefolia*.
ciliata, Spreng. Syst. i. 41 = *reptans*.
clausa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 499.—Austral.
cordifolia, Spreng. Syst. i. 42 = *Vandellia pedunculata*.
cyanea, Griff. Notul. iv. 107 = *veronicaefolia*.
grandiflora, Spreng. Syst. i. 41 = *veronicaefolia*.
hispidula, G. Don, Gen. Syst. iv. 538 (Gen. dubium).—Ind. or.
humilis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 15 = *Chirita pumila*.
hyssopioides, Benth. in Wall. Cat. n. 3866 = *Ilysanthes hyssopioides*.
integrifolia, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 893 = *Vandellia erecta*.
marginata, Spreng. Syst. i. 41 = *veronicaefolia*.
minima, G. Don, Gen. Syst. iv. 538 = *oppositifolia*.
minima, Wight, Ic. iii. t. 858 = *Ilysanthes minima*.
ocymifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 538 (= *Vandellia* sp.).—Ind. or.
oppositifolia, Spreng. Syst. i. 41.—Ind. or.
origanifolia, Spreng. l. c. 42 = *Vandellia diffusa*.
parviflora, Benth. in Wall. Cat. n. 3867 = *Ilysanthes parviflora*.
peduncularis, Benth. in Wall. l. c. n. 3865; et Scroph. Ind. 34.—Ind. or.
penicillata, Nees, in DC. Prod. xi. 161.—Japon.
personata, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 56 = *brachiata*.
procumbens, Benth. in Wall. Cat. n. 3859 = *veronicaefolia*.
pulegiifolia, Spreng. Syst. i. 41 = *veronicaefolia*.
pumila, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 15 = *Chirita pumila*.
punctata, G. Don, Gen. Syst. iv. 538 = *Limnophila conferta*.
pusilla, Benth. in Wall. Cat. n. 3861; Scroph. Ind. 33 = *brachiata*.
pusilla, Griff. Notul. iv. 107 = *tenuifolia*.
pusilla, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 121.—Afr. trop.
repens, G. Don, Gen. Syst. iv. 537 = *seq.*
reptans, Spreng. Syst. i. 41.—Ind. or.; Malaya; Ins. Maurit.
rigida, Benth. in Wall. Cat. n. 3860 = *veronicaefolia*.
Rothii, A. Dietr. Sp. Pl. i. 556 = *veronicaefolia*.
rotundifolia, Benth. Scroph. Ind. 34 = *Ilysanthes rotundifolia*.
Roxburghiana, A. Dietr. Sp. Pl. i. 559 = *veronicaefolia*.
ruellioides, Spreng. Syst. i. 41 = *reptans*.
serrata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 556; Griff. Notul. iv. 108 = *brachiata*.
tenuifolia, Spreng. Syst. i. 42.—Ind. or.; China.
trichotoma, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 121.—Afr. trop.
Vahlia, G. Don, Gen. Syst. iv. 538 = *Vandellia scabra*.
verbenaeifolia, Spreng. Syst. i. 42 = *veronicaefolia*.
veronicaefolia, Spreng. l. c. 41.—Ind. or.; Malaya; China.
Wightii, Benth. in Wall. Cat. n. 3864 = *veronicaefolia*.

BONNETIA, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 114. t. 100 (1824). *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 187.

KIESERIA, Nees, in Neuwied, Reise nach Brasil. ii. 338 (1821).
anceps, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 115.—Bras.
bahiensis, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1878) 1. 246.—Bras.
coriacea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 207 = *Kielmeyera coriacea*.
corymbosa, Spreng. l. c. = *Kielmeyera corymbosa*.
meridionalis, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 967.—Am. trop.
palustris, Vahl, Eclog. Am. ii. 42 = *meridionalis*.
paniculata, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 63.—Peruv.
parviflora, Spruce, ex Benth. l. c.—Peruv.
petiolaris, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 207 = *Kielmeyera petiolaris*.
rosea, Spreng. l. c. = *Kielmeyera rosea*.

BONNETIA :—

sessilis, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 363.—Guiana.
 stricta, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825) 87.—Bras.
 trifoliata, *Auct. ex Walp. Rep.* i. 499 = *Galipea officinalis*.
 variabilis, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 207 = *Kielmeyera variabilis*.
 ventulosa, *Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp.* i. 115.—Bras.

BONNETIA, Neck. *Elem.* i. 368 (1790) = **Buchnera**, Linn. (*Scrophular.*).

BONNETIA, Schreb. *Gen.* 363 (1789) = **Mahurea**, Aubl. (*Ternstroem.*).
palustris, J. F. Gmel. *Syst.* 814 = *M. palustris*.
racemosa, Sw. *Fl. Ind. Occ.* ii. 965 = *M. speciosa*.

BONPLANDIA, Cav. in *Anal. Hist. Nat.* ii. (1800) 131. t. 20. **POLEMONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 824.
CALDASIA, Willd. *Hort. Berol.* t. 71 (1807).
geminiflora, Cav. *l. c.* 132.—Mexico.

BONPLANDIA, Willd. in *Mém. Acad. Berl.* (1802) 24 = **Galipea**, Aubl. (*Rutac.*).
Angostura, Rich. in *Mém. Math.-Phys. Inst. Par.* (1811) 82. t. 10 = *G. Cusparia*.
Candolleana, Spreng. *Syst.* i. 781 = *G. Candolleana*.
cuneifolia, Spreng. *l. c.* = *G. cuneifolia*.
Erythrochiton, Spreng. *l. c.* 780 = *G. pentandra*.
Fontanesiana, Spreng. *l. c.* = *G. Fontanesiana*.
heterophylla, Spreng. *l. c.* = *G. heterophylla*.
Lasiostemon, Spreng. *l. c.* = *G. Lasiostemon*.
pentagyna, Spreng. *l. c.* = *G. pentagyna*.
resinosa, Spreng. *l. c.* = *G. resinosa*.
trifoliata, Willd. in *Mém. Acad. Berl.* (1802) 35 = *G. Cusparia*.

BONTIA, Linn. in *Loeff. Iter*, 193 (1758) = **Avicennia**, Linn. (*Verbenac.*).
germinans, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 891 = *A. officinalis*.

BONTIA, Linn. *Syst. ed. I* (1735). **MYOPORINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1126.
daphnifolia, Salisb. *Prod.* 109 = seq.
daphnoides, Linn. *Sp. Pl.* 638.—Ind. occ.
minor, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 169. t. 212. f. 3 = *daphnoides*.

BONYUNIA, Schomb. *Reise*, iii. 1082, nomen; *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 267. t. 72 (1868).
LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 796.
antoniaefolia, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 288.—Bras.
superba, Schomb. *Reise*, iii. 1082.—Guiana.

BOOPHON, Herb. App. 18 (1821) = **Buphane**, Herb. (*Amaryll.*).

BOOPIS, Juss. in *Ann. Mus. Par.* ii. (1803) 350. t. 58. **CALYCERAE**, Benth. & Hook. f. ii. 161.
ACARPHA, Griseb. in *Goett. Abh.* vi. (1853–55) 125.
CHIONOPHILA, Miers, ex Lindl. *Veg. Kingd.* 701 (1847).
GAMOCARPHA, DC. *Prod.* v. 2 (1836).
NASTANTHUS, Miers, ex Lindl. *Veg. Kingd.* 701 (1847), nomen; et in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vi. (1860) 185.
acaulis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) 49.—Chili.
alpina, Poepp. ex Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 258.—Chili.
anthemoides, Juss. in *Ann. Mus. Par.* ii. (1803) 350.—Reg. Argent.
araucana, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 736.—Chili.
australis, Decne. *Voy. Pôle Sud Bot.* ii. 87. t. 18, B.—Reg. Magell.
balsamitaefolia, Juss. in *Ann. Mus. Par.* ii. (1803) 350 = *Calycera balsamitaefolia*.
bellidifolia, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 736.—Chili.
bupleuroides, C. A. Muell. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 355.—Bras.

BOOPIS :—

caespitosa, Phil. *Fl. Atac.* 26.—Chili.
 compacta, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 709.—Chili.
 crassifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 321.—Patagon.
 Diaz, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 106.—Chili.
 Gayana, Phil. *l. c.* xxviii. (1856) 709.—Chili.
 gracilis, Phil. *l. c.* 707 = *leucanthea*.
 graminea, Phil. *l. c.*—Chili.
 laciniata, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 220.—Patagon.
 leucanthea, Poepp. ex Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 259.—Chili.
 multicaulis, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 706.—Chili.
 pozoaeformis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 736.—Chili.
 pusilla, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 105.—Chili.
 rigidula, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vi. (1860) 284.—Patag.
 sanjuanina, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Cordova*, iv. (1881) 31.—Reg. Argent.
 scapigera, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* iii. 250.—Chili.
 spatulata, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 708.—Chili.
 squarrosa, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. vi. (1860) 286 = *australis*.
 tribuloides, Spreng. *Syst.* iii. 674 = *Acicarpha tribuloides*.

BOOTHIA, Dougl. ex Benth. in *Trans. Hort. Soc. Ser.* II. i. (1835) 405 = **Platystemon**, Benth. (*Papaverac.*).
californica, Dougl. ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* i. 1214 = *P. californicus*.

BOOTIA, Adans. *Fam.* ii. 320 (1763) = **Borbonia**, Linn. (*Legumin.*).

BOOTIA, Bigel. *Fl. Boston. ed. II.* 206 (1824) = **Potentilla**, Linn. (*Rosac.*).
sylvestris, Bigel. *l. c.* = *P. arguta*.

BOOTIA, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 193 (1768) = **Saponaria**, Linn. (*Caryophyll.*).
glutinosa, Neck. ex Reichb. *l. c.* Fl. Germ. v. 41 = *S. glutinosa*.
ocymoides, Neck. ex Reichb. *l. c.* = *S. ocymoides*.
Saponaria, Neck. in *Act. Acad. Theod. Pal.* ii. (1770) 484 = *S. officinalis*.
vulgaris, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 193 = *S. officinalis*.

BOOTROPHIS, Steud. *Nom. ed. II.* i. 22 (1840) = **BOTROPHIS**, Rafin. = **Cimicifuga**, Linn. (*Ranunc.*).

BOOTTIA, Ayres, ex Baker, *Fl. Maurit.* 49 (1877) = **Pleurostylia**, Wight & Arn. (*Celastrac.*).
obovata, Ayres, ex Baker, *l. c.* = *P. leucocarpa*.

BOOTTIA, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 51. t. 65 (1829). **HYDROCHARIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 453.
cordata, Wall. *l. c.*—Burma.

BOPUSIA, Presl, Bot. Bemerl. 91 (1844) = **Graderia**, Benth. (1846) (*Scrophul.*).
scabra, Presl, *l. c.* = *G. scabra*.

BOQUILA, Decne. in *Comptes Rend.* (1837) 394; et in *Arch. Mus. Par.* i. (1839) 188. t. 11 B. **BERBERIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 42.
discolor, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xii. (1839) 103.—Chili.
trifoliata, Decne. *l. c.*—Chili.

BORABORA, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 71 (1855) = **Mari-seus**, Gaertn. (*Cyperac.*).
cyperioidea, Steud. *l. c.* = *M. macrophyllus*.

BORAEVA, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 382 = **Boreava**, Jaub. & Spach (*Crucif.*).

BORAGO, Linn. *Sp. Pl.* i. 137 (1753). **BORAGINAE**, Benth. & Hook. f. ii. 854.
 BORRAGO, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735).
 BUGLOSSITES, Moris, in *Enum. Sem. Hort. Taur.* (1845).—Cf. *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. v. (1846) 365.
advena, Gilib. *Fl. Lithuan. Suppl.* 272 = *officinalis*.
africana, Linn. *Sp. Pl.* 138 = *Trichodesma africanum*.
arabica, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 281 = *Trichodesma Ehrenbergii*.
aspera, Gilib. *Fl. Lithuan.* i. 25 = *officinalis*.
constantinopolitana, Hill, *Veg. Syst.* vii. 45.—Oriens.
cordifolia, Moench, *Meth. Suppl.* 275 = *orientalis*.
crassifolia, Vent. *Jard. Cels.* 100. t. 100 = *Caccinia glauca*.
cretica, Willd. *Sp. Pl.* i. 778.—Graecia.
gruina, C. Sm. in *Tuckey, Congo*, 250, nomen.—Ins. Cap. Verd.
indica, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. '81 = *Trichodesma zeylanicum*.
indica, Linn. *Sp. Pl.* 137 = *Trichodesma indicum*.
inflata, Salisb. *Prod.* 116 = *orientalis*.
laxiflora, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 9.—Corsica.
longifolia, Poir. *Voy. Barb.* ii. 119.—Afr. bor.
macranthera, [Soland. in] Russell, *Aleppo*, ed. II. ii. 246 = *Caccinia Russellii*.
officinalis, Linn. *Sp. Pl.* 137.—Europ.; Afr. bor.; As. Min.
orientalis, Linn. *l. c.* 138.—As. Min.; Reg. Caucas.
spinulosa, Roxb. *Hort. Beng.* [13]; *Fl. Ind.* i. 459 = *Trichodesma indicum*.
verrucosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 41 = *Trichodesma africanum*.
zeylanica, Burm. f. *Fl. Ind.* 41 = *Trichodesma zeylanicum*.

BORASSUS, Linn. *Mus. Cliff.* 13 (1736). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 939.
 LONTARUS, Adans. *Fam.* ii. 25 (1763).
aethiopicum, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 221 = *flabellifer*.
caudatum, Lour. *Fl. Cochinch.* 760 = *Wallichia caudata*.
dichotomus, White, in *J. Grah. Cat. Bomb. Pl.* (1839) 226.—Ind. or.
flabellifer, Linn. *Sp. Pl.* 1187.—Ind. or.
flabelliformis, Murr. *Syst. ed. XIII.* 827 = *flabellifer*.
Gomutus, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 618 = *Arenga saccharifera*.
Ihur, Giseke, Linn. *Prael.* 87 = *Pholidocarpus Ihur*.
madagascariensis, Boj. *Hort. Maurit.* 308.—Madag.
pinnatifrons, Jacq. *Hort. Schoenb.* ii. 65 = *Chamaedorea gracilis*.
secundiflorus, Hort. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 235, nomen.—Hab.?
Sonnerati, Giseke, Linn. *Prael.* 86 = *Lodoicea sechellarum*.
tunicata, Lour. *Fl. Cochinch.* 618 = *Pholidocarpus tunicatus*.

BORBONIA, Linn. *Coroll. Gen.* 12. n. 971 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 475.
 BOOTIA, Adans. *Fam.* ii. 320 (1763).
alata, Willd. *Hort. Berol.* i. 48 = *parviflora*.
alpestris, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 461.—Afr. austr.
angustifolia, Lam. *Encyc.* i. 436.—Afr. austr.
axillaris, Lam. *l. c.* 438 = *Amphithalea densa*.
barbata, Lam. *l. c.* 436.—Afr. austr.
Candolleana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 163.—Afr. austr.
capitata, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 680 = *Priestleya capitata*.
ciliata, DC. *Prod.* ii. 120 = *Candolleana*.
ciliata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 923.—Afr. austr.
complicata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 462.—Afr. austr.
cordata, Andr. *Bot. Rep.* t. 31 = *Rafnia triflora*.
cordata, Linn. *Sp. Pl.* 707.—Afr. austr.
cordifolia, Lam. *Encyc.* i. 436 = *cordata*.
crenata, Linn. *Sp. Pl.* 708.—Afr. austr.
crenata, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 217 = *parviflora*.
decipiens, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 15 = *lanceolata*.
ericifolia, Linn. *Pl. Rar. Afr.* 14; *Amoen. Acad.* vi. 92 = *Amphithalea ericaefolia*.
graminifolia, Lam. *Encyc.* i. 437 = *Priestleya graminifolia*.
hirsuta, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 680 = *Priestleya hirsuta*.
laevigata, Linn. *Mant.* 100 = *Priestleya Thunbergii*.

BORBONIA :—

- lanceolata, Linn. *Sp. Pl.* 707.—Afr. austr.
 latifolia, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 462.—Afr. austr.
 monosperma, DC. *Prod.* ii. 120.—Afr. austr.
 myrtifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 680 = Priestleya myrtifolia.
 obcordata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 267 = Tephrosia obcordata.
 ovata, Andr. *Bot. Rep.* t. 31 = Rafnia triflora.
 parviflora, Lam. *Encyc.* i. 437.—Afr. austr.
 perfoliata, Lam. l. c. = ciliata.
 perfoliata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 122 = Rafnia perfoliata.
 perforata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 163.—Afr. austr.
 perforata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 122 = ciliata.
 pungens, Mundt, ex Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 461 = trinervia.
 ruscifolia, Sims. *Bot. Mag.* t. 2128 = parviflora.
 sericea, Lam. *Encyc.* i. 438 = Priestleya sericea.
 serrulata, Thunb. *Diss. Borbonia*, 6 = parviflora.
 sphaerica, Lam. *Encyc.* i. 437 = Liparia sphaerica.
 sphaerosperma, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 267 = Requienia sphaerosperma.
 tecta, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 680 = Priestleya tecta.
 teres, Poir. l. c. = Priestleya teres.
 tomentosa, Linn. *Sp. Pl.* 707 = Priestleya villosa.
 triflora, Auct. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 217 = Rafnia triflora.
 trinervia, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 15 = lanceolata.
 trinervia, Linn. *Sp. Pl.* 707 = Cliffortia ruscifolia.
 trinervia, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 122.—Afr. austr.
 umbellifera, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 680.—Afr. austr.
 undulata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 122.—Afr. austr.
 vestita, Poir. *Encyc. Suppl.* i. 680 = Priestleya vestita.
 villosa, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 28.—Afr. austr.
 villosa, Thunb. *Fl. Cap.* 560 = Priestleya angustifolia.

- BORBONIA, Plum. ex Adans. *Fam.* ii. 341 (1763) (Laurin).
 carolinensis, J. S. Presl, *Rostl.* ii. 57 = Persea carolinensis.
 cupularis, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 225. t. 222 (= *Mespilodaphne cupularis*).—Maurit.
 exaltata, J. S. Presl, *Rostl.* ii. 57 = Nectandra exaltata.
 foetens, J. S. Presl, l. c. = Ocotea foetens.
 globosa, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 224. t. 222 = Nectandra sanguinea.
 indica, J. S. Presl, *Rostl.* ii. 57 = Persea indica.
 martinicensis, J. S. Presl, l. c. (= *Oreodaphne Jacquiniana*).—Ind. occ.
 membranacea, J. S. Presl, l. c. = Nectandra membranacea.
 peruviana, Juss. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 217 (= *Mespilodaphne pretiosa*).—Peruv.

- BORBOYA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 52 (1836) = **Hyacinthus**, Tourn. (Liliac).
 spicata, Rafin. l. c. = H. spicatus.

- BORCKHAUSENIA, Gaertn. Mey. & Scherb. *Fl. Wett.* iii. 4 (1801) = **Corydalis**, Vent. (1803) (Papav.).
 capnoides, Fuss, *Fl. Transs.* 42 = C. capnoides.
 cava, Gaertn. Mey. & Scherb. *Fl. Wett.* iii. 17 = C. bulbosa.
 lutea, Gaertn. Mey. & Scherb. l. c. 19 = C. lutea.
 ochroleuca, Fuss, *Fl. Transs.* 42 = C. ochroleuca.
 solida, Gaertn. Mey. & Scherb. *Fl. Wett.* iii. 18 = C. Halleri.

- BORCKHAUSENIA, Roth, *Catalecta*, fasc. ii. 56 (1800) = **Teedia**, Rudolphi (Scrophul.).
 lucida, Roth, l. c. = T. lucida.

- BORDEREA, Miégev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 374 = **Dioscorea**, Linn.
 pyrenaica, Miégev. l. c. = D. pyrenaica.

- BOREA, Zipp. ex Mackl. in Bijdr. Nat. Wet. v. (1830) 142, nomen (absque descr.).

- BOREA, Meissn. *Gen. Comm.* 221 (1836-42), sphalm. = BOVEA, Decne. = **Lindenbergia**, Lehm. (Scrophul.).

- BOREAVA, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 3. t. 2 (1841).
 CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 95.
 MARTINSIA, Godr. in Mém. Acad. Stanislas, Sér. III. [xvii.] 1853 (1854) 378.
 aptera, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 49.—As. Min.
 orientalis, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 3.—As. Min.; Syria.

- BORELLIA, Neck. *Elem.* i. 275, 276 (1790) = **Cordia**, Linn. (Boragin.).
 aspera, Rafin. *Sylva Tellur.* 41 = C. aspera.

- BORETTA, Neck. *Elem.* i. 212 (1790) = **Daboëcia**, D. Don (Ericac.).

- BORISSA, Rafin. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 217 (1840) = **Lysimachia**, Linn. (Primulac.).
 Linum-stellatum, Rafin. ex Steud. l. c. = L. Linum-stellatum.

- BORITH, Adans. *Fam.* ii. 262 (1763) = **Anabasis**, Linn. (Chenopod.).

- BORKHAUSIA, Nutt. *Gen. Am.* ii. 125 (1818) = **BARKHAUSIA**, Moench = **Crepis**, Linn. (Compos.).

- BORONELLA, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 302. **RUTACEAE**.
 Pancheri, Baill. l. c. 303.—N. Caled.

- BORONIA, Sm. *Tracts*, 288 (1798); et in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 285. t. 5-7. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 291.

- CYANOTHAMNUS, Lindl. *Swan River Bot.* 18 (1839).
 affinis, R. Br. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 311.—Austral.
 alata, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 283.—Austral.
 albiflora, R. Br. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 317.—Austral.
 algida, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 100.—Austral.
 alulata, Soland. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 313.—Austral.
 anemonifolia, A. Cunn. in *Field, New South Wales*, 330.—Austral.
 anemonifolia, Paxt. *Mag. Bot.* ix. 123 = Fraseri.
 anethifolia, A. Cunn. ex Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 16 = anemonifolia.
 arborescens, F. Muell. *Fragm.* i. 100 = Zieria Smithii.
 artemisiaefolia, F. Muell. l. c. 66.—Austral.
 artemisioides, F. Muell. in Hook. *Kew Journ.* ix. (1857) 196 = prae.
 baeckeacea, F. Muell. *Fragm.* iv. 28.—Austral.
 Barkeriana, F. Muell. l. c. xi. 96.—Austral.
 bicolor, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 163 = tetrandra.
 bipinnata, Lindl. in Mitch. *Journ. Trop. Austr.* 225 = anemonifolia.
 Bowmani, F. Muell. *Fragm.* iv. 135.—Austral.
 brachyphylla, F. Muell. l. c. i. 99 = oxyantha.
 Busselliana, F. Muell. l. c. ix. 113.—Austral.
 caeruleus, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 11.—Austral.
 calophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 160.—Austral.
 Candollii, G. Don, *Gen. Syst.* i. 793 = alata.
 capitata, Benth. *Fl. Austral.* i. 323.—Austral.
 chironiifolia, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 167 = denticulata.
 citriodora, Gunn, ex Hook. f. *Fl. Tasm.* i. 68 = pinnata.
 clavellifolia, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 12 = inornata.
 colorata, Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 226 = viminea.
 crassifolia, Bartl. in Lehm. l. c. i. 169.—Austral.
 crassipes, Bartl. l. c. 168.—Austral.
 crenulata, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 284.—Austral.
 cymosa, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 16.—Austral.
 defoliata, F. Muell. *Fragm.* ix. 113.—Austral.
 denticulata, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 284.—Austral.
 dentigera, F. Muell. in *Trans. Inst. Vict.* i. (1855) 82 = anemonifolia.
 dichotoma, Lindl. *Bot. Reg.* (1841) sub t. 47 = spathulata.

BORONIA :—

- Drummondii*, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. ix. (1853-54) 65. t. 881 = pulchella.
 Edwardsii, Benth. *Fl. Austral.* i. 312.—Austral.
 elatior, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 170.—Austral.
 eriantha, Lindl. in Mitch. *Journ. Trop. Austr.* 298.—Austral.
 ericifolia, Benth. *Fl. Austral.* i. 313.—Austral.
 falcifolia, A. Cunn. in Lindl. *Bot. Reg.* (1841) sub t. 47.—Austral.
 fasciculifolia, F. Muell. *Fragm.* i. 99 = thymifolia.
 fastigiata, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 168.—Austral.
 filicifolia, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 311.—Austral.
 filifolia, F. Muell. *Fragm.* i. 3.—Austral.
 flexuosa, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 166 = spathulata.
 floribunda, Sieber, ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 148 = pinnata.
 Fraseri, Hook. *Bot. Mag.* t. 4052.—Austral.
 gracilipes, F. Muell. *Fragm.* ii. 99.—Austral.
 grandisepala, F. Muell. l. c. i. 66.—Austral.
 granulata, F. Muell. l. c. 101 = Zieria granulata.
 Gunnii, Hook. f. *Fl. Tasm.* i. 68, t. 10 = pinnata.
 heterophylla, F. Muell. *Fragm.* ii. 98.—Austral.
 hirsuta, F. Muell. l. c. i. 101 = Zieria pilosa.
 humilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 160 = crassifolia.
 hypericifolia, Regel, *Gartenfl.* (1857) 152 = fastigiata.
 hyssopifolia, Sieber, in Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 148 = polygalifolia.
 inconspicua, Benth. *Fl. Austral.* i. 313.—Austral.
 inornata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 164.—Austral.
 juncea, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 166.—Austral.
 laevigata, F. Muell. *Fragm.* i. 101 = Zieria laevigata.
 lanceolata, F. Muell. l. c. 66.—Austral.
 laniflora, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 165 = juncea.
 lanuginosa, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 16.—Austral.
 ledifolia, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 450, in nota.—Austral.
 ledophylla, F. Muell. *Fragm.* i. 67 = ledifolia.
 lepidota, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 596.—Austral.
 leptophylla, Turcz. l. c. xxv. (1852) ii. 164 = inornata.
 Machardiana, F. Muell. *Fragm.* ix. 115.—Austral.
 macra, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 167 = spathulata.
 megastigma, Nees, ex Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 227.—Austral.
 microphylla, Sieber, ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 148.—Austral.
 minutiflora, F. Muell. *Fragm.* i. 100 = Zieria obcordata.
 mollis, A. Cunn. in Lindl. *Bot. Reg.* (1841) sub t. 47.—Austral.
 multicaulis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 161 = crassifolia?
 nana, Hook. *l. c.* Pl. t. 270 = polygalifolia.
 nematophylla, F. Muell. *Fragm.* ii. 100.—Austral.
 ovata, Lindl. *Bot. Reg.* (1841) sub t. 47.—Austral.
 oxyantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 165.—Austral.
 paleifolia, A. Cunn. in *Enum. Pl. Hueg.* 16 = falcifolia.
 paradoxa, DC. *Prod.* i. 722 = ledifolia.
 parviflora, Sm. *Tracts*, 295. t. 6.—Austral.
 penicillata, Benth. *Fl. Austral.* i. 322.—Austral.
 pilonema, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 98. t. 126 = parviflora.
 pilosa, Labill. l. c. 97. t. 124.—Austral.
 pinnata, Sm. *Tracts*, 290.—Austral.
 platyrrhachis, F. Muell. *Fragm.* vii. 37.—Austral.
 polygalifolia, Sm. *Tracts*, 297. t. 7.—Austral.
 psoraleoides, DC. *Prod.* i. 721 = elatior.
 pteropoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 595.—Austral.
 pubescens, Bartl. in Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 227 = lanuginosa?
 pulchella, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 162.—Austral.
 ramosa, Benth. *Fl. Austral.* i. 320.—Austral.
 rhomboidea, Hook. *l. c.* Pl. t. 722.—Austral.
 Rinzii, Hueg. ex Heynh. *Nom.* ii. 73, nomen.—Austral.
 rosmarinifolia, A. Cunn. ex Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 16 = ledifolia.
 rubiginosa, A. Cunn. ex Endl. l. c. = ledifolia.
 salicifolia, A. Cunn. ex Heynh. *Nom.* ii. 73, nomen.—Austral.
 scabra, Lindl. *Swan River App.* 76.—Austral.
 semifertilis, F. Muell. *Fragm.* ii. 98 = elatior.
 serrulata, Sm. *Tracts*, 292. t. 5.—Austral.

BORONIA:—

spatulata, Lindl. *Swan River App.* 73.—Austral.
 spinescens, Benth. *Fl. Austral.* i. 319.—Austral.
 stricta, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 169=lanuginosa.
 subcaerulea, F. Muell. *Fragm.* ii. 100=ramosa.
 subsessilis, Benth. *Fl. Austral.* i. 322.—Austral.
 tenuifolia, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 168=viminea.
 tenuis, Benth. *Fl. Austral.* i. 220.—Austral.
 teretifolia, Lindl. *Swan River App.* 75=cymosa.
 ternata, Endl. *Nov. Stirp. Dec.* 6.—Austral.
 tetrandra, Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 419=pinnata.
 tetrandra, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 98. t. 125.—Austral.
 tetrandra, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 35.
 t. 8=pulchella.
 tetrathecodes, DC. *Prod.* i. 723=polygalifolia.
 thymifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 165.—Austral.
 triphylla, Sieber, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 148=ledifolia.
 tristis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 162=megastigma.
 variabilis, Hook. *Journ. Bot.* i. (1834) 255=anemonifolia.
 veronicea, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 11=Zieria veronicea.
 viminea, Lindl. *Swan River App.* 74.—Austral.

BORRAGINOIDES, Moench, *Meth.* 515 (1794) =
Trichodesma, R. Br. (Boragin.).
 aculeata, Moench, l. c. 516=T. africanum.
 sagittata, Moench, l. c.=T. indicum.

BORRAGO, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735) =
Borago, Linn.

BORRERA, Spreng. *Gen.* i. 93 (1830)=BORRERIA,
 G. F. W. Mey. = **Spermacoe**, Linn. (Rubiace.).

BORRERIA, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 79. t. 1
 (1818)=**Spermacoe**, Linn. (Rubiace.).
 adscendens, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 340=S. adscendens.
 advena, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 46
 =Diodia verticillata?
 affinis, DC. *Prod.* iv. 546=S. diffusa.
 alata, DC. l. c. 544=S. alata.
 alternans, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x.
 (1881) 283.—Porto Rico.
 angustifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 330.—Bras.
 anthospermoides, DC. *Prod.* iv. 550.—Am. austr.
 aralioides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 339=umbellata?
 aretioides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 286.—Cuba.
 argentea, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 215.—Bras.
 arida, DC. *Prod.* iv. 549.—Porto Rico.
 asclepiadea, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 320=S. Poaya.
 aspera, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844)
 130=S. aspera.
 asperula, DC. *Prod.* iv. 543=Diodia rigida?
 assurgens, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 156=
 Diodia dasycephala.
 aturensis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 345=S. aturensis.
 Bartlingiana, DC. *Prod.* iv. 544=S. latifolia.
 basalis, Anderss. *Om Galap.-Oarnes Vegetat.* 191.—
 Ins. Galapag.
 brachystemonoides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*,
 iii. (1828) 314.—Bras.
 capitata, DC. *Prod.* iv. 545=S. capitata.
 capitellata, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 319=S. laevis.
 centranthoides, Cham. & Schlecht. l. c. 327.—Bras.
 commutata, Spreng. *Syst.* i. 404=S. verticillata.
 coriacea, Scheele, in *Linnaea*, xvii. (1843) 339=S.
 tenella.
 cornifolia, DC. *Prod.* iv. 545=S. capitata.
 corymbosa, DC. l. c. 550=S. corymbosa.
 crassifolia, C. A. Mey. ex Heynh. *Nom.* ii. 74, nomen.
 —Am. austr.
 cupularis, DC. *Prod.* iv. 543=S. pusilla.
 cymosa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 823
 =S. cymosa.
 densiflora, DC. *Prod.* iv. 542=S. longifolia, *L'Herit.*
 dichotoma, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 340=Diodia glabra.
 diffusa, DC. *Prod.* iv. 545=S. diffusa.

BORRERIA:—

discolor, Benth. in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 199 =
 Spermacoe semipecta.
 discolor, DC. *Prod.* iv. 545.—Ins. Philipp.
 dispersa, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859) 217.
 —Ins. Galapag.
 distans, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 340
 =S. distans.
 divaricata, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859)
 219.—Ins. Galapag.
 domingensis, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 141 = S. ocy-
 moides.
 dubia, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 216=valeria-
 noides.
 elongata, DC. *Prod.* iv. 547=S. capitata.
 equisetoides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 338.—Bras.
 ericaefolia, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859)
 219.—Ins. Galapag.
 ericoides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 326
 =S. corymbosa.
 eritrichoides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 142.—Cuba.
 eryngioides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 316=S. diffusa.
 eupatorioides, Cham. & Schlecht. l. c. 327.—Bras.
 falcifolia, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859) 219.
 —Ins. Galapag.
 ferruginea, DC. *Prod.* iv. 547=S. capitata.
 ferruginea, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* Sér. I.
 xi. i. (1844) 128=Mitracarpum villosum.
 flavescens, DC. *Prod.* iv. 548=S. Poaya.
 Fockeana, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 299 = S.
 latifolia.
 globularioides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii.
 (1828) 312=S. verticillata.
 gracilis, Miq. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 200 = S.
 stricta.
 gracilis, Scheele, in *Linnaea*, xvii. (1843) 340=S.
 tenella.
 gracillima, DC. *Prod.* iv. 543=S. gracillima.
 graminifolia, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi.
 i. (1844) 129=S. verticillata.
 gymnocephala, DC. *Prod.* iv. 549.—Bras.
 Haenkeana, DC. l. c. 547=S. tenella.
 hebecarpa, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i.
 347=S. stricta.
 humifusa, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) Beibl. ii. 68.—
 Bras.
 Kleinii, Walp. *Rep.* ii. 464=S. stricta.
 kohautiana, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 311=S. verticillata.
 laevigata, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. i.
 (1844) 130=S. laevigata.
 laevis, Griseb. in *Goett. Abh.* vii. (1857) 231=S. laevis.
 lasiocarpa, Walp. *Rep.* ii. 464=S. stricta.
 laxa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 337.—
 Bras.
 linearifolia, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859)
 217.—Ins. Galapag.
 linifolia, DC. *Prod.* iv. 551=S. laevis.
 linoideis, DC. l. c. 548=S. tenella.
 longiseta, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. i.
 (1844) 128=S. longiseta.
 lutescens, DC. *Prod.* iv. 547=S. tenella.
 micrantha, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 28=S.
 ocymoides.
 microphylla, DC. *Prod.* iv. 546=S. ocymoides.
 minima, DC. l. c. 542=S. verticillata.
 Neesiana, DC. l. c. 542=S. Neesiana.
 neglecta, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 177.—Abyssin.
 nervosa, DC. *Prod.* iv. 548=S. Poaya.
 oaxacana, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi.
 i. (1844) 130=S. verticillata.
 ocymoides, DC. *Prod.* iv. 544=S. ocymoides.
 organensis, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 111.—Bras.
 ovalifolia, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi.
 i. (1844) 129=S. ocymoides.
 ovalis, Anderss. *Om Galap.-Oarnes Vegetat.* 192.—
 Ins. Galapag.
 parviflora, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 83. t. 1 =
 S. ocymoides.
 parvifolia, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859)
 218.—Ins. Galapag.
 patula, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844)
 128=S. parviflora.
 penicillata, Miq. in *Verh. Nat. Wet. Haarl.* vii. (1851)
 176=S. latifolia.

BORRERIA:—

perpusilla, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859)
 218.—Ins. Galapag.
 Perrottetii, DC. *Prod.* iv. 548=Spermacoe latifolia.
 platyphylla, DC. l. c. 549=S. Poaya.
 Poaya, DC. l. c.=S. Poaya.
 podocephala, DC. l. c. 542=S. verticillata.
 Pohliana, DC. l. c. 550=eupatorioides.
 pratensis, DC. l. c. 548=S. Poaya.
 procera, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 593=S. tenella.
 prostrata, Miq. in *Verh. Nat. Wet. Haarl.* vii. (1851)
 177=S. ocymoides.
 psyllioides, DC. *Prod.* iv. 548=S. tenella.
 pterophora, Presl, *Bot. Bemerk.* 86.—Bras.
 pumila, DC. *Prod.* iv. 543=S. pumila.
 pusilla, DC. l. c.=S. stricta.
 radiata, DC. l. c. 542=S. radiata.
 radicans, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 142=Nodocarpaea
 radicans.
 ramisparsa, DC. *Prod.* iv. 544=S. ocymoides.
 remotifolia, DC. l. c.=Mitracarpum villosum.
 repens, DC. l. c. 542=S. ocymoides.
 Roxburghiana, Walp. *Rep.* ii. 264=S. stricta.
 rubrostipulata, DC. *Prod.* iv. 546=S. tenella.
 saponariaefolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii.
 (1828) 325.—Bras.
 satirejaefolia, Cham. & Schlecht. l. c. 313=S.
 tenella.
 scabiosoides, Cham. & Schlecht. l. c. 318.—Bras.
 scabrida, DC. *Prod.* iv. 548=S. latifolia.
 scandens, DC. l. c. 546=S. scandens.
 setosa, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844)
 131=S. setosa.
 Sideritis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 201=S. latifolia.
 simplex, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 350.—Jamaica.
 sphaerica, DC. *Prod.* iv. 547=S. laevis.
 spinosa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 340
 =S. spinosa.
 squamosa, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 142.—Cuba.
 stricta, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 83. t. 1. f.
 1-3=S. verticillata.
 strictissima, DC. *Prod.* iv. 547=S. tenella.
 strumphioides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 142.—Cuba.
 suaveolens, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 81. t.
 1=S. tenella.
 suberecta, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1859) 217.
 —Ins. Galapag.
 subulata, DC. *Prod.* iv. 543=Crusea subulata.
 tampicana, DC. l. c. 544, pro parte=S. laevis.
 tenella, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 317
 =S. tenella.
 tenera, DC. *Prod.* iv. 543=S. tenera.
 tenuis, DC. l. c.=S. tenuis.
 tenuissima, Schweinf. ex Hiern, in *Oliver, Fl. Trop.*
 Afr. iii. 234=S. tenuissima.
 tetracocca, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 442=Fergusonia
 zeylanica.
 tetraptera, Miq. in *Linnaea*, xvii. (1843) 70=S.
 latifolia.
 thymifolia, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 350.—Ind. occ.
 thymocephala, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 142=S. verti-
 cillata.
 trichantha, Miq. in *Verh. Nat. Wet. Haarl.* vii. (1851)
 178.—Guiana.
 umbellata, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 144.—Bras.
 vaginata, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 340=S. laevis.
 valerianoides, Cham. & Schlecht. l. c. 335.—Bras.
 verbenoides, Cham. & Schlecht. l. c. 331; iv. (1829)
 550.—Bras.
 verticillata, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 83=S.
 verticillata.
 virgata, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 324
 =S. virgata.
 Wyderiana, DC. *Prod.* iv. 545.—Porto Rico.

BORRICHIA, Adans. *Fam.* ii. 130 (1763). **COM-**
POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 368.
 ADELMANNIA, Reichb. *Consp.* 110 (1828).
 DIOMEDEA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1815) 175.
 HELICTA, Cass. l. c. (1818) 167.
 TRIMETRA, Moc. ex DC. *Prod.* vii. 262 (1838).
 arborescens, DC. *Prod.* v. 489.—Am. trop.
 argentea, DC. l. c.—Am. trop.
 demissa, DC. l. c.—N. Granat.
 frutescens, DC. l. c.—Am. bor.
 peruviana, DC. l. c.—Peruv.

BORSZCZOWIA, Bunge, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 643. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 68.
aralo-caspica, Bunge, l. c.—Reg. Casp.

BORSZCZOWIA, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 424 = praec.

BORYA, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 81. t. 107 (1804). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 797.
BAUMGARTENIA, Spreng. Syst. ii. 91 (1825).
DAVIESIA, Poir. Encyc. Suppl. v. 480 (1817).
Cataractae, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 43 = nitida.
gracilis, Endl. l. c. = nitida.
lucens, Poir. Encyc. viii. 615 = nitida.
nitens, Steud. Nom. ed. II. i. 192 = seq.
nitida, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 81. t. 107.—Austral.
scirpoides, Lindl. Swan River App. 57. t. 9 = nitida.
septentrionalis, F. Muell. Fragm. v. 41.—Austral.
sphaerocephala, R. Br. Prod. 286 = nitida.
sublanosa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 71 = nitida.

BORYA, Willd. Sp. Pl. iv. 711 (1805) = **Forestiera**, Poir. (Oleac.).
acuminata, Willd. l. c. = F. acuminata.
cassinoides, Willd. l. c. = F. cassinoides.
distichophylla, Nutt. Gen. Am. ii. 232 = Buckleya distichophylla.
ligustrina, Willd. l. c. = F. ligustrina.
nitida, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. [66] nomen = F. acuminata.
obovata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 88 = F. prinoides.
porulosa, Willd. Sp. Pl. iv. 711 = F. porulosa.
prinoides, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. [66]; ex Spreng. Syst. iii. 900 = F. prinoides.
retusa, Willd. l. c. [66] = F. retusa.

BOSCA, Vell. Fl. Flum. 150. (1825); iv. t. 11 = **Funi-fera**, Leandr. ? (Thymel.).
stupacea, Vell. ll. cc.—Bras.

BOSCHERIA, Carr. in Rev. Hort. (1872) 199 = **BOSSCHERIA**, De Vriese & Teijsm. = **Ficus**, Tourn. (Urtic.).

BOSCHIA, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 257. t. 69 (1842). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 213.
HETEROPYXIS, Griff. Notul. iv. 524. t. 594 (1854).
acutifolia, Mast. in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 503.—Borneo.
excelsa, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 258. t. 69.—Sumatra.
grandiflora, Mast. in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 502.—Borneo.
Griffithii, Mast. l. c. 503.—Malaya.

BOSCHNIAKIA, C. A. Mey. (Bong. Veg. Sitka, 41) in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 157. *OROBANCHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 985.
STELLARA, Fisch. & Reut. in DC. Prod. xi. 89 (1847).
glabra, C. A. Mey. ex Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 157.—Sibir.; Japon.; Am. bor.
himalaica, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. iv. 327.—Reg. Himal.
Hookeri, Walp. Rep. iii. 479.—Am. bor. occ.
strobilacea, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 118.—Calif.

BOSCIA, Lam. Illustr. t. 395 (1804?). *CAPPARIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 108.
PODORIA, Pers. Syn. ii. 5 (1807).
angustifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. Add. 19 = Niebuhria angustifolia.
angustifolia, A. Rich. in Guill. & Perr. Tent. Fl. Seneg. i. 26.—Afr. trop.
caffra, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 8.—Afr. austr.
firma, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. xiv. [1884] 62, in nota.—Afr. trop.
integrifolia, Brunn. in Flora, xxiii. (1840) II. Beibl. 32 = angustifolia.
intermedia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 27 = angustifolia.
microphylla, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 93.—Afr. austr.
mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 164.—Afr. trop.

BOSCIA :—

octandra, Fenzl, ex Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. xiv. [1884] 62 = firma.
octandra, Hochst. ex Radlk. l. c.—Afr. trop.
reticulata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 28.—Abyss.
salicifolia, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 93.—Afr. trop.
senegalensis, Hochst. ex Walp. Ann. iii. 824 = angustifolia.
senegalensis, Lam. Illustr. t. 395.—Afr. trop.
urens, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 93.—Afr. trop.

BOSCIA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 32 (1794) = **Toddalia**, Juss. (Rutac.).
undulata, Thunb. l. c. = T. lanceolata.

BOSEA, Linn. Coroll. 5 (1737); [Bosia, Hort. Cliff. 84 (1737).] *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 26.
RODETIA, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 323 (1849).
Amherstiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 716.—Reg. Himal.
cannabina, Lour. Fl. Cochinch. i. 176.—Cochinch.
cypria, Boiss. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 716, in nota.—Cyprus.
humilis, Salisb. Prod. 154 = B. Yervamora.
trinervia, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. ii. 87 = Celtis Wightii.
Yervamora, Linn. Sp. Pl. 225.—Ins. Canar.

BOSISTOA, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 359 (1863). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 990.
euodiformis, F. Muell. Fragm. ix. 174.—Austral.
pentacocca, Baill. Hist. Pl. iv. 470 = sapindiformis.
sapindiformis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 359.—Austral.

BOSQUIEA, Thou. ex Baill. Adansonia, iii. (1862–63) 338. t. 10. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 370.
Boivianiana, Cord. ex Baill. l. c. iii. (1862–63) 340.—Madag.
gymnandra, Baker, Fl. Mauriti. 283.—Ins. Mascar.
Phoberos, Baill. Adansonia, viii. (1867) 72.—Afr. trop.
Thouarsiana, Cord. ex Baill. l. c. iii. (1862–63) 339.—Madag.

BOSSCHERIA, De Vriese & Teijsm. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiii. (1861) 213 = **Ficus**, Tourn. (Urtic.).
Minahassae, De Vriese & Teijsm. l. c. 214 = F. Minahassae.

BOSSIAEA, Vent. Jard. Cels, i. 7. t. 7 (1800). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 473.
LALAGE, Lindl. Bot. Reg. t. 1722 (1834).
SCOTTEA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 269 (1812).

aculeata, F. Muell. Fragm. ii. 120.—Austral.
Aquifolium, Benth. Fl. Austral. ii. 157.—Austral.
Armitii, F. Muell. Fragm. ix. 44.—Austral.
biloba, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 36.—Austral.
bracteosa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 166.—Austral.
Browniei, Benth. l. c. 163.—Austral.
buxifolia, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 348.—Austral.
calycina, Benth. Fl. Austral. ii. 159.—Austral.
carinalis, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austr. 290.—Austral.
cinerea, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 266.—Austral.
coccinea, Bonpl. Jard. Malm. 128. t. 52 = cinerea.
concinna, Benth. Fl. Austral. ii. 161.—Austral.
cordifolia, Sweet, Fl. Austral. t. 20 = cinerea.
cordigera, Benth. ex Hook. f. Fl. Tasm. i. 95. t. 15.—Austral.
decumbens, F. Muell. Fragm. i. 9 = buxifolia.
dentata, Benth. Fl. Austral. ii. 156.—Austral.
disticha, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 38.—Austral.
distichoclada, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 39 = foliosa.
divaricata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 285.—Austral.
egena, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 43.—Austral.
Endlicheri, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 83.—Austral.
ensata, Hook. f. Fl. Tasman. i. 94 = riparia.

BOSSIAEA :—

ensata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 81 = rufa.
ensata, Sieber, ex DC. Prod. ii. 117.—Austral.
eriocarpa, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 36.—Austral.
foliosa, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 347.—Austral.
Gilbertii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 286 = eriocarpa.
Hendersoni, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1866) 322.—Austral.
heterophylla, Vent. Jard. Cels, t. 7.—Austral.
humilis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 85 = prostrata.
kiamensis, Benth. Fl. Austral. ii. 158.—Austral.
lalagoides, F. Muell. Fragm. iv. 12 = divaricata.
lanceolata, Sims, Bot. Mag. t. 1144 = heterophylla.
lenticularis, Lodd. Bot. Cab. t. 1238 = rhombifolia.
lenticularis, Sieber, ex DC. Prod. ii. 117.—Austral.
linnaeoides, G. Don, Gen. Syst. ii. 129 = prostrata.
linophylla, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 268.—Austral.
microphylla, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 303.—Austral.
neo-anglica, F. Muell. Fragm. v. 106.—Austral.
nervosa, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 31 = eriocarpa.
Nummularia, Endl. Nov. Stirp. Dec. 27 = prostrata.
ornata, Benth. Fl. Austral. ii. 158.—Austral.
ovalifolia, Endl. Nov. Stirp. Dec. 26 = eriocarpa.
ovata, G. Don, Gen. Syst. ii. 128 = heterophylla.
ovata, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 303 = prostrata.
oxyclada, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 284 = rufa.
paucifolia, Benth. ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 53 = rufa.
peduncularis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 287.—Austral.
phylloclada, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 52.—Austral.
Preissii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 82.—Austral.
prostrata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 268.—Austral.
pulchella, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 84.—Austral.
rhombifolia, Sieber, ex DC. Prod. ii. 117.—Austral.
rigida, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 285 = Preissii.
riparia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. ii. 166.—Austral.
rosmarinifolia, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 178.—Austral.
Rossii, F. Muell. Fragm. iii. 94, 168 = Templetonia sulcata.
rotundifolia, DC. Prod. ii. 117 = rhombifolia.
rufa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 266.—Austral.
rufa, Maund, Botanist, t. 81 = ensata.
rupicola, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. ii. 162.—Austral.
scolopendria, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 303.—Austral.
Scortechinii, F. Muell. Census. 140, nomen.—Austral.
spinescens, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 82 = rufa.
stenophylla, F. Muell. Fragm. i. 9.—Austral.
strigillosa, Benth. Fl. Austral. ii. 157.—Austral.
sulcata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 81.—Austral.
tenuicaulis, R. Grab. in Edinb. N. Phil. Journ. xxix. (July 1840) 171 = cinerea.
virgata, Hook. Bot. Mag. t. 3986 = rufa.
Walkerii, F. Muell. Fragm. ii. 120.—Austral.
Webbii, F. Muell. in Melb. Chem. et Drug. (Dec. 1882).—Austral.

BOSSIENA, Pers. Syn. ii. 286 (1807) **Bossiaea**, Vent. (Legum.).

BOSTRYCHANThERA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1216 (1876). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
deflexa, Benth. l. c.—China.

BOSWELLIA, Roxb. ex Colebr. in As. Res. ix. (1807) 379; Pl. Corom. iii. 4. t. 207 (1819). *BUXACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 322.
LIBANUS, Colebr. in As. Res. ix. 382, in nota (1807), t. 5. f. 1.
PLOESSIA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 39 (1839).

BOSWELLIA :—

- Ameero, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 505.—Ins. Socotra.
balsamifera, Spreng. Syst. ii. 313 = glabra.
 Bhaw-Dajiana, *Birdw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1870) 144. t. 31.—Afr. trop.
 Carterii, *Birdw. l. c.* 143.—Arabia.
 elongata, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 505.—Ins. Socotra.
 Frereana, *Birdw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1870) 146. t. 31.—Afr. trop.
 glabra, Roxb. Hort. Beng. 90; Fl. Ind. ii. 384 = serrata.
 hirsuta, Sm. in Rees, Cyclc. xxxix. n. 2 = Canarium hirsutum.
 integra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 242 = Bursera javanica.
 javanica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 612.—Java.
 neglecta, S. Moore, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 67. t. 185.—Afr. trop.
 papyrifera, *Hochst. in Flora*, xxvi. (1843) 81.—Abyss.
 sacra, Flueck. Lehrb. Pharmak. (1867) 31 = Carterii.
 serrata, Roxb. ex Colebr. in *As. Res.* ix. (1807) 379. t. 5.—Ind. or.
 socotrana, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 505.—Ins. Socotra.
 thurifera, Roxb. ex Flem. in *As. Res.* xi. (1810) 158 = serrata.
 BOTELUA, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 134 = Bouteloua, Lag. (Gramin.).
 BOTHERBE, Steud. ex Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 562 = *Calydorea*, Herb. (Irid.).
 bulbosa, Steud. ex Klatt, l. c. = C. speciosa.
 campestris, Klatt, l. c. 563 = C. campestris.
 gracilis, Klatt, l. c. 565 = C. nuda.
 longispatha, Klatt, l. c. 564 = Sphenostigma longispatha.
 luteola, Klatt, l. c. 563 = C. luteola.
 BOTHRIOCHILUS, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852–53) t. 325; Illustr. Hort. iii. (1856) Misc. 30, 31 = Coelia, Lindl. (Orchid.).
 bellus, Lem. ll. cc. = C. bella.
 BOTHRIOCLINE, Oliver, ex Benth. in Hook. Ic. Pl. xii. 30. t. 1133 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 226.
 Schimper, *Oliver & Hiern, ex Benth. l. c.*—Abyssin.
 BOTHRIOSPERMUM, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 47 (1832). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 853.
 asperugoides, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 150 = tenellum.
 bicarinatum, Bunge, ex Steud. Nom. ed. II. i. 219 = seq.
 bicarunculatum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 23 = chinense.
 chinense, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 47.—China bor.
 chinense, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 23 = Kusnetzowii.
 Kusnetzowii, Bunge, ex DC. Prod. x. 116, cum cit. falsa.—Mongolia.
 marifolium, A. DC. Prod. x. 116 = Heliotropium marifolium.
 perenne, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 95 = tenellum.
 secundum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 202.—China.
 tenellum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 24.—China bor.
 BOTHRIOSPORA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. xi. 55. t. 1069 (1870). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 76.
 corymbosa, Hook. f. l. c.—Am. austr.

BOTOR, Adans. Fam. ii. 326 (1763) = *Psophocarpus*, Neck. (Legumin.).

BOTRIA, Lour. Fl. Cochinch. 153 (1790) = *Vitis*, Tourn. (Ampel.).
 africana, Lour. l. c. 154 = V. africana.

- BOTROPHIS, Rafin. Med. Fl. i. 85 (1828) = *Cimicifuga*, Linn. (Ranunc.).
 actaeoides, Rafin. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 21 = C. racemosa.
 pumila, Rafin. Med. Fl. i. 86 = C. racemosa?
 serpentaria, Rafin. l. c. 85 = C. racemosa.
 BOTRYA, Juss. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 444 = BOTRIA, Lour. = *Vitis*, Tourn. (Ampelid.).
 BOTRYADENIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 30 (1835) = *Myriactis*, Less. (Compos.).
 Gmelini, Fisch. & Mey. l. c. = M. Gmelini.
 BOTRYANTHE, Klotzsch, in Wieg. Archiv, ii. (1841) 190. t. 9 = *Plukenetia*, Linn. (Euphorb.).
 concolor, Klotzsch, l. c. 191.—Bras.
 discolor, Klotzsch, l. c.—Bras.
 BOTRYANTHUS, Kunth, Enum. Pl. iv. 310 (1843) = *Muscari*, Mill. (Liliac.).
 albobirens, Tod. Nuovi Gen. 76 = M. commutatum.
 alpestris, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 23 = M. botryoides.
 atlanticus, Nym. Consp. 734 = M. racemosum.
 Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 63 = M. Aucheri.
 autumnalis, Heynh. Nom. ii. 75 = M. parviflorum.
 Boraeanus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 22 = M. botryoides.
 brevicaulis, Tod. Hort. Panorm. t. 5.—Hab.?
 candidus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 23 = M. botryoides.
 commutatus, Kunth, Enum. Pl. iv. 311 = M. racemosum.
 compactus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 24 = M. botryoides.
 conicus, Jord. & Fourr. l. c. = M. botryoides.
 dilutus, Elwes, ex Baker, in Gard. Chron. (1878) i. 708 = M. dilutum.
 festinus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 23 = M. botryoides.
 Gussonei, Tod. Ind. Sem. Panorm. (1872) 38; Nuov. Giorn. Bot. v. (1873) 157 = M. Gussonei.
 Heldreichii, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 24 = M. Heldreichii.
 Kernerii, Marches.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1882) 339 = M. botryoides.
 Lelievrii, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 23 = M. botryoides.
 micranthus, Hort. Berol. ex Baker, in Gard. Chron. (1878) i. 799 = M. micranthus.
 Morduanus, Nym. Consp. 734 = M. Morduanum.
 neglectus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 24 = M. neglectum.
 neglectus, Kunth, Enum. Pl. iv. 679 = M. neglectum.
 odorus, Kunth, l. c. 311 = M. racemosum.
 pallens, Kunth, Enum. Pl. iv. 312 = M. pallens.
 paradoxus, Kunth, l. c. = Hyacinthus paradoxus.
 parviflorus, Kunth, l. c. = M. parviflorum.
 pulchellus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 23 = M. botryoides.
 racemosus, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 160 = M. racemosum.
 Sartorii, Tod. Hort. Panorm. t. 5 = M. racemosum.
 Sauli, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 44 = M. moschatum.
 speciosus, Marches.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1882) 339 = M. neglectum.
 stereophyllus, Herbieh, Stirp. Rar. Bucov. 30 (1855) 182 = Hyacinthus leucophaeus.
 Strangwaysii, Kunth, Enum. Pl. iv. 679 = M. racemosum.
 Szovitsianus, Hort. Bonn. ex Baker, in Gard. Chron. (1878) i. 799 = M. Szovitsianum.
 vulgaris, Kunth, Enum. Pl. iv. 311 = M. botryoides.
 BOTRYCARPUM, A. Rich. Bot. Méd. ii. 487 (1823), in adnot. = *Ribes*, Linn. (Saxifrag.).
 nigrum, A. Rich. l. c. 490 = R. nigrum.
 BOTRYCERAS, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 396. *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 426.
 DAPHNITIS, Spreng. Syst. i. 370 (1825).
 LAUROPHILLUS, Roem. & Schult. Syst. iii. 30 (1818).
 LAUROPHYLLUS, Thunb. Nov. Gen. vi. 104 (1792), nomen prius.
 laurinum, Willd. l. c. 397.—Afr. austr.

- BOTRYCOMUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 160 = *Muscari*, Mill. (Liliac.).
 vulgaris, Fourr. l. c. = M. comosum.
 BOTRYDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 298 (1836) = *Chenopodium*, Linn.
 aromaticum, Spach, l. c. 299 = C. Botrys.
 Schraderi, Spach, l. c. = C. foetidum.
 BOTRYMORUS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 282 (1859). *ARTOCARPEAE*.
 paniculata, Miq. l. c. 283.—Malaya.
 BOTRYODENDRUM, Endl. Prod. Fl. Norf. 62 (1833) = *Meryta*, Forst. (Araliac.).
 angustifolium, Endl. l. c. = M. angustifolia.
 capitatum, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 75 = Oreopanax capitatum.
 coriaceum, Panch. ex Baill. Adansonia, xii. (1878) 153 = M. coriacea.
 latifolium, Endl. Prod. Fl. Norf. 62 = M. latifolia.
 macrophyllum, Rich. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 732. t. 97 = M. macrophylla.
 Sinclairii, Hook. f. Fl. N. Zel. 97 = M. Sinclairii.
 taitense, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 349.—Ins. Tahiti.
 BOTRYOLOTUS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 124. t. 63 = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).
 cachemyrianus, Jaub. & Spach, l. c. 125 = T. Emodi.
 persicus, Jaub. & Spach, l. c. 124. t. 63 = T. elliptica.
 BOTRYOPANAX, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 5 (1863–64) = *Polyscias*, Forst. (Araliac.).
 borbonica, Miq. l. c. = Ins. Borbon.
 BOTRYOPSIS, Miers, in Ann. Nat. & Mag. Hist. Ser. II. vii. 43 (1851) = *Chondodendron*, Ruiz & Pav. (Menisperm.).
 platyphylla, Miers, l. c. = C. platyphyllum.
 Spruceana, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 394 = C. cretosum.
 BOTRYOROPIS, Presl, Epim. Bot. 220 (1849) = *Baringtonia*, Forst. (Myrtac.).
 luzonensis, Presl, l. c. = B. luzonensis.
 BOTRYOSICYOS, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Bes. Beil. 3 = *Dioscorea*, Linn.
 pentaphyllum, Hochst. l. c. = D. pentaphylla.
 BOTRYPHILE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 25 (1866) = *Muscari*, Mill. (Liliac.).
 botryoides, Salisb. l. c. = M. botryoides.
 parviflorus, Salisb. l. c. = M. parviflorum.
 racemosus, Salisb. l. c. = M. racemosum.
 BOTRYS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 138 = *Teucrium*, Linn. (Labi.).
 chamaedryoides, Fourr. l. c. = T. Botrys.
 BOTTIONEAE, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 43. t. 1. *LILLIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 789.
 ENDOCOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836).
 TRICHOPETALUM, Lindl. Bot. Reg. t. 1535 (1832).
 thysanthoides, Colla, l. c. 45. t. 1.—Chili.
 BOUCEROSIA, Wight & Arn. Contrib. Bot. Ind. 34 (1834). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 782.
 APTERANTHES, Mikan, in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. (1835) 593. t. 41.
 DESMIDOCYCHUS, Reichb. Consp. 180 (1828).
 DESMIDORCHIS, Ehbrenb. in Linnaea, iv. (1829) 94.
 HUTCHINIA, Wight & Arn. Contrib. Bot. Ind. 34 (1834).
 HUTSCHINIA, D. Dietr. Syn. i. 579 (1839).
 Aaronis, Hart, in Trans. Roy. Irish Acad. xxviii. (1855) 436.—Palaestin.
 acutangula, Decne. in DC. Prod. viii. 648.—Afr. trop.
 adscendens, Wall. Cat. n. 8146, partim = Caralluma edulis.
 Aucheriana, Decne. in DC. Prod. viii. 649.—Arabia; Persia; Ind. bor. occ.
 campanulata, Wight, Ic. vi. t. 1287 = umbellata.
 crenulata, Wight & Arn. Contrib. Bot. Ind. 34.—Ind. or.

BOUCEROSIA :—

- cylindrica*, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 900.—Abyss.
Decaisniana, Lem. Herb. Gén. Amat. Sér. II. iv. t. 21; Decne. in DC. Prod. viii. 648.—Afr. trop.
diffusa, Wight, Ic. vi. t. 1287.—Ind. or.
edulis, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 205 = *Caralluma edulis*.
Forskali, Decne. in DC. Prod. viii. 648.—Arabia.
Gussoniana, Hook. f. Bot. Mag. t. 6137 in textu.—Algeria.
Hitchinia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 78, lapsu = *B. Hutchinia*.
Hutchinia, Decne. in DC. Prod. viii. 649.—Ind. or.
incarnata, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 166.—Afr. austr.
lasiantha, Wight, Ic. vi. t. 1286 = *crenulata*.
mammillaris, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 165.—Afr. austr.
maroccana, Hook. f. Bot. Mag. t. 6137.—Marocco.
Munbyana, Decne. ex Munby, Fl. Algér. 25.—Algeria.
pauciflora, Wight, in Madras Journ. Sc. vi. (1837) t. ad p. 473.—Ind. or.
quadrangula, Decne. in DC. Prod. viii. 664, in syn. = *Forskali*.
Russelliana, Courb. ex Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 900.—Oriens.
sinaica, Decne. in DC. Prod. viii. 649.—Arabia.
socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 79.—Ins. Socotr.
Stocksiana, Boiss. Fl. Orient. iv. 63 = *Caralluma edulis*.
umbellata, Wight & Arn. Contrib. Bot. Ind. 34.—Ind. or.

BOUCHARDATIA, Baill. Adansonia, vii. (1867) 350 = *Melicope*, Forst. (Rutac.).
australis, Baill. l. c. 351. t. 10 = *M. neurococca*.
neurococca, Baill. l. c. ix. (1868) 110 = *M. neurococca*.

BOUCHEA, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 252.

- VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1144.
CHASCANUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 275 (1835).
PLEUROSTIGMA, Hochst. ex Schnizl. in Flora, (1842) i. Beib. 144.
PLEXIPUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 104 (1836).
adenostachya, Schau. in DC. Prod. xi. 560.—Afr. trop.
agrestis, Schau. l. c. 558.—Bras.
cernua, Schau. l. c. 559.—Afr. austr.
copiapensis, C. Gay, Fl. Chil. v. 26. t. 55 = *Priva laevis*.
cuneifolia, Schau. in DC. Prod. xi. 559.—Afr. austr.
Ehrenbergii, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 253.—Ins. S. Doming.
garepinus, Schau. in DC. Prod. xi. 560.—Afr. austr.
Hanningtonii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1446.—Afr. trop.
hederacea, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 36.—Afr. austr.
hyderabadensis, Walp. Rep. iv. 12.—Ind. or.
incrassata, Lange, Ind. Sem. Havn. (1870) 31.—Hab. ?
laetevirens, Schau. in DC. Prod. xi. 557.—Bras.
latifolia, Harv. Thes. Cap. ii. 57.—Afr. austr.
linifolia, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xvi. (1853) 98.—N. Mexic.
marrubifolia, Schau. in DC. Prod. xi. 558.—Afr. trop.; Arab.; Scind.
pinnatifida, Schau. l. c. 560.—Afr. austr.
pseudogervao, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 252.—Bras.
pterygocarpa, Schau. in DC. Prod. xi. 558.—Nubia.
pubescens, Schau. l. c. 560 = *pumila*.
pumila, Schau. l. c.—Afr. austr.
sessilifolia, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880–82) 529.—Afr. trop.
spathulata, Torr. Bot. Mex. Bound. 126.—Am. bor. occ.

BOUCHETIA, DC. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 589 (1852). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 908.
LEUCANTHEA, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 258.
erecta, DC. ex Dun. l. c.—Texas; Mexic.
procumbens, DC. ex Dun. l. c.—Mexic.

BOUEA, Meissn. Gen. 75; Comm. 55 (1837). *ANA-CARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 420.

- CAMBESSEDEA*, Wight & Arn. Prod. i. 170 (1834).
angustifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 204.—Borneo.
Brandisiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 50 = *burmanica*.
burmanica, Griff. Pl. Cantor, 14.—Burma; Malaya.
diversifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 522 = *microphylla*.
Gandaria, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 204 = *macrophylla*?
macrophylla, Griff. Pl. Cantor, 15; Notul. iv. 420.—Malaya.
microphylla, Griff. ll. cc. 15, 423.—Malaya.
myrsinoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 204 = *microphylla*?
oppositifolia, Meissn. Gen. 75; Walp. Rep. i. 556 = *burmanica*.

BOUGAINVILLEA, Comm. ex Juss. Gen. 91 (1789) (Buginvillea); Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 437 (1849). *NYCTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 7.

- JOSEPHA*, Vell. Fl. Flum. 154 (1825); iv. t. 16.
bracteata, Pers. Syn. i. 418 = *spectabilis*.
brasiliensis, Lund, ex Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 437 = *virescens*.
brasiliensis, Raech. Nom. ed. III. 112; [Nees, in] Princ. Neu. Reise, i. 44 = *spectabilis*.
frondosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 89.—Reg. Argent.
glabra, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 437.—Bras.
infesta, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 40.—Reg. Argent.
patagonica, Decne. in Orbign. Voy. t. 8.—Patagon.
peruviana, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 173. t. 49.—Peruv.
peruviana, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 39 = *spectabilis*.
pomacea, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 438.—Bras.
praecox, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 40.—Reg. Argent.
racemosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 307 = *Pisonia excelsa*.
rubicunda, Schott, ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 351 = *glabra*.
speciosa, Schnizl. Ic. Fam. Nat. t. 104 = *spectabilis*.
spectabilis, Willd. Sp. Pl. ii. 348.—Bras.
stipitata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 88.—Reg. Argent.
virescens, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 437.—Bras.

BOUGAINVILLEA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 516 (1841) = *Bougainvillea*, Juss. (Nyctag.).

BOUGUERIA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 132. *PLANTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1224.

- nubicola*, Decne. l. c.—Peruv.; Boliv.
BOULARDIA, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 103 (1847) = *Orobancha*, Tourn.
latisquama, F. Schult. l. c. 104.—Algeria.

BOUPHON, Lem. in Orb. Dict. ii. 686 (1842) = seq.

BOUPHON, Lem. in Orb. Dict. ii. 778 (1842) = *Buphane*, Herb. (Amaryll.).

BOURGAEA, Coss. Notes Crit. 39 (1849) = *Cynara*, Vaill. (Compos.).
humilis, Coss. l. c. = *C. humilis*.
Tournefortii, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 39 = *C. Tournefortii*.

BOURGIA, Scop. Introd. 158 (1777). *BORAGIN.*?

BOURJOTIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 89 (1874) = *Heliotropium*, Linn. (Boragin.).
Kralikii, Pomel, l. c. = *H. Kralikii*.
pterocarpa, Pomel, l. c. 90 = *H. pterocarpum*.

BOURRERIA, P. Br. Hist. Jamaic. 168 (1756). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 840.
BEURRERIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760).
CREMATOMIA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 300.

BOURRERIA :—

- HYMENESTHES*, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 26. t. 6.
MORELOSIA, La Llav. & Lex. Nov. Veg. Descr. i. 1 (1824).
Andrieuxii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 369.—Mexic.
aspera, G. Don, Gen. Syst. iv. 390 = *Ehretia laevis*.
baccata, Rafin. Sylva Tellur. 42.—Hab. ?
calophylla, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 528.—Cuba.
cassinifolia, Griseb. l. c.—Cuba.
cestroides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 66.—Am. austr.
clariuscula, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 204.—Am. austr.
dichotoma, Rottl. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 390 = *Ehretia laevis*?
divaricata, G. Don, l. c. 387.—Cuba.
domingensis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 528.—Ind. occ.
exsucca, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—Am. austr.
formosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 369.—Mexic.
glabra, G. Don, Gen. Syst. iv. 390 = *Cordia Myxa*.
grandiflora, Bertol. Fl. Guatim. 10.—Guatemala.
havanensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 207.—Cuba.
Huanita, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 370.—Mexic.
laevis, G. Don, Gen. Syst. iv. 390 = *Ehretia laevis*.
laxa, G. Don, l. c.—Ins. Mascar.
linearis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 210.—Ind. occ.
microphylla, Griseb. Cat. Pl. Cub. 210.—Cuba.
ovata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 203.—Ind. occ.
punctata, G. Don, Gen. Syst. iv. 390 = *Ehretia laevis*.
Radula, G. Don, l. c.—Ins. S. Doming.
recurva, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 203.—Ind. occ.
reticulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 210.—Cuba.
retusa, G. Don, Gen. Syst. iv. 390 = *Ehretia retusa*.
revoluta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 67.—Mexic.
rigida, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 204.—Ind. occ.
setosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 390 = *Ehretia setosa*.
spathulata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 370.—Mexic.
spinifex, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 528.—Cuba.
succulenta, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—Ind. occ.
tomentosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 390.—Ind. occ.
uniflora, G. Don, l. c. = *Ehretia uniflora*.
virgata, G. Don, l. c. 389.—Ind. occ.

BOUSSINGAULTIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 194. t. 645 (1825). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 77.

- TANDONIA*, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 226 (1849).
baselloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 196. t. 645.—Ecuador.
cordifolia, Tenore, Ind. Sem. Neap. (1852) ex Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 355.—Hab. ?
floribunda, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 229.—N. Granat.
gracilis, Miers, in Journ. Bot. ii. (1864) 161. t. 18.—Bras.
Lachaumei, Carr. in Rev. Hort. (1872) 279.—Cuba.
leptostachys, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 229 = *baselloides*.
ramosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 27.—Guatemala.

BOUTELOUA, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 134 (Boutelua). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1168.

- ACTINOCLOA*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 22, 417 (1818).
ARISTIDIUM, Endl. Gen. 94 (1836).
ATHEROPOGON, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iv. 937 (1805).
CHONDROSIUM, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 68.
CORETHRUM, Vahl, in Skr. Naturk. Selsk. Kiøbenhavn. vi. (1810) 85.
DINEBRA, DC. Cat. Hort. Mons. 104 (1813), pro parte.
EUTRIANA, Trin. Fund. Agrost. 161 (1820).

BOUTELOUA :—

- HETEROSTECA**, Desv. in Nov. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188; Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 68.
HETEROSTEGA, Kunth, in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 73.
NESTLERA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 192 (1841).
POLYODON, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 174. t. 55 (1815).
TRIAENA, H. B. & K. l. c. 178. t. 61 (1815).
TRIATHERA, Desv. in Nov. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188.
TRIPLATHERA, Endl. Gen. 94 (1836).
aristoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 537, in obs.—Mexic.
barbata, Lag. Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 141; Gen. et Sp. Nov. 5.—Mexic.; Ins. Philipp.
brevifolia, Buckl. in Proc. As. Sc. Philad. '1862' (1863) 93 = *eripoda*.
bromoides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5.—Mexic.
Burkei, Scribn. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 179.—Texas.
chondrosioides, Benth. ex S. Wats. l. c. = *ovata*.
ciliata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 302.—Reg. Argent.
curtipendula, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 153 = *racemosa*.
disticha, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 105.—Am. trop.
elator, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 537.—Ind. occ.
eripoda, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. Bot. 155.—Am. bor.
foena, Bigelow, in Whipple Exped. Add. p. ii = *hirsuta*.
gracilis, Steud. Nom. ed. II. i. 219 = *oligostachya*.
gracilis, Vasey, in Wheeler, Exped. 287 = *aristoides*.
Havardii, Vasey, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 179.—Texas.
hirsuta, Lag. Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 141; Gen. et Sp. Nov. 5.—Mexic.
hirta, Hort. Madr. ex Lag. l. c. 141 = *hirsuta*.
Humboldtiana, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 532 = *bromoides*.
humilis, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iv. (1881) 495.—Reg. Argent.
juncifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5.—Mexic.; Ind. occ.
juncifolia, Vasey, Cat. Gr. Un. St. 62 = *bromoides*.
litigosa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5 = *juncifolia*.
lophostachya, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 302.—Reg. Argent.
melicaeformis, Hornem. ex Steud. Nom. ed. I. 91, in syn. = *racemosa*.
melicoides, Steud. l. c. 115 = *racemosa*.
multisetia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 303.—Bras.; Reg. Argent.
nana, Griseb. l. c. —Reg. Argent.
oligostachya, Torr. ex A. Gray, Man. ed. II. 553; et in Pacif. Rail. Rep. iv. Bot. 155.—Am. bor.
ovata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5.—Mexic.
pendula, Hort. Madr. ex Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 141 = *racemosa*.
pilosa, Benth. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 179.—Ins. Galap.
polystachya, Torr. in Pacif. Rail. Rep. v. 366. t. 10.—Am. bor.
porphyrantha, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 192 = *juncifolia*.
prostrata, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 141; Gen. et Sp. Nov. 5.—Mexic.
pumila, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. '1862' (1863) 93 = *polystachya*.
pusilla, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, xi. (1884) 6.—N. Mexic.
racemosa, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 141; Gen. et Sp. Nov. 5.—Mexic.
Rothrockii, Vasey, Grasses U. St. 33, nomen.—Am. bor.
scorpioides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5; S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 176.—Mexic.
simplex, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 141.—Peruv.; Ins. Philipp.
tenuis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 303.—Mexic.; Reg. Argent.
texana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 196.—Texas.
Triathera, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 104.—Mexic.
trifida, Thurb. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 177.—Mexic.

BOUTONIA, Boj. Hort. Maurit. 282 (1837) = **Mallotus**, Lour. (Euphorb.).
acuminata, Baill. Etud. Gén. Euphorb. 401 = **M. Baillonianus**.
mascarensis, Boj. Hort. Maurit. 282 = **M. integrifolius**.

BOUTONIA, DC. Rev. Bign. 18 (1838) = **Periblema**, DC. (Bignon.).
cuspidata, DC. l. c. = **P. cuspidatum**.

BOUTONIA, Hort. Erfurt. ex Steud. Nom. ed. II. i. 219 (1840) = **Goodenia**, Sm.
pomifera, Hort. Erfurt. ex Steud. l. c. = **G. paniculata**.

BOUVARDIA, Salisb. Parad. Lond. t. 88 (1805).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 36.

- AEGETIA**, Cav. Ic. vi. 51. t. 572 (1801).
BOUVARDIA, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 565.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 384.—Mexic.
bicolor, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 24.—Mexic.
candidissima x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1873) 714.
Cavanillesii, DC. Prod. iv. 366.—Mexic.
chlorantha, Bert. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 116.—Am. austr.
chrysantha, Mart. Del. Sem. Hort. Monac. (1848) 4.—Mexic.
coccinea, Link. Enum. Hort. Berol. i. 139 = *triphylla*.
coccinea, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 272.—Guiana.
cordifolia, DC. Prod. iv. 366.—Mexic.
corymbosa, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 46.—Nicarag.
crocata, Van Houtte, Cat. (1846).—Hab.?
Davidsoni, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1872) 7.—Hab.?
discolor, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 428 = *Rondeletia dubia*.
ferruginea, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 273.—Madag.
flava, Decne. in Van Houtte, Fl. des Serres, Sér. I. i. (1845) 90. t. 38.—Mexic.
glaberrima, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 106.—Mexic.
glabra, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 565.—Costa Rica.
havanensis, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 272.—Ind. occ.
hirsuta, A. Rich. l. c.—Ind. occ.
hirtella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 384.—Mexic.
Houtteana, Schlecht. in Fl. des Serres, Sér. I. x. (1854-55) 149.—Mexic.
Humboldtii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1873) 714, 716.—Hab.?
hypoleuca, Benth. Pl. Hartw. 288.—Mexic.
Jacquinii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 385 = *triphylla*.
jasminiflora, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1872) 215.—Hab.?
laevis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 236.—Mexic.
leiantha, Benth. Pl. Hartw. 85; Decne. in Rev. Hort. Sér. III. v. (1851) 81.—Guatemala; Mexic.
linearis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 383.—Mexic.
longiflora, H. B. & K. l. c. 386 = *Houstonia longiflora*.
microphylla, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 112.—Mexic.
mollis, Linden, Cat. (1848).—Cf. Schlecht. l. c. 55.—Mexic.
multiflora, Schult. in Roem. & Schult. Syst. iii. 118 = *Cavanillesii*.
mutabilis, Hort. Berol. ex Walp. Ann. v. 127 = *versicolor*.
myrtifolia, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 121.—Mexic.
obovata, Benth. Pl. Hartw. 16 = *scabra*.
obovata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 385.—Mexic.
Oriana x, Pars. ex Van Houtte, Fl. des Serres, xii. (1857) 159. t. 1265.
ovata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 67.—N. Mexic.
suberula, Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. i. (1845) 90, in descr. = *flava*.
quaterniflora, Steud. Nom. ed. II. i. 300, in syn. = *seq.*
quaternifolia, DC. Prod. iv. 365.—Mexic.
quinqueflora, Dehnh. Revista Napol. i. III. 167.—Mexic.

BOUVARDIA :—

- racemosa*, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834).—Peruv.
rosea, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 116.—Calif.
scabra, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 427.—Mexic.
scabrida, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 237.—Mexic.
scandens, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 272.—Hab.?
Schiediana, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 123.—Mexic.
splendens, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3781 = *triphylla*.
strigillosa, [Baxt. in] Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 502 = *seq.*?
strigosa, Benth. Pl. Hartw. 75 = *Rondeletia strigosa*.
tenuiflora, Hort. Berol. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 97.—Mexic.
ternifolia, Schlecht. l. c. 98 = *triphylla*.
tolucana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 427.—Mexic.
triflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 386. t. 288 = *Houstonia triflora*.
triphylla, Salisb. Parad. Lond. t. 88.—Mexic.
umbellata, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1873) 714.—Hab.?
uniflora, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 272.—Am. trop.
versicolor, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 245.—Am. austr.
viminalis, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 120.—Mexic.
viperalis, Schlecht. l. c. 114.—Mexic.
Vreelandii, Hort. ex Fl. et Pomol. (1872) 174 = *Davidsoni*.
xylostoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 428.—Mexic.

BOUZETIA, Montrous. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 192. **RUTACEAE**?, Benth. & Hook. f. i. 989.
maritima, Montrous. l. c.—N. Caled.

BOVFA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 253 = **Lindenbergia**, Lehm. (Scrophulac.).
sinaica, Decne. l. c. = **L. sinaica**.

BOWDICHIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 376 (1823). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 557.

- SEBIPIRA**, Mart. Reise, 787 (1828).
brevipes, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 89 = *virgilioides*.
densiflora, Benth. l. c. = *virgilioides*.
ferruginea, Walp. Rep. i. 808 = *virgilioides*.
floribunda, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 89 = *virgilioides*.
major, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 53 = *virgilioides*.
nitida, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 313.—Bras.
pubescens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 89 = *virgilioides*.
Sebipira, Steud. Nom. ed. II. i. 220 = *virgilioides*.
virgilioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 376.—Am. austr.

BOWENIA, Hook. Bot. Mag. t. 5398 (1863) et 6008. **CYCADACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 446.
spectabilis, Hook. l. c. 5398.—Austral.

BOWIEA, Harv. ex Hook. f. in Bot. Mag. t. 5619 (1867). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 786.
volubilis, Harv. l. c.—Afr. austr.

BOWIEA, Haw. in Phil. Mag. lxiv. (1824) 299 = **Alœ**, Tourn. (Liliac.).
africana, Haw. l. c. = **A. Bourea**.
myriacantha, Haw. l. c.; et N. S. i. (1827) 122 = **A. myriacantha**.

BOWKERIA, Harv. Thes. Cap. i. 24. t. 37 (1859). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 937.
triphylla, Harv. l. c.—Afr. austr.

BOWLESIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 44. t. 34 (1794). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 876.
DRUSA, DC. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 466. t. 38.
ELSNERIA, Walp. Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 346. t. 8.

BOWLESIA :—

- HOMALOCARPUS, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 348.
 acutangula, Benth. Pl. Hartw. 185.—Peruv.
 crenata, Desv. ex DC. Prod. iv. 70 = Dysopsis Gayana.
 dichotoma, Poepp. ex DC. l. c. 76.—Chili.
 diversifolia, Meyen, ex Walp. Rep. v. 842 = lobata.
 elata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 74.—Chili.
 elegans, Clos, l. c. 74. t. 30.—Chili.
 flexilis, Meyen, Reise, i. 348.—Chili.
 geniculata, Spreng. Umbellif. 14. t. 5 = Angelica geniculata.
 geraniifolia, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 382.—Chili.
 incana, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 28.—Peruv.
 integririma, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 170.—Chili.
 lobata, Ruiz & Pav. Prod. 44. t. 34; Fl. Per. iii. 28.—Peruv.
 multiradiata, Colla, in Mem. Acc. Torino, xxxvii. (1835) 81.—Chili.
 nigripetala, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 71.—Chili.
 nodiflora, Presl, ex DC. Prod. iv. 75 = tenera.
 oppositifolia, Buch, in Abh. Acad. Berl. 1816–17. (1819) 370.—Ins. Canar.
 palmata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 28.—Peruv.
 pulchella, Wedd. Chlor. And. ii. 188.—Peruv.; Boliv.
 rotundifolia, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 651.—Chili.
 tenella, Meyen, Reise, i. 466.—Peruv.
 tenera, Spreng. Syst. i. 880.—Bras.
 tripartita, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 76.—Chili.
 tropaeolifolia, Gill, & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 325.—Chili.
 uncinata, Colla, in Mem. Acc. Torino, xxxvii. (1835) 81.—Chili.

BOWMANIA, Gardn. in Hook. Ic. Pl. 519 (1843); et in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 9 = *Trixis*, P. Br. (Compos.).
 verbascifolia, Gardn. II. cc. 519; 10 = *T. Bowmanii*.

BOWRINGIA, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 75. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 553.
 callicarpa, Champ. ex Benth. l. c.—Hongkong.

BOYKINIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 113. *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 636.
 THEROFON, Rafn. New Fl. Am. iv. 66 (1836).
 aconitifolia, Nutt. l. c.—Am. bor.
 humilis, Rafn. Aut. Bot. 9 ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. i. 360 = *Ammannia humilis*.
 major, A. Gray, in S. Wats. Bot. Calif. i. 196.—Calif.
 occidentalis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 577.—Am. bor. occ.
 ranunculifolia, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlii. (1842) 21 = *Saxifraga ranunculifolia*.
 Richardsonii, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
 rotundifolia, Parry, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 371.—Calif.
 trisporea, Nutt. ex Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1840) 276 = *Cayaponia Boykinii*.

BOYMIA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 507 (Mém. Rut. 124) = *Evoidia*, Forst. (Rutac.).
 glabrifolia, Champ. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 330 = *E. meliaefolia*.
 martinicensis, G. Don, Gen. Syst. i. 805.—Ins. Martinic.
 rutaecarpa, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 507 = *E. rutaecarpa*.

BRABEJARIA, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30, err. typ. 26 (1768) (Gen. dub.).
 verticillata, Burm. f. l. c.—Afr. austr.

BRABEJUM, Linn. Gen. ed. I. 31 (1737). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 177.
 BRABYLA, Linn. Mant. 137 (1767).
 caliculatum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 39 = *Loranthus Blancoanus*.
 concatenatum, Blanco, l. c. 40 = *Alyxia laurina*.
 lucidum, Blanco, l. c. = *Alyxia stellata*.
 pinnatum, Blanco, l. c. = *Alyxia odorata*.
 stellatifolium, Linn. Sp. Pl. 121.—Afr. austr.
 stellare, Knight, Prot. 98 = *stellatifolium*.

BRABEJUM :—

stellatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 31 = *stellatifolium*.
 stellulifolium, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 764 = *stellatifolium*.

BRABYLA, Linn. Mant. 137 (1767) = *Brabejum*, Linn. (Proteac.).
 capensis, Linn. l. c. = *Brabejum stellatifolium*.

BRACERA, Engelm. in Buchner, Rep. Pharm. lxviii. (1839) 369 = *Brayera*, Kunth (Rosac.).

BRACHANTHEMUM, DC. Prod. vi. 44 (1837) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
 fruticosum, DC. l. c. 45 = *C. fruticosum*.

BRACHATERA, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189 = *Triodia*, R. Br. (Gramin.).
 decumbens, Desv. l. c. = *T. decumbens*.

BRACHEILEMA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 (1814) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
 paniculatum, R. Br. l. c. = *V. amygdalina*.

BRACHIARIA, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 469 (1853) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
 cruciformis, Griseb. l. c. = *P. cruciforme*.
 prostrata, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 263 = *P. prostratum*.

BRACHIOLOBOS et **BRACHIOLOBUS**, Desv. Journ. Bot. iii. 170 (1814) = seq.

BRACHIOLOBOS, All. Fl. Pedem. i. 278 (1785) = *Nasturtium*, R. Br. (Crucif.).
 amphibius, All. l. c. = *N. amphibium*.
 anceps, Link, Handb. ii. 311 = *N. anceps*.
 armoracioides, Schur, Enum. Pl. Transs. 40 = *N. armoracioides*.
 austriacus, Schur, l. c. 41 = *N. austriacum*.
 barbaefolius, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 170 = *N. palustre*.
 brevistylus, Schur, Enum. Pl. Transs. 39 = *N. brevistylon*.
 domingensis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 183 = *N. pyrenaicum*.
 hispidus, Desv. l. c. = *N. palustre*.
 hybridus, Schur, Enum. Pl. Transs. 40 = *N. austriacum*.
 lippizensis, Link, Handb. ii. 311 = *N. lippizense*.
 palustris, [Clairv.] Man. Herb. 218; Schur, Enum. Pl. Transs. 39 = *N. palustre*.
 pyrenaicus, All. Fl. Pedem. i. 278 = *N. pyrenaicum*.
 riparius, Schur, Enum. Pl. Transs. 40 = *N. amphibium*.
 sylvestris, All. Fl. Pedem. i. 278 = *N. sylvestre*.
 tanacetifolius, Link, Handb. ii. 311 = *N. tanacetifolium*.

BRACHIOLOBUS, Bernh. Syst. Verz. Erf. 181 (1800) = praec.

BRACHIONIDIUM, Lindl. Fol. Orch. (1859).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 491.
 concolor, Lindl. l. c.—Bolivia.
 parvifolium, Lindl. l. c.—N. Granat.
 tuberculatum, Lindl. l. c.—N. Granat.

BRACHISTUS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iii. (1849) 264. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 892.
 FREGIRARDIA, Dun. Ind. Sem. Monsp. (1849). Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 366.
 SICKLERA, Sendtn. in Flora, xxix. (1846) 194 (err. typ. 178), nomen prius.
 ciliatus, Miers, l. c. 263.—N. Granat.
 dimorphus, Miers, l. c. 267.—N. Granat.
 diversifolius, Miers, l. c. 268.—Mexic.
 dumetorum, Miers, l. c. 265.—N. Granat.
 hebeophyllus, Miers, l. c. 266.—N. Granat.
 Hookerianus, Miers, l. c. 268.—Ecuador.
 lanceaefolius, Miers, l. c. 267.—Peruv.
 Linnaeanus, Miers, l. c. 269 = *Physalis arborescens*.
 macrophyllus, Miers, l. c. 263.—N. Granat.
 mollis, Miers, l. c. 264.—Peruv.
 Neesianus, Miers, l. c. 268 = *Physalis arborescens*.
 oblongifolius, Miers, l. c. 266.—N. Granat.
 rhomboideus, Miers, l. c. 264.—N. Granat.
 riparius, Miers, l. c. 265.—N. Granat.
 solanaceus, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 424.—Nicaragua.
 stramonifolius, Miers, Illustr. S. Am. Pl. ii. 7.—Mexic.

BRACHTIA, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 853
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 561.

ONCODIA, Lindl. Fol. Orch. (1853).
 andina, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 322.—N. Granat.
 glumacea, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 853.—N. Granat.
 sulphurea, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 14.—N. Granat.

BRACHYACHYRIS, Spreng. Syst. iii. 574 (1826) = *BRACHYRIS*, Nutt. = *Gutierrezia*, Lag. (Compos.).
 Euthamiae, Spreng. l. c. = *G. Euthamiae*.

BRACHYACTIS, Ledeb. Fl. Ross. ii. 495 (1846).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 279.
 ciliata, Ledeb. l. c. = *Aster angustus*.
 frondosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 647 = *Aster frondosus*.
 gymnocephala, Rupr. Sert. Tiansch. 51.—As. centr.
 iliensis, Rupr. l. c.—As. centr.
 indica, C. B. Clarke, Compos. Ind. 49 = *menthodora*.
 menthodora, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1106.—Reg. Himal.
 obovata, Benth. l. c. sub t. 1106.—Oriens.
 pubescens, Aitch. & Clarke, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 68.—Ind. or.
 robusta, Benth. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1106.—Reg. Himal.
 umbrosa, Benth. l. c.—Reg. Himal.; As. centr.
 wangtuensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 253 = *umbrosa*.

BRACHYANDRA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. 143 (1844) = *Pterolepis*, Miq. (Melastom.).
 perpusilla, Naud. l. c. = *P. perpusilla*.
 pusilla, Naud. l. c. xiii. (1844) 360 = *P. perpusilla*.

BRACHYANDRA, Phil. Fl. Atac. 34. t. 4 (1860).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 244.
 macrogyne, Phil. l. c.—Chili.

BRACHYANTHES, Cham. ex Dunal, in DC. Prod. xiii. 1. 575 (1852) = *Petunia*, Juss. (Solanac.).
 nierenbergensis, Cham. ex Dunal, l. c. = *P. parviflora*.

BRACHYBOTRYS, Maxim. ex Oliver, in Hook. Ic. Pl. xiii. 43. t. 1254 (1878). *BORAGINEAE*.
 paridiformis, Maxim. ex Oliver, l. c.—China.

BRACHYCARPAEA, DC. in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 247; et Syst. Veg. ii. 698 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 87.
 laxa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 33.—Afr. austr.
 linifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 8.—Afr. austr.
 polygaloides, Eckl. & Zeyh. l. c. 7.—Afr. austr.
 varians, DC. Syst. ii. 699.—Afr. austr.

BRACHYCENTRUM, Meissn. Gen. 114 (1837) = *Centronia*, D. Don (Melastom.).
 excelsum, Meissn. Gen. Comm. 81 = *C. excelsa*.

BRACHYCHAETA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 194 (1841). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 256.
 cordata, Torr. & Gray, l. c. 195.—Am. bor.

BRACHYCHEILA, Harv. ex Eckl. & Zeyh. in Linnaea, xx. (1847) 192 = *Euclea*, Linn. (Ebenac.).
 pubescens, Harv. l. c. = *E. polyandra*.

BRACHYCHITON, Schott & Endl. Meletem. 34 (1832) = *Sterculia*, Linn.
 acerifolium, F. Muell. Fragm. i. 1 = *S. acerifolia*.
 Bidwillii, Hook. Bot. Mag. t. 5133 = *S. Bidwillii*.
 Delabechei, F. Muell. Pl. Vict. i. 157 = *S. rupestris*.
 discolor, F. Muell. Fragm. i. 1 = *S. discolor*.
 diversifolium, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 234 = *S. caudata*.
 Gregorii, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 199 = *S. diversifolia*.
 incanum, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 234 = *S. incana*.
 luridum, C. Moore, ex F. Muell. Fragm. i. 1 = *S. lurida*.
 paradoxum, Schott, Meletem. 34 = *S. ramiflora*.

BRACHYCHITON:—

- platanoides*, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 234 = *Sterculia trichosiphon*.
populneum, R. Br. l. c. = *S. diversifolia*.
ramiflorum, R. Br. l. c. = *S. ramiflora*.

BRACHYCLADOS, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 495. lycioides, D. Don, l. c. = Chili.

BRACHYCODON, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 229. t. 42 (1865) = *Pagaea*, Griseb. (Gentian.).
pumilus, Prog. l. c. 230. —Bras.
ramosissimus, Prog. l. c. —Bras.

BRACHYCOME, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 491 (1825). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 264.

- BRACHYSCOME*, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199.
BRACHYSTEPHIUM, Less. Syn. Comp. 388 (1832).
CTENOSPERMA, F. Muell. ex Pfeiff. Nom. i. 936 (1874).
PAQUERINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 492 (1825).
SILPHIOSPERMA, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 433 (1844).
STÉIROGLOSSA, DC. Prod. vi. 38 (1838).
aculeata, Less. Syn. Comp. 192 = Sieberi.
angustifolia, A. Cunn. in DC. Prod. v. (1834) 306. —Austral.
assamica, C. B. Clarke, Compos. Ind. 40. —Assam.
basaltica, F. Muell. Fragm. i. 50. —Austral.
bellidioides, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 426 = *pumila*.
Billardieri, Benth. Fl. Austral. iii. 518. —Austral.
calocarpa, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 399. —Austral.
capillacea, Walp. Rep. ii. 584 = *iberidifolia*.
cardiocalpa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 517. —Austral.
cheilocarpa, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 172. —Austral.
chrysoglossa, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 44 = *marginata*.
ciliaris, Less. Syn. Comp. 192. —Austral.
collina, Benth. Fl. Austral. iii. 521. —Austral.
debilis, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 477. —Austral.
decipiens, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 114. —Austral.
discolor, C. Stuart, ex Benth. Fl. Austral. iii. 520. —Austral.
diversifolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 31. —Austral.
Drummondii, Walp. Rep. ii. 584 = *ciliaris*.
exilis, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 473. —Austral.
glabra, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 59 = *multifida*.
glandulosa, Benth. Fl. Austral. iii. 520. —Austral.
glauca, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 315 = *stricta*.
goniocalpa, Sond. & F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 474. —Austral.
graminea, F. Muell. Fragm. i. 49. —Austral.
heterodonta, DC. Prod. v. 305. —Austral.
heterophylla, Benth. in Enum. Pl. Hueg. i. 50. —Austral.
iberidifolia, Benth. l. c. 59. —Austral.
lanuginosa, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 427 = *ciliaris*.
latisquamea, F. Muell. Fragm. xi. 16. —Austral.
leptocalpa, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 43 = *exilis*.
leucanthemifolia, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 60 = *stricta*.
linearifolia, DC. Prod. v. 306. —Austral.
linearifolia, Hook. f. Fl. Tasm. i. 185 = *cardiocalpa*.
marginata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 60. —Austral.
melanocalpa, F. Muell. & Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 476. —Austral.
mexicana, Klatt, in Leopoldina, xix. (1883) 32 = *Bellis mexicana*.
microcalpa, F. Muell. Fragm. i. 50. —Austral.
mossamblicensis, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 305. —Afr. trop.
Muelleri, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 475. —Austral.
multicaulis, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 43 = *ciliaris*.
multifida, DC. Prod. v. 306. —Austral.

BRACHYCOME:—

- nivalis*, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 43. —Austral.
oblongifolia, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 60 = *stricta*.
odorata, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 138. —N. Zel.
pachyptera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 175. —Austral.
parvula, Hook. f. Fl. Tasm. i. 185. —Austral.
pinnata, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 1381. —N. Zel.
ptychocalpa, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 43. —Austral.
pumila, Walp. Rep. ii. 584 = *Billardieri*.
pusilla, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 427. —Austral.
radicans, Steetz, l. c. 429. —Austral.
radicata, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 127. —N. Zel.
scapiformis, DC. Prod. v. 306. —Austral.
scapigera, DC. l. c. viii. 277. —Austral.
segmentosa, F. Muell. Fragm. viii. 65; 144. —Ins. Dom. Howe.
Sieberi, DC. Prod. v. 306. —Austral.
simplicifolia, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 338. —N. Zel.
Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 137. —N. Zel.
squalida, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 115 = *ciliaris*.
stricta, DC. Prod. v. 305. —Austral.
strongylospermoides, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 305 = *ciliaris*.
Stuartii, Benth. Fl. Austral. iii. 513. —Austral.
sylvestris, Klatt, in Leopoldina, xix. (1883) 32 = *Bellis sylvestris*?
tenella, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 176 = *collina*.
tenera, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 59 = *multifida*.
tenuiscalpa, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 114 = *scapiformis*.
Thomsonii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 372. —N. Zel.
trachycarpa, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 339. —Austral.
xanthocomoides, Less. in Linnaea, ix. (1834) 265 = *Bellis xanthocomoides*.
xeranthemoides, Less. ex Steud. Nom. ed. II. i. 220 = *Xanthocephalum Alamanii*.
- BRACHYCOME**, Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 467 (1826) = *Vittadinia*, Rich. (Compos.).
dentata, Gaudich. l. c. 468 = *V. australis*?
spatulata, Gaudich. l. c. = *V. australis*.
triloba, Gaudich. l. c. 467 = *V. australis*.
- BRACHYCORYS**, Schrad. Cat. Hort. Goetting. (1830). —Cf. Linnaea, vi. (1831) Litt. 72 = *Lindenbergia*, Linn. (Scrophular.).
parviflora, Schrad. l. c. = *L. urticaefolia*.
- BRACHYCORYTHIS**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 363 (1838). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 632.
Bulbinella, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 116 (sphalm. 161). —Afr. austr.
Gerardi, Reichb. f. l. c. —Afr. austr.
Kalbreyeri, Reichb. f. l. c. lxi. (1878) 77. —Afr. trop.
Mac-Owaniana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 104. —Afr. austr.
pleistophylla, Reichb. f. l. c. —Afr. trop.
ovata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 363. —Afr. austr.
pubescens, Harv. Thes. Cap. i. 35. —Afr. austr.
Pumilio, Reichb. f. in Flora, lxx. (1882) 531. —Afr. trop.
Schweinfurthii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 59. —Afr. trop.
tenuior, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 183. —Afr. trop.
Tysoni, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 485. —Afr. austr.
Welwitschii, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 99. —Afr. trop.
Zeyheri, Reichb. f. l. c. 117 = *Schizochilus Zeyheri*.
- BRACHYDEREA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 429 (1827) = *Crepis*, Linn. (Compos.).
alpestris, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 455 = *C. alpestris*.
aurea, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-iv. (1866) 318 = *C. aurea*.
biennis, Sch. Bip. l. c. = *C. biennis*.

BRACHYDEREA:—

- chondrilloides*, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 456 = *Crepis chondrilloides*.
grandiflora, Sch. Bip. ex Nym. l. c. 455 = *C. grandiflora*.
heterantha, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-iv. (1866) 318 = *Lactuca Dubyaea*.
Jacquinii, Sch. Bip. l. c. = *C. Jacquinii*.
jubata, Sch. Bip. l. c. = *C. jubata*.
nicæensis, Sch. Bip. l. c. = *C. nicæensis*.
rigida, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 430 = *C. rigida*.
Rueppellii, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 283 = *C. Rueppellii*.
Schultzii, Sch. Bip. l. c. = *C. Schultzii*.
tenerrima, Sch. Bip. l. c. = *C. carbonaria*.
tenuifolia, Sch. Bip. in Bonplandia, x. (1862) 331 = *C. tenuifolia*.
xylorrhiza, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 284. —Afr. trop.
- BRACHYELYTRUM**, Beauv. Agrost. 39. t. 9. f. 2 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1144.
aristatum, Roem. & Schult. Syst. ii. 413 = *erectum*.
erectum, Beauv. Agrost. 39, 155. —Am. bor.
- BRACHYGLOTTIS**, Forst. Char. Gen. 91. t. 46 (1776). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 444.
Bidwillii, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 342 = *Senecio Bidwillii*.
Caledoniae, DC. Prod. v. 211. —N. Caled.
elaegnifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. t. 41 = *Senecio elaeagnifolius*.
Forsteri, DC. Prod. v. 211. —N. Hebrid.
Forsteri, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 342 = *repanda*.
perdicoides, Hook. f. l. c. = *Senecio perdicoides*.
Rani, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 132 = *Olearia Cunninghamii*.
Rangiora, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 357. —N. Zel.
repanda, Forst. Char. Gen. 92. —N. Zel.
rotundifolia, Forst. l. c. = *Senecio rotundifolius*.
- BRACHYGYNE**, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. (1827) 493 = *Eriocephalus*, Linn. (Compos.).
- BRACHYLAENA**, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 115. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 288.
OLIGOCARPHA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 151.
dentata, DC. Prod. v. 430. —Afr. austr.
discolor, DC. l. c. —Afr. austr.
elliptica, Less. Syn. Comp. 208. —Afr. austr.
grandifolia, DC. Prod. v. 430. —Afr. austr.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 972 = *discolor*.
neriifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 115. —Afr. austr.
racemosa, Less. Syn. Comp. 208. —Afr. austr.
trinervia, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 63. —Afr. austr.
uniflora, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 117. —Afr. austr.
- BRACHYLEPIS**, Wight & Arn. Contrib. Bot. Ind. 63 (1834). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 742.
nervosa, Wight & Arn. l. c. —Ind. or.
- BRACHYLEPIS**, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 370 (1829) = *Anabasis*, Linn. (Chenopod.).
elator, C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1840) 341 = *A. phyllophora*.
eripoda, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 360 = *A. phyllophora*.
hispidula, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 444. —Turkestan.
humilis, Less. in Linnaea, ix. (1834) 198 = *salsa*.
intermedia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 432 = *A. phyllophora*.
juxartica, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 443. —Reg. Casp.
salsa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 372. —Reg. Casp.
truncata, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 193 = *A. truncata*.
- BRACHYLEPIS**, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. (1834) 290 = *Melinia*, Decne. (Asclep.).
Candolleana, Hook. & Arn. l. c. 291 = *M. Candolleana*.

BRACHYLOBOS, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 170 = seq.

BRACHYLOBUS, Link, Handb. vii. 311 (1831) = BRACHIOLOBOS, All. = *Nasturtium*, R. Br. (Crucif.).

BRACHYLOBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 279 (1867) = *Melilotus*, Tourn. (Legumin.).
officinalis, Dulac, l. c. = *M. officinalis*.

BRACHYLOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 203 = *Isoloma*, Decne. (1848) (Gesnerac.).
elongatum, Hanst. l. c. xxix. (1857-58) 532. — Ecuador?

erianthum, Hanst. l. c. 530 = *I. erianthum*.
hirsutum, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 203; xxix. (1857-58) 526 = *I. hirsutum*.
hondense, Hanst. l. c. xxvi. (1853) 203, 213. t. f. 17 = *I. hondense*.

incurvum, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 105 = *I. incurvum*.

Karstenianum, Hanst. in Karst. Fl. Colomb. i. 101. t. 50. — N. Granat.

leucomallon, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 528. — N. Granat.

longiflorum, Hanst. l. c. 530 = *I. longipes*.
longifolium, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 104 = *I. longifolium*.

longipes, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 530 = *I. longipes*.

molle, Hanst. l. c. 528 = *I. molle*.

Moritzianum, Bouché & Hanst. l. c. 524. — N. Granat.

petiolare, Hanst. l. c. 534 = *I. petiolare*.

pictum, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 104 = *I. pictum*.

pilosum, Oerst. l. c. 103 = *I. pilosum*.

rhodomallon, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 526. — Venezuela.

rhynchocarpum, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 103 = *I. rhynchocarpum*.

rubricaulis, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 526 = *I. rubricaulis*.

strictum, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 103 = *I. strictum*.

Trianae, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 532 = *I. Trianae*.

tubiflora, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 105 = *I. tubiflorum*.

ventricosum, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 528. — Hab.?

vestitum, Hanst. l. c. 530 = *I. vestitum*.

BRACHYLOMA, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 304 (1845). *EPACRIDAE*, Benth. & Hook. f. ii. 613.
ciliatum, Benth. Fl. Austral. iv. 173. — Austral.
concolor, F. Muell. Fragm. vi. 39. — Austral.
daphnoides, Benth. Fl. Austral. iv. 173. — Austral.
depressum, Benth. l. c. — Austral.
ericoides, Sond. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 247. — Austral.
Preissii, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 305. — Austral.
Scortechinii, F. Muell. Fragm. xi. 121. — Austral.

BRACHYMERIS, DC. Prod. vi. 76 (1837) = *Marasmodes*, DC. (Compos.).
scoparia, DC. l. c. — Afr. austr.

BRACHYNEMA, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 125. t. 22. *EBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 666.
ramiflorum, Benth. l. c. 126. — Bras.

BRACHYNEMA, Griff. Notul. iv. 176 (1854) = *Sphenodesma*, Jack (Verben.).
ferruginea, Griff. l. c. = *S. microstylis*.

BRACHYNEMA, F. Muell. Fragm. iii. 90 (1862) = *Abrophyllum*, Hook. f. (Saxifrag.).
ornans, F. Muell. l. c. = *A. ornans*.

BRACHYOGLOTIS, Lam. Encyc. i. 459 (1783) = *Brachyglottis*, Forst. (Compos.).

BRACHIOLOBOS, DC. Fl. Fr. v. 661 (1805) = *BRACHIOLOBOS*, All. = *Nasturtium*, R. Br. (Crucif.).

BRACHYOTUM, Triana, in Benth. & Hook. f. Gen. i. 743 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.

* *ALIFANA*, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838).

Benthianum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 49. — Peruv.

campanulare, Triana, l. c. 48. — Peruv.

campylanthum, Triana, l. c. 49. — Peruv.

canescens, Triana, l. c. 48. — N. Granat.

cernuum, Triana, l. c. — N. Granat.

confertum, Triana, l. c. 49. — Peruv.

floribundum, Triana, l. c. — Peruv.

gracilescens, Triana, l. c. — Peruv.

hermannioides, Triana, l. c. — Bolivia.

Jamesonii, Triana, l. c. — Ecuador.

ledifolium, Triana, l. c. 48. — Peruv.

lutescens, Triana, l. c. — Peruv.

lycopodioides, Triana, l. c. 49. — Peruv.

Microdon, Triana, l. c. — Bolivia.

microphyllum, Triana, l. c. — Peruv.

Naudini, Triana, l. c. 48. — Ecuador.

Pentlandii, Triana, l. c. 49. — Bolivia.

quinqueerve, Triana, l. c. 48. — Peruv.

Radula, Triana, l. c. — Peruv.

rosmarinifolium, Triana, l. c. 49. — Peruv.

rostratum, Triana, l. c. 48. — Peruv.

sanguinolentum, Triana, l. c. 49. — Bolivia.

strigosum, Triana, l. c. — N. Granat.

trichocalyx, Triana, l. c. 48. — Ecuador.

BRACHYPAPPUS, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 119 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).

candicans, Sch. Bip. l. c. 120 = *S. candicans*.

Smithii, Sch. Bip. l. c. = *S. Smithii*.

BRACHYPODIUM, Beauv. Agrost. 100 partim

(1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1201.

DISTICHEIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).

HEMIBROMUS, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 (1854).

TRACHYNIA, Link, Hort. Berol. i. 42 (1837).

abbreviatum, Dum. Obs. Gram. Belg. 99. — Belgium.

Allionii, Presl, Fl. Sic. p. xlv, in nota = *ramosum*.

asperum, Roem. & Schult. Syst. ii. 742 = *distachyon*.

Barrelieri, Roem. & Schult. l. c. 741 = *pinnatum*.

biflorum, Kunth, Enum. Pl. i. 543 (Ind.) = *Agropyron*

biflorum.

biunciale, Roem. & Schult. Syst. ii. 746 = *Festuca* Poa.

Boissieri, Nym. Syll. 425 = *ramosa*.

brevisetum, Roem. & Schult. Syst. ii. 742 = *Triticum*

brevisetum.

caespitosum, Presl, Fl. Sic. p. xlv, nomen = *ramosum*.

caespitosum, Roem. & Schult. Syst. ii. 737 = *pinnatum*.

cenisium, Beauv. Agrost. 155, nomen = *Poa* *cenisia*.

chinense, S. L. Moore, in Journ. Bot. xiii. (1875) 230.

— China.

ciliatum, Beauv. Agrost. 101 = *distachyon*.

commutatum, Beauv. l. c. = *Bromus* *racemosus*.

contractum, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 40 = *pinnatum*.

corniculatum, Lam. Fl. Fr. v. 608 = *pinnatum*.

dalmaticum, Vis. Fl. Dalm. Suppl. 23. t. 1. — Europ. austr.

distachyon, Beauv. Agrost. 101. — Reg. Mediterr.;

Oriens.

distachyon, Roem. & Schult. Syst. ii. 741 = *praec.*

divaricatum, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 40 = *Festuca*

divaricata.

Festuca, Beauv. Agrost. 101. — Hab.?

festucoides, Beauv. l. c. 155, nomen = *Festuca* Poa.

festucoides, Link, Enum. Hort. Berol. i. 95 = *Festuca*

tenella.

flexum, Nees, Fl. Afr. Gram. 456. — Afr. austr.

Fontanesianum, Nees, l. c. 457 = *ramosum*.

fragile, Beauv. Agrost. 155, nomen = *Triticum* *fragile*.

geniculatum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 422 =

distachyon.

genuense, Roem. & Schult. Syst. ii. 742 = *Triticum*

genuense.

gracile, Beauv. Agrost. 101 = *sylvaticum*.

Halleri, Beauv. l. c. = *Festuca* Poa.

hispanicum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140 = *Festuca*

Poa.

Hostii, Link, Hort. Berol. i. 40 = *ramosum*.

intermedium, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.

iv. (1853) 89. — Transsylv.

interruptum, Roem. & Schult. Syst. ii. 747 = *Apera*

interrupta.

involutum, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 347. — Malaya.

japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 286. —

Japan.

BRACHYPODIUM:—

Kotschy, Boiss. Fl. Orient. v. 659. — Cilicia.

latifolium, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 125; ex

Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 584. — Mexic.

littorale, Roem. & Schult. Syst. ii. 740 = *ramosum*.

loliaceum, Fries, Mant. iii. 15 = *Glyceria* *fluitans*.

loliaceum, Link, Hort. Berol. i. 42 = *Festuca* *elatio*.

loliaceum, Roem. & Schult. Syst. ii. 740 = *Demazeria*

loliacea.

longearistatum, Boiss. Diagn. Sér. I. vii. 127 = *Agro-*

pyron *longearistatum*.

longifolium, Beauv. Agrost. 101 = *Bromus* *longifolius*.

macropodium, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii.

(1877) 48. — Europ. austr.

macrostachyum, Bess. ex Roem. & Schult. Syst. Mant.

iii. 651 = *distachyon*.

maritimum, Roem. & Schult. Syst. ii. 743 = *Cutandia*

maritima.

megastachyum, Bess. ex Roem. & Schult. Syst. Mant.

iii. 651 = *distachyon*.

mexicanum, Link, Hort. Berol. i. 41. — Mexic.

monostachyum, Nym. Consp. 843 = *distachyon*.

montanum, Nym. Syll. 426 = *Festuca* *montana*.

mucronatum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl.

Hisp. i. 111. — Hispan.

Nardus, Beauv. Agrost. 155, nomen = *Festuca* *tenuiflora*.

Nardus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 95 = *Festuca* Poa.

nepalense, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 316. —

Ind. or.

nigricans, Roem. & Schult. Syst. ii. 743 = *Triticum*

nigricans.

obtusifolium, Link, Enum. Hort. Berol. i. 95 =

ramosum.

patens, Nym. Syll. 425 = *Festuca* *loliacea*.

pentastachyum, Nym. Consp. 843 = *distachyon*.

peruvianum, Kunth, Enum. Pl. 543 (Ind.) = *Agropyron*

peruvianum.

phleoides, Beauv. Agrost. 155, nomen = *Koeleria*

phleoides.

phoenicoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 740 = *ramosum*.

pinnatum, Beauv. Agrost. 101. — Europ.; Reg. Mediterr.

Plukenetii, Beauv. l. c.; Link, Hort. Berol. i. 40 =

ramosum.

Poa, Beauv. l. c.; Roem. & Schult. Syst. ii. 746 =

Festuca Poa.

psilanthum, Link, Gram. Europ. Austr. Obs. Bot. 398

= *Festuca* *tenuiflora*.

ramosum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 113 =

Glyceria *maritima*?

ramosum, Roem. & Schult. Syst. ii. 737. — Reg.

Mediterr.

retusum, Beauv. Agrost. 101 = *ramosum*.

rigidulum, Opiz & Bercht. Oek. Fl. Boehm. i. 392. —

Bohem.

rigidum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 96 = *Triticum*

asperum.

Rottboellia, Beauv. Agrost. 155, nomen = *ramosum*.

rupestre, Roem. & Schult. Syst. ii. 736 = *pinnatum*.

sanctum, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872

181. — Macedon.

scaberrimum, Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i.

221 = *Triticum* *scaberrimum*.

Schrenkianum, Ledeb. Fl. Ross. iv. 346. — Sibiria.

setifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 800. — Hungar.

strigosum, Schult. in Roem. & Schult. Syst. Mant. ii.

404 = *Triticum* *strigosum*.

subtile, De Not. Prosp. Fl. Ligust. 49 = *distachyon*.

subulatum, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 125; ex

Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 584. — Mexic.

sylvaticum, Beauv. Agrost. 101. — Europ.; Oriens.

tataricum, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc.

(1880) 109 = *Agropyron* *longearistatum*.

tenellum, Beauv. Agrost. 101 = *Festuca* *tenuiflora*.

tenellum, Roem. & Schult. Syst. ii. 745 = *Festuca*

montana?

BRACHYPTERUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 101 = **Derris**, Lour. (Legumin.).
Benthonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 93 = *D. paniculata*.
canarense, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 76 = *D. canarenensis*.
elegans, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 93 = *D. parviflora*.
floribundum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 139 = *D. floribunda*.
microphyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 296 = *D. microphylla*.
polyphyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 139 = *D. polyphylla*.
robustum, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 77 = *D. robusta*.
scandens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 101 = *D. scandens*.
timorensis, Benth. in Miq. Pl. Jungh. i. 255 = *D. timorensis*.

BRACHYPTERYS, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 20 (1837). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 256.
australis, A. Juss. l. c. — Bras.
borealis, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 356. t. 2. f. 16. — Am. centr.

BRACHYPUS, Ledeb. Fl. Ross. i. 133 (1842) = **Lunaria**, Tourn. (Crucif.).
asper, Ledeb. l. c. (= *Fibigia suffruticosa*). — Russia.

BRACHYRAMPHUS, DC. Prod. vii. 176 (1838) = **Lactuca**, Tourn. (Compos.).
caribaeus, DC. l. c. 177 = *L. intybacea*.
goraeensis, DC. l. c. = *L. goraeensis*.
Heyneanus, Wight, Ic. t. 1146 = *L. Heyneana*.
intybaceus, DC. Prod. vii. 177 = *L. intybacea*.
lactuoides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. Bot. v. Suppl. i. (1860) 23 = *Heterochaena massaviensis*.
nudicaulis, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 377 = *Launaea nudicaulis*.
obtus, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 96 = *Launaea nudicaulis*.
ramosissimus, Benth. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 489 = *L. denticulata*.
sinicus, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 105 = *L. denticulata*.
sonchifolius, DC. Prod. vii. 177 = *L. remotiflora*.
sonchifolius, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 168 = *L. Heyneana*.
taraxacoides, DC. Prod. vii. 177 = *L. Heyneana*.

BRACHYRHYNCHOS, Less. Syn. Comp. 392 (1832) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
albicaulis, DC. Prod. vi. 438 = *S. diversifolius*, Harv.
cymbalarifolius, DC. l. c. = *S. cymbalarifolius*.
diversifolius, DC. l. c. 439 = *S. diversifolius*, Harv.
elongatus, Less. Syn. Comp. 393 = *S. diversifolius*, Harv.
eupatorioides, DC. Prod. iv. 439 (non seq.). — Afr. austr.
eupatorioides, Less. Syn. Comp. 393 = *S. othonnaeflorus*.
junceus, Less. l. c. = *S. junceus*.
trachycarpus, DC. Prod. vi. 438 = *S. incertus*.
tuberosus, DC. l. c. = *S. incertus*.

BRACHYRIS, Nutt. Gen. Am. ii. 163 (1818) = **Gutierrezia**, Lag. (Compos.).
californica, DC. Prod. v. 313 = *G. californica*.
divaricata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 313 = *G. Euthamiae*.
dracunculoides, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. vii. (1836) ii. 265. t. 1 = *Amphiachyris dracunculoides*.
Euthamiae, Nutt. Gen. Am. ii. 163 = *G. Euthamiae*.
floribunda, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 137. — Chili.
Gayana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 34. — Chili.
Iserni, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 335. — Chili.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 534. — Bolivia.
microcephala, DC. Prod. v. 313 = *G. Euthamiae*.
microcephala, Hook. Ic. Pl. t. 147 = *G. texana*.
Neaeana, DC. Prod. v. 313. — Mexic.
ovatifolia, DC. l. c. = *Brachychaeta cordata*.
paniculata, DC. l. c. = *G. paniculata*.
ramosissima, Hook. Ic. Pl. t. 142 = *Amphiachyris dracunculoides*.
sectifolia, Ces. in Atti Soc. Acc. Sc. Nap. v. (1871) vii. 11. — Chili.
spathulata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 336. — Chili.

BRACHYSCOME, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199. — Cf. Dict. Sc. Nat. v. Suppl. 63 (1817) = **Brachycome**, Cass. (Compos.).
Billardieri, Cass. in Dict. Sc. Nat. v. Suppl. 63 = *Brachycome heterodonta*.

BRACHYSCYPHA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 393 = **Lachenalia**, Jacq. (Liliac.).
undulata, Baker, l. c. 394 = *L. pusilla*.

BRACHYSEMA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 10 (1811). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 467.

BURGESIA, F. Muell. Fragm. i. 222 (1860 ?).
KALENICZENKIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 252.

LEPTOSEMA, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 84.
acuminatum, Truff. in Rev. Hortic. (1866) 413. — Hab. ?

aphyllum, Hook. Bot. Mag. t. 4481. — Austral.
bossiaoides, Benth. Fl. Austral. ii. 12. — Austral.
bracteolosum, F. Muell. Fragm. iv. 10. — Austral.
Celsianum, Lem. Hort. Univ. v. n. 2. 33, ex Walp. Rep. v. 423 = *lanceolatum*.

Chambersii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 13. — Austral.
daviesoides, Benth. l. c. — Austral.

lanceolatum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 24. — Austral.

latifolium, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 10. — Austral.

macrocarpum, Benth. Fl. Austral. ii. 13. — Austral.

melanopetalum, F. Muell. Fragm. iv. 11 = *undulatum*.

oxyloboides, Benth. Fl. Austral. ii. 12. — Austral.

praemorsum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 25. — Austral.

subcordatum, Benth. Fl. Austral. ii. 11. — Austral.

tomentosum, Benth. l. c. 13. — Austral.

undulatum, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 642. — Austral.

uniflorum, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 12. — Austral.

BRACHYSIPHON, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 24. t. 2 = **Sarcocolla**, Linn. (Penaeac.).
acutus, A. Juss. l. c. 25 = *S. acuta*.
ericaeifolius, A. Juss. l. c. 24. — Afr. austr.
imbricatus, A. Juss. l. c. 25 = *S. imbricata*.
Mundii, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 102. — Afr. austr.

rupestris, Sond. l. c. 101 = *S. rupestris*.
speciosus, Sond. l. c. 103 = *S. speciosa*.

BRACHYSPATHA, Schott, Syn. Aroid. 35 (1856) = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.).
consimilis, Schott, Prod. Aroid. 127 = *Hydrosme consimilis*.

Konjac, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) ; Gart. Nachr. n. 4. p. 13 = *A. Rivieri*.
Muelleri, Schott, Syn. Aroid. 36 = *A. Mulleri*.
sylvatica, Schott, l. c. 35 = *Synantherias sylvatica*.
variabilis, Schott, l. c. = *A. variabilis*.
zeylanica, Schott, l. c. 36 = *A. zeylanicus*.

BRACHYSTACHYS, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 47 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
hirta, Klotzsch, l. c. = *C. glandulosus*.

BRACHYSTEGLIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 582 (1865). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

appendiculata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 313. t. 42. — Afr. trop.

floribunda, Benth. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1359. — Afr. trop.

globiflora, Benth. l. c. — Afr. trop.

longifolia, Benth. l. c. t. 1359. — Afr. trop.

spicaeformis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 312. — Afr. trop.

tamarindoides, Welw. ex Benth. l. c. — Afr. trop.

BRACHYSTELMA, R. Br. in Bot. Mag. t. 2343 (1822). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 781.

ERIOPETALUM, Wight, Contrib. Bot. Ind. 35 (1834).

MICRASTER, Harv. Gen. Pl. Afr. Austr. ed. II. 242 (1868).

Arnottii, Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 9. — Afr. austr.

BRACHYSTELMA :—

attenuatum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 65. — Ind. or.

Barberiae, Harv. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5607. — Afr. austr.

Beddomei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 66. — Ind. or.

caudatum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 169 = *crispum*.

circinnatum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 196. — Afr. austr.

Comaru, E. Mey. l. c. 195. — Afr. austr.

crispum, R. Grah. in Edinb. Phil. Journ. (1830) 170. — Afr. austr.

ellipticum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 49. — Abyssin.

filiforme, Harv. Thes. Cap. i. 58. t. 93. — Afr. austr.

Gerrardi, Harv. l. c. ii. 61. t. 196. — Afr. austr.

glabrum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 65. — Ind. or.

hirsutum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 197. — Afr. austr.

laevigatum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 65. — Ind. or.

lineare, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 49. — Abyssin.

macrorrhizum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 197. — Afr. austr.

maculatum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 65. — Ind. or.

micranthum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 196. — Afr. austr.

ovatum, Oliver, in Saund. Ref. Bot. t. 226. — Afr. austr.

parviflorum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 65. — Ind. or.

plocamoides, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 112. — Afr. trop.

spathulatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1113. — Afr. austr.

tuberosum, R. Br. in Bot. Mag. t. 2343. — Afr. austr.

volubile, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 65. — Ind. or.

BRACHYSTEMMA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 216 (1288) = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).

calycinum, D. Don, l. c. = *A. nepalensis*.

BRACHYSTEMUM, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 5. t. 31, 32 (1803) = **Pycnanthemum**, Michx. (Labiata).

lanceolatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 623 = *P. lanceolatum*.

linifolium, Willd. l. c. = *P. linifolium*.

muticum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 6. t. 32 = *P. muticum*.

verticillatum, Michx. l. c. 6. t. 31 = *P. lanceolatum*.

virginicum, Michx. l. c. 6 = *P. lanceolatum*.

BRACHYSTEPHANUS, Nees, in DC. Prod. xi. 511 (1847). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1105.

Lyallii, Nees, l. c. — Madag.

BRACHYSTEPHIUM, Less. Syn. Comp. 388 (1832) = **Brachycome**, Cass. (Compos.).

leucanthemoides, Less. l. c. 389 = *B. diversifolia*.

scapigerum, DC. Prod. vi. 304 = *B. scapigera*.

BRACHYSTEPIS, Pritz. Ind. Ic. 162 (1855) = **Aeonium**, Lindl. (Orchid.).

BRACHYSTYLIS, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 76 (1837) = **Marasmodes**, DC. (Compos.).

scoparia, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 76 (= *Brachymeris scoparia*). — Afr. austr.

BRACHYSTYLUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 85 (1867) = **Koeleria**, Pers. (Gramin.).

cristatus, Dulac, l. c. = *K. cristata*.

setaceus, Dulac, l. c. = *K. setacea*.

BRACHYTOME, Hook. f. Ic. Pl. xi. 70. t. 1088 (1871). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 87.

Wallichii, Hook. f. l. c. — Reg. Himal.

BRACHYTROPIS, Reichb. Consp. 120 (1828) = **Polygala**, Tourn.

microphylla, Willk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 288 = *P. microphylla*.

BRACKENRIDGEA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 361. t. 42 (1854). **OCHNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 318.

australiana, F. Muell. Fragm. v. 29. — Austral.

fascicularis, Villar, in Blanco, Fl. Phil. ed. III. Nov. App. 40. — Ins. Philipp.

BRACKENRIDGEA :—

- Hooker, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 51.
—Ins. Fiji.
nitida, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 362.—
Ins. Fiji.
zanguebarica, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1096.—Afr.
trop.

- BRACONOTIA**, Godr. *Fl. Lorr.* ed. I. iii. 191 (1844)
[Ed. ii. (1861) *Bracconotia*.] = **Agropyron**, J. Gaertn.
(Gramin.).
acuta, Godr. l. c. 192 = *A. acutum*.
elymoides, Godr. l. c. 193 = *A. caninum*.
glaucum, Godr. l. c. 192 = *A. glaucum*.
juncum, Godr. l. c. = *A. junceum*.
officinatum, Godr. l. c. = *A. repens*.
pungens, Godr. l. c. = *A. pungens*.
rigida, Godr. l. c. = *A. glaucum* et *rigidum*.
stricta, Godr. l. c. = *A. strictum*.

- BRACTEARIA**, DC. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 (1840)
= **Tibouchina**, Aubl. (Melast.).
Kappleri, Steud. ex Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. iii.
375 = *T. aspera*.

- BRACTEOLARIA**, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) ii.
658 = **Baphia**, Afzel. (Legum.).
polygalacea, Hook. f. in *Hook. Niger Fl.* 321 = *Baphia*
polygalacea.
racemosa, Hochst. in *Flora*, xxiv. ii. (1841) 658 =
Baphia racemosa.

- BRADBURIA**, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 250
(1841). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 251.
hirtella, *Torr. & Gray, l. c.*—Texas.

- BRADBURIA**, Spreng. *Syst.* iii. 255 (1826) = seq.

- BRADBURYA**, Rafin. *Fl. Ludov.* 104 (1817) = **Wis-**
taria, Nutt. (Legumin.).
erecta, Rafin. l. c. 105 = *W. speciosa*.
scandens, Rafin. l. c. 104 = *W. speciosa*.

- BRADDELEYA**, Vell. *Fl. Flum.* 93 (1825); ii. t. 140
= **Amphirrhox**, Spreng. (Violar.).
legalis, Vell. l. c. 94; ii. t. 140 = *A. longifolia*.

- BRADLAEIA**, Neck. *Elem.* i. 169 (1790) = **Siler**, Scop.
(Umbellif.).

- BRADLEA**, Adans. *Fam.* ii. 324 (1763) = **Apios**,
Tourn. (Legumin.).

- BRADLEIA**, Banks, ex Gaertn. *Fruct.* ii. 127. t. 109
(1791) = **Glochidion**, Forst. (Euphorb.).
acuminata, Wall. *Cat. sub n.* 7855 = *G. lanceo-*
larium.
arborescens, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. arborescens*.
Blumei, Steud. l. c. = *G. molle*.
coccinea, Wall. *Cat. n.* 7868 = *G. coccineum*.
coriacea, Wall. l. c. 7872 = *Chaetocarpus castano-*
carpus.
coronata, Wall. l. c. 7857 = *G. leiostylum*.
dioica, Gaertn. ex Vahl, fide Baill. *Adansonia*, i. (1860)
80 = *Flueggia microcarpa*.
Finlaysoniania, Wall. *Cat. n.* 7860 = *G. superbum*.
glaucum, Labill. *Sert. Austr. Caled.* 76. t. 77 = *G.*
glaucum.
glaucophylla, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 242 =
G. glaucum.
Glochidion, Gaertn. *Fruct.* ii. 128. t. 109 = *G. rami-*
florum.
hirsuta, Roxb. *Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 699 =
G. hirsutum.
impuer, Roxb. *Il. cc.* 104, 698 = *G. Lambertianum*.
Kipareh, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. glaucum*.
laevigata, Wall. *Cat. n.* 7853.—Ind. or.
lanceolaria, Roxb. *Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 697 =
G. lanceolarium.
lanceolaria, Wall. *Cat. n.* 7855 = *G. Hohenackeri* et
sphaerogynum.
littorea, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. littorale*.
lucida, Steud. l. c. = *G. lucidum*.
lutescens, Steud. l. c. = *G. lutescens*.
macrocarpa, Steud. l. c. = *G. macrocarpum*.
macrophylla, Labill. *Sert. Austr. Caled.* 77. t. 78 =
G. macrophyllum.
mollis, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. molle*.

BRADLEIA :—

- mollis*, Wall. *Cat. n.* 7858 = *Glochidion hirsutum*.
moluccana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. moluc-*
canum.
multilocularis, Spreng. *Syst.* iii. 19 = *G. multiloculare*.
Nephroia, Steud. *Nom. ed. I.* 116 = *Cocculus Nephroia*.
nitida, Roxb. *Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 699 =
G. zeylanicum.
nitida, Wall. *Cat. n.* 7867 = *G. multiloculare*.
obliqua, Spreng. *Syst.* iii. 19 = *G. zeylanicum*.
obliqua, Wight, ex Wall. *Cat. n.* 7947 = *Phyllanthus*
Wightianus.
obtusa, Wall. l. c. 7869 = *G. littorale*.
ovata, Wall. l. c. 7052 = *G. velutinum*.
philippensis, Buch.-Ham. in Wall. l. c. 7871 =
G. multiloculare.
philippensis, Willd. *Sp. Pl.* iv. 592 = *G. philippinense*.
philippica, Cav. *l. c.* 48. t. 371 = *G. philippinense*.
pinnata, Roxb. *Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 700 =
G. obscurum.
pubera, Roxb. *Il. cc.* 104; 698 = *G. multiloculare*.
rubra, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. rubrum*.
sinensis, Siebold, ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii.
128 = *G. obovatum*.
sinica, Gaertn. *Fruct.* ii. 127. t. 109. f. 1 = *G. sinicum*.
sinica, Hort. ex Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 414 =
Phyllanthus nobilis.
timoriensis, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. zeylanicum*.
Wightiana, Wall. *Cat. n.* 7862 = *G. ellipticum*.
zeylanica, Gaertn. *Fruct.* ii. 128. t. 109 = *G. zeyla-*
nicum.
zeylanica, Labill. *Sert. Austr. Caled.* 76. t. 76 =
G. philippinense.
zeylanica, Wall. *Cat. n.* 7855 = *G. lanceolarium*.

- BRAGANTIA**, Lour. *Fl. Cochinch.* 528 (1790).
ARISTOLOCHIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 122.
APAMA, Lam. *Encyc.* i. 91 (1783).
ASIPHONIA, Griff. in *Trans. Linn. Soc.* xix. (1845)
333. t. 37.
CERAMUM, Blume, *Bijdr.* 1134 (1826).
CYCLODISCUS, Klotzsch, in *Monatsb. Acad. Berl.*
(1859) 591.
MUNNICKIA, Reichb. *Consp.* 85 (1828).
STRAKAEA, Presl, *Epim. Bot.* 221 (1850).
TRIMERIZA, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1543 (1832).
VANHALLIA, Schult. f. *Syst.* vii. 18 (1829).
corymbosa, Griff. in *Trans. Linn. Soc.* xix. (1845) 335.
—Malaya.
hispidula, Thw. ex Duch. in *DC. Prod.* xv. i. 430 =
Wallichii.
khasiyana, Griff. in *Trans. Linn. Soc.* xix. (1845) 336
= *tomentosa*.
latifolia, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1543 = Wallichii.
melastomaeifolia, Duch. in *DC. Prod.* xv. i. 429 =
corymbosa.
racemosa, Lour. *Fl. Cochinch.* 528.—China.
tomentosa, Blume, *Enum. Pl. Fav.* 82.—Ind. or.;
Malaya.
Wallichii, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 7415.—Ind. or.

- BRAGANTIA**, Vand. *Fasc. Pl. Nov.* (1771) 6 =
Gomphrena, Linn. (Amarant.).
Vandelli, Steud. *Nom. ed. II.* i. 222 = *G. officinalis*.

- BRAHEA**, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 243, 319. t. 137,
162 (1830?). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 926.
armata, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 146 =
Erythea armata.
calcarata, Liebm. ex Linden, *Cat. n.* 87 (1871),
sphalm. = seq.?
calcareia, Liebm. in *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 319.—
Mexic.
conduplicata, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 16.
—Mexic.
dulcis, J. Cooper, in *Smithson. Rep.* (1860) 442 =
Washingtonia filifera.
dulcis, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 244. t. 137. 162.—
Peruv.
edulis, H. Wendl. ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi.
(1876) 120, 146 = *Erythea edulis*.
filamentosa, Hort. ex S. Wats. l. c. 147 = *Washingtonia*
filifera.
minima, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 235 = *Sabal*
Adansonii?
* Rozebli, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 38.—
Arizona.
serrulata, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 235.—Georgia.

- BRAMI**, Adans. *Fam.* ii. 208 (1763) = **Herpestis**,
Gaertn. f. (1805) (Scrophul.).

- BRAMIA**, Lam. *Encyc.* i. 459 (1783), nomen prius =
Herpestis, Gaertn. f. (1805) (Scrophul.).
floribunda, F. Muell. *Fragm.* ix. 167 = *H. floribunda*.
indica, Lam. *Encyc.* i. 459 = *H. Monniera*.
lanigera, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 546 = *H. lanigera*.
semiserrata, Mart. *Amoen. Monac.* t. 8 = *H. gratio-*
lodes.

- BRANCIONA**, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 36 (1866) =
Albuca, Linn. (Liliac.).
setosa, Salisb. l. c. = *A. setosa*.

- BRANDESIA**, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 25. t. 125 (1826)
= **Telanthera**, R. Br. (Amarant.).
alba, Mart. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 311 = *Achy-*
ranthes alba.
echinocephala, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851)
189 = *T. echinocephala*.
elongata, Mart. *Beitr. Amarant.* 105. n. 4 = *T.*
elongata.
lanceolata, Benth. *Pl. Hartw.* 247 = *T. lanceolata*.
Martiana, Gill. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 363 = *T.*
philoxeroides.
mexicana, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 392 = *T.*
mexicana.
porrigens, Mart. *Beitr. Amarant.* 106 = *T. porrigens*.
puberula, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 27 = *puberula*.
pubiflora, Benth. in *Bot. Voy. Sulph.* 157 = *T.*
pubiflora.
pycnantha, Benth. l. c. = *T. pycnantha*.
rufa, Mart. *Nov. Gen.* ii. 26. t. 125 = *T. rufa*.
serpyllifolia, Mart. *Beitr. Amarant.* 106 = *T. serpylli-*
folia.
villosa, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 28. t. 128 = *T. Martii*.

- BRANDISIA**, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn.*
Soc. viii. (1865) 11. t. 4. **SCROPHULARINEAE**,
Benth. & Hook. f. ii. 938.
discolor, Hance, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 299 =
Hancei.
discolor, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* viii.
(1865) 11.—Burma.
Hancei, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 257.—China.

- BRANDONIA**, Reichb. *Consp.* 127 (1828) = **Pingui-**
cula, Linn. (Lentibul.).

- BRANDTIA**, Kunth, *Rev. Gram.* ii. 511. t. 170 (1830) =
Arundinella, Raddi (Gramin.).
holcoides, Kunth, l. c. = *A. holcoides*.

- BRANICA**, Endl. *Ench.* 339 (1841), sphalm. = **BRAMIA**,
Lam. = **Herpestis**, Gaertn. f. (Scrophul.).

- BRANICIA**, Andr. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* viii.
(1883) 476 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
insignis, Andr. l. c. = *S. racemosus*.

- BRANDZEIA**, Baill. *Adansonia*, ix. (1869) 217.
LEGUMINOSAE.
filicifolia, Baill. l. c.—Ins. Mascari.

- BRASENIA**, Schreb. *Gen.* 372 (1789). **NYM-**
PHAEACEAE, Benth. & Hook. f. i. 46.
HYDROPELTIS, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 323. t. 29
(1803).
IXODIA, Soland. ex DC. *Syst.* ii. 37 (1821).
RONDACHINE, Bosc; *Encyc. Agric.* vi. (1816) 180
(nomen gallicum, tamen citatur ab DC. *Syst.* et
Steud.).
Hydropeletis, Muhl. *Cat.* 55; *Rafin. Med. Fl.* i. 90. f.
17 = Schreberi.
nymphoides, Baill. *Hist. Pl.* iii. 82 = Schreberi.
peltata, Pursh, *Fl. Bor. Am.* ii. 389 = Schreberi.
purpurea, Casp. in *Jorn. Sc. Acad. Lib.* iv. (1873-74)
312 = Schreberi.
Schreberi, *J. F. Gmel. Syst.* 853.—Ind. or.; Japon;
Austral.; Afr. trop.; Am. bor.

- BRASILIASTRUM**, Lam. *Encyc.* i. 462 (1783).
americanum, Lam. l. c. = *Comocladia Brasiliastrium*
et *Picramnia Antidesma*.

- BRASILIMUM**, J. F. Gmel. *Syst.* 417 (1791).
glabrum, J. F. Gmel. l. c. = *Picramnia Antidesma*.
hirsutum, J. F. Gmel. l. c. = *Comocladia Brasiliastrium*.

These are synonymous. The
name to be kept up is

BRASSAIA, Endl. Nov. Stirp. Dec. i. 89 (1839).
ARALIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 943.
 actinophora, Endl. l. c.—Austral.
 actinophylla, F. Muell. *Fragm.* iv. 121.—Austral.
 capitata, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 732.
 —Reg. Himal.; Burma.
 littorea, Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 244.—
 Amboina.
 macrostachya, Seem. l. c.—N. Guinea.
 palmata, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* Sér. IV. iii.
 (1854) 106 = *Trevesia sundaica*.
 sessilis, Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 244.—Sumatra.

BRASSAIOPSIS, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.*
 Sér. IV. iii. (1854) 106. *ARALIACEAE*, Benth. &
 Hook. f. i. 945.
ARALIOPSIS, Kurz, in *Andam. Rep.* 39 (1870).
 aculeata, Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 293.—Reg.
 Himal.
 alpina, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 736.
 —Reg. Himal.
 confluent, Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 292 = B.
 Hainla et *Trevesia palmata*.
 cyrtostyla, Seem. l. c. 293.—Sumatra.
 floribunda, Seem. l. c. 262 = speciosa.
 glomerulata, Regel, *Gartenfl.* (1863) 275. t. 411 =
 speciosa.
 Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii.
 736.—Reg. Himal.
 Hainla, Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 291.—Reg.
 Himal.
 hispida, Seem. l. c. 292.—Reg. Himal.
 Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii.
 737.—Reg. Himal.
 mitis, C. B. Clarke, l. c. 736.—Reg. Himal.
 palmata, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix.
 (1870) II. 77.—Reg. Himal.; Burma.
 ricinifolia, Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 291 =
Acanthopanax ricinifolium.
 simplicifolia, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.*
 ii. 735.—Reg. Himal.
 speciosa, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* Sér. IV. iii.
 (1854) 106.—Reg. Himal.

BRASSAVOLA, Adans. *Fam.* ii. 127 (1763) = **Helenium**,
 Linn. (*Compos.*).

BRASSAVOLA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II.
 v. 216 (1813). *ORCHIDAEAE*, Benth. & Hook. f.
 iii. 533.
 LYSIMNIA, Rafin. *Fl. Tellur.* i. 43 (1836).
 TULEXIS, Rafin. l. c. 42 (1836).
 acaulis, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851–52) 152.
 f. 216.—Am. centr.
 amazonica, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 3.—
 Bras.
 angustata, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) Misc. 41.—
 Guiana.
 appendiculata, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 III. iii. (1845) 23 = cucullata.
 Ceboletta, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 221.—
 Hab. ?
 cordata, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1913.—Bras.
 cucullata, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 216.—
 Ind. occ.
 cuspidata, Hook. *Bot. Mag.* t. 3722 = cucullata.
 Digbyana, Lindl. *Bot. Reg.* (1846) t. 53 = *Laelia Dig-*
byana.
 elegans, Hook. *Bot. Mag.* t. 3098 = *Tetramicra rigida*.
 filifolia, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 64.—
 N. Granat.
 flagellaris, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 161.—Bras.
 fragrans, Lem. in *Jard. Fleur.* iii. (1853) Misc. 78 =
 tuberculata.
 fragrans, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 65.—Bras.
 Gibbiana, Hort. ex Nichols. *Dict. Gard.* i. 209 =
 tuberculata.
 glauca, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) Misc. 47 = *Laelia*
glauca.
 grandiflora, Lindl. l. c. 16 = nodosa.
 lineata, Hook. *Bot. Mag.* t. 4734.—Am. centr.
 Martiana, Lindl. *Bot. Reg.* (1836) sub t. 1914.—
 Bras.
 Mathieuana, Klotzsch, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.*
 xxi. (1853) 290 = lineata.
 nodosa, Hook. *Bot. Mag.* (1833) t. 3229 = subuli-
 folia.

BRASSAVOLA:—

nodosa, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 114.—Ind. occ.
 odoratissima, Regel, *Gartenfl.* (1852) 325. t. 33 =
 cucullata.
 Perinii, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1561.—Bras.
 Pumilio, Reichb. f. in *Linnaea*, xviii. (1844) 402.—
 Mexic.
 retusa, Lindl. *Bot. Reg.* (1847) sub t. 20.—Venezuela.
 revoluta, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 161.—Bras.
 rhopalorrhachis, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 855.
 —Guatemala.
 Sloanei, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 620 = subulifolia.
 Sloanei, Lindl. ex Heynh. *Nom.* ii. 76, nomen (= *nodosa*?).—Jamaica.
 suaveolens, Gal. ex Hemsl. in *Gard. Chron.* (1879) i.
 235, 236 = *Epidendri* sp. ?
 subulifolia, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 115.—Ins. Nevis.
 surinamensis, Focke, in *Tijdschr. Nat. Wetens.* iv.
 (1851) 17 = angustata.
 tuberculata, Hook. *Bot. Mag.* t. 2878.—Bras.
 venosa, Lindl. *Bot. Reg.* (1840) Misc. 20. t. 39.—N.
 Granat.
 vomeriformis, Reichb. f. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.*
 621.—Ind. occ.

BRASSAVOLAEAE, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.*
 ii. 3 (1838) = praec.

BRASSAVOLEA, Spreng. *Syst.* iii. 744 (1826) = praec.

BRASSENIA, Heynh. *Nom.* i. 130 (1840) = **Brasenia**,
 Schreb. (*Nymphaeaceae*).

BRASSIA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 215
 (1813). *ORCHIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 564.
 angusta, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 5 = Law-
 renceana.
 antherotes, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1879) II. 782.
 —Ecuador.
 arachnoidea, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 97.—Bras.
 arcuigera, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1869) 388.—
 Peruv.
 aristata, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 7 = verrucosa.
 bidens, Lindl. l. c. 6.—Hab. ?
 brachiata, Lindl. in Benth. *Pl. Hartw.* 94.—Guate-
 mala.
 brachypus, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1875) i. 136.—
 Ecuador.
 caudata, Lindl. *Bot. Reg.* t. 832.—Ind. occ.
 chloroleuca, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 97.—Bras.
 chlorops, Endr. & Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1873)
 542.—Costa Rica.
 cinnabarina, Linden, ex Lindl. *Fol. Orchid. Brassia*,
 6.—N. Granat.
 cinnamomea, Linden, ex Lindl. l. c. 5 = Keiliana.
 Clowesii, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 7.—Bras.
 cochleata, Knowl. & Westc. *Flor. Cab.* ii. (1838) 23. t.
 53 = Lawrenceana.
 coryandra, Morr. in *Ann. Gand.* iv. (1848) 295. t. 212
 = verrucosa.
 Cowani, Hort. ex Lindl. *Fol. Orchid. Brassia*, 4 =
 verrucosa.
 cryptophthalma, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1879) II.
 554.—Peruv.
 elegantula, Reichb. f. l. c. (1885) II. 616.—Mexic.
 euodes, Reichb. f. l. c. (1880) i. 680.—N. Granat.
 farinifera, Linden & Reichb. f. l. c. (1870) 923.—
 Ecuador.
 Gireoudiana, Reichb. f. & Warsc. in Otto & Dietr.
Allg. Gartenz. xxii. (1854) 273.—Bras.
 glumacea, Lindl. *Orch. Linden.* 17.—Venezuela.
 guttata, Lindl. in Benth. *Pl. Hartw.* 94 = maculata.
 Helenae, Reichb. ex Linden, *Illustr. Hort.* xxviii.
 (1881) 64.—Ecuador.
 hexodonta, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 98.—
 Peruv.
 imbricata, Lindl. *Fol. Orchid. Brassia*, 5.—N.
 Granat.
 Josiana, Reichb. f. in Regel, *Gartenfl.* iii. (1854)
 309.—Bras.
 Keiliana, Reichb. f. ex Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii.
 (1852–53) 114.—N. Granat.
 Lanceana, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1754.—Guiana.
 Lawrenceana, Lindl. l. c. (1841) Misc. 2. t. 18.—
 Bras.
 longiscuspis, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 23.—
 Ecuador.

BRASSIA:—

longiloba, DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* xi. (1848)
 II. 427. t. I = verrucosa.
 macrostachya, Lindl. *Sert. Orch.* t. 6 = Lanceana.
 maculata, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 215.—
 Jamaica.
 neglecta, Reichb. f. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.*
 xxiv. (1856) 322.—Am. centr.
 ocanensis, Lindl. *Fol. Orch. Brassia*, 5.—N. Granat.
 odontoglossoides, Klotzsch & Karst. in Otto & Dietr.
Allg. Gartenz. xv. (1847) 330 = verrucosa.
 peruviana, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. t. 117.
 —Peruv.
 pumila, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) Misc. 60 = Lan-
 ceana.
 signata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1881) II. 6.—
 Hab. ?
 spathacea, Linden & Reichb. f. in *Illustr. Hort.*
 xxviii. (1881) 64, nomen.—N. Granat.
 thyrsodes, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1868) 842.—
 Peruv.
 verrucosa, Batem. *Orch.* t. 22.—Mexic.
 villosa, Lindl. *Fol. Orchid. Brassia*, 4.—Peruv.
 Wageri, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 14.—N.
 Granat.
 Warszewiczii, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 693.—
 Ecuador.
 Wrayae, Skinner, ex Hook. *Bot. Mag.* t. 4003 =
 maculata.

BRASSICA, [Tourn.] Linn. *Syst.* ed. I (1735)
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 84.

AGROSINAPIS, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*,
 N. S. xvi. (1868) 329.
 BRASSICASTRUM, Link, *Handb.* ii. 318 (1831).
 BRASSICELLA, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*,
 N. S. xvi. (1868) 330.
 BONANNIA, Presl, *Fl. Sic.* i. 99 (1826).
 CORYNELOBUS, R. Roem. in *Linnaea*, xxv. (1852) 7.
 ERUCASTRUM, Presl, *Fl. Sic.* i. 92 (1826).
 GUENTHERA, Andr. ex Bess. *Enum. Pl. Volh.* 83
 (1822).
 HETEROCRAMBE, Coss. & Dur. *Ind. Sem. Hort.*
 Burdig. (1867) 25.
 HIRSCHFELDIA, Moench, *Meth.* 264 (1794).
 MELANOSINAPIS, Schimp. & Spenn. in *Spenn. Fl.*
Frib. iii. 944 (1829).
 MICROPODIUM, Reichb. *Consp.* 185 (1828).
 MUTARDA, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 184 (1800).
 NAPUS, Schimp. & Spenn. in *Spenn. Fl. Frib.* iii.
 939 (1829).
 RAMPHOSPERMUM, Andr. ex Reichb. *Moessl.*
Handb. ed. II. i. p. lvii (1827).
 RAPA, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735).
 RHAMPHOSPERMUM, Andr. ex Bess. *Enum. Pl.*
Volh. 83 (1822).
 SINAPI, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 194 (1867).
 SINAPIDENDRON, Lowe, in *Trans. Camb. Phil.*
Soc. iv. 36 (1831).
 SINAPIS, Linn. *Syst. ed. I* (1735).
 SINAPISTRUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 343
 (1838).
 STRANGALIS, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 195 (1867).
 adpressa, Boiss. *Voy. Espagne*, ii. 38; *Vis. Fl. Dalm.*
 iii. 359.—Europ.; Reg. Mediterr.
 agrestis, Steud. *Nom.* ed. I. 116, 117 = *Conringia*
orientalis.
 alba, Boiss. *Voy. Espagne*, ii. 39.—Europ.; Oriens;
 Ind. or. (cult.).
 alba, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 63 = *Conringia orientalis*.
 Allionii, Moretti, *Ind. Sem. Hort. Taur.* (1829)
 (fide DC. sched.) = oleracea.
 alpina, Linn. *Mant.* 95 = *Conringia alpina*.
 amplexicaulis, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i.
 23.—Abyssin.
 amplexicaulis, Fanka, in *Termész. Füzetek*, vi. (1882)
 177.—Europ.
 amplexicaulis, Pomel, *Mat. Fl. Alt.* 15.—Algeria.
 antarctica, Molina, *Sagg. Chile*, ed. II. 292 = magel-
 lanica.
 anticaria, Rouy & Fanka, in *Termész. Füzetek*, vi.
 (1882) 177.—Europ.
 apula, Fanka, l. c. 180.—Europ.
 arborea, Steud. *Nom.* ed. I. 116, 117 = campestris.
 arenosa, Jord. *Diag.* i. 181 = B. *Cheiranthos*.
 armoracioides, Czern. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat.*
Mosc. xxvii. (1854) II. 311.—Ucrania.
 arvensis, Habl. *Taur.* 146 = campestris.

BRASSICA :—

arvensis, Linn. Mant. 95 = *Moricandia arvensis*.
asperifolia, Lam. Encyc. i. 746 = *campestris*.
atlantica, Coss. & Dur. ex Munby, Cat. Pl. Algér. 2 =
Gravinae.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842)
 88 = *Raphanus Aucheri*.
austriaca, Jacq. Fl. Austr. iii. 45 = *Conringia*
austriaca.
azurea, Uspensky, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vii. (1834)
 376, nomen.—Russia.
balearica, Loisel. Fl. Gall. ii. 69 = *Robertiana*.
balearica, Pers. Syn. ii. 206.—Ins. Balear.
barbareaefolia, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878)
 328.—Marocco.
Barrelieri, Fanka, in Termész. Füzetek, vi. (1882) 179.
 —Europ.
Besseriana, Andr. ex Trautv. in Bull. Soc. Nat.
 Mosc. xxxiii. (1860) i. 134.—Russia; As. temp.
Blancoana, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 29.—Hispan.
boetica, Boiss. Voy. Espagne, ii. 38. t. 9.—Hispan.
Boissieri, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 283.
 —Afr. bor.
botrytis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *oleracea*.
Botteri, Vis. Fl. Dalm. iii. 135.—Dalmat.
brachyloma, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 30.—
 Marocco.
bracteata, Fanka, in Termész. Füzetek, vi. (1882) 178.
 —Europ.
bracteolata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv.
 33.—Aegypt.
brevipes, Syme, Engl. Bot. ed. III. i. 140 = *Diplotaxis*
muralis, viminea.
Briggsii, Varenne, in Journ. Bot. xix. (1881) 360 = B.
 Rapa.
bullata, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 17 = *oleracea*.
Bunias, DC. Syst. ii. 606.—Oriens.
campestris, Linn. Sp. Pl. 666.—Orb. Vet. (Cosmop.
 cult.).
campestris, Oed. in Fl. Dan. x. t. 550 = *Turritis glabra*.
capitata, Hort. ex Pers. Syn. ii. 206, in syn. =
oleracea.
carinata, A. Braun, in Flora, xxiv. (1841) 267.—
 Abyss.
catholica, Brot. ex Willk. & Lange, Prod. iii. 867 =
Diplotaxis catholica.
caulorapa, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 17 = *oleracea*.
cespitosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 361.—Afr. bor.
cheiranthiflora, DC. Syst. ii. 601 = B. *Cheiranthos*.
Cheiranthos, Vill. Prosp. 40; Hist. Pl. Dauph. iii. 332.
 t. 36.—Europ. occ.; Afr. bor.
chinensis, Linn. Cent. 19; in Amoen. Acad. iv. 280 =
campestris.
coryneloba, Nym. Consp. 47.—Hispan.
Cossoneana, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 31.—
 Hispan.
crassifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 118 = *Erucaria*
crassifolia.
cretica, Guss. Cat. Hort. Boccadif. (1821) 11 =
rupestris.
cretica, Lam. Encyc. i. 747.—Graecia.
cretica, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 3 = *insularis*.
crispa, Rafin. Specch. ii. 69.—Sicilia.
cyrenaica, Spreng. Syst. ii. 911.—Cyrenaic.
deflexa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842)
 87.—Syria; Persia.
densiflora, Jord. Diag. i. 186 = B. *Cheiranthos*.
dimorpha, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855)
 306.—Algeria.
dissecta, Boiss. Voy. Espagne, ii. 40.—Hispan.
elata, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 298.—Marocco.
elongata, Ehrh. Beitr. vii. 159.—Europ. or.; Reg.
 Caucas.; Persia.
ensifera, Dum. Fl. Belg. Prod. 122.—Belgium.
erosa, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii.
 311.—Afr. austr.
Eruca, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 41 = *Erucaria*
longirostris.
Eruca, Linn. Sp. Pl. 667 = *Erucaria sativa*.
Erucastrum, Poll. Pl. Palat. ii. 249 = B. *Cheiranthos*.
Erucastrum, Linn. Sp. Pl. 667.—Europ.
erucoides, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 33 = *Diplotaxis*
erucoides.
erucoides, Roxb. Hort. Beng. [48]; Fl. Ind. iii. 117 =
Erucaria sativa.
erysimoides, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788)
 308 = B. *Cheiranthos*.
erysimoides, Sieber, ex Spreng. Syst. ii. 912.—Aegypt.

BRASSICA :—

fimbriata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 223 =
oleracea.
floridana, Rafin. Atl. Journ. 147.—Am. bor.
foetida, Fanka, in Termész. Füzetek, vi. (1882) 177.
 —Europ.
foliosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 688 = *alba*.
Forskahli, Schult. Obs. 131. n. 1012.—Oriens.
fragilis, Sieber, ex Spreng. Syst. ii. 912 = *Diplotaxis*
acris.
frutescens, Soland. ex DC. Syst. ii. 624.—Ins.
 Madera.
fruticulosa, Cyril. Pl. Rar. ii. 7. t. 1.—Reg. Mediterr.
geniculata, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 327
 = *adpressa*.
glaberrima, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 364.—
 Algeria.
glareosa, Jord. Diagn. i. 183 = B. *Cheiranthos*.
gongyloides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *oleracea*.
gracilis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 225.—Algeria.
grandiflora, Balansa, ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. i. (1854) 221 = *sabularia*.
Gravinae, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39. t. 62.—Ital.; Afr.
 bor.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v.
 (1861) 171 = *Diplotaxis Griffithii*.
Havardi, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 363.—Algeria.
heleniana, Burch. ex Loud. Hort. Brit. 264.—Ins. S.
 Helen.
heterophylla, Boiss. ex Nym. Syll. 197 = *adpressa*.
hirta, Moench, Meth. Suppl. 84.—Hab.?
hispida, Boiss. Voy. Espagne, ii. 40.—Hispan.; Afr.
 bor.
hispida, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39 = *Erucaria sativa*.
humilis, Boiss. Voy. Espagne, 35 = *latisiliqua*.
humilis, DC. Syst. ii. 598.—Gallia.
hybrida, Tenore, Prod. Fl. Nap. 59.—Italia.
incana, Maly, Enum. Stirp. Austr. 272 = *Botteri*.
incana, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39.—Italia.
insularis, Moris, Fl. Sard. i. 168.—Sardinia.
intricata, Fanka, in Termész. Füzetek, vi. (1882) 179.
 —Europ.
japonica, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
 ii. 74 = *auriculata*?
juncea, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 609.—
 As. temp. et trop. (cult.).
laciniata, Steud. Nom. ed. I. 116, 117 = *oleracea*.
laevigata, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 40.—
 Hispan.
lanceolata, Lange, in Fl. Dan. t. 2658.—Dania.
lanceolata, Saw. Fl. Cub. 2.—Cuba.
latisiliqua, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 30.—
 Hispan.
lativalvis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 72 = *Erucaria lati-*
valvis.
leptocarpa, Boiss. Fl. Orient. i. 392.—Persia.
leptopetala, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 31.—
 Afr. austr.
leucantha, Boiss. ex Nym. Consp. 45 = *nivea*.
loncholoma, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 360.—
 Algeria.
longirostra, Boiss. Voy. Espagne, ii. 40.—Hispan.
lutea, Gilib. Fl. Lituan. ii. 62 = *Conringia austriaca*.
lyrata, Desf. Fl. Atlant. ii. 96. t. 166.—Afr. bor.
macloviana, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826)
 616 = *Arabis macloviana*.
macrocarpa, Guss. in Presl, Fl. Sic. i. 92.—Sicilia.
macrorrhiza, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 682 =
campestris.
magellanica, Gaudich. Freyc. Voy. Bot. i. 136 in nota
 = *Arabis macloviana*.
magellanica, Pers. Syn. ii. 207.—Reg. Magellan.
maritima, Tardent, Ess. Hist. Nat. Bessar. 79 = *oleracea*.
maurorum, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 433.
 —Algeria.
mesopotamica, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 223 =
 B. *Sinapis*.
mollis, Vis. Fl. Dalm. iii. 359.—Europ. austr.
monensis, Huds. Fl. Angl. ed. II. 291.—Europ. occ.
montana, DC. Fl. Fr. iv. 651 = B. *Cheiranthos*.
montana, Rafin. Specch. ii. 69 = *rupestris*.
Moricandia, Boiss. Voy. Espagne, ii. 341 = *Moricandia*
arvensis.
moricandoides, Boiss. Elench. 10 = *Moricandia Ram-*
burci.
muralis, Huds. Fl. Angl. ed. II. 291 = *Diplotaxis*
tenuifolia, muralis.
muscovita, Steud. Nom. ed. I. 117 = *oleracea*.

BRASSICA :—

Napella, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 334 =
campestris.
napobrassica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *cam-*
pestris.
Napus, Linn. Sp. Pl. 666 = *campestris*.
nervosa, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 299 (sp. dubia).
 —Marocco.
nigra, Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. iv. 713.—
 Orb. vet.; (Cosmop. cult.).
nivalis, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. i. 32.
 —Graecia.
nivea, Boiss. & Sprun. l. c. Ser. I. i. 72.—Graecia.
nudicaulis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 361.—Algeria.
obtusangula, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1185.
 —Europ.
obtusangulata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
 (1880) 121 = B. *Erucastrum*.
ochroleuca, Soyer-Willem. in Ann. Sc. Nat. ii. (1824)
 116 = B. *Cheiranthos*.
odorata, Schrank, ex Steud. Nom. ed. I. 117.—Europ.?
oleifera, Moench, Meth. 253 = *campestris*.
oleracea, Linn. Sp. Pl. 667.—Europ. occ. (Cosmop.
 cult.).
oleracea, Lour. Fl. Cochinch. 396 = *campestris*.
oleronensis, A. Savat, ex Foucaud, in Bull. Soc. Bot. Fr.
 xxvi. (1879) 74.—Gallia.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 666 = *Conringia orientalis*.
ovalis, Viv. Fl. Libyc. Spec. 35. t. 16. f. 3.—Libya.
oxyrrhina, Coss. Notes Crit. ii. 26.—Hispan.
oxyrrhyncha, Coss. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.
 (1856) 34 = *oxyrrhina*.
palustris, Bivona, Fl. Forojuliensis Syllab. (1855) 18
 = *elongata*.
papillaris, Boiss. Elench. 10 = *sabularia*.
pendula, Boiss. Voy. Espagne, ii. 35.—Hispan.
peregrina, Steud. Nom. ed. I. 117 = *oleracea*.
perfoliata, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 37; Lam. Fl.
 Fr. ii. 487 = *Conringia orientalis*.
persica, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 26 =
elongata.
petrosa, Jord. Diagn. i. 185 = B. *Cheiranthos*.
pinnata, Spreng. Syst. ii. 911.—Afr. bor.
pinnatifida, Desf. Fl. Atlant. ii. 95. t. 165.—Hispan.
 Afr. bor.
Pollichii, Shuttl. in Mag. Zool. Bot. ii. (1838) 531 = B.
Cheiranthos.
polymorpha, Murr. in Nov. Comm. Gott. vii. (1777)
 35. t. 6 = *juncea*.
polymorpha, Syme, Engl. Bot. ed. III. i. 133 = *cam-*
pestris.
praecox, Waldst. & Kit. ex DC. Syst. ii. 593 = *cam-*
pestris.
Preslii, Fanka, in Termész. Füzetek, vi. (1882) 182.—
 Europ.
Prolongi, Boiss. Voy. Espagne, ii. 33.—Hispan.
propera, Jord. Diagn. i. 183 = B. *Cheiranthos*.
pseudoerucastrum, Brot. Fl. Lusit. i. 581.—Lusitan.
psammophila, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 363.—
 Algeria.
purpurascens, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii.
 258.—Syria.
purpurea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Moricandia*
arvensis.
pyrenaica, Jord. Diagn. i. 187 = B. *Cheiranthos*.
quadrivalvis, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.
 v. (1861) 170.—Ind. or. (cult.).
racemiflora, Jord. Diagn. i. 184 = B. *Cheiranthos*.
Rapa, Linn. Sp. Pl. 666 = *campestris*.
rectangularis, Viv. in Linnaea, i. (1826) 502.—Corsica.
recurvata, Jord. Diagn. i. 182 = B. *Cheiranthos*.
repanda, DC. Syst. ii. 598.—Gallia.
rerayensis, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 299.—
 Marocco.
Richerii, Lange, in Fl. Dan. xlv. t. 2658 = *lanceolata*,
Lange.
Richerii, Vill. Prosp. 40.—Gallia.
Robertiana, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. vii. (1826)
 416.—Europ.
rostrata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882)
 500.—Ins. Socotr.
Rouyana, Fanka, in Termész. Füzetek, vi. (1882) 181.
 —Europ.
rubra, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 224 = *oleracea*.
rupestris, Rafin. Caratteri, n. 191.—Sicil.
rupicola, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 362.—Algeria.
sabellica, Hort. ex Pers. Syn. ii. 206, in syn. = *oleracea*.
sabularia, Brot. Fl. Lusit. i. 582.—Lusitan.; Afr. bor.

BRASSICA :—

- sabularia*, Willk. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hesp.* iii. 854 = oxyrrhina.
Saruna, Siebold, in *Verh. Bat. Gen.* xii. (1830) 52 = campestris?
 Schimper, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 86.—Arabia.
scoposa, *Janka*, in *Termész. Füzetek*, vi. (1882) 179.—Europ.
sempervirens, *Tenore*, ex *Schrank*, *Hort. Monac.* t. 10.—Europ. austr.
setigera, *Willk.* in *Willk. & Lange*, *Prod. Fl. Hesp.* iii. 857.—Hispan.
sinaica, *Boiss.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 85 = *Moricandia sinaica*.
Sinapistrum, *Boiss. Voy. Espagne*, ii. 39.—Europ.
Sinapis, *Vis. Fl. Dalm.* iii. 136.—Europ. (Cosmop. cult.).
sisymbrioides, *Fisch.* ex *DC. Prod.* i. 217 = *Tournefortii*.
sphaerorhiza, *S. F. Gray*, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 683 = campestris.
spinescens, *Pomel*, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 364.—Algeria.
Stocksii, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 171 = *Tournefortii*.
stricta, *Nestl.* ex *DC. Syst.* ii. 593 = campestris.
strigosa, *DC. l. c.* 603.—Afr. austr.
subhastata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 550 = *Sisymbrium orientale*.
subspinescens, *Fisch. & Mey.* in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) ii. 145 = *Sisymbrium subspinescens*.
subularia, *Pers. Syn.* ii. 207 (sphalm.) = *sabularia*.
suffruticosa, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 94 = *Moricandia arvensis*.
sylvestris, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4. = oleracea.
taraxacifolia, *Boiss. Elench.* 11 = *Sisymbrium crassifolium*.
tenuifolia, *Baill. Hist. Pl.* iii. 227 = *Diploaxis tenuifolia*.
teretifolia, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 94 = *Moricandia teretifolia*.
Tigridis, *Boiss.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 87 = deflexa.
timoriana, *F. Muell. Papuan Pl.* ii. 4.—Ins. Timor.
Tinei, *Tod. Ind. Sem. Panorm.* (1861) 32.—Hab.?
torulosa, *Dur.* in *Duch. Rev. Bot.* ii. (1847) 434 = *Diploaxis siifolia*.
Tournefortii, *Gouan, Illustr.* 44. t. 20. f. A.—Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. or.
trilocularis, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 169.—Reg. Himal.
trimestris, *Boem. Prod. Fl. Monast.* 201 = campestris.
tuberosa, *Salisb. Prod.* 272 = campestris.
turgida, *Pers. Syn.* ii. 207 = *Eruca sativa*.
Turrita, *Weig. Obs.* 32 = *Conringia orientalis*.
Uechtritziana, *Janka*, in *Termész. Füzetek*, vi. (1882) 182.—Europ.
valentina, *DC. Syst.* ii. 603.—Hispan.
varia, *Dur.* in *Duch. Rev. Bot.* ii. (1847) 434.—Afr. bor.
vesicaria, *Linn. Sp. Pl.* 668 = *Eruca vesicaria*.
villosa, *Bivon.* ex *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 243 = incana.
viminea, *Boiss. Voy. Espagne*, ii. 33 = *Diploaxis viminea*.
violacea, *Burm. f. FL Ind.* 140 = campestris.
violacea, *Linn. Sp. Pl.* 667 (sp. dub.)—China.
virgata, *Boiss. Voy. Espagne*, ii. 35 = *Diploaxis virgata*.
Washitana, *Muhl. Cat.* 63 = *Streptanthus maculatus*.
Willdenovii, *Boiss.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 88 = juncea.

BRASSICARIA, *Pomel*, *Mat. Fl. Atl.* 15 (1860) = **Brassica**, *Tourn.* (Crucifer.).
humilis, *Lamotte*, *Prod. i.* 87 = *B. humilis*.

BRASSICASTRUM, *Link*, *Handb.* ii. 318 (1831) = **Brassica**, *Tourn.* (Crucifer.).
elongatum, *Link*, *l. c.* = *B. elongata*.

BRASSICELLA, *Fourr.* in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 330 = **Brassica**, *Tourn.* (Crucifer.).
arenosa, *Fourr.* l. c. = *B. Cheiranthos*.
Cheiranthos, *Fourr.* l. c. = *B. Cheiranthos*.

BRATHYDIUM, *Spach*, *Hist. Vég. Phan.* v. 442 (1836); et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 365 = **Hypericum**, *Tourn.*
canadense, *Spach*, *l. c.* 446 = *H. pyramidatum*?
Chamaenerium, *Steud. Nom.* ed. II. i. 224, sphalm. = seq.
Chamaenerium, *Spach*, *Hist. Vég. Phan.* v. 445 = *H. sphaerocarpum*.
grandiflorum, *Spach*, *l. c.* 443 = *H. dolabriforme*.
hyssopifolium, *Spach*, *l. c.* 445 = *H. cistifolium*.
sphaerocarpum, *Spach*, *l. c.* 444 = *H. sphaerocarpum*.

BRATHYS, *Mutis*, ex *Linn. f. Suppl.* 43 (1781) = **Hypericum**, *Tourn.*
acerosa, *Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 366 = *H. laricifolium*.
acicularis, *Spach*, *l. c.* = *H. aciculare*.
Billardieri, *Spach*, *l. c.* 367 = *H. gramineum*.
caespitosa, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 20 = *H. japonicum*.
canadensis, *Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 367 = *H. canadense*.
caracasana, *Spach*, *l. c.* 366 = *H. caracasana*.
connata, *Spach*, *l. c.* = *H. connatum*.
debilis, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 20 = *H. japonicum*.
denticulata, *Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 367 = *H. denticulatum*.
Drummondii, *Spach*, *l. c.* = *H. Drummondii*.
Erythraea, *Spach*, *l. c.* 367 = *H. angulosum*.
euphorbioides, *Spach*, *l. c.* = *H. mutilum*?
Forsteri, *Spach*, *l. c.* = *H. gramineum*.
gentianoides, *Spach*, *l. c.* = *H. Sarothra*.
humifusa, *Spach*, *l. c.* = *H. japonicum*.
indecora, *Spach*, *l. c.* = *H. thesiifolium*.
japonica, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 19 = *H. japonicum*.
juniperina, *Linn. f. Suppl.* 268 = *H. Brathys*.
lanceolata, *Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 367 = *H. angulosum*.
laricifolia, *Spach*, *l. c.* 366 = *H. laricifolium*.
laxa, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 19 = *H. japonicum*.
linoides, *Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 367 = *H. angulosum*.
moranensis, *Spach*, *l. c.* = *H. moranense*.
Mutisiana, *Spach*, *l. c.* 366 = *H. mexicanum*.
nepalensis, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 19 = *H. japonicum*.
orysetum, *Blume*, *l. c.* 20 = *H. japonicum*.
paniculata, *Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 367 = *H. paniculatum*.
pauciflora, *Spach*, *l. c.* = *H. pauciflorum*.
prolifera, *Payer*, *Organ.* 8. t. 1 = *H. densiflorum*.
quinguenervia, *Spach*, *l. c.* = *H. mutilum*.
radicans, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 20 = *H. japonicum*.
struthiolaefolia, *Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 366 = *H. struthiaefolium*.
tarquensis, *Spach*, *l. c.* 367 = *H. thesiifolium*.
thesiifolia, *Spach*, *l. c.* = *H. thesiifolium*.
thuyoides, *Spach*, *l. c.* 366 = *H. thuyoides*.
thymifolia, *Spach*, *l. c.* = *H. Humboldtianum*.
tomentosa, *Spach*, *l. c.* 367 = *H. setosum*.

BRAUNEA, *Willd. Sp. Pl.* iv. 797 (1805), ex parte = **Tiliacora**, *Colebr.* (Menisperm.).
menispermoides, *Willd. l. c.* = *T. racemosa*.

BRAUNERIA, *Neck. Elem.* i. 17 (1790) = **Echinacea**, *Moench* (Compos.).

BRAUNLOWIA, *A. DC. Prod.* xvii. 290 (1873) = **Brownlowia**, *Roxb.* (Tiliac.).

BRAVAISIA, *DC.* in *Bibl. Univ.* xvii. (1838) 124 (Rev. Bign. 16). **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook.* f. ii. 1084.
ONYCHACANTHUS, *Nees*, in *DC. Prod.* xi. 217 (1847).
floribunda, *DC. Prod.* ix. 240.—Mexic.

BRAVOA, *Lex.* in *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc.* fasc. i. 6 (1824). **AMARYLLIDAE**, *Benth. & Hook.* f. iii. 737.
COETOCAPNIA, *Link & Otto*, *l. c.* Pl. Rar. 35 (1828).
ZETOCAPNIA, *Link & Otto*, *l. c.* i. t. 18 (sphalm.) (1828).

BRAVOA :—

- Bulliana*, *Baker*, in *Gard. Chron.* (1884) ii. 328.—Am. austr.
Coetocapnia, *M. Roem. Syn. Ens.* 245 = *geminiflora*.
geminiflora, *Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc.* fasc. i. 6.—Mexic.
sessiliflora, *Hemsl. Diag. Pl. Nov.* 54.—Mexic.

BRAXIPIS, *Rafin. Sylva Tellur.* 72 (1838) = **Sterculia**, *Linn.*
grandiflora, *Rafin. l. c.* = *S. grandiflora*.
nitida, *Rafin. l. c.* 73 = *Cola acuminata*.

BRAXIREON, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 23 (1836) = **Tapeinanthus**, *Herb.* (1837) (Amaryll.).
humile, *Rafin. l. c.* = *T. humile*.

BRAXYLIS, *Rafin. Sylva Tellur.* 51 (1838) = **Ilex**, *Tourn.*
obcordata, *Rafin. l. c.* = *I. obcordata*.

BRAYA, *Sternb. & Hoppe*, in *Denkschr. Regensb.* i. i. (1815) 65. **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook.* f. i. 82.
APHRAGMUS, *Andrz.* ex *DC. Prod.* i. 209 (1824).
EUDEMA, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* ii. 133. t. 135 (1809), nomen prius.
OREAS, *Cham. & Schlecht.* in *Linnaea*, i. (1826) 29. t. 1.
OROBUM, *Reichb. Consp.* 185 (1828).
PLATYPETALUM, *R. Br.* in *Parry, Voy. App.* 266 (1824).
aenea, *Bunge*, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1841) 8 = alpina.
alpina, *Sternb. & Hoppe*, in *Denkschr. Regensb.* i. i. (1815) 66.—Alp. Europ.; Reg. arct.; Tibet.
arctica, *Hook.* in *Parry, Voy. App.* 387 = alpina.
calycina, *Wedd. Chlor. And.* t. 85.—Reg. Andin.
dubia, *R. Br.* ex *Hook. f.* in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1861) 319 = alpina.
Eschscholtziana, *Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot.* 51.—Am. arct.
falcata, *Hochst.* ex *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 17 = *Sisymbrium falcatum*.
glabella, *Richards.* in *Frankl. 1st Journ.* 743 = alpina.
imbricatifolia, *A. Gray*, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 58 = *Sisymbrium imbricatifolium*.
involuta, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 194.—Sibir. altaic.
Limosella, *Bunge*, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1841) 8 = *Sisymbrium Limosella*.
limoselloides, *Bunge*, ex *Ledeb. Fl. Ross.* i. 194 = *Sisymbrium Limosella*.
Meyeri, *Bunge*, ex *Walp. Rep.* ii. 755 (= *Parryae* sp.).—Sibir. altaic.
nana, *Bunge*, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1841) 8.—Sibir. baical.
Novae-Zelandiae, *Hook. f. Handb. New Zeal. Fl.* 13.—N. Zel.
oregonensis, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 199.—Am. bor. occ.
oxycarpa, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 169 = alpina.
pilosa, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 65. t. 17.—As. et Am. arct.
pinnatifida, *Koch*, *Syn. Fl. Germ.* ed. I. 50 = *Sisymbrium pinnatifidum*.
purpurascens, *Bunge*, ex *Ledeb. Fl. Ross.* i. 195 = alpina.
pusilla, *A. Gray*, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 57.—Chili.
rosea, *Bunge*, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1841) 8.—As. arct.; Reg. altaic. et Himal.
Scharnhorsti, *Regel & Schmalh.* in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 241.—Turkestan.
siliquosa, *Bunge*, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1839) 7.—Cf. *Linnaea*, xiv. 118.—Sibir. altaic.
supina, *Koch*, *Syn. Fl. Germ.* ed. I. 50 = *Sisymbrium supinum*.
Thomsoni, *Hook. f.* in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 168 = alpina.
tibetica, *Hook. f. & Thoms. l. c.*—Tibet. occ.
Tilingii, *Regel & Tiling*, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xi. (1859) 61.—Ross. bor.
uniflora, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 168.—Tibet. occ.
versicolor, *Turcz.* in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 281.—Sibir. baical.

BRAYERA, Kunth, in Brayer, Not. Vermif. (1824).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 622.
BANKESIA, Bruce, Travels, v. 22, 23 (1790); Ed. II. vii. 181 (1805).
BRACERA, Engelm. in Buchner, Rep. Pharm. lxviii. (1839) 369.
HAGEA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xii. 253 (1818).
HAGENIA, J. F. Gmel. Syst. 613 (1791).
anthelmintica, Kunth, l. c.—Abyssin.

BRAZORIA, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (Pl. Lindh.) 255 (1845). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1204.
Roemeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 590.—Texas.
scutellarioides, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 257.—Texas.
truncata, Engelm. & Gray, l. c. 256.—Texas.

BREISSONIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 175 = *Fuchsia*, Linn. (Onagrar.).
microphylla, Spach, l. c. = *F. microphylla*.
thymifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 225 = *F. thymifolia*.

BREDEMEYER, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iii. (1801) 412. t. 6. *POLYGALEAE*, Benth. & Hook. f. i. 138.

CATOCOMA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 101.

HUALANIA, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 18.
acuminata, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 51 = *myrtifolia*.

acuminata, Poepp. ex Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 117.—Afr. trop.

altissima, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 50.—Am. austr.

bracteata, Klotzsch, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 187.—Guiana.

brevifolia, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 49.—Bras.

cuneata, Klotzsch, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 187.—Guiana.

densiflora, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 52.—Bras.

floribunda, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iii. (1801) 412.—Am. austr.

Hilaireana, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 52 = *laurifolia*.

Kunthiana, Klotzsch, ex A. W. Benn. l. c. 53.—Bras.

laurifolia, Klotzsch, ex A. W. Benn. l. c. 52.—Bras.

Lhotzkyana, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 117 = *floribunda*.

lucida, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 51.—Bras.

lucida, Klotzsch, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 189.—Guiana.

Mansonii, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 117 = *lucida*.

Martiana, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 49.—Bras.

microphylla, Hieron. in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 182.—Patagonia.

Moritziana, Klotzsch, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 188.—Guiana.

myrtifolia, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 50.—Bras.

parviflora, A. W. Benn. l. c. 51.—Am. trop.

revoluta, A. W. Benn. l. c. 49.—Bras.

Sellowii, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 189.—Bras.

velutina, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 53.—Bras.

BREDIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 24. f. 4 (1849). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 753.
hirsuta, Blume, l. c. 25.—Japon.
Oldhami, Hook. f. Ic. Pl. t. 1085.—Ins. Formosa.

BREEA, Less. Syn. Comp. 9 (1832) = *Cnicus*, Linn. (Compos.).
dioica, Less. l. c. 10 = *C. arvensis*.

BREHMIA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 25 = *Strychnos*, Linn. (Logan.).
spinosa, Harv. l. c. 26 = *S. spinosa*.

BREHMIA, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 85 = *Pavonia*, Cav. (Malvac.).
arborescens, Schrank, l. c. = *P. velutina*.

BREHNIA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 561 sphalm. = *Behnia*, Didrichs. (Liliac.).

BREMONTIERA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 93. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 464.

Amoxylon, DC. l. c.—Ins. Mascar.

BREONIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 290. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 32. *madagascariensis*, A. Rich. l. c.—Madag.

BREPHOCTON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 49 (1836) = *Rochonia*, DC. (Compos.).
cuneatum, Rafin. l. c. = *R. cuneata*.

BRETEULLIA, Buchoz, ex DC. Prod. vi. 503, in syn. (1837) = *Didelta*, Less. (Compos.).

BREVIGLANDIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 423 (1867) = *Hottonia*, Linn. (Primul.).
palustre, Dulac, l. c. = *H. palustris*.

BREVOORTIA, Wood, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1867) 81. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 800. *coccinea*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 239 = *Ida-Maia*.

Ida-Maia, Wood, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1867) 82.—Calif.

BREWERIA, R. Br. Prod. 487 (1810). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 876.

BONAMIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 337.

CALYCOBOLUS, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 2 (1819).

CODONANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 166 (1856).

DETHARDINGIA, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 80.

DUFOUREA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 113. t. 214 (1818).

PREVOSTEA, Choisy, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 497.

REINWARDTIA, Spreng. Syst. i. 527 (1825).

SEDDERA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Bes. Beil. 7. t. 5.

STYLISMA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).

TRICHANTHA, Karst. & Triana, in *Linnaea*, xxviii. (1856) 437.

WILBERFORCIA, Hook. f. ex Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 796 (1848).

abscissa, Choisy, in DC. Prod. ix. 438.—Madag.

africana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 877.—Afr. trop.

aquatica, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 217.—Am. bor.

brevifolia, Benth. Fl. Austral. iv. 436.—Austral.

Burchellii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 493.—Bras.

Choisyana, Steud. Nom. ed. II. i. 224.—Ind. or.

cordata, Blume, Bijdr. 722.—Ind. or.; Malaya.

elegans, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 494.—Burma.

evolvuloides, Choisy, l. c. = *Choisyana*.

evolvuloides, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65.—Abyss.

fastigiata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 83.—Ins. Socotr.

ferruginea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 877.—Bras.

glomerata, Balf. f. l. c.—Ins. Socotr.

grandiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 51.—Florida.

Hildebrandtii, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 523.—Afr. trop.

hispidula, Franch. in Réveil, Çomalî, 43.—Afr. trop.

humistrata, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 217.—Am. bor.

Langsdorffii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 325.—Bras.

latifolia, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 224.—Afr. bor.; Arab.; Ind. bor. occ.

linearis, R. Br. Prod. 488.—Austral.

linifolia, Spreng. Syst. i. 614 = *Wahlenbergia lina-*

rioides.

madagascariensis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 493.—Madag.

BREWERIA:—

malvacea, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 245 = *Convolvulus malvaceus*.

media, R. Br. Prod. 488.—Austral.

Menziesii, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 877.—Ins. Sandvic.

mexicana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 400.—Mexic.

minima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 228.—Calif.

ovalifolia, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 217.—Am. bor. occ.

oxycarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 76 = *evolvuloides*.

pannosa, R. Br. Prod. 488.—Austral.

parviflora, Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 224 = *Convolvulus parviflorus*.

pedunculata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 83.—Ins. Socotr.

Pickeringii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 217.—Am. bor.

rosea, F. Muell. Fragm. i. 233.—Austral.

Roxburghii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 493 = *cordata*.

scoparia, Lindl. Fl. Med. 400.—Hab.?

secunda, Benth. in Hook. Niger Fl. 470 (err. typ. 70). —Afr. trop.

sericea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 229.—Reg. Argent.

somalensis, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 523.—Afr. trop.

spectabilis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 493.—Madag.

valerianoides, Villar, in Blanco, Fl. Phil. ed. III Nov. App. 143.—Ins. Philipp.

venulosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 326.—Bras.

virgata, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 523.—Afr. austr.

BREWERINA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 620 = *Arenaria*, Rupp. (Caryophyll.).

suffrutescens, A. Gray, l. c. = *A. congesta*.

BREWSTERIA, M. Roem. Syn. i. Hesp. 132, 141 (1846) = *Ixonanthes*, Jack (Lineae).

crenata, M. Roem. l. c. 141 = *I. icosandra*.

BREXIA, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 20 (1806). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 645.

VENANA, Lam. Illustr. ii. 99. t. 131 (1800), nomen prius.

acanthifolia, Noronha, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 159 = *madagascariensis*.

amplifolia, Noronha, l. c. = *madagascariensis*.

cauliflora, Tul. l. c. 161.—Madag.

chrysophylla, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 492 = *madagascariensis*.

digyna, Noronha, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 159 = *madagascariensis*.

heterophylla, Boj. Hort. Maurit. 52 = *madagascariensis*.

Lucanana, Lubbers, Cat. Pl. Rar. 6.—Hab.?

madagascariensis, Thou. ex Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 730.—Madag.

microcarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 160.—Ins. Seychell.

ovatifolia, Noronha, ex Tul. l. c. 159 = *madagascariensis*.

serrata, Presl, Rep. Bot. Syst. i. 190 = *madagascariensis*.

spinosa, Lindl. in Bot. Reg. t. 872 = *madagascariensis*.

BREYNIA, Forst. Char. Gen. 145. t. 73 (1776) *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 276.

FOERSTERIA, Scop. Introd. 98 (1777).

MELANTHESA, Blume, Bijdr. 590 (1825).

MELANTHESOPSIS, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii (1863) 74.

acuminata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 442.—Ins. Philipp.

axillaris, Spreng. Pugill. ii. 92 = *disticha*.

cernua, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 439.—Austral.; Ins. Timor.

cinerascens, Baill. Adansonia, vi. (1866) 344 = *oblongifolia*.

discegera, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 440.—Malaya.

disticha, Forst. Char. Gen. 146. t. 73.—N. Calced.

X X

BREYNIA :—

- microphylla, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 442.—Java.
Muelleriana, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 344 = stipitata.
 oblongifolia, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 440.—Austral.
paniculata, Spreng. *Pugill.* ii. 93 (gen. dub.).—Ind. or.
racemosa, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 441.—Java.
rhannoides, *Muell. Arg. l. c.* 440.—As. trop.
rhynchocarpa, *Benth. Fl. Austral.* vi. 114.—Austral.
rubra, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 438.—Java.
 stipitata, *Muell. Arg. l. c.* 442.—Austral.
 virgata, *Muell. Arg. l. c.* 441.—Java.

BREYNIA, [Plum.] Linn. Gen. ed. I. 113 (1737) = **Capparis**, Tourn.
indica, Linn. Sp. Pl. 503 = *C. Breyniana*.

BREZIA, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 167 (1849) = **Suaeda**, Forsk. (Chenop.).
heterophylla, Moq. l. c. = *S. heterophylla*.

BRICKELLIA, Ell. Sketch, ii. 290 (1824). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 247.

- BULBOSTYLE**, DC. Prod. v. 138 (1836).
CLAVIGERA, DC. l. c. 127 (1836).
COLEOSANTHUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 67.
 ISMARIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 117 (1838).
ROSALESIA, La Llav. & Lex. Nov. Veg. Desc. i. 9 (1824).
atractyloides, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 290.—Am. bor. occ.
baccharidea, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 87.—Texas; Arizona.
betonicaefolia, A. Gray, *l. c.* ii. 72.—N. Mexic.; Arizona.
brachyphylla, A. Gray, *l. c.* i. 84.—Am. bor. occ.
californica, A. Gray, *Pl. Fendl.* 64.—Am. bor. occ.
Cavanillesii, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 85.—Mexic.
cedrosensis, Greene, in Bull. Torrey Club, x. (1883) 86.—Ins. Cedros.
cordifolia, Ell. Sketch, ii. 290.—Am. bor.
corymbosa, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 84.—Mexic.
 Coulteri, A. Gray, *l. c.* 86.—Am. bor. occ.
Cumingii, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 325 = *Chrysopsis oregana*.
cylindracea, A. Gray, ex Engelm. in *Proc. Am. Acad.* i. (1846) 46.—Texas.
dentata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 301.—Texas; Arizona.
diffusa, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 86.—Am. trop.
Fendleri, A. Gray, *Pl. Fendl.* 63.—N. Mexic.
floribunda, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 73.—Arizona.
frutescens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 207.—Calif.
Galeottii, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 85.—Mexic.
grandiflora, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 287.—Am. bor. occ.
 Greenei, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 58.—Calif.
Hartwegi, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 85.—Mexic.
hastata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 21.—Calif.
hebecarpa, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 85.—Mexic.
hymenochlaena, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 29.—Mexic.
incana, A. Gray, *l. c.* vii. (1868) 350.—Calif.
laciniata, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 87 = *dentata*.
lanata, A. Gray, *l. c.* 84.—Mexic.
Lemmoni, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 206.—Calif.
linearifolia, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 325 = *Bigelovia Douglasii*.
linifolia, Eaton, in Bot. King, Exp. 137. t. 15. f. 1–6.—Am. bor. occ.
longifolia, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 301.—Am. bor. occ.
microphylla, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 85.—Am. bor. occ.
mohavensis, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 104.—Calif.
multiflora, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* vii. (1877) 49.—Calif.
Nevinii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 297.—Calif.

BRICKELLIA :—

- oblongifolia*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 288.—Am. bor. occ.
odontophylla, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 206.—Mexic.
oliganthes, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 84.—Arizona; Mexic.
 Palmeri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 30.—Mexic.
 Parryi, A. Gray, *l. c.* 31.—Mexic.
parvula, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 84.—Texas.
paucidentata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 326.—Ins. S. Cruc.
pendula, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 85.—N. Mexic.
pinifolia, A. Gray, *l. c.* 84.—Bras.
 Pringlei, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 206.—Arizona.
reniformis, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 86 = *Wrightii*.
 Riddellii, A. Gray, *l. c.* 83.—Texas.
Rosalesia, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 106.—Mexic.
 Rusbyi, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 106.—N. Mexic.
scoparia, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 84.—Mexic.
secundiflora, A. Gray, *l. c.* 85.—Mexic.
 Seemanni, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 30.—N. Mexic.
simplex, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 73.—Arizona.
spinulosa, A. Gray, *l. c.* i. 84.—Mexic.
squamulosa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 30.—Mexic.
tenera, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 72 = *Wrightii*.
thyrsiflora, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 30.—Mexic.
tomentella, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 85.—Mexic.
veronicaefolia, A. Gray, *l. c.*—Mexic.
 Wislizeni, A. Gray, *Pl. Fendl.* 64.—Arizona; Mexic.
Wrightii, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 8 = *californica*.
 Wrightii, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 72.—Am. bor. occ.

BRICKELLIA, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 353 = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polemon.).

BRICOUR, Adans. Fam. ii. 423 (1763) = **Myagrum**, Tourn. (Crucifer.).

BRIDELIA, Willd. Sp. Pl. iv. 978 (1805) (*Briedelia*).

- EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 267.
CANDELABRIA, Hochst. in Flora, xxvii. (1843) 79.
CLUYTIA, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 225 (1840).
PENTAMERIA, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 584 (1858).
 ZARCOA, Llanos, in Bot. Zeit. xv. (1857) 423.
acuminata, Wall. Cat. n. 7885 = *Phyllanthus bicolor*.
alnifolia, Griff. Notul. iv. 481.—Burma.
amoena, Wall. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 584 = *retusa*.
angolensis, *Muell. Arg. in Seem. Journ. Bot.* ii. (1864) 327.—Afr. trop.
atroviridis, *Muell. Arg. l. c.*—Afr. trop.
attenuata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 156.—Ind. or.
 Berneriana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 39.—Madag.
 Berryana, Wall. Cat. n. 7876, 7960 = *Phyllanthus indicus*.
buxifolia, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 230.—N. Caled.
cathartica, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. v. (1854) 476.—Afr. trop.
chartacea, Wall. Cat. n. 7881 = *Cleistanthus chartaceus*.
coccolobaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 441.—Madag.
collina, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 211 = *Cleistanthus collinus*.
crenulata, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 734 = *retusa*.
dasycalyx, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 241.—Burma.
diversifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 211.—Malaya.
elegans, *Muell. Arg. in Seem. Journ. Bot.* ii. (1864) 327.—Afr. occ.

BRIDELIA :—

- exaltata*, F. Muell. *Fragm.* iii. 32.—Austral.
faginea, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 120.—Austral.
ferruginea, Benth. in Hook. Niger Fl. 511.—Afr. trop.
gambecola, Baill. *Adansonia*, i. (1860–61) 79.—Afr. trop.
glaucia, Blume, Bijdr. 597.—Java.
glauca, Wall. Cat. n. 7875 = *praec.* ? (*Glochidionis* sp.).—Penang.
 Hamiltoniana, Wall. l. c. 7882.—Ind. or.
heterantha, Wall. l. c. 7873 = *Glochidion Wallichianum*.
horrida, Dillw. Review Hort. Malab. 15 = *Scleropyron Wallichianum*.
insulana, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 337.—China.
lancaefolia, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 737 = *tomentosa*.
lanceolata, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 45.—Malaya.
lancifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 7884 = *tomentosa*.
laurina, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 229.—N. Caled.
Leichardtii, Baill. Etud. Gén. Euph. 584 = *faginea*.
Loureirii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 211 = *tomentosa*.
melanthesoides, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 103.—Afr. trop.
micrantha, Baill. *Adansonia*, iii. (1862–63) 164.—Afr. trop.
montana, Wall. Cat. n. 7879 = *retusa*.
montana, Willd. Sp. Pl. iv. 978.—Ind. or.
 Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 279.—Zeylan.
multiflora, Zipp. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 119.—Amboina.
oblongifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 212 = *Cleistanthus chartaceus*.
ovata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1835) 484.—Austral.; Burma; Malaya; Ins. Timor.
patula, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 212 = *Cleistanthus patulus*.
Pervilleana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 38.—Madag.
polystachya, Baill. Etud. Gén. Euph. 584 = *Cleistanthus polystachyus*.
pubescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 241.—Reg. Himal.; Burma.
retusa, Baill. Etud. Gén. Euph. 584, nomen = *Moonii*.
retusa, A. Juss. Tent. Euphorb. 27. t. 7 = *stipularis*.
retusa, Spreng. Syst. iii. 48.—Ind. or.; Malaya.
rhannoides, Griff. Notul. iv. 480 = *tomentosa*.
rhomboidalis, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 37.—Ins. Borbon.
rugosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 445.—Sumatra.
scandens, Willd. Sp. Pl. iv. 979 = *stipularis*.
scleroneura, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 515.—Afr. trop.
sinica, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 179 = *Cleistanthus malabaricus* ?
speciosa, *Muell. Arg. in Seem. Journ. Bot.* ii. (1864) 327.—Afr. trop.
spinosa, Hort. ex DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 563 = *Damnacanthus indicus*.
spinosa, Willd. Sp. Pl. iv. 979 = *retusa*.
stenocarpa, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 515.—Afr. trop.
stipitata, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 229.—N. Caled.
stipularis, Blume, Bijdr. 597.—Ind. or.; Malaya; Afr. trop.
stipularis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 211 = *Cleistanthus stipularis*.
tenuifolia, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 328.—Afr. trop.
tomentosa, Blume, Bijdr. 597.—Ind. or.; Malaya; Austral.
Tulasneana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 40.—Madag.
urticoides, Griff. Notul. iv. 481 = *tomentosa* ?
Zollingeri, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 364 = *stipularis*.

BRIDGESIA, Bert. ex Cambess. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 234. t. 13. **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 393.
 TRIPTEROCARPUS, Meissn. Gen. 52 (1837).
incisifolia, Bert. ex Cambess. l. c. 235.—Chili.

- BRIDGESIA, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 222. t. 92 = **Polyachyrus**, Lag. (Compos.).
echinopsoides, Hook. l. c. = *P. sphaerocephalus*.
- BRIDGESIA, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 168. t. 102 = **Ercilla**, A. Juss. (Phytolacc.).
spicata, Hook. & Arn. l. c. 169 = *E. volubilis*.
- BRIEDELIA, Willd. Sp. Pl. iv. 978 (1805) = **Bridelia**, 'Willd.' (Euphorb.).
- BRIGHAMIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 185. **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 545.
insignis, A. Gray, l. c. —Ins. Hawaii.
- BRIGNOLIA, Bertol. in Desv. Journ. Bot. ii. (iv.) (1815) 76 = **Kundmannia**, Scop. (Umbellif.).
panacifolia, Heynh. Nom. i. 131, sphalm. = seq.
pastinacifolia, Bertol. in Desv. Journ. ii. (iv.) (1815) 76 = *K. sicula*.
- BRIGNOLIA, DC. Prod. iv. 444 (1830) = **Isertia**, Schreb. (Rubiace.).
acuminata, DC. l. c. —Ins. Trinit.
pubigera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1840) 219. —Guiana.
- BRILLANTAISIA, Beauv. Fl. Owar. ii. 67. t. 100 (1805). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1076.
BELANTHERIA, Nees, in DC. Prod. xi. 96 (1847).
LEUCORHAPHIS, Nees, l. c. 97 (1847).
alata, T. Anders. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 125. —Afr. trop.
hirsuta, T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 267. —Afr. trop.
Lamium, Benth. in Hook. Niger Fl. 477. —Afr. trop.
owariensis, Beauv. Fl. Owar. ii. 68. t. 100. f. 2. —Afr. trop.
patula, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 21. —Afr. trop.
pubescens, T. Anders. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 125. —Afr. trop.
Rutenbergiana, Vathe, in Bremen Abh. ix. (1885) 131. —Afr. trop.
Vogeliana, Benth. in Hook. Niger Fl. 477. —Afr. trop.
- BRIMEURA, Salisb. Gen. Pl. Fragn. 26 (1866) = **Hyacinthus**, Tourn. (Liliac.).
amethystina, Salisb. l. c. = *H. amethystinus*.
- BRIMYS, Scop. Introd. 252 (1777) err. typ. = **Drimys**, Forst. (Magnol.).
- BRINDONIA, Thou. in Dict. Sc. Nat. v. 339 (1804) = **Garcinia**, Linn. (Guttif.).
celebica, Thou. l. c. 341 = *G. cornea*?
cochinchinensis, Thou. l. c. = *G. cochinchinensis*.
indica, Thou. l. c. 340 = *G. indica*.
- BRISEGNOA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 291 (1849) = **Oxytheca**, Nutt. (Polygon.).
chilensis, Remy, l. c. 292 = *O. dendroides*.
- BRISEIS, Salisb. Gen. Pl. Fragn. 92 (1866) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
triquetra, Salisb. l. c. 93 = *A. triquetrum*.
- BRISSONIA, Neck. Elem. iii. 36 (1790); Desv. [Journ. i. (1814) 78]; in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 411 = **Indigofera**, Linn. et **Tephrosia**, Pers. (Legumin.).
coronillaefolia, Desv. Journ. i. (1814) 78 = *T. coronillaefolia*.
stipularis, Desv. l. c. = *T. stipularis*.
trapesicarpa, Desv. l. c. = seq.?
trapesicarpa, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 411 = *I. senegalensis*.
- BRITOA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 435 = **Campananthesia**, Ruiz & Pav. (Myrtac.).
acida, Berg, l. c. 436; et in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 461. —Bras.
dichotoma, Berg, ll. cc. 436, 463. —Bras.
eriantha, Berg, ll. cc. = *C. eriantha*.
psidioides, Berg, ll. cc. 436, 462. —Bras.
rugosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 613. —Bras.
Sellowiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 437; et in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 463. —Bras.
sessiliflora, Berg, ll. cc. 436, 461. —Bras.
triflora, Berg, ll. cc. 436, 462 = *C. triflora*.
- BRIZA, Linn. Syst. ed. I (1735). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1194.
CALOTHECA et **CHASCOLYTRUM**, Desv. in Nov. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190.
POA, Adans. Fam. ii. 34 (1763).
TREMULARIA, Heist. Syst. 12 (1748).
anceps, Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 44 = media.
aspera, Knapp, Gram. Brit. t. 61 = minor.
auriculata, Trev. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 283 = triloba.
barbata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 363. —Bras.
Berteroniana, Steud. Syn. Pl. Gram. 283. —Chili.
bipinnata, Linn. Syst. Nat. x. 875 = *Eragrostis cynosuroides*.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 71. —Am. bor.
canadensis, Nutt. Gen. Am. i. 69 pro parte = *Glyceria nervata*.
capensis, Schrank, Hort. Monac. t. 43 = maxima.
capensis, Thunb. Prod. Fl. Cap. 21 = *Eragrostis brizoides*.
caroliniana, Lam. Encyc. i. 465; Illustr. i. 187. t. 45. f. 3 = *Uniola paniculata*.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 79 = *Eragrostis major*.
Clusii, Schult. in Roem. & Schult. Mant. ii. 294 = media.
cynosuroides, Scop. Delic. Insub. ii. 21 = *Demazeria sicula*.
deltoides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 3. —Afr. austr.
disticha, Moench, Meth. 185 = *Demazeria sicula*.
dura, Desv. Opusc. 105. —Am. austr.
elatio, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. t. 75 = media.
elegans, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 135. —Bras.
Eragrostis, Desf. Fl. Atlant. i. 78 = *Eragrostis minor*.
Eragrostis, Linn. Sp. Pl. 70 = *Eragrostis major*.
erecta, Lam. Illustr. Gen. i. 187. —Reg. Argent.
flava, Desv. Opusc. 105. —Am. austr.
geniculata, Thunb. Prod. Fl. Cap. 21. —Afr. austr.
grandis, Salisb. Prod. 21 = maxima.
humilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 66 = *spicata*.
imbricata, Steud. in Flora, xii. (1829) 489 = *Poa Uniola*.
Lamarckiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 39 = rotundata.
Lamarckiana, Nees, Agrost. Bras. 481. —Am. austr.
lutescens, [Foucault, in] Desv. Journ. iii. (1814) t. 24. f. 2 = media.
macrostachya, Steud. Nom. ed. II. i. 225. —Peruv.
major, Desv. ex Kunth, Enum. Pl. i. 371 = *pulchella*.
major, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 42 = maxima.
maxima, Linn. Sp. Pl. 70. —Reg. Mediterr.; Afr. austr.
media, Linn. l. c. —Europ.; Oriens; As. bor. (Amphig. advent.).
megastachya, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 225 = *Eragrostis major*.
microstachya, Steud. l. c. —Peruv.
minima, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. i. 212 = minor.
minor, Linn. Sp. Pl. 70. —Europ.; Oriens; As. bor. (Amphig. advent.).
monspessulana, Gouan, Hort. Monsp. 45 = maxima.
montana, Brouss. Cat. Monsp. (1804); Roem. & Schult. Syst. ii. 521. —Teneriffa?
mucronata, Lam. Encyc. i. 465 = *Lamarckiana*.
multiflora, Forst. ex Beauv. Agrost. 155, nomen. —Oriens.
Neesii, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 132. —Bras.
nigra, Burch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 225. —Afr. austr.
oblonga, Moench, Meth. 185 = *Eragrostis major*.
pauciflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 86. —Europ.
pilosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 766. —Hungaria.
Poa, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 283 = *Neesii*.
pulchella, Kunth, Rev. Gram. i. 120. —Ins. Teneriff.
purpurascens, Muhl. Descr. Uber. 154. —Carolina.
reniformis, Steud. Nom. ed. II. i. 225. —Peruv.
rotundata, Steud. Syn. Pl. Gram. 284. —Mexic.
rubella, Steud. l. c. 282. —Afr. trop.
rubens, Poir. Suppl. i. 699 = maxima.
rubra, Lam. Illustr. i. 187; Pers. Syn. i. 93 = maxima.
rufa, Steud. Nom. ed. II. i. 225. —Peruv.
scabra, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 276. n. 191 = *Neesii*.
Sellowii, Nees, ex Steud. l. c. 284. n. 26. —Bras.
serotina, Dum. Obs. Gram. Belg. 110 = media.
spicata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 3. —Afr. austr.
- BRIZA :—
spicata, Lam. Encyc. i. 465 = *Poa Michauxii*.
spicata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. t. 77. —Graecia; As. Min.
spicigera, Steud. Nom. ed. II. i. 225. —Peruv.; Chili.
stricta, Steud. l. c. —Chili.
subaristata, Lam. Illustr. i. 187. —Reg. Argent.
toluccensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 148. —Mexic.
tremula, Lam. Fl. Fr. iii. 587 = media.
trichotoma, Steud. in Flora, xxix. (1846) 20. —Japon.
triloba, Nees, Agrost. Bras. 482. —Reg. Argent.
Uniola, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 283 = *Eragrostis Uniola*.
violascens, Steud. l. c. = subaristata.
virens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 103 = minor.
virens, Walt. Fl. Carol. 79 = *Poa obtusa*.
virens, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 362 = media.
viridis, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 226 = minor.
- BRIZOPHILE, Salisb. Gen. Pl. Fragn. 34 (1866) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
nutans, Salisb. l. c. = *O. nutans*.
- BRIZOPYRUM, Link. Hort. Berol. i. 159 (1827) = **Demazeria**, Dum. (Gramin.).
siculum, Link, l. c. = *D. sicula*.
- BRIZOPYRUM, J. Presl, in Rel. Haenk. 280 (1830) = **Distichlis**, Rafin. (Gramin.).
acutiflorum, Nees, Fl. Afr. Austr. 371 = *Eragrostis acutiflora*.
alternans, Nees, l. c. 369 = *Poa alternans*.
americanum, Link, Hort. Berol. i. 160 = *Distichlis maritima*.
boreale, Presl, Rel. Haenk. 28 = *Distichlis maritima*.
bromoides, Presl, l. c. = *Poa bromoides*.
calycinum, Presl, l. c. 281 = *Poa calycina*.
capense, Nees, Fl. Afr. Austr. 371 = *Poa Uniola*.
condensatum, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 121; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 578 = *Distichlis condensata*.
cyperoides, Nees, Fl. Afr. Austr. 374 = *Eragrostis cyperoides*.
Douglasii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 404 = *Poa Douglasii*.
obtusiflorum, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 120; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 579 = *Distichlis thalassica*.
ovatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 282. —Peruv.
pilosum, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 280 = *Distichlis thalassica*.
prostratum, Benth. ex Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 120; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 578 = *Distichlis prostrata*.
scirpoideum, Steud. Syn. Pl. Gram. 282 = *Schedonorus scirpoideus*.
spicatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 403 = *Distichlis maritima*.
subspicatum, J. Presl, in Rel. Haenk. 281 = *Poa subspicata*.
- BRIZULA, Hieron. in Bot. Zeit. xxx. (1872) 206 = **Aphelia**, R. Br. (Centrolepid.).
Drummondii, Hieron. in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1873) 206 = *A. Drummondii*.
gracilis, Hieron. l. c. = *A. gracilis*.
Muelleri, Hieron. l. c. 207 = *A. Brizula*.
Pumilio, Hieron. l. c. = *A. Pumilio*.
- BROCCHIA, Mauri, ex Tenore, Cat. Ort. Napoli, 80 (1845) = **Simmondsia**, Nutt. (Euphorb.).
dichotoma, Mauri, l. c. = *S. californica*.
- BROCCHIA, Vis. Pl. Aeg. et Nub. 35 (1836) = **Cotula**, Linn. (Compos.).
cinerea, Vis. l. c. = *C. cinereum*.
Kotschyi, Schult. ex Schweinf. & Aschers. Enum. 283 = *C. Kotschyi*.
- BROCCHINIA, Schult. f. Syst. vii. 1250 (1830) **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 665.
cordylinoides, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 330. —Guiana.
paniculata, Schult. f. Syst. vii. 1250. —Bras.
Plumierii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 593. —Ind. occ.
reducta, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 331 = *Guiana*.

BROCHOSIPHON, Nees, in DC. Prod. xi. 492 (1847) = *Dicliptera*, Juss. (Acanthac.).
australis, Nees, l. c. = *D. glabra*.

BRODIAEA, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 2. t. 1. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 800.
CALLIPRORA, Lindl. Bot. Reg. t. 1590 (1833).
DICHELOSTEMMA, Kunth, Enum. Pl. iv. 469 (1843).
GARDINIA, Bertero, 'in Merc. Chil. i. (1829)'.—Cf. Férussac, Bull. xx. (1830) 111.
HESPEROSCORDUM, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1293 (1829).
HOOKERA, Salisb. Parad. Lond. t. 98 (1808), nomen prius.
SCADUAKINTOS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 23 (1836).
SEUBERTIA, Kunth, Enum. Pl. iv. 475 (1843).
THEMIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 85 (1866).
TRITELEIA, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1293 (1829).
VEATCHIA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1859?) 11.

alliacea, Miers, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 375 = *Leucocoryne alliacea*.
Bridgesii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 237.—Calif.
californica, Lindl. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 428 b = *grandiflora*.
capitata, Benth. Pl. Hartw. 339.—Am. bor. occ.
coccinea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 389.—Calif.
congesta, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 3. t. 1.—Am. bor. occ.
crocea, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 238.—Calif.
Douglasii, S. Wats. l. c. 237.—Am. bor. occ.
filifolia, S. Wats. l. c. xvii. (1881–82) 381.—Calif.
gracilis, S. Wats. l. c. xiv. (1879) 238.—Calif.
grandiflora, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 223 = *lactea*.
grandiflora, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 2.—Am. bor. occ.
grandiflora, Torr. in Stansb. Rep. 397 = *Douglasii*.
Howellii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 301.—Am. bor.
ixioides, Sims, Bot. Mag. t. 2382 = *Leucocoryne ixioides*.
ixioides, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 238.—Am. bor. occ.
lactea, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.
laxa, S. Wats. l. c. 237.—Calif.
Lemmonae, S. Wats. l. c. xx. (1885) 376.—Arizona.
minor, S. Wats. l. c. xiv. (1879) 236.—Am. bor. occ.
multiflora, Benth. Pl. Hartw. 339.—Am. bor. occ.
parviflora, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. (1854) 125 = *multiflora*.
peduncularis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 237.—Calif.
stellaris, S. Wats. l. c. xvii. (1881–82) 380.—Calif.
terrestris, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 6.—Calif.
Torreyi, Wood, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1868) 172 = *terrestris*.
volvibilis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 377 = *Stropholirion californicum*.

BROGNIARTIA, Walp. Rep. ii. 994 (1843) = **Brongniartia**, H. B. & K. (Legumin.).

BROMBYA, F. Muell. Fragm. v. 4 (1865). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 991.
platynema, F. Muell. l. c.—Austral.

BROMELIA, [Plum.] ex Linn. Syst. ed. I (1735). *BROMELIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 660.
AGALOSTACHYS, Beer, Bromel. 35 (1857).
ANANAS, Gaertn. Fruct. i. 30. t. 11 (1788).
PINGUIN, [Dill.] Adans. Fam. ii. 67 (1763).
PSedomelia, Neck. Elem. iii. 150 (1790).
Acanga, Linn. Syst. ed. XII. 232 = *B. Pinguin* et *Karatas Plumieri*.
Acanga, Schult. f. Syst. vii. ii. 1281 = *Araeococcus micranthus*.
Acarna, Thunb. ex Schult. f. l. c. 1283, nomen.—Hab.?
acaulis, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 204 = *Karatas Plumieri*.
agavaefolia, Brongn. in Rev. Hort. (1875) 247 = *Karatas agavaefolia*.
agavoides, Carr. l. c. (1881) 31.—Hab.?

BROMELIA :—

albo-bracteata, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 53, nomen.—Chili.
albo-rosea, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 64 = *Aechmea suaveolens*.
Ananas, Linn. Sp. Pl. 285 = *Ananas sativus*.
antiacantha, Bertol. in Virid. Bonon. Veg. (1824) 4; Colla, Hort. Ripul. App. ii. 342 = *fastuosa*.
aquilega, Salisb. Parad. Lond. t. 40 = *Aechmea aquilega*.
arvensis, Vell. Fl. Flum. 130; iii. t. 114 = *Quesnelia rufa*.
bicolor, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. Chil. iii. 33 = *Rhodostachys bicolor*.
Binoti, Hort. Jacob-Makoy.—Cf. Gard. Chron. (1880) ii. 151 = *B. Pinguin*.
bracteata, Schult. f. Syst. vii. ii. 1280, ex parte = *Aechmea laxiflora*.
bracteata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 56 = *Aechmea bracteata*.
Caratas, Hill, Veg. Syst. vii. 19 = *Karatas Plumieri*.
carnea, Beer, Bromel. 31 = *Rhodostachys andina*.
Carolinae, Beer, l. c. 29; Ortg. ex Regel, Gartenfl. vi. (1857) 361 = *Karatas Carolinae*.
chrysantha, Jacq. Hort. Schoenb. i. 28.—Am. austr.
clandestina, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1880) 256 = *Greigia sphacelata*.
comata, Beer, Bromel. 34.—Bras.
Commeliniana, De Vriese, Del. Sem. Hort. Amst. 1844; ex Hoev. & De Vriese, Tijdschr. xii. (1845) 49 = *fastuosa*.
comosa, Hill, Veg. Syst. vii. 18 = *Ananas sativus*.
concentrica, Beer, Bromel. 29 = *Karatas Laurentii*?
crassa, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 53 = *Greigia Landbecki*.
cruenta, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.–Dec. 1828) 174 = *Billbergia cruenta*.
denticulata, C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 151.—Bras.
discolor, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 48.—Am. austr.
edulis, Salisb. Prod. 247 = *Ananas sativus*.
elegans, Hort. Hamb. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1283.—Hab.?
exsudans, Lodd. Bot. Cab. t. 801 = *Aechmea exsudans*.
fastuosa, Lindl. Collect. 1.—N. Granat.
Fernandae, Morr. in Illustr. Hort. xviii. (1871) 114. t. 65.—Bras.
gigantea, Hort. Vindob. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1283.—Hab.?
glabra, Schult. f. l. c. 1286 = *Ananas sativus*.
hemispherica, Lam. Encyc. i. 145 = *Karatas humilis*.
Hookeri, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 425 = *Aechmea nudicaulis*.
humilis, Linn. Syst. ed. XII. 232; Jacq. Enum. Vindob. App. 306 = *Karatas humilis*.
igneae, Beer, Bromel. 35 = *B. Pinguin*.
incarnata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 32 = *Billbergia incarnata*.
inermis, Steud. Nom. ed. II. i. 226 = *Ananas sativus*.
iridifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 16 = *Billbergia iridifolia*.
Itatiaiae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 114.—Bras.
Joinvillei, E. Morr. ex C. H. Morr. in Belg. Hort. xxvi. (1876) 161. t. 10, 11 = *Rhodostachys pitcairniaefolia*.
Karatas, Linn. Sp. Pl. 285 = *Karatas Plumieri*.
laciniosa, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1278.—Bras.
laevis, Hort. Carlsruh. ex Schult. f. l. c. 1283.—Hab.?
Landbecki, Lechl. ex Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 246 = *Greigia Landbecki*.
lanuginosa, Beer, Bromel. 32 = *Puya lanuginosa*.
lasiantha, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1233 = *Puya lanata*.
latifolia, Willd. ex Schult. f. l. c. 1283.—Ins. Antigua.
Lindleyana, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852–53) t. 223, in obs. = *Araeococcus micranthus*.
lingulata, Linn. Sp. Pl. 285 = *Aechmea lingulata*.
longifolia, Lindl. in Paxt. Flow. Gard. ii. t. 65 = *Rhodostachys andina*.
longifolia, Rudge, Gui. i. 31. t. 49.—Guiana.
longifolia, Klotzsch, in Schomb. Reise, iii. 903, nomen.—Guiana.
lucida, Willd. Enum. Hort. Berol. 345 = *Ananas sativus*.

BROMELIA :—

lutea, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 145 = *Aechmea nudicaulis*.
melanantha, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 766 = *Aechmea bromeliaefolia*.
Mertensii, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 144 = *Aechmea Mertensii*.
mexicana, Nois. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1283, nomen.—Mexic.
Moensi, Linden, Cat. (1873) n. i. 6.—Bras.
muricata, Arruda, Diss. Pl. Bras. 21 = *Ananas bracteatus*?
nudicaulis, Linn. Sp. Pl. 286 = *Aechmea nudicaulis*.
nudicaulis, Reichb. Ic. Exot. 185 = *Billbergia pyramidalis*.
pallida, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 344 = *Billbergia speciosa*.
paniculata, J. F. Gmel. Syst. 529 = *Aechmea paniculigera*.
paniculigera, Reichb. Ic. Exot. t. 239, 240 = *Aechmea exsudans*.
paniculigera, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 56 = *Aechmea paniculigera*.
pauciflora, C. Koch, Wochenschr. ix. (1866) 183.—Hab.?
Pinguin, Linn. Sp. Pl. 285.—Am. trop.
pitcairniaefolia, C. Koch, Wochenschr. xi. (1868) 325 = *Rhodostachys pitcairniaefolia*.
pumila, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1283.—Hab.?
pyramidalis, Sims, Bot. Mag. t. 1732 = *Billbergia pyramidalis*.
pyramidata, Beer, Bromel. 34 = *Puya pyramidata*.
Rohaniana, Walp. Ann. vi. 71 = *Billbergia vittata*.
rubra, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1285 = *Ananas sativus*.
Sagenaria, Arruda, Diss. Pl. Bras. 14 = *Ananas bracteatus*.
scarlatina, Hort. ex Hérincq, Hort. Franc. (1869) 246 = *Distiactanthus scarlatinus*.
scarlatina, E. Morr. ex C. H. Morr. in Belg. Hort. xxxi. (1881) 164.—Bras.
Sceptrum, Hueg. Parad. Vind. fasc. viii. (sic) = *fastuosa*.
semiserrata, Willd. Enum. Hort. Berol. 345 = *Ananas sativus*.
sepiaria, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1283.—Hab.?
Serra, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 328.—Reg. Argent.
sessiliflora, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 118.—Am. austr.
silvestris, Vell. Fl. Flum. 129; iii. t. 113 = *Ananas sativus*.
sphacelata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 32. t. 474 = *Greigia sphacelata*.
spicata, Lam. Encyc. i. 146.—Ins. Martinic.
subspinosa, Wendl. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1286 = *Ananas sativus*.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 378.—Guiana.
sylvestris, Willd. ex Sims, Bot. Mag. t. 2392.—Am. trop.
thyrsofolia, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1282 = *Aechmea spicata*.
tinctoria, Mart. Reise Bras. ii. 554 = *Aechmea bromeliaefolia*.
tristis, Beer, Bromel. 30.—Bras.
variegata, Arruda, Diss. Pl. Bras. 7 = *Billbergia speciosa*.
violacea, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1285 = *Ananas sativus*.
viridis, Hort. ex Schult. f. l. c. = *Ananas sativus*.
zebrina, Herb. in Bot. Mag. t. 2686 = *Billbergia zebrina*.

BROMFELDIA, Neck. Elem. ii. 347 (1790) = **Jatropha**?, Linn. (Euphorb.).

BROMHEADIA, Lindl. Bot. Reg. (1841) App. 90. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 540.
aporoides, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 44.—Burma.
Finlaysonianae, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 630, 882 = *palustris*.
palustris, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 89.—Malaya.

BROMIDIUM, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.; (Pl. Meyen.) 154 (1843) = **Deyeuxia**, Clar. (Gramin.).

BROMIDIUM:—

- anomalum*, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 103.—Bras.
brevifolium, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. 155 = *D. brevifolia*.
caespitosum, Nees & Meyen, l. c. = *Agrostis Preslii*.
hygrometricum, Nees & Meyen, l. c. 154.—Bras.
lobatum, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 415 = *D. quadrisetia*.
quadrisetia, Nees, l. c. 416 = *D. quadrisetia*.
rigescens, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. 155 = *Agrostis rigescens*.
spectabile, Nees & Meyen, l. c. 156.—Peruv.

BROMOPSIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 187 = *Bromus*, Dill. (Gramin.).
aspera, Fourr. l. c. = *Bromus asper*.
erecta, Fourr. l. c. = *Bromus erectus*.

BROMUS, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1200.

- ANISANTHA, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 394.
 BROMOPSIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 187.
 CERATOCHLOA, Beauv. Agrost. 75. t. 15. f. 7 (1812).
 LASIOPOA, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789).
 LIBERTIA, Lej. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 755. t. 65.
 MICHELARIA, Dum. Obs. Gram. Belg. 77. t. 16 (1823).
 SCHEDONORUS, Beauv. Agrost. 99. t. 19. f. 2 (1812), partim.
 SERRAFALCUS, Parl. Pl. Nov. 75 (1842).
 TRINIUSA, Steud. Syn. Pl. Gram. 328 (1854).
 ZERNA, Panz. in Denkschr. Acad. Muench. 1813 (1814) 296, partim.
abortiflorus, St. Amans, Fl. Agen. 44 = *tectorum*.
adoensis, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 326.—Abyss.
aegyptiacus, Tausch, in Flora, xx. (1837) 124 = *brachystachys*.
affinis, Dum. Obs. Gram. Belg. 118 = *mollis*?
agrarius, Dum. l. c. = *diffusus*.
agrarius, Hornung, ex Steud. Nom. ed. II. i. 226 = *racemosus*.
agrestis, All. Fl. Pedem. ii. 249 = *erectus*.
albidus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 79.—Reg. Caucas.
aleutensis, Trin. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 361.—Unalakla.
alopecuroides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = *Koeleria phleoides*.
alopecuroides, Moris, ex Steud. Nom. ed. II. i. 226, 228 = *intermedius*.
alopecuroides, Poir. Encyc. Suppl. i. 703 = *seq.*
Alopecurus, Poir. Voy. Barb. ii. 100; Vahl, Symb. Bot. ii. 22.—Reg. Mediterr.
Alopecurus, Pers. Syn. i. 95 = *praeac.*
alpestris, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52, nomen.—Chili.
altissimus, Gilib. Exercit. ii. 537 = *arvensis*.
altissimus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 728.—Am. bor.
altissimus, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Hols. 9 = *asper*.
ambigens, Jord. ex Nym. Consp. 821 = *rigidus*.
ambiguus, Cyrill. Pl. Rar. fasc. i. 10 = *Festuca bromoides*.
amplus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 418 = *sterilis*.
anatolicus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 63 = *patulus*.
angustifolius, Schrank, Baier. Fl. i. 366 = *erectus*.
angustifolius, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 13.—Hab. ?
angustissimus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 421 = *Biebersteinii*.
anomalus, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 236.—Mexic.
antarcticus, Hook. f. Fl. Antarct. 97 = *Danthonia bromoides*.
aquaticus, Schrank, Baier. Fl. i. 367 = *Festuca gigantea*.
arduennensis, Dum. Obs. Gram. Belg. 77.—Belgium.
arenaceus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 308 = *tectorum*.
arenarius, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 23. t. 28.—Austral.; N. Zel.
arenarius, Thomine Desm. in Mém. Soc. Linn. Calv. (1824) 40 = *mollis*.
aristatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 320.—Persia.

BROMUS:—

- armenus*, Boiss. Fl. Orient. v. 642.—Armenia.
arrhenatheroides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 301.—Madag.
arundinaceus, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. 141 = *Festuca elatior*.
arvensis, Knapp, Gram. Brit. t. 82 = *racemosus*.
arvensis, Lam. Fl. Fr. iii. 607 = *erectus*.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 77.—Europ.; Oriens; As. bor.
arvensis, Oed. in Fl. Dan. t. 293 = *secalinus*.
asper, Murr. Prod. Gotting. 42.—Europ.; Oriens; As. bor.
asper, Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 73 = *erectus*.
asperipes, Jord. ex Nym. Consp. 821 = *rigidus*.
asperimus, Tenore, Fl. Nap. t. 105.—Italia.
atticus, Steud. ex Nym. Consp. 823 = *mollis*.
auleticus, Trin. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 468.—Reg. Argent.
auriculatus, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 439 = *arduennensis*.
australis, R. Br. Prod. i. 178 = *arenarius*.
avenaceus, Lam. Illustr. i. 194 = *tectorum*.
avenaeformis, Steud. Syn. Pl. Gram. 326 = *Trisetum flavescens*.
avenoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 302.—Madag.
badensis, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 75. t. 5 = *secalinus*.
barbatus, Savi, Bot. Etrusc. ii. 61 = *Festuca Alopecuroides*.
Baumgartenii, Steud. Syn. Pl. Gram. 320 = *rigidus*.
Berterianus, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxix. (1835) 25.—Chili.
bicuspis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 322.—Chili.
Biebersteinii, Roem. & Schult. Syst. ii. 638 = *albidus*.
bifidus, Thunb. Fl. Jap. 53 = *Trisetum cernuum*.
Billotii, Sch. Bip. in Flora, xxxii. (1849) 233 = *secalinus*.
bohemicus, F. W. Schmidt, ex Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. i. 638 = *Festuca Myurus*.
Boraei, Jord. ex Nym. Consp. 821 = *rigidus*.
brachyantheca, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 110.—Bras.
brachystachys, Hornung, in Flora, xvi. (1833) ii. 417.—Oriens; Aegypt.
breviaristatus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 98.—Am. bor. occ.
brevis, Steud. Syn. Pl. Gram. 326.—Mendoza.
brevisetus, Dum. Fl. Belg. 155.—Belgium.
brizaeformis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 30.—Reg. Caucas.; Persia.
brizaeformis, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 101 = *squarrosus*.
brizioides, Lam. Illustr. i. 193. n. 1060 = *Briza Lamarckiana*.
brizioides, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *Briza rotundata*.
Brongniartii, Kunth, Enum. Pl. i. 421.—Bras.
Buxbaumii, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *Brachypodium distachyum*.
caerulescens, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 9.—Hab. ?
caespitosus, Host, Gram. Austr. iv. t. 18 = *Brachypodium pinnatum*.
caespitosus, Steud. Nom. ed. I. 119 = *Brachypodium ramosum*.
Caldasii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 151 = *Festuca Caldasii*.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 65 = *ciliatus*.
canariensis, Zuccagni, Cent. n. 27; in Roem. Coll. 125 = *lanceolatus*.
canescens, Viv. Fl. Lyb. Spec. 5 = *rubens*.
canus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *Festuca mollis*.
capensis, Steud. in Flora, xii. (1829) 491 = *vestitus*.
capillaris, Moench, Meth. 194 = *Leptochloa dominigensis*.
capillaris, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 101.—Hab. ?
capillifolia, Dufour, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 735.—Hispan.
cappadocius, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 306.—As. Min.
caprearum, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 209 = *caprinus*.
caprinus, Kerner, ex Hack. l. c.—Italia.
carinatus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 403.—Am. bor. occ.

BROMUS:—

- catharticus*, Vahl, Symb. Bot. ii. 22 = *unioloides*.
caucasicus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227.—Reg. Caucas.
caudatus, Brot. Phyt. Lusit. t. 99.—Lusitan.
Cavanillesii, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 101.—Hispan.
Cebadilla, Steud. Syn. Pl. Gram. 321.—Chili.
Chiapporianus, De Not. ex Nym. Consp. 824 = *patulus*.
chilensis, Trin. in Linnaea, x. (1836) 304.—Chili.
chloroticus, Bieb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 420 = *albidus*.
Chrysopogon, Viv. Fl. Lyb. Spec. 4. t. 2 = *scoparius*.
ciliatus, Huds. Fl. Angl. ed. I. 40 = *madritensis*.
ciliatus, Lam. Fl. Fr. iii. 609 = *Brachypodium distachyum*.
ciliatus, Linn. Sp. Pl. 76.—Am. bor.
ciliatus, Muhl. Desc. Gram. 169 = *Kalmii*.
cinereus, S. G. Gmel. ex Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 66 = *Trisetum Gmelini*.
cinnamatus, Tenore, Lez. Bot. iv. i. 52; Fl. Nap. iii. 85 = *Avena bromoides*.
circinnatus, Kunth, Enum. Pl. i. 423 = *praeac.*
coarctatus, Hornem. ex Kunth, l. c. 303 = *Gaudinia geminiflora*.
cognatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 321.—Abyssin.
collinus, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 101.—Chili.
coloratus, Baumg. ex Nym. Consp. 824 = *squarrosus*.
coloratus, Steud. Syn. Pl. Gram. 429.—Reg. Magellan.
commutatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 77 = *patulus*.
commutatus, Guss. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 325 = *scabratus*.
commutatus, Schrad. Fl. Germ. i. 353 = *racemosus*.
compactus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *mollis*.
compressus, Lag. Elench. 4 = *ciliatus*.
condensatus, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 209.—Europ.
confertus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 71 = *scoparius*.
confertus, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. II. 586 = *molli-formis*.
confinis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 320.—Ind. or.
conformis, Steud. l. c. 323.—Japon.
contortus, Desf. Fl. Atlant. i. 95 = *B. Alopecuroides*.
corniculatus, Lam. Fl. Fr. iii. 608 = *Brachypodium pinnatum*.
crinitus, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xiii. 64.—Pers.; Afghan.; Turkest.
cristatus, Linn. Sp. Pl. 78 = *Agropyron cristatum*.
cristatus, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 15 = *Koeleria phleoides*.
cultus, Steud. Syn. Pl. Gram. 323.—Europ.
cylindraceus, Brot. Phyt. Lusit. 98.—Lusitan.
Cyri, Trin. in C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 24 = *patulus*.
dactyloides, Roth, Nov. Sp. 60 = *Koeleria phleoides*.
Danthoniae, Trin. in C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 24 = *macrostachys*.
decipiens, Hort. Madr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *madritensis*.
decolorans, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 44 = *Festuca elatior*.
decumbens, Koel. Gram. 242 = *decumbens*.
denseciliatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 422.—'Terra nova.'
depauperatus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 263.—Am. bor. occ.
dertonensis, All. Fl. Pedem. ii. 249 = *Festuca bromoides*.
dianthus, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 5 = *madritensis*.
dianthus, Roth, Bot. Abh. 44 = *pilosus*.
diffusus, Dum. Obs. Gram. Belg. 118.—Belgium.
digitatus, Poir. ex Beauv. Agrost. 156 = *madritensis*.
dilatatus, Lam. Encyc. i. 468 = *madritensis*.
disstitiflorus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 301.—Madag.
distachyos, Linn. Cent. ii. 8; Amoen. Acad. iv. 304 = *Brachypodium distachyum*.
distichus, Georgi, Bemer. Reise Russ. Reich. i. 197 = *Agropyron cristatum*.
distichus, Moench, Meth. 192 = *sterilis*.
divaricatus, Rhode, ex Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 214 = *macrostachys*.

BROMUS:—

dortonensis, Kunth, Enum. Pl. i. 397, in syn. = *Festuca bromoides*.
dumetorum, Lam. Fl. Fr. iii. 605 = *asper*.
dumosus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 119 = *Brachypodium sylvaticum*.
Ehrharti, Gaud. in Roem. Collect. 19 = *secalinus*.
elator, Koel. Gram. 214 = *Festuca elatior*.
elator, Spreng. Syst. i. 359 = *Festuca arundinacea*.
elatus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 353 = *Festuca elatior*.
elongatus, Gaud. Agrost. i. 305 = *racemosus*.
erectus, Huds. Fl. Angl. ed. I. 39. — Europ.; As. Min.
erectus, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 50 = *scoparius*.
erectus, Ledeb. Fl. Ross. iv. 358 = *inermis*.
exaltatus, Bernh. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 90. — Mexic.
fascicularis, Tenore, Fl. Nap. iv. 17, 161 = *fasciculatus*.
fasciculatus, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 39. — Reg. Mediterr. or.
Ferronii, Mabelli, in Act. Soc. Linn. Bord. xxv. (1864) 613. — Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) Bibl. 138 = *mollis*.
festucoides, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 315. — Lusitan.
fibrosus, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 209. — Europ. or.
flabellatus, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 648. — Palaestin.
flavescens, Tausch, in Flora, xx. (1837) i. 124. — Sicilia.
Fonki, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 102. — Chili.
fragilis, Schrank, Baier. Fl. i. 370 = *Brachypodium pinnatum*.
fragilis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 90. — Europ.
frigidus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 63. — Peruv.
frigidus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 645. — Persia.
Gaudini, Roem. & Schult. Syst. ii. 632 = *racemosus*.
geniculatus, Linn. Mant. i. 33 = *Festuca geniculata*.
geniculatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 318. — Oriens.
giganteus, Leers, Fl. Herborn. 38 = *Festuca elatior*.
giganteus, Linn. Sp. Pl. 77. — Europ.; Sibir.
giganteus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 118 = *asper*.
Gilliesii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 328. — Chili.
glaber, Reich. Fl. Franco-Moen. i. 19 = *Festuca gigantea*.
glaber, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 84 = *Agropyron repens*.
glaber, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *pitensis*.
glaberrimus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 420 = *erectus*.
glaucus, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 38 = *Festuca ovina*.
glaucus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. t. 53 = *erectus*.
glaucus, Spreng. in Link, Hort. Berol. i. 170 = *Festuca rubra*.
glomeratus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 76 = *Dactylis glomerata*.
glomeratus, Tausch, in Flora, xx. (1837) 124 = *mollis*.
gracilis, Leyss. Fl. Hal. 26. n. 116 = *Brachypodium pinnatum*.
gracilis, Weigel, Obs. 15 = *Brachypodium sylvaticum*.
gracillimus, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 527 = *crinitus*.
grandiflorus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 419 (sp. dub.). — Pontus.
grandiflorus, Weigel, Obs. 9 = *sterilis*, tectorum.
grossus, DC. Fl. Fr. iii. 68 = *secalinus*.
grossus, Desf. in C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. t. 2, 3 = *velutinus*.
Gussoni, Parl. Pl. Nov. 66 = *rigidus*.
gyganteus, Crantz, Inst. i. 390 = *giganteus*.
gynandrus, Roth, in Roem. & Ust. Mag. iv. 10^{tes} St. (1790) 20 = *madritensis*.
Haenkeanus, Kunth, Enum. Pl. i. 416 = *unioloides*.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. v. 648. — Mesopotam.
hirsutissimus, Cyrill. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 643 = *asper*.
hirsutus, Curt. Fl. Lond. fasc. ii. t. 8 = *asper*.
hirsutus, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. (1818) 161 = *squarrosus*.
hirtus, Lichtst. in Roem. & Schult. Syst. ii. 654. — Afr. austr.

BROMUS:—

hispidus, Savi, Bot. Etrusc. ii. 62 = *Koeleria hispida*.
Hohenackeri, Hochst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 416 = *Ventenata macra*.
holciformis, Steud. & Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 324. — Chili.
Hookeri, Fourn. Mex. Pl. En. Gram. 127; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 583 = *ciliatus*.
Hookerianus, Thurber, in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 493 = *virens*.
hordeaceus, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 68 = *secalinus*.
hordeaceus, Linn. Sp. Pl. 77 = *racemosus*, mollis.
hordeiformis, Lam. Illustr. i. 195 = *Festuca bromoides*.
Hughii, Tod. ex Nym. Consp. 823 = *intermedius*.
humilis, Cav. Ic. vi. 65 = *scoparius*.
hyalinus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 90 = *arvensis*.
hybridus, Schur, Enum. Pl. Transs. 801. — Transsylv.
imperialis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *ciliatus*.
incrassatus, Lam. Encyc. i. 468 = *rigidus*, *Festuca geniculata*.
indicus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 227 = *rigidus*.
inermis, Leys. Fl. Hal. 16; Linn. Mant. ii. 186. — Europ.; Reg. Caucas.; As. bor.
inermis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 252 = *albidus*.
insignis, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 347. — Java.
intermedius, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 114. — Reg. Mediterr.
intermedius, Zúmag. Fl. Pedem. i. 166. — Pedemont.
japonicus, Thunb. Fl. Jap. 51. t. 11. — Japon.
jubatus, Tenore, Fl. Nap. 10 = *sterilis*.
jubatus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 118. — Gallia.
Kalmii, A. Gray, Man. 600. — Am. bor.
Kochii, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 76. t. 6 = *patulus*.
Krausei, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 600. — As. centr.
lanatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 150 = *Festuca mollis*.
lanceolatus, Roth, Catalect. i. 18 = *macrostachys*.
lanuginosus, Poir. Encyc. Suppl. i. 703 = *macrostachys*.
lateripronus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 121 = *tectorum*.
latifolius, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 865. — Sibir.
laxiflorus, Spreng. in Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 228. — Afr. austr.
laxus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 954 = *erectus*.
laxus, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 32. t. 77. f. 1605 = *inermis*.
lenis, F. Presl, in Rel. Haenk. i. 262. — Peruv.
leptoclados, Nees, Fl. Afr. Austr. Gram. i. 453. — Afr. austr.
leptostachys, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 654 = *brachystachys*.
leptostachys, [Pieri.] in Ionios Anthol. iii. (1834) 680 = *squarrosus*.
leptostachys, Steud. Syn. Pl. Gram. 324. — Gallia.
ligusticus, All. Fl. Pedem. ii. 249 = *rubens*, *scoparius*, *Festuca geniculata*.
lithobius, Trin. in Linnaea, x. (1836) 303. — Chili.
littoralis, Steud. Syn. Pl. Gram. 325. — 'Austr. littoralis.'
littoreus, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 257 = *inermis*.
littoreus, Retz. Fl. Scand. Prod. ed. I. 19 = *Festuca elatior*.
lividus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 150 = *Festuca livida*.
lohiaceus, Tenore, Fl. Nap. iii. 91 = *Triticum Barrelieri*.
longe-aristatus, Gilib. Exercit. ii. 536 = *sterilis*.
longiflorus, Spreng. Pugill. ii. 23 = *tectorum*.
longifolius, Schousb. Vestr. Marokko, 44. — Marocco.
longipilus, Kummer & Send. in Flora, xxxii. (1849) 757 = *tectorum*.
luzonensis, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 262 = *Triticum luzonense*.
macranthes, Meyen, Reise, i. 311, nomen = *setifolius*.
macranthos, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 443 = *præc.*
macrocladus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 64 = *arvensis*.
macrostachys, Desf. Fl. Atlant. i. 96. t. 19. — Reg. Mediterr.
macrostachys, Guss. Fl. Sic. Prod. 115 = *lanceolatus*.
madritensis, Cav. ex Kunth, Enum. Pl. i. 419 = *maximum*.
madritensis, Linn. Cent. Pl. i. 5; Amoen. Acad. iv. 265. — Europ.; Afr. bor.; Oriens.
malacanthus, Trin. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 361 = *ciliatus*.

BROMUS:—

Mango, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 440. — Chili.
marginatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 322 = *ciliatus*.
massiliensis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 203. — Massilia.
matritensis, 'Linn.' ex Roem. & Schult. Syst. ii. 651 = *madritensis*.
matritensis, Cav. Ic. vi. 67 = *rigidus*.
Matthewsii, Steud. Syn. Pl. Gram. 323. — Peruv.
maximum, Gilib. Exercit. ii. 535 = *secalinus*.
maximum, Roth, N. Beitr. i. 114 = *pilosus*.
megapotamicus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36. — Bras.
mexicanus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 228 = *Triticum mexicanum*.
Micheli, Savi, Bot. Etrusc. i. 78 = *festucoides*, *Avellinia Micheli*.
modensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 324. — Graecia.
molliformis, Lloyd, Fl. Loire-Inf. 315. — Gallia.
mollis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 112. — Europ.; Afr. et As. bor.
mollis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = *vestitus*.
mollissimus, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 13. — Hab. ?
monostachyus, Steud. Nom. ed. II. i. 228 = *Brachypodium distachyum*.
montanus, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ex Kunth, Enum. Pl. i. 418 = *erectus*.
montanus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 82 = *asper*.
montanus, Retz. Prod. Scand. 124. — Europ. bor.
mucronatus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 228 = *unioloides*.
multiflorus, Host, Gram. Austr. 1. t. 11 = *patulus*.
multiflorus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 865 = *macrostachys*.
multiflorus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 47 = *racemosus*.
multiflorus, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 283 = *secalinus*.
multiflorus, Weigel, Obs. 2. t. 1. f. 1 = *arvensis*.
multiflorus, Willd. Sp. Pl. i. 428 = *commutatus*.
multispicatus, Roem. & Schult. Syst. ii. 650 = *madritensis*.
Munroi, Boiss. Fl. Orient. v. 643. — Afghanistan.
murialis, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 50 = *madritensis*.
murorum, Bernh. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 651 = *pilosus*, *tectorum*.
mutabilis, F. Schultz, in Flora, xxxii. (1849) 234. — Europ.
nanus, Weigel, Obs. 8 = *mollis*.
neglectus, Nym. Syll. 419 = *racemosus*.
nemoralis, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 51 = *asper*.
nemosus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 117 = *asper*.
nitidus, Clarke, Trav. ii. 260 = *rigidus*.
nitidus, Dum. Obs. Gram. Belg. 119 = *secalinus*.
Noëanus, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 141 = *squarrosus*.
nototropus, Rupr. Sert. Tiansch. 73. — As. centr.
odoratus, Gouan, Herbor. 11 = *erectus*.
oranensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 319. — Afr. bor.
Orcuttianus, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. x. (1885) 223. — Am. bor.
ovatus, Cav. Ic. vi. 67 = *Trisetum ovatum*.
ovatus, J. Gaertn. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xiv. (1770) 537. t. 19. f. 1 = *scoparius*.
ovinus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 77 = *Festuca ovina*.
oxyodon, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 1 = *macrostachys*.
oxyphloeus, Payne, Palest. Expl. Rep. (1874) 128 = *macrostachys*.
pallens, Cav. Ic. vi. 66. t. 591. f. 1. — Ins. Philipp.
pannonicus, Kummer & Sendt. in Flora, xxxii. (1849) 757. — Hungar.
paradoxus, Presl, Fl. Sicul. i. p. xlv, in nota = *penta-stachyus*.
parviflorus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 387. — Hab. ?
patagonicus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 577. — Chili.
patentissimus, Weigel, Obs. 12 = *Festuca sylvatica*.
patulus, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. i. 685. — Europ.; Oriens; Afghanistan.
pauciflorus, Schum. in Fl. Dan. t. 1383. — Island.
pauciflorus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 228 = *Festuca mollis*.
pauper, J. F. Gmel. Syst. 191 = *Brachypodium distachyum*.
pauper, Schrank, Baier. Fl. i. 370 = *Brachypodium sylvaticum*.
pectinatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. i. 22. — Afr. austr.

BROMUS:—

- pendulinus*, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 119, 120 = *commutatus*.
pendulinus, Hort. ex Schrad. N. Journ. iv. (1810) 70 = *ciliatus*.
pendulus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 90 = *patulus*.
pentastachyus, Tineo, Pl. Rar. Sic. Pugill. i. 4 = *Brachypodium distachyum*.
perennis, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 122 = *erectus*.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 66; Ledeb. Fl. Ross. iv. 357 = *tomentosus*.
Petitianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 438. — Abyss.
phleoides, J. F. Gmel. Syst. 190 = *Koeleria phleoides*.
phoenicoides, Steud. Nom. ed. I. 120 = *Brachypodium pinnatum*.
Phoenix, J. F. Gmel. Syst. 190. — Hab.?
phrygius, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 140 = *patulus*.
pictus, Hook. f. Fl. Antart. 387. — Chili.
pilosus, F. G. Dietr. Vollst. Lex. Gaertn. i. 558. — Europ. austr.
pilosus, Willd. in Spreng. Syst. i. 358 = *trichodes*.
pinnatus, Linn. Sp. Pl. 78 = *Brachypodium pinnatum*.
pinnatus, Oed. in Fl. Dan. t. 164 = *Brachypodium sylvaticum*.
pitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 152. — Ecuador.
platystachys, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 387 = *arduennensis*.
platystachyus, Lam. Illustr. i. 195 = *Brachypodium distachyum*.
Pluckenettii, All. Fl. Pedem. ii. 250 = *Brachypodium ramosum*.
poaeformis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 23. — Aegypt.
poaeformis, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 15; Fl. Hal. Mant. 34 = *Diplachne fascicularis*.
poaeformis, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 102. — Hab.?
polymorphus, Hohen. Enum. Taluesch. 19 = *patulus*.
polymorphus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 228 = *arvensis*.
polymorphus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 79; Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 48 = *mollis*, *racemosus*, *secalinus*.
polystachios, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 23 = *Diplachne fusca*.
polystachyus, DC. Fl. Fr. vi. 276 = *madritensis*.
polystachyus, Kunth, Enum. Pl. i. 447 = *Brachypodium distachyum*, *Triticum ciliatum*.
polystachyus, Steud. Nom. ed. II. i. 228 = *arduennensis*.
pratensis, Ehrh. Beitr. vi. 84, nomen = *racemosus*.
pratensis, Lam. Encyc. i. 468 = *erectus*.
pratensis, Spreng. Syst. i. 359 = *Festuca elatior*.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. i. 416. — Peruv.
procerus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 150 = *Festuca emiensis*.
procerus, Spreng. Syst. i. 357 = *quintensis*.
propendens, Jord. ex Nym. Consp. 821 = *rigidus*.
pseudoarvensis, Koel. Gram. 241 = *erectus*.
pseudoasper, Schur, Enum. Pl. Transs. 804 = *asper*.
pseudoinermis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 90. — Transsylv.
pubescens, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 420 = *variegatus*.
pubescens, Muhl. in Willd. Enum. Hort. Berol. 120 = *ciliatus*.
pubescens, [Pieri.] in Ionios Anthol. iii. (1834) 680 = *squarrosus*.
pulchellus, Fig. & De Not. Agr. Fragm. 16 (sp. dub.). — Arabia.
purgans, Linn. Sp. Pl. 76 = *ciliatus*.
purgans, Torr. Fl. N. York. ii. 468 = *Kalmii*.
purpurascens, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 52 = *rubens*.
purpurascens, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 357 = *inermis*.
quintensis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 228. — Ecuador.
racemiferus, Steud. Syn. Pl. Gram. 323. — Japon.
racemosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 114. — Europ.
ramosus, Linn. Mant. i. 34 = *Brachypodium ramosum*.
ramosus, Huds. Fl. Angl. 40 = *asper*.
ramosus, Schousb. Vextr. Marok. 44 = *Brachypodium pinnatum*.
repens, Borb. ex Nym. Consp. 822 = *vernalis*.
Requienii, Loisel. Fl. Gall. i. 90 = *intermedius*.
retusus, Pers. Syn. i. 96 = *Brachypodium ramosum*.
Richardsonii, Link. Hort. Berol. ii. 281. — Am. bor.
rigens, Linn. Mant. 33 = *rigidus*.

BROMUS:—

- rigens*, Vandelli, in Roem. Script. Pl. Hisp. 49 = *Koeleria phleoides*.
rigidus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 23 = *rigidus*.
rigidus, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 31. n. 1586 = *rubens*.
rigidus, Roth, in Roem. & Ust. Mag. Bot. iv. (1790) 21. — Europ.; Reg. Mediterr. et Cauc.
riparius, Rehm. Notiz. Veg. Gest. Schwarz. Meer. 8. — Russia.
Rochelianus, Opiz, Natural. n. 9 (1825) 119 = *madritensis*.
rotundatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 152 = *Briza rotundata*.
rubens, Cav. Ic. i. t. 45 = *scoparius*.
rubens, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 52 = *fasciculatus*.
rubens, Desv. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 98 = *madritensis*.
rubens, Host. Gram. Austriac. i. t. 18 = *rigidus*.
rubens, Linn. Cent. i. 5. — Reg. Mediterr.
rupestris, Host, Gram. Austriac. iv. t. 17 = *Brachypodium pinnatum*.
sabulosus, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 120. — Sicilia.
sardus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36. — Sardin.
scaberrimus, Tenore, Fl. Nap. iii. 89 = *madritensis*.
scabratus, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 402. — Italia.
scabridus, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 231. — Afr. trop.
scabriflorus, Opiz, Natural. n. 9 (1825) 119 = *tectorum*.
Scheuchzeri, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 79. t. 7 = *Festuca gigantea*.
Schraderi, Kunth, Enum. Pl. i. 416 = *unioloides*.
sclerophyllus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 65. — Lydia.
scoparius, Guss. Fl. Sic. Prod. 10 = *alopecuroides*.
scoparius, Linn. Cent. Pl. i. 6; Amoen. Acad. iv. 266. — Reg. Mediterr.; As. Min.; Persia.
secalinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 71 = *patulus*.
secalinus, Linn. Sp. Pl. 76. — Europ.; Reg. Mediterr.; As. bor.
secalinus, Savi, Fl. Pis. i. 120 = *arvensis*.
secundus, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 263. — Sinus Nootka.
segetalis, A. Braun, ex Nym. Consp. 822 = *secalinus*.
segetum, Cham. & Schlecht, in Linnaea, vi. (1831) 38 = *ciliatus*.
segetum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 152. — Am. austr.
sericeus, Tenore, Fl. Nap. Prod. 10 = *alopecuroides*.
serotinus, Beneken, in Bot. Zeit. iii. (1845) 724 = *asper*.
setaceus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1863' (1863) 98 = *sterilis*.
setifolius, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 261. — Chili; Mexic.
Sewerzowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 601. — As. centr.
sylvaticus, J. F. Gmel. Syst. 190 = *sylvaticus*.
simplex, Gaud. Agrost. Helv. i. 296 = *racemosus*.
simplex, Pers. Syn. i. 96. — Hab.?
simplicissimus, Cesati, ex Nym. Consp. 823 = *mollis*.
sipyleus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 65. — As. Min.
sitchensis, Bongard, Veget. Ins. Sitcha, 173. — Ins. Sitcha.
speciosus, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 454. — Afr. austr.
spicatus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 471 = *Diplachne simplex*.
spiculitenuata, Knapp, Brit. Gram. t. 81 = *arvensis*.
squarrosus, Brot. Fl. Lusit. i. 112 = *macrostachys*.
squarrosus, Linn. Sp. Pl. 76. — Europ. austr.; Oriens; As. bor.
squarrosus-muticus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 24 = *briziformis*.
stachyoides, Link, Hort. Berol. ii. 285. — Hab.?
stamineus, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 440 = *unioloides*.
stenophyllus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 94 = *erectus*.
stenostachyus, Boiss. Fl. Orient. v. 648. — Afghanist.
sterilis, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 118 = *madritensis*.
sterilis, Lang, ex Kumm. & Sendt. in Flora, xxxiii. (1849) 758 = *tectorum*.
sterilis, Linn. Sp. Pl. 77. — Europ.; Oriens; As. bor.
Stuedelii, Frank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 229 = *ciliatus*.
stipoides, Linn. Mant. ii. 557 = *Festuca geniculata*.
strictus, Brongn. in Duperr. Voy. 45 = *Brongniartii*.
strictus, Kunth, Rev. Gram. i. 134. — Ins. Borbon.
strictus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 79 = *Diplachne serotina*.
strictus, Hall. f. in Roem. Arch. i. 11. 10 = *Brachypodium pinnatum*?

BROMUS:—

- strigosus*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 81 = *Triticum strigosum*.
strigosus, Lam. Illustr. 191. n. 1063 = *Festuca gigantea*.
subalpinus, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 2, 236 = *exaltatus*.
submuticus, Steud. Syn. Pl. Gram. 321. — Missouri.
subulatus, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 358 = *Melica acuminata*.
Suksdorfii, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. x. (1885) 223. — Am. bor.
sylvaticus, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 118 = *Brachypodium sylvaticum*.
sylvaticus, Vogler, Schediasma, 13 = *asper*.
syriacus, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. iv. 139 = *erectus*.
Tacna, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56. — Peruv.
subrectus, Fries, Mant. iii. 181 = *erectus*.
tectorius, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 96 = *tectorum*.
tectorum, Linn. Sp. Pl. 77. — Europ.; Oriens; As. bor.
temulentus, Bernh. Syst. Verz. Erf. 47 = *Lolium temulentum*.
Tenorianus, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 360, obs. *sterilis*.
tenuiflorus, Viv. Fl. Lyb. Spec. 5. t. 1. f. 1 = *fasciculatus*.
tenuis, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 262. — Peruv.
tenuis, Tineo, Rar. Pl. Sic. Pugill. i. 3 = *Festuca in-crassata*.
Thominii, Ard. ex Nym. Consp. 823 = *mollis*.
Tigridis, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. iv. 141 = *brachystachys*.
tigurinus, Suter, Fl. Helv. i. 65 = *Brachypodium pinnatum*.
tomentellus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 126. — Graecia; As. Min.; Persia.
tomentosus, Rohde, in Schrad. N. Journ. iii. (1809) 42 = *macrostachys*?
tomentosus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. (1813-14) t. 9. — Persia.
tortilis, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 229. — Europ. austr.
transsilvanicus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 227 = *fibrosus*.
transylvanicus, Steud. Syn. Pl. Gram. 320 = *praeac.*
triaristatus, Loisel. Fl. Gall. i. 89 = *arduennensis*.
trichodes, Kunth, Rev. Gram. i. 135. — Ins. Mascar.
trichopodus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 437. — Abyss.
triflorus, Ehrh. Beitr. i. 90 = *Festuca sylvatica*.
triflorus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 115 = *Festuca gigantea*.
triflorus, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 119 = *Ventenata avenacea*.
Trinianus, Schult. Mant. ii. 254. — Persia.
Trinii, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 441. — Chili.
trisetoides, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 229, nomen. — Hab.?
triticeus, Raesch. Nom. ed. III. 27. — Helvet.
trivialis, Savi, Fl. Pis. i. 124 = *Koeleria phleoides*.
truncatus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 85 = *Agropyron junceum*.
tunicatus, Phil. in Linnaea, xxxiii. 1864-65) 298. — Chili.
turgidus, Pers. Syn. i. 95 = *macrostachys*.
unilateralis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 90 = *patulus*.
unioloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 151. — Am. calid.
valdivianus, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 101. — Chili.
variegatus, Fl. Danub. ex Boiss. Fl. Orient. v. 645 = *fibrosus*.
variegatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 79. — Reg. Cauc.; Persia.
varius, Brot. Fl. Lusit. i. 113 = *rigidus*.
velutinus, Schrad. Fl. Germ. i. 349. t. 6. f. 3 = *secalinus*.
Ventolana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 229 = *racemosus*.
Ventolana, Schleich. ex Steud. l. c. = *arvensis*.
vernalis, Panf. ex Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix (1879) 205. — Europ.
versicolor, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 190 = *arvensis*.
verticillatus, Cav. Ic. vi. 66. t. 590. — Hispan.

BROMUS :—

- vestitus, *Schrad. in Goett. Gel. Anz.* (1821) III. 2074.
—Afr. austr.
villiferus, Steud. Syn. Pl. Gram. 326 = japonicus.
villosulus, Steud. l. c. 327. —Graecia.
villosus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 23 = madritensis, rigidus.
villosus, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 229 = squarrosus.
villosus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 83 = Agropyron repens.
virens, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* '1862' (1863) 98. —Am. bor. occ.
virgatus, *J. Presl, in Rel. Haenk.* i. 263. —Peruv.; Mexic.
vitiosus, Weigel, Obs. 4 = secalinus.
Willdenowii, Kunth, Rev. Gram. i. 134 = unioides.
wolgensis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 9; Jacq. Ecl. Gram. 20. t. 15 = squarrosus.

BROMUS, Scop. Introd. 74 (1777) = **Triticum**, Linn. (Gramin.).

BRONGNIARTIA, Blume, Bijdr. 435 (1825) = **Kibara**, Endl. (Monim.).
coriacea, Blume, l. c. = K. coriacea.

BRONGNIARTIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 465. t. 587 (1823). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 495.

MEGASTEGIA, G. Don, Gen. Syst. ii. 468 (1832).
PERALTEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 469. t. 589 (1823).

Benthiana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 252. —Mexic.

foliolosa, *Benth. ex Hemsl. Diag. Pl. Nov.* 7. —Mexic.

galeoides, *Presl, Symb. Bot.* ii. 21. t. 67. —Am. trop.

glabrata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 238. —Mexic.

gracilis, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 253. —Mexic.

intermedia, *Moric. in Mém. Soc. Phys. Genève.* vii. (1836) 253. —Mexic.

magnibracteata, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 338. —Mexic.

minutifolia, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 360. —Texas.

mollis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 465. t. 587. —Mexic.

obliqua, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 339. —Mexic.

oligosperma, *Baill. Adansonia*, ix. (1868-70) 240. —Mexic.

oxyphylla, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 254. —Mexic.

Parryi, *Hemsl. l. c.* —Mexic.

podalyroides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 465. t. 588. —Mexic.

retusa, *Benth. in Hemsl. Diag. Pl. Nov.* 8. —Mexic.

robinoides, *Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 12. —Chili.

sericea, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 338. —Mexic.

stipitata, *Hemsl. Diag. Pl. Nov.* 8. —Mexic.

thermoides, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 287. —Mexic.

vicioides, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 49. —Mexic.

BRONNIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 83. t. 528 (1823) = **Fouquieria**, H. B. & K. (Tamarisc.).
spinosa, H. B. & K. l. c. = F. spinosa.

BROCKEA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 939 (1876). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. i. c.

dasyantha, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* xii. 84. t. 1197. —Borneo.

tomentosa, *Benth. l. c.* —Borneo.

BROSIMUM, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 12 (1788). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 369.

GALACTODENDRUM, Humb. Relat. Hist. ii. 108 (1819).

PIRATINERA, Aubl. Pl. Gui. ii. 888. t. 340 (1775), nomen prius.

Alicastrum, Sw. l. c. —Am. trop.

BROSIMUM :—

- Aubletii*, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 34. t. 148. f. a. —Am. trop.
costaricanum, *Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 334. —Costa Rica.
discolor, *Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 403. —Bras.
echinocarpum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 34. t. 148. —Peruv.
Galactodendron, *D. Don, ex Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 462. —Guiana.
Gaudichaudii, *Trécul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 139. —Bras.
Humboldtii, Carr. in Rev. Hort. (1874) 314. f. 42, 43 = B. Galactodendron.
microcarpum, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 403 = B. Alicastrum.
refractum, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 108 = Gaudichaudii.
spurium, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 12. —Jamaica.
turbinatum, *Spruce, ex Baill. Adansonia*, xi. (1875) 299. —Bras.

BROSSAEA, [Plum.] Linn. Gen. ed. I. 366 (1737) = **Gaultheria**, Kalm. (Ericac.).
anastomosans, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 142 = G. anastomosans.
coccinea, Linn. Sp. Pl. 1190 = G. cordifolia.

BROSSARDIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 183. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 91.

papyracea, Boiss. l. c. 184. —Persia.

retusa, Boiss. Fl. Orient. i. 336. —Persia.

BROTERA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. i. (1800) 33; Ic. v. 19. t. 433. (1799) = **Melhania**, Forsk. (Sterculiac.).
bracteosa, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 86 = M. Denhami.

Leprieurii, Guill. & Perr. l. c. = Pentapetes Leprieurii.

ovata, Cav. Ic. v. 20 = M. abyssinica.

BROTERA, Spreng. in Schrad. Journ. Bot. iv. (1800) t. 5 = **Flaveria**, Juss. (Compos.).

Contrayerba, Spreng. l. c. = F. repanda.

Sprengelii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 306 = F. repanda.

trinervata, Pers. Syn. ii. 498 = F. repanda.

BROTERA, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, (1801) 15; et in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 151. t. 12 = **Hyptis**, Jacq. (Labiata).

persica, Spreng. ll. cc. = H. pectinata.

BROTERA, Vell. Fl. Flum. 322 (1825); vii. t. 163 (1827) = **Luhea**, Willd. (Tiliac.).

maritima, Vell. ll. cc. 323; t. 163 = L. speciosa.

mediterranea, Vell. ll. cc. 323; t. 164 = L. divaricata.

BROTERA, Willd. Sp. Pl. iii. 2399 (1803) = **Cardopodium**, Juss. (Compos.).

corymbosa, Willd. l. c. = C. corymbosum.

BROTEROA, DC. Prod. v. 635 (1836) = **Flaveria**, Juss. (Compos.).

trinervata, DC. l. c. 636 = F. repanda.

BROUGHTONIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 217 (1813). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 531.

alba, Spreng. Syst. iii. 735 = Maxillaria alba.

aurea, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 19 = Epidendrum aurantiacum.

chinensis, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 492 = Epidendrum nonchinense.

coccinea, Hook. Bot. Mag. t. 3536 = sanguinea.

grandiflora, Spreng. Syst. iii. 735 = Maxillaria grandiflora.

lilacina, *Henfr. in Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot.* iii. (1851) 201. —Ind. occ.?

maculata, Spreng. Syst. iii. 735 = Maxillaria maculata.

sanguinea, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 217. —Ind. occ.

tetragona, Spreng. Syst. iii. 734 = Phajus tetragonus.

violacea, Hort. ex Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot. iii. (1851) 201 = lilacina.

BROUGHTONIA, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 35 (1830) = **Otochilus**, Lindl. (Orchid.).

amoena, Wall. l. c. = O. fusca.

nitida, Herb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 641, nomen (= Coelogynes sp.?). —Hab.?

linearis, Wall. l. c. 42 = Coelogyne ovalis.

pendula, Wall. l. c. 35 = O. alba.

pilosa, Hook. ex Steud. Nom. ed. II. i. 230. —Ind. or.

BROUSSAISIA, Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 479. t. 69. (1826). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 641.

arguta, Gaudich. l. c. —Ins. Sandvic.

pellucida, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 9. —Ins. Sandvic.

BROUSSONETIA, Orteg. Hort. Matr. 61. t. 7 (1798) = **Sophora**, Linn. (Legumin.).

secundiflora, Orteg. l. c. = S. secundiflora.

speciosa, Orteg. l. c. t. 7 = S. secundiflora.

BROUSSONETIA, L'Hérit. ex Vent. Tabl. Regn. Veget. iii. 547 (1799). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 361.

PAPYRIUS, Lam. Illustr. t. 762 (1798).

STENOCHASMA, Miq. Pl. Jungh. i. 45 (1850).

Billardii, Carr. in Rev. Hort. (1878) 375 = papyrifera.

brasiliensis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) Beibl. 10 = Maclura brasiliensis.

cordata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 87. —China.

cordata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 440 = papyrifera.

cucullata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 230 = papyrifera.

dissecta, Hort. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 225 = papyrifera.

elegans, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 440 = papyrifera.

integrifolia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 195. —Ind. or.

Kaempferi, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1830) 28. —Japan.

Kazi, Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 86 = papyrifera.

Kazinoki, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1830) 28. —Japan.

luzonica, Bur. in DC. Prod. xvii. 224. —Ins. Philipp.

luzoniensis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 488 = Allaeanthus luzonicus.

maculata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 230 = papyrifera.

monoica, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 294. —China.

navicularis, Lodd. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 440 = papyrifera.

nana, Hort. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 225 = papyrifera.

navicularis, Lodd. ex Bur. l. c. = papyrifera.

navifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 230 = papyrifera.

papyrifera, Vent. Tabl. Regn. Veget. iii. 547. —Malaya; Ins. Pacific.

Plumerii, Spreng. Syst. iii. 901 = Chlorophora tinctoria.

Sieboldii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 86 = B. Kazinoki.

spathulata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 230 = papyrifera.

tinctoria, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 488 = Cudrania javanensis.

tinctoria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 32 = Chlorophora tinctoria.

tinctoria, Spreng. Syst. ii. 901 = Maclura tinctoria.

tricolor, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 440 = papyrifera.

xanthoxylon, Mart. in Flora, xxiv. (1841) Beibl. 10 = Maclura xanthoxylon.

BROUVALEA, Adans. Fam. ii. 211 (1763) = seq.

BROVALLIA, Linn. Orb. Nat. (1764) = seq.

BROWALLIA, Linn. Gen. ed. I. 348 (1737). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 910.

abbreviata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 144. —Peruv.

alienata, Linn. Syst. ed. X. 1118 = Ruellia paniculata.

americana, Linn. Sp. Pl. 681 = demissa.

cordata, G. Don, Gen. Syst. iv. 478. —Peruv.

BROWALLIA :—

- demissa, *Linn. Syst. ed. X.* 1118.—Am. austr.
elata, *Linn. l. c.* = demissa.
elongata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii.* 372 = demissa.
grandiflora, R. *Grah. in Edin. N. Phil. Journ.* 'Jan.—
Apl. 1830' [1829].—Peruv.
grandiflora, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1384 = cordata.
humifusa, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 112 = *Striga*
humifusa.
Jamesonii, *Benth. in DC. Prod. x.* 197.—Peruv.; N.
 Granat.
lactea, *Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.*
 508 = demissa.
Linnaeana, *Spreng. Syst. ii.* 808 = demissa.
nervosa, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. v.*
 (1850) 206 = demissa.
peduncularis, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 143.—Peruv.
pulchella, *Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III.* 176 =
viscosa.
pulchella, *Lehm. in Hamb. Gartenz. x.* (1854) 375.—
 Hab.?
speciosa, *Hook. Bot. Mag. t.* 4339.—N. Granat.
tenella, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. v.*
 (1850) 205.—Bras.
texana, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 156 = *Nierembergia*
viscosa.
viscosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii.* 373.—Am. austr.

BROWNEA, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 6 (1760)
 (Brownæa). **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook.*
f. i. 577.

- HERMESIAS*, *Loefl. Iter*, 278 (1758).
antioquiensis, *Linden, Cat.* (1869) 3 = *macrophylla*.
Ariza, *Benth. Pl. Hartw.* 171.—N. Granat.
Ariza, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii.* 107. t. 59 =
grandiceps.
Birschellii, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 5998.—Venezuela.
capitella, *Jacq. Fragm.* 26. t. 18, 19.—Venezuela.
cauliflora, *Poepp. & Endl. Gen. et Sp. Pl. Chil.* iii. 32.
 —Chili.
coccinea, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 26.—Venezuela.
coccinea, *Loefl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 212 = B.
Rosa-de-monte.
erecta, *Hort. Belg. ex Planch. in Fl. des Serres, vi.*
 (1850–51) 154 (= *Theophrasta pinnata*).
grandiceps, *Jacq. Collect. iii.* 287. t. 22.—Am. austr.
guianensis, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Guy.*
 1209, nomen.—Guiana.
latifolia, *Jacq. Fragm.* 25. t. 17.—Venezuela.
leucantha, *Jacq. l. c.* 26.—Venezuela.
macrophylla, *Linden, Cat. n.* 18 (1863) 11; *Mast. in*
Gard. Chron. (1873) 777. f. 149.—N. Granat.
negrensis, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv.* 11. 212.—Bras.
pauciflora, *Willd. Sp. Pl. iii.* 716 = *Palovea guianensis*.
Princeps, *Linden, ex Otto, in Otto & Dietr. Allg.*
Gartenz. xxiii. (1855) 147 = B. *Ariza*.
racemosa, *Jacq. Fragm.* 25. t. 16.—Venezuela.
Rosa, *Pers. Syn. ii.* 237 = B. *Rosa-de-monte*.
Rosa-de-monte, *Berg. in Phil. Trans.* (1771) 171. t. 8,
 9.—Am. austr.
rosea, *Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii.* (1855)
 147 = B. *Rosa-de-monte*.
speciosa, *Reichb. ex DC. Prod. ii.* 477 = B. *Rosa-de-*
monte.

BROWNETERA, *Rich. in Ann. Mus. Hist. Nat. Par.*
 xvi. (1810) 299 = *Phyllocladus*, *Rich. (Conifer.)*.
aspleniifolia, *Rich. l. c.* = *Ph. rhomboidalis*.**BROWNLEE**, *Harv. ex Lindl. in Hook. Lond.*
Journ. Bot. i. (1842) 16. **ORCHIDEAE**, *Benth. &*
Hook. f. iii. 631.
caerulea, *Harv. ex Lindl. l. c.*—Afr. austr.
macroceras, *Sond. in Linnaea, xix.* (1847) 106 =
caerulea.
parviflora, *Harv. ex Lindl. in Hook. Lond. Journ.*
Bot. i. (1842) 16.—Afr. austr.
recurvata, *Sond. in Linnaea, xix.* (1847) 107.—Afr.
 austr.**BROWNLOWIA**, *Roxb. Pl. Corom.* iii. 61. t. 265
 (1819). **TILIACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 231.
HUMEA, *Roxb. Fl. Ind. ii.* 640 (1832).
argentata, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix.*
 (1870) 11. 67.—Ind. or.
elata, *Roxb. Pl. Corom. iii.* 61. t. 265.—Ind. or.; Burma.
lanceolata, *Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.*
 ii. (1861) 57.—Ind. or.; Burma.
peltata, *Benth. l. c.* 56.—Borneo.**BROWNLOWIA** :—

- Riedelii*, *Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i.* iii. 128.—
 Ins. Molucc.

BRUCEA, J. S. *Mill. Fasc. t.* 25 (1780). **SIMARU-**
BEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 311.
GONUS, *Lour. Fl. Cochinch. ii.* 658 (1790).
NIMA, *Buch.-Ham. ex A. Juss. in Mém. Mus. Par.*
 xii. 516 (1825).
abyssinica, *Spreng. Pugill. ii.* 90, in obs. = *ferruginea*.
antidysenterica, *Lam. in Mém. Acad. Par.* (1784) 342;
Encyc. i. 471 = *ferruginea*.
dubia, *Steud. Nom. ed. II. i.* 230 = *Picrasma nepalensis*.
ferruginea, *L'Hérit. Stirp. Nov.* 19. t. 10.—Abyss.
glabrata, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii.* (1834)
 447.—Ins. Timor.
gracilis, *DC. Prod. ii.* 88 = *sumatrana*.
guineensis, *G. Don, Gen. Syst. i.* 801 = *paniculata*.
macrophylla, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 310.—Afr. trop.
mollis, *Wall. Cat. n.* 8483.—Reg. Himal.
paniculata, *Lam. Encyc. i.* 472.—Afr. trop.
quercifolia, *Seem. Fl. Vit.* 33.—Ins. Fiji.
sumatrana, *Roxb. Hort. Beng.* 12; *Fl. Ind. i.* 449.—
 As. trop.; Austral.
sumatrensis, *Spreng. Pugill. ii.* 90 = *sumatrana*.
trichotoma, *Spreng. Syst. i.* 441.—Cochinch.
trifoliata, *Spreng. l. c.* iv. *Cur. Post.* 43 = *Evodia*
drupacea.
virginica, *Hornem. ex Steud. Nom. ed. I.* 122, nomen.
 —Virginia.
BRUCHMANNIA, *Nutt. Gen. Am. i.* 48 (1818) =
Beckmannia, *Host (Gramin.)*.
erucaeformis, *Nutt. l. c.* = *Beckmannia erucaeformis*.**BRUCKENTHALIA**, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.*
 414 (1831). **ERICACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 591.
spiculifolia, *Reichb. l. c.*—Europ. austr. or.; As. Min.**BRUEA**, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 511 (1826).
URTICACEAE? (*Gen. dubium*) *Benth. & Hook. f.*
iii. 351.
bengalensis, *Gaudich. l. c.* (= *Laportea terminalis*?).
 —Ind. or.**BRUECKEA**, *Klotzsch & Karst. in Karst. Ausw. Gew.*
Venez. 31. t. 10 (1848) = **Aegiphila**, *Jacq.*
(Verbenac.).
grandifolia, *Klotzsch & Karst. l. c.* 32 = A. *verrucosa*.**BRUENNICHIA**, *Willd. Sp. Pl. ii.* 751 (1800) = **Brun-**
nichia, *Banks (Polygon.)*.**BRUGMANSIA**, *Blume, in Van Hall, Bijdr. Nat.*
Wet. ii. (1828) 422. **CYTINACEAE**, *Benth. &*
Hook. f. iii. 119.
MYCETANTHE, *Reichb. Nom.* 61 (1841).
ZIPPELIA, *Reichb. ex Endl. Gen. Suppl. ii.* 6 (1842).
Lowi, *Becc. in Atti Soc. Ital. Sc. Nat. xi.* (1868) 198 =
Zippelii.
Zippelii, *Blume, in Van Hall, Bijdr. Nat. Wet. ii.*
 (1828) 422.—Java.**BRUGMANSIA**, *Pers. Syn. i.* 216 (1805) = **Datura**,
Linn. (Solanac.).
arboorea, *Steud. Nom. ed. II. i.* 230 = D. *arboorea*.
aurantiaca, *Hort. ex Walp. Rep. iii.* 934 = *Juanulloa*
parasitica.
bicolor, *Pers. Syn. i.* 216 = D. *sanguinea*.
candida, *Pers. l. c.* = D. *arboorea*.
floribunda, *Paxt. Mag. Bot. ix.* 3 = *Juanulloa aurantiaca*.
Knightii, *Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 690 = D.
cornigera.
parviflora, *Hort. ex Walp. Rep. iii.* 934 = *Juanulloa*
parasitica.
sanguinea, *D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II.*
 t. 272 = D. *sanguinea*.
suaveolens, *Bercht. & Presl, Rostl. i.* Solaneac. 45 = D.
suaveolens.
Waymanni, *Paxt. Mag. Bot. iv.* 241 = D. *fastuosa*.**BRUGUIERA**, *Lam. Encyc. iv.* 696 (1796). **RHI-**
ZOPHOREAE, *Benth. & Hook. f. i.* 679.
KANILIA, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 140 (1849).
PALETUVIERA, *Thou. ex DC. Prod. iii.* 32 (1828).
Arnottiana, *Wight, ex Arn. in Ann. Nat. Hist. i.*
 (1838) 364 = *Ceriops Candolleana*.
australis, *A. Cunn. ex Arn. l. c.* 368 = *Rheedii*.
Candel, *Steud. Nom. ed. II. i.* 231 = *Kandelia Rheedii*.**BRUGUIERA** :—

- capensis*, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 137 = *gymnor-*
rhiza.
caryophyllaeoides, *Blume, Enum. Pl. Jav. i.* 93.—Ind.
 or.; Malaya.
cylindrica, *Blume, l. c. i.* 91 = *caryophyllaeoides*, mala-
barica.
decangulata, *Griff. Notul. iv.* 669 = *Rhizophora Mangle*.
eriopetala, *Wight & Arn. in Ann. Nat. Hist. i.*
 (1838) 368.—As. trop.
gymnorrhiza, *Lam. Illustr. t.* 397; *Blume, Mus. Bot.*
Lugd. Bat. i. 136.—Geront. trop.
malabarica, *Arn. in Ann. Nat. Hist. i.* (1838) 369.—
 Ind. or.
nemorosa, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 275 = *Carallia*
integerrima.
nubicola, *Pritz. Ic. Ind. ii.* 51, sphalm. = *Bougueria*
nubicola.
obtusata, *Steud. Nom. ed. II. i.* 231 (= *Problastes*
cuneifolia).—Java.
oxyphylla, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i.* 324.—Sumatra.
parietosa, *Griff. Notul. iv.* 670; *Ic. Pl. Asiat. t.* 641 =
eriopetala.
parviflora, *Wight & Arn. Prod.* 311.—Ind. or.; Malaya.
Rheedii, *Blume, Enum. Pl. Jav. i.* 92.—Geront. trop.
Rumphii, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 138 =
Rheedii.
sexangula, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 262 = *Rhizophora*
sexangula.
sexangularis, *Spreng. Syst. ii.* 602 = *Rhizophora sexan-*
gula.
timoriensis, *Wight & Arn. Prod.* 311 = *Ceriops Can-*
dolleana.
Wightii, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 138 =
gymnorrhiza.
Zippelii, *Blume, l. c.* 139 = *Rheedii*.

BRUGUIERA, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 21 (1806) =
Lumnitzera, *Willd. (Combret.)*.
littorea, *Steud. Nom. ed. II. i.* 231 = L. *coccinea*.
madagascariensis, *DC. Prod. iii.* 23 = L. *racemosa*.**BRUGUIERA**, *Rich. ex DC. Prod. iii.* 173, in syn.
 (1828) = **Conostegia**, *D. Don (Melastom.)*.**BRUINSMANIA**, *Miq. in Linnaea, xvii.* (1843) 72 =
Isertia, *Schreb. (Rubiace.)*.
isertioides, *Miq. l. c.* 73.—Guiana.**BRUNELLA**, *Tourn. ex Linn. Syst. ed. I* (1735) =
Prunella, *Linn. (Labiata.)*.**BRUNELLIA**, *Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per.* 71. t. 12
 (1794). **SIMARUBEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 313.
aculeata, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iv.* 71. t. 415; *Syst.*
 127.—Peruv.
acutangula, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i.* 216. t. 62.
 —N. Granat.
comocladifolia, *Humb. & Bonpl. l. c. i.* 211. t. 59.—
 Peruv.
Funkiana, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii.* (1847)
 267.—N. Granat.
Goudotii, *Tul. l. c.* 270.—N. Granat.
inermis, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iv.* 71. t. 414; *Syst.* 127.
 —Peruv.
ovalifolia, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i.* 216. t. 61.
 —Peruv.
propinqua, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. vii.* 45.—Am.
 austr.
quadrilocularis, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 282.—
 Mexic.
racemifera, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii.* 1847
 269.—N. Granat.
rugosa, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii.* (1859)
 i. 274.—Bras.
sandwicensis, *Gaudich. Freyc. Voy. Bot.* 93; ex
Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 80 = *Pelea sandwi-*
censis.
tomentosa, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* 214. t. 60.—
 Am. austr.**BRUNFELSIA**, *Plum. ex Linn. Hort. Cliff.* 5
 (1737) (*Brunfelsia*); *Gen. ed. I.* 332. **SOLA-**
NACEAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 911.
FRANCISCEA, *Pohl, Pl. Bras. Ic. i.* 1. t. 1—7
 (1827).
acuminata, *Benth. in DC. Prod. x.* 199 = *ramosissima*
americana, *Linn. Sp. Pl.* 191.—Am. trop.

BRUNFELSIA :—

- australis*, Benth. in DC. Prod. x. 200 = Hopeana.
bahiensis, A. DC. Prod. x. 590.—Am. austr.
calycina, Benth. in DC. Prod. x. 199 = pauciflora.
capitata, Benth. l. c. 198.—Bras.
cestroides, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 151.—Cuba.
confertiflora, Benth. in DC. Prod. x. 199 = ramosissima.
cuneifolia, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 259.—Bras.
eximia, Bosse, Handb. Blumeng. 524 = macrophylla.
falcata, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 21.—Hab. ?
fallax, Duchass. ex Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 242.—Ind. occ.
gracilis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 21.—Hab. ?
grandiflora, D. Don, in N. Edin. Phil. Journ. (Apr.—Oct. 1829) 86.—Peruv.
guianensis, Benth. in DC. Prod. x. 200.—Guiana.
Hopeana, Benth. l. c.—Bras.
hydrangeaeformis, Benth. l. c. 198.—Bras.
inodora, Mart. Del. Sem. Hort. Monac. (1847).—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 180.—Bras.
jamaicensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 432.—Ind. occ.
latifolia, Benth. in DC. Prod. x. 199.—Bras.
latifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 231 = americana.
Lockharti, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 79, nomen.—Ins. Trinitat. ?
longiflora, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 21.—Hab. ?
longituba, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 61.—Cuba.
macrophylla, Benth. in DC. Prod. x. 198.—Bras.
maritima, Benth. l. c. 200.—Bras.
montana, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 253, nomen.—Ind. occ.
multiflora, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 21.—Hab. ?
mutabilis, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. i. (1842) 261.—Hab. ?
nitida, Benth. in DC. Prod. x. 201.—Am. trop.
obovata, Benth. l. c. 199.—Bras.
parviflora, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 327 = seq. *parvifolia*, A. Rich. l. c. 151 = nitida.
pauciflora, Benth. in DC. Prod. x. 199.—Bras.
purpurea, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 523.—Ind. occ.
ramosissima, Benth. in DC. Prod. x. 199.—Bras.
Schomburgkiana, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Guy. 1155, nomen.—Guiana.
Sieberi, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 21.—Hab. ?
sinuata, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 151.—Am. trop.
spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—Ind. occ.
Spruceana, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 258 = maritima.
terminalis, Salisb. Prod. 109 = americana.
undulata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 90.—Jamaica.
uniflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.—Oct. 1829) 85.—Hab. ?
vinciflora, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 523.—Ind. occ.
violacea, Lodd. Bot. Cab. t. 792.—Am. austr.

BRUNIA, Linn. Syst. ed. I (1375). **BRUNIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 671.

- BAECKIA*, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 12 (1768).
abrotanifolia, F. G. Dietr. Vollst. Lex. Gaertn. ii. 320 = Berzelia abrotanoides.
abrotanoides, Linn. Sp. Pl. 199 = Berzelia abrotanoides.
alopecuroides, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 375.—Afr. austr.
alopecuroides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 187 = Berzelia alopecuroides.
arachnoidea, Wendl. Coll. ii. 62 = Berzelia squarrosa.
brevifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 848 = Berzelia abrotanoides.
candicans, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 231.—Afr. austr.
capitata, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 232 = Staavia capitella.
capitella, Thunb. Diss. Brun. 5 = Staavia capitella.
capitellata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 316 = staavioides.
ciliata, Linn. Sp. Pl. 199.—Afr. austr.
comosa, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 17 = Berzelia lanuginosa.
cordata, Walp. Rep. i. 544 = racemosa.
cordifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 848 = Berzelia cordifolia.
coronata, Linn. Mant. ii. 210, in syn. = Staavia glutinosa.
cupressina, Linn. l. c. ii. 343 = Diosma cupressina.

BRUNIA :—

- deusta*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 187.—Afr. austr.
deusta, Willd. in Denkschr. Acad. Muench. (1808) 127. t. 7. f. 2 = Nebelia phyllicoides.
Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 39.—Afr. austr.
elegans, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. iii. 616.—Afr. austr.
ericoides, Wendl. Coll. ii. 57 = Berzelia squarrosa.
flagelliformis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 231 (quid ?).—Hab. ?
formosa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 848 = Berzelia abrotanoides.
formosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. iii. 616.—Afr. austr.
fragarioides, Willd. Sp. Pl. i. 1143 (= *Berardia globosa*).—Afr. austr.
glabrata, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 18.—Afr. austr.
globosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 139 = laevis.
globosa, Thunb. Diss. Brun. 4 (= *Berardia globosa*).—Afr. austr.
glutinosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 57 = Staavia glutinosa.
hirsuta, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 19.—Afr. austr.
imbricata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 115 = racemosa.
imbricata, Wendl. f. ex Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. i. 228, ii. & iii. 26, 71.—Afr. austr.
intermedia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 848 = Berzelia intermedia.
laevis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 187.—Afr. austr.
lancifolia, Walp. Rep. i. 544.—Afr. austr.
lanuginosa, Linn. Sp. Pl. 199 = Berzelia lanuginosa.
lanuginosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 41 = Berzelia squarrosa.
laurifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 315 = lancifolia.
laxa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 187 = Tittmannia laxa.
Levisanus, Linn. Sp. Pl. 199 = Leucadendron Levisanus.
macrocephala, Willd. in Denkschr. Acad. Muench. i. (1809) 152.—Afr. austr.
microcephala, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 320 (= *Berardia sphaerocephala*).—Afr. austr.
microphylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 187 (= *Berardia microphylla*).—Afr. austr.
nodiflora, Linn. Sp. Pl. 199.—Afr. austr.
paleacea, Berg. Desc. Pl. Cap. 56 = Nebelia paleacea.
paleacea, Wendl. Coll. t. 2 = Berzelia intermedia.
passerinioides, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 190.—Afr. austr.
phyllicoides, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 321 (= *Berardia Dregeana*).—Afr. austr.
phyllicoides, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 18 = Nebelia phyllicoides.
pinifolia, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 374.—Afr. austr.
plumosa, Lam. Encyc. i. 475 = Berzelia squarrosa.
pragarioides, DC. Prod. ii. 45, err. typ. = *fragarioides*.
Protea, Crantz, Inst. i. 357 = Berzelia abrotanoides.
racemosa, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 374.—Afr. austr.
racemosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 315 = lancifolia.
radiata, Berg. Desc. Pl. Cap. 58 = Staavia glutinosa.
radiata, Linn. Mant. ii. 209 = Staavia radiata.
rubra, Willd. in Denkschr. Acad. Muench. i. (1809) 131. t. 7 = Berzelia squarrosa.
sericea, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 329 = Berzelia superba.
speciosa, Hort. ex Dum.-Cours. l. c. vi. 279; vii. 329 = Berzelia superba.
squalida, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 315.—Afr. austr.
squarrosa, Sw. ex Harv. & Sond. l. c. 311 = Berzelia abrotanoides.
squarrosa, Thunb. Diss. Brun. 5 = Berzelia squarrosa.
staavioides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 316.—Afr. austr.
superba, Donn, Ind. Hort. Cantab. 25 = Berzelia lanuginosa.
superba, Krauss, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 314 = laevis.
tenuifolia, Willd. in Denkschr. Acad. Muench. i. (1809) 129 = Berzelia lanuginosa.
teres, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 333.—Afr. austr.
Thunbergiana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 849 = Nebelia paleacea.
thyrsophora, Walp. Rep. i. 544.—Afr. austr.

BRUNIA :—

- uniflora*, Linn. Sp. Pl. 199 = Diosma cupressina.
verticillata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 322 = Staavia nuda.
verticillata, Linn. f. Suppl. 156.—Afr. austr.
verticillata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 41 = virgata.
villosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 315.—Afr. austr.
virgata, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 376.—Afr. austr.

BRUNIERA, Franch. in Billotia, (1864) 25 = **Wolffia**, Horkel. (Lemnac.).
vivipara, Franch. l. c. = W. Michellii.

BRUNNERA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) 1. 582 = **Anchusa**, Linn. (Boragin.).
myosotidiflora, Stev. l. c. = A. myosotidiflora.
sibirica, Stev. l. c. = Sibir.

BRUNNICHIA, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 213. t. 45 (1788). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 103.

- FALLOPIA*, Adans. Fam. ii. 274, 277 (1763).
RAJANIA, Walt. Fl. Carol. 247 (1788).
africana, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1872) 61.—Afr. trop.
cirrhusa, Gaertn. Fruct. i. 214. t. 45.—Am. bor.

BRUNONIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 365. t. 28, 29. **GOODENOVIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 541.

- australis*, Sm. l. c. 367. t. 28.—Austral.
sericea, Sm. l. c. 367. t. 29 = australis.
simplex, Lindl. in Mitch. Trop. Austr. 82 = australis.

BRUNSFELSIA, Plum. ex Linn. Hort. Cliff. 5 (1737) = **Brunfelsia**, Linn. (Solanac.).

BRUNSVIA, Neck. Elem. iii. 337 (1790) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

BRUNSVIGIA, Heist. Besch. Brunsv. Braunschweig (1755), 3, cum ic. **AMARYLLIDACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 728.

- albiflora*, Eckl. Topogr. Verz. 7, nomen.—Afr. austr.
Burchelliana, Herb. Amaryll. t. 22. f. 2 = radulosa.
ciliaris, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 192, 193 = Buphane disticha.
Cooperi, Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 330.—Afr. austr.
coranica, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 404.—Am. austr.
disticha, Sweet, l. c. = Buphane disticha.
falcata, [Ker-Gawl. in] Bot. Mag. t. 1443.—Afr. austr.
fulva, Steud. Nom. ed. II. i. 231 = Stenomesson incarnatum.
gigantea, Heist. Besch. Brunsv. Braunschweig, 3, cum ic. fide Schult. f. Syst. vii. 844 (nobis latet).—Afr. austr.
glauca, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 117 = Josephinae.
grandiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1335.—Afr. austr.
Josephinae, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 192, 193.—Afr. austr.
laticoma, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 404 = Nerine lucida.
lucida, Herb. App. 16 = Nerine lucida.
magnifica, Linden & Rodigas, in Illustr. Hort. xxxii. (1885) t. 552 = Crinum Forbesianum.
marginata, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 230 = Nerine marginata.
minor, Lindl. Bot. Reg. t. 954.—Afr. austr.
multiflora, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 230 = gigantea.
orientalis, Ait. ex Eckl. Topogr. Verz. 7 = gigantea.
Radula, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 230.—Afr. austr.
radulosa, Herb. Amaryll. 281. t. 22. f. 2.—Afr. austr.
rubricaulis, M. Roem. Syn. Ensart. 57 = gigantea.
Slateriana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 727.—Afr. austr.
striata, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 231.—Afr. austr.
toxicaria, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 567 = Buphane disticha.
vaginata, Schult. f. Syst. vii. 852 = Hessea vaginata.

BRUSCHIA, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. viii. (1857) 238 (Misc. Bot. xviii. 16. t. 2) = **Nyctanthes**, Linn. (Oleac.).
macrocarpa, Bertol. ll. cc. 238; 17 = N. Arbor-tristis.

BRUXANELIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818). **RUBIACEAE**? (Gen. dub.).
indica, Dennst. l. c.—Ind. or.

BRYA, Vell. Fl. Flum. 146 (1825); iv. t. 1 (1827) = *Hirtella*, Linn. (Rosac.).
racemosa, Vell. ll. cc. 147; iv. t. 1.—Bras.

BRYA, P. Br. Hist. Jamaic. 299. t. 31 (1756). *LE-GUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 514.
Ebenus, DC. Prod. ii. 421.—Ind. occ.
leonensis, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 285, nomen.—Afr. trop.
nicaraguensis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 13.—Nicaragua.
parviflora, DC. Prod. ii. 421.—Bras.

BRYANTEA, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838) = *Litsea*, Lam. (Laurin).
dealbata, Rafin. l. c. = *L. dealbata*.

BRYANTHUS, S. G. Gmel. Fl. Sibir. iv. 133. t. 57. f. 3 (1769). *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 595.
aleuticus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 368.—As. bor. or.; Am. bor. occ.
Breweri, A. Gray, l. c. 367.—Calif.
empetriformis, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
erectus x, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51) 97.
glanduliflorus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 368.—Am. bor. occ.
Gmelini, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (July 1834) 160.—Sibir.; Kamtsch.
intermedius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 367 = *empetriformis*.
Stelleri, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (July 1834) 160 = *Cassiope Stelleriana*.
taxifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 368.—Reg. bor. frigid.

BRYANTIA, Webb, ex Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 20 (1844?) ; Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. i. (1875) 287. t. 15 = *Pandanus*, Linn.
butyrophora, Webb, l. c. = *P. butyrophorus*.
oblonga, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. i. (1875) 288; in Comptes-Rendus, lxxx. (1875) 1196 = *P. oblongus*.
viscida, Brongn. ll. cc. 287; 1196 = *P. viscidus*.

BRYLKINIA, F. Schmidt, Reisen Amurl. 199. t. 8 (1868). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1192.
caudata, F. Schmidt, l. c.—Japan; Ins. Sachal.

BRYOBIUM, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446 (1836) = *Eria*, Lindl. (Orchid.).
pubescens, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 79 = *E. retusa*.

BRYOCARPUM, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 200. t. 5. *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 634.
himalaicum, Hook. f. & Thoms. l. c.—Reg. Himal.

BRYOCLES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 335 = *Funkia*, Spreng. (Liliac.).
ventricosa, Salisb. l. c. = *F. ovata*.

BRYODES, Benth. in DC. Prod. x. 433 (1846). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 957.
micrantha, Benth. l. c.—Ins. Maurit.

BRYOMORPHA, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 172 = *Thylacospermum*, Fenzl (Caryophyll.).
rupifraga, Kar. & Kir. l. c. = *T. rupifragum*.

BRYOMORPHE, Harv. Thes. Cap. ii. 33. t. 151 (1863). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 324.
Zeyheri, Harv. l. c.—Afr. austr.

BRYONIA, Linn. Syst. ed. I (1735). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 829.
abyssinica, Goualt, in Rev. Hort. (1853) 61 = *Maximowiczia Lindheimeri*.
abyssinica, Lam. Encyc. i. 497 = *Coccinia abyssinica*.
acerifolia, D. Dietr. Syn. Pl. v. 367 = *Coccinia indica*.
acuta, Desf. Fl. Atlant. ii. 360 = *dioica*.
acutangula, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = (*Senecionis* sp.).
affinis, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 125 = *Bryonopsis affinis*.

BRYONIA :—

africana, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Kedrostis grossulariaefolia*.
africana, Linn. Sp. Pl. 1013 = *Kedrostis africana*.
africana, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Kedrostis nana*.
agrestis, Raesch. Nom. Bot. ed. II. 283 = *Blastania Garcini*.
alba, Bull. Herb. t. 55 = *dioica*.
alba, Linn. Sp. Pl. 1012.—Europ.; Reg. Caucas.; Persia.
alceaefolia, Willd. in Ges. Naturf. Freunde, Neue Schr. iv. (1803) 223 = *Coccinia indica*.
althaeoides, Ser. in DC. Prod. iii. 306 = *Melothria maderaspatana*.
americana, Descourt. Fl. Antill. ii. 281. t. 136 = *Melothria pervaga*.
americana, Lam. Encyc. i. 498 = *Cayaponia americana*.
amplexicaulis, Lam. l. c. 496 = *Melothria amplexicaulis*.
angulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Melothria punctata*.
arguta, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 206.—Malaya.
aspera, Stev. in Cat. Hort. Gorenk. (1812) 32 = *alba*.
asperifolia, Presl, Bot. Bemerk. 72 = *Cayaponia americana*.
attenuata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 424 = *Cayaponia attenuata*.
barbata, Buch.-Ham. ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 530 = *Coccinia indica*.
biflora, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6707 = *Melothria odorata*.
Blumei, Ser. in DC. Prod. iii. 305 = *Melothria Rumphiana*.
bonariensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Cayaponia ficifolia*.
Boykinii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 540 = *Cayaponia Boykinii*.
Cabocla, Vell. Fl. Flum. x. t. 88 = *Cayaponia globosa*.
callosa, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 6708 = *Melothria maderaspatana*.
callosa, Rottl. in Ges. Naturf. Freunde, Neue Schr. iv. (1803) 210; Wall. Cat. n. 6710 = *Cucumis trigonus*.
capillacea, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 430 = *Melothria triangularis*.
cheirophylla, Wall. Cat. n. 6715 A = *Luffa aegyptiaca*.
ciliata, Moench, Meth. 653 = *Kedrostis africana*.
cissoides, Wall. Cat. n. 6698 = *Melothria perpusilla*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 595 = *Gymnopetalum cochinchinense*.
collosa, Rottl. in Ges. Naturf. Freunde, Neue Schr. iv. (1803) 210 = *sphalm. vide callosa*.
convolvulifolia, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 640 = *Melothria guadalupensis*.
convolvuloides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 288 = *Coccinia adoensis*.
cordata, Thunb. Fl. Cap. 149 = *Melothria cordata*.
cordatifolia, Goday Torres, in Patriota, iii. n. 37 (1814) 71 = *Cayaponia Tayuya*.
cordifolia, Walp. Rep. ii. 199 = *praec.*
cordifolia, Linn. Sp. Pl. 1012 = *Coccinia indica*.
cordifolia, Russ. ex Steud. Nom. ed. II. i. 232 = *Melothria maderaspatana*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 1013.—Graecia et Ins. Creta.
cucumeroides, Ser. in DC. Prod. iii. 308 = *Trichosanthes cucumeroides*.
deltoides, Arn. Pugill. 19; in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 337 = *Melothria zeylanica*.
deltoides, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 429 = *Melothria deltoidea*.
dentata, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Melothria punctata*.
digitata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Kedrostis digitata*.
digyna, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 155 = *dioica*.
dioica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 625 = *alba*.
dioica, Boj. Hort. Maurit. 143 = *Bryonopsis laciniosa*.
dioica, Jacq. Fl. Austr. ii. 59. t. 199 (err. typ. disica).—Europ.; Reg. Mediterr.
dissecta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Kedrostis africana*.
divisa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 232, nomen.—Hab.?
epigaea, Blume, Bijdr. 925 = *Melothria Rumphiana*.
epigaea, Rottl. in Ges. Naturf. Freunde, Neue Schr. iv. (1803) 223 = *Corallocarpus epigaeus*.

BRYONIA :—

ficifolia, Descourt. Fl. Antill. vi. 39. t. 391 = *Cayaponia americana*.
ficifolia, Lam. Encyc. i. 498 = *Cayaponia ficifolia*.
filicaulis, Wall. Cat. n. 6713 = *Kedrostis rostrata*.
filifolia, Spreng. Syst. iii. 16 = *Cayaponia ficifolia*.
filiformis, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 727 = *Melothria heterophylla*?
fimbristipula, Fenzl, ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 558 = *Blastania fimbristipula*.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. x. t. 87 = *Cayaponia fluminensis*.
foetidissima, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 428 = *Kedrostis foetidissima*.
Garcini, Willd. Sp. Pl. iv. 623 = *Blastania Garcini*.
geminata, Blume, Bijdr. 924 = *Melothria indica*.
glabra, Roxb. Hort. Beng. 104 = *Corallocarpus epigaeus*.
glandulosa, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 324.—Chili.
glandulosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 56. t. 175 = *Cayaponia glandulosa*.
gracilis, Wall. Cat. n. 6714 = *Melothria maderaspatana*.
grandis, Linn. Mant. i. 126 = *Coccinia indica*.
grandis, Wall. Cat. n. 6700 K = *Gymnopetalum cochinchinense*.
grandis, Wall. l. c. L = *Momordica dioica*.
grossularifolia, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Kedrostis grossulariaefolia*.
guadalupensis, Spreng. Syst. iii. 15 = *Melothria pervaga*.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 32 (sp. dub.).—Afr. trop.
hastata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 594 = *Melothria heterophylla*.
hederaefolia, Jacq. Fragm. 73. n. 230. t. 113 = *verrucosa*.
heterophylla, Blume, Bijdr. 925 = *Melothria Rumphiana*.
heterophylla, Raesch. Nom. ed. III. 282; Steud. Nom. ed. I. 123 = *Melothria heterophylla*.
heterophylla, Wall. Cat. n. 6704 = *Melothria marginata*?
hispidula, Salisb. Prod. 158 = *Melothria maderaspatana*.
Hookeriana, Wight & Arn. Prod. 345 = *Melothria perpusilla*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 325 = *Melothria japonica*.
jatrophaefolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 289 = *Coccinia jatrophaefolia*.
Johnstoni, Cuzent, ex Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 47 = *Melothria Grayana*.
laciniosa, Linn. Sp. Pl. 1013 = *Bryonopsis laciniosa*.
laevis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Melothria velutina*.
lagenaria, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Coccinia sessilifolia*.
latebrosa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 384 = *Cayaponia latebrosa*.
leiosperma, Wight & Arn. Prod. 345 = *Melothria leiosperma*.
leucocarpa, Blume, Bijdr. 924 = *Melothria odorata*.
Lhotskyana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 83 = *Cayaponia Lhotskyana*.
lutea, Bast. ex Ser. in DC. Prod. iii. 307 = *dioica*.
macrophylla, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 761.—Armenia.
macrophylla, Ser. in DC. Prod. iii. 308 (sp. dub.).—Hab.?
maderaspatana, Berg. Desc. Pl. Cap. 351 = *Melothria punctata*.
maderaspatana, Lam. Encyc. i. 496 = *Melothria maderaspatana*.
marginata, Blume, Bijdr. 924 = *Melothria Rumphiana*.
maysorensis, Wall. Cat. n. 6702 = *Melothria mucronata*.
maysorensis, Wight, Ic. iii. t. 7581 = *Melothria perpusilla*.
Melothria, Crantz, Inst. i. 173 = *Melothria pendula*.
micrantha, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 7 = *syriaca*.
micrantha, Hochst. ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 623 = *Melothria maderaspatana*.
micropoda, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Melothria maderaspatana*.
Moimoi, Ser. in DC. Prod. iii. 305 = *Coccinea Moghadd*.
mucronata, Blume, Bijdr. 923 = *Melothria mucronata*.
multifida, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Kedrostis africana*.
multiflora, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 8.—Oriens; Ind. bor. occ.

BRYONIA :—

- mysorensis*, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 623 = *Melothria leiosperma*.
mysorensis, Walp. Rep. ii. 198 = *Melothria mucronata*.
mysorensis, Wight & Arn. Prod. i. 345 = *Melothria perpusilla*.
nana, Lam. Encyc. i. 497 = *Kedrostis nana*.
nepaulensis, Ser. in DC. Prod. iii. 307 = *Melothria heterophylla*.
nigra, Gilib. Fl. Litan. i. 60 = *alba*.
nitida, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 404 = *dioica*.
obtusa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 288 = *Mukia scabrella*.
obtusiloba, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Melothria obtusiloba*.
odorata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6706 B, C = *Melothria odorata*.
odorata, Wall. Cat. n. 6706 D = *Melothria Wallichii*.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 6698 = *Melothria perpusilla*.
palmata, Linn. Sp. Pl. 1012 = *Bryonopsis laciniosa*.
palmata, Wall. Cat. n. 6711 A, B, C = *Coccinia indica*.
palmata, Wall. l. c. D = *Corallocarpus epigaeus*.
Pancheri, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 398 = *Bryonopsis affinis*.
pectinata, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 169 = *Trochomeria pectinata*.
pedata, Hassk. in Flora, xxv. (1842) Beibl. 42 = *Bryonopsis laciniosa*.
pedunculosa, Ser. in DC. Prod. iii. 306 = *Herpetospermum caudigerum*.
perpusilla, Blume, Bijdr. 926 = *Melothria perpusilla*.
Perrottetiana, Ser. in DC. Prod. iii. 304 = *Kedrostis foetidissima*.
pilosa, Vell. Fl. Flum. x. t. 86 = *Cayaponia diffusa*.
pilosa, Roxb. Hort. Beng. 104; Fl. Ind. iii. 726 = *Kedrostis rostrata*.
pinnatifida, Vell. Fl. Flum. x. t. 90 = *Cayaponia diversifolia*.
pinnatifida, Burch. Trav. i. 547 = *Kedrostis africana*.
pinnatifida, M. Roem. Syn. fasc. ii. Pepon. 40 = *Cayaponia diversifolia*.
prostrata, D. Dietr. Syn. Pl. v. 363 = *Kedrostis rostrata*.
polymorpha, Fensch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 352, nomen.—Hab.?
pubescens, Poir. Encyc. Suppl. i. 731 (sp. dub.).—Oriens.
punctata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6708 = *Melothria maderaspatana*.
punctata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Melothria punctata*.
quinquefolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 48 = *Bryonopsis laciniosa*.
quinqueloba, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Coccinia quinqueloba*.
racemosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Ind. occ.
racemosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 56 = *Cayaponia Poeppigii*.
racemosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. = *Cayaponia racemosa*.
reniformis, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 344 = *Blastania Garcini*.
repanda, Blume, Bijdr. 923 = *Melothria punctata*.
Rheedei, Blume, l. c. 925 = *Melothria heterophylla*.
rostrata, Rottl. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iv. (1803) 212 = *Kedrostis rostrata*.
Rottleri, Spreng. Syst. iii. 15 = *Melothria maderaspatana*.
ruderalis, Salisb. Prod. 158 = *dioica*.
ruderalis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 206, nomen.—Malaya.
sagittata, Blume, Bijdr. 925 = *Melothria heterophylla*.
scabra, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. i. 345 = *Melothria maderaspatana*.
scabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Melothria punctata*.
scabrata, Blume, Bijdr. 923 = *Melothria perpusilla*.
scabrella, Linn. f. Suppl. 424 = *Melothria maderaspatana*.
scabrella, Sieber, ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 786 = *Cayaponia americana*.
scabrella, Wall. Cat. n. 6708 = *Melothria leiosperma*.
scarlatina, Dum. Fl. Belg. 54 = *dioica*.
scrobiculata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 287 = *Melothria scrobiculata*.
septemlobata, Vell. Fl. Flum. x. t. 85.—Bras.
sicula, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 621 = *dioica*.
sinuata, Wall. Cat. n. 6711 D = *Corallocarpus epigaeus*.
sinuosa, Wall. Cat. n. 6716 = *Coccinia indica* et *Melothria heterophylla*.

BRYONIA :—

- Solena*, Mirb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 233 = *Melothria heterophylla*.
stipulacea, Willd. Sp. Pl. iv. 620 = *Blastania Garcini*.
subpinnata, Steud. Nom. ed. II. i. 232 = *Cayaponia diversifolia*.
syriaca, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 59.—Syria; Palaestin.
Tayuya, Mart. in Linnaea, xii. (1838) Litt. 86 = *Cayaponia Martiana*.
Tayuya, Vell. Fl. Flum. x. t. 89 = *Cayaponia Tayuya*.
Teedonda, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 618 = *Melothria heterophylla*.
tenella, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 725 = *Melothria indica*.
tenuifolia, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 323 = *Abobra tenuifolia*.
tenuifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 56.—Chili.
tenuis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 150 = *Bryonopsis laciniosa*.
ternata, Vell. Fl. Flum. x. t. 91 = *Cayaponia ternata*.
Thunbergiana, Dietr. ex Steud. Nom. ed. I. 123 = *Melothria cordata*.
Tinei, Huet, ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 471 = *dioica*.
tomentosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 8.—Malaya.
tricuspidata, Leschen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 275 = *Passiflora Leschenaultii*.
triflora, Wall. Cat. n. 6707 = *Melothria leucocarpa*.
triloba, Lour. Fl. Cochinch. ii. 595 = *Blastania Garcini*.
triloba, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Kedrostis nana*.
trilobata, Ser. in DC. Prod. iii. 307 = *Kedrostis nana*.
tubiflora, Wight & Arn. Prod. 347 = *Gymnopetalum Wightii*.
umbellata, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iv. 618 = *Melothria heterophylla*.
umbellata, Wall. Cat. n. 6705 D = *Trichosanthes cucurmerina*.
umbellata, Wall. l. c. K, L = *Melothria amplexicaulis*.
variegata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Bryonopsis laciniosa*.
verrucosa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 385.—Ins. Canar.
vitifolia, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 79, nomen.—Hab.?
vittata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 206, nomen.—Malaya.
vulgaris, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 1401 = *alba*.
Wallichiana, Ser. ex DC. Prod. iii. 309 = *Melothria heterophylla*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6703 = *Melothria leiosperma*.

BRYONOPSIS, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 274. *CUCURBITACEAE*, [Benth. & Hook. f. i. 274].
affinis, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 479.—Ins. Norfolk.

- Bonnettii*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 657 = *Cerasiocarpum zeylanicum*.
courtallensis, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 274 = *laciniosa*.
erythrocarpa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 194 = *laciniosa*.
laciniosa, Naud. l. c. Sér. V. vi. (1866) 30.—As. Afr. et Austral. trop.
leucocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 657 = *Melothria odorata*.
Pancheri, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 30 = *affinis*.
pedata, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 189 = *laciniosa*.
BRYOPHTHALMUM, E. Mey. Preuss. Pflanzeng. 101 (1839) = *Moneses*, Salisb. (Ericac.).
uniflorum, E. Mey. l. c. = *M. uniflora*.

- BRYOPHYLLUM**, Salisb. Parad. Lond. t. 3 (1805).
CRASSULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 658.
PHYSOCALYCIUM, Vest. in Flora, iii. (1820) 409.
CRASSUVIA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 141 (1786).
calycinum, Salisb. l. c.—Mexic.
cochleatum, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) Misc. 100 = *Kalanchoë cochleatum*.
crenatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1854) 139.—Madag.
germinans, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 220 = *calycinum*.
pinnatum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 52 = *calycinum*.
proliferum, Bowrie, ex Hook. Bot. Mag. t. 5147.—Afr. austr.

BRYOPHYLLUM :—

- serratum*, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 220 = *Kalanchoë laciniosa*.
triangulare, Blanco, l. c. 221 = *Kalanchoë spathulata*.
tubiflorum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 380.—Afr. austr.
BUBALINA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 86 = *Burchellia*, R. Br. (Rubiace.).
BUBANIA, Girard, in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) i. (1848) 182 = *Limoniastrum*, Moench (Plumbagin.).
Feei, Girard, l. c. 185 = *L. Guyonianum*.
monopetala, Girard, l. c. 183 = *L. articulatum*.
BUBON, Linn. Gen. ed. I. 339 (1737) = *Seseli*, Linn. (Umbellif.).
aphyllus, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 389 (= *Deverra tortuosa*).—Aegypt.
buchtormensis, Spreng. Pugill. ii. 55 = *S. buchtormense*.
capensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 561.—Afr. austr.
cuneifolius, Spreng. Syst. i. 900 = *S. cuneifolium*.
dichotomus, Link. Enum. Hort. Berol. i. (1821) 278 = *S. dichotomum*.
eriocephalus, Pall. ex Spreng. Syst. i. 900 = *S. Lessingianum*.
Galbanum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 233 (= *Melanoselinum decipiens*).—Madera.
Galbanum, Linn. Sp. Pl. 253 = *Peucedanum Galbanum*.
garganicus, Tenore, Fl. Nap. i. 123 = *Athamanta sicula*.
glaucus, Spreng. Umb. Spec. 136 = *S. petraeum*.
globosus, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 274 = *S. rigidum*.
gummifer, Linn. Sp. Pl. 254 = *S. gummiferum*.
humilis, Salisb. Prod. Stirp. 165 = *Athamanta macedonica*.
hypoleucus, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 536.—Afr. austr.
laevigatus, Ait. Hort. Kew. ed. II. v. i. 352.—Afr. austr.
latifolius, Salisb. Prod. 165 = *laevigatus*.
Libanotis, Dum. Fl. Belg. 79 = *S. Libanotis*.
macedonicus, Linn. Sp. Pl. 253 = *Athamanta macedonica*.
montanus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 560.—Afr. austr.
multiflorus, Moench, Meth. 95 = *Athamanta macedonica*.
persicus, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 329 = *Zosima orientalis*.
peucedanifolius, Spreng. Syst. i. 900 = *S. rigidum*.
pimpinellifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 353.—Afr. austr.
prolifer, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 7 = *Lichtensteinia pyrethrifolia*.
pyrenaicus, Dum. Fl. Belg. 79 = *S. vulgare*.
rigidior, Linn. Sp. Pl. 254 = *Ferula communis*.
rigidus, Spreng. Pugill. ii. 53 = *S. gummiferum*.
rigidus, Spreng. Syst. i. 900 = *S. rigidum*.
siculus, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 499 = *S. Bocconi*.
tenuifolius, Salisb. Prod. 165 = *S. gummiferum*.
tenuifolius, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 560.—Afr. austr.
tortuosus, Desf. Fl. Atlant. i. 257 (= *Deverra tortuosa*).—Afr. bor.
BUBONIUM, Hill, Veg. Syst. ii. 74 (1761); Hort. Kew. 13 (1769) (Compos.).
aquaticum, Hill, l. c. = *Odontospermum aquaticum*.
arborescens, Hill, Hort. Kew. 13 = *Borrchia arborescens*.
frutescens, Hill, Veg. Syst. ii. 74; Hort. Kew. 13 = *Borrchia frutescens*.
maritimum, Hill, Hort. Kew. 13 = *Odontospermum maritimum*.
spinosum, Hill, Veg. Syst. ii. 74 = *Pallenis spinosa*.
BUBROMA, Schreb. Gen. 513 (1791) = *Guazuma*, Plum. (Sterculiac.).
crinitum, Steud. Nom. ed. II. i. 233 = *G. crinita*.
grandiflorum, Willd. ex Steud. l. c. = *G. grandiflora*.
Guazuma, Willd. Sp. Pl. iii. 1423 = *G. ulmifolia*.
Invira, Willd. Enum. Hort. Berol. 806 = *G. ulmifolia*.
polybotryum, Willd. l. c. = *G. polybotrya*.
tomentosum, Spreng. Syst. iii. 332 = *G. ulmifolia*.
BUCAFER, Adans. Fam. ii. 469 (1763) = *Ruppia*, Linn. (Naiad.).

BUCANION, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) i. 568 = *Heliotropium*, Tourn. (Boragin.).
Szovitsii, Stev. l. c. = H. Szovitsii.

BUCCAFERREA, Bubani, in Nuovo Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 316 = *Potamogeton*, Tourn. (Naiad.).
Hornemanni, Bubani, l. c. = P. Hornemanni.
obtusifolia, Bubani, l. c. 317 = P. obtusifolius.

BUCCAFERREA, Mich. ex Petagna, Inst. Bot. v. 1826 (1787) = *Ruppia*, Linn. (Naiad.).
cirrrosa, Petagna, l. c. = R. maritima.

BUCCO, Wendl. Coll. 13, tt. 2, 3, 13, 28, 77 (1808) = *Agathosma*, Willd. (Rutac.).

acuminata, Wendl. Coll. i. t. 28 = A. imbricata.
barbata, Roem. & Schult. Syst. v. 445 = *Macrostylis lanceolata*.

betulina, Roem. & Schult. l. c. 443 = *Barosma betulina*.
brevifolia, Roem. & Schult. l. c. 446 = A. erecta.

Cerefolium, Roem. & Schult. l. c. 439 = A. Cerefolium.
crenata, Roem. & Schult. l. c. 444 = *Barosma crenata*.

cuspidata, Wendl. Coll. iii. 17. t. 81 = A. cuspidata.
erecta, Wendl. l. c. i. 17. t. 3 = A. erecta.

hamata, Wendl. ex Bartl. & Wendl. f. Diosmeae, 114 = *Barosma dioica*.

hirta, Roem. & Schult. Syst. v. 446 = A. hirta.

hispida, Roem. & Schult. l. c. = A. hispida.

imbricata, Wendl. Coll. i. 33. t. 9 = A. imbricata.

Lamarckiana, Roem. & Schult. Syst. v. 447 = A. virgata.

linifolia, Lichtst. in Roem. & Schult. l. c. 448 = A. linifolia.

obtusata, Wendl. Coll. i. 45 = A. obtusa.

obtusata, Wendl. l. c. iii. 7. t. 76 = A. imbricata.

ovata, Roem. & Schult. Syst. v. 442 = *Barosma ovata*.

prolifera, Wendl. Coll. iii. t. 77 = A. prolifera.

pulchella, Roem. & Schult. Syst. v. 442 = *Barosma pulchella*.

rubra, Roem. & Schult. l. c. 441 = *Diosma vulgaris*.

scabra, Wendl. ex Bartl. & Wendl. f. Diosmeae, 156 = A. ciliata.

serpyllacea, Roem. & Schult. Syst. v. 447 = A. serpyllacea.

spicata, Roem. & Schult. l. c. 448 = A. spicata.

tetragona, Roem. & Schult. l. c. 444 = *Acmadenia tetragona*.

Ventenatiana, Roem. & Schult. l. c. 442 = A. Ventenatiana.

vestita, Roem. & Schult. l. c. 447 = A. imbricata.

villosa, Wendl. Coll. i. 14. t. 2 = A. villosa.

BUCCULINA, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 209 = *Holothrix*, Rich. (Orchid.).

aspera, Lindl. l. c. = H. aspera.

BUCEPHALANDRA, Schott, Gen. Aroid. t. 56 (1858). AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 984.

Mottleyana, Schott, l. c. = Borneo.

BUCEPHALON, [Plum.] Linn. Gen. ed. I. 375 (1737) = *Trophis*, Linn. (Utric.).

racemosum, Linn. Sp. Pl. 1190 = T. americana.

BUCERAS, Hall. ex All. Fl. Pedem. i. 313 (1785) = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).

corniculata, All. Fl. Pedem. i. 313 = T. corniculata.

elliptica, Moench, Meth. 143 = T. monspeliaca.

Foenum-graecum, Ali. Fl. Pedem. i. 313 = T. Foenum-graecum.

grandiflora, Moench, Meth. 143 = T. corniculata.

monspeliaca, All. Fl. Pedem. i. 313 = T. monspeliaca.

mutica, Moench, Meth. 142 = T. polycerata.

odoratissima, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 383 = T. Foenum-graecum.

platycarpus, Moench, Meth. Suppl. 51 = *Medicago platycarpus*.

polycerata, All. Fl. Pedem. i. 313 = M. polycerata.

spinosa, Moench, Meth. 143 = T. spinosa.

torosa, Moench, Meth. Suppl. 51 = T. striata.

tortuosa, Steud. Nom. ed. II. i. 233 = T. striata.

BUCERAS, P. Br. Hist. Jamaica. t. 23 (1756) = *Terminalia*, Linn. (Combretac.).

Bucida, Crantz, Inst. i. 133 = T. Catappa.

BUCEROSIA, Endl. Gen. 598 (1888) = *Boucerosia*, Wight & Arn. (Asclep.).

BUCETUM, Parnell, Grasses of Scotl. 104-109 (1842) = *Festuca*, Tourn. (Gramin.).

elatus, Parnell, l. c. 107 = F. elatior.

giganteum, Parnell, l. c. 108 = F. gigantea.

loliaceum, Parnell, l. c. 104 = F. loliacea.

pratense, Parnell, l. c. 105 = F. elatior.

BUCHANANIA, Sm. Exot. Bot. ii. tab. solum, 115 (1805) = *Colebrookea*, Sm. (Labiata.).

oppositifolia, Sm. l. c. = C. oppositifolia.

BUCHANANIA, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 234; Roxb. Pl. Corom. iii. 79. t. 282 (1819).

ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 421.

CAMBESSEDEA, Kunth, in Ann. Sc. Nat. ii. (1824) 366.

CONIOGETON, Blume, Bijdr. 1156 (1826).

LANZANA, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 543 (1812).

LAUNZAN, Buch.-Ham. in As. Res. v. (1799) 123.

LAUNZEA, Endl. Ench. 599 (1841).

LUNDIA, Puer. ex DC. Prod. ii. 64, in syn. (1825).

acuminata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 472. — Burma; Malaya.

acuminata, Wall. Cat. n. 981 = lanceolata.

amboinensis, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. 117. — Amboina.

angustifolia, Benth. Fl. Austral. i. 490 = Muellieri.

angustifolia, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 386 = B. Lanzan.

arborescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 183 = florida.

arborescens, F. Muell. Fragm. vii. 23 = Muellieri.

auriculata, Blume, l. c. 185 = *Campnosperma auriculata*.

bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 523 = florida.

ferruginea, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 194. — Ind. or.

florida, A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 366 = vitiensis.

florida, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 481. — As. trop.; Malaya.

glabra, Wall. Cat. n. 984. — Burma.

Halmaheirae, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. 117. — Malaya.

insignis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 184. — Borneo.

intermedia, Wight, Ic. i. t. 81 = florida.

lanceaeifolia, Roxb. Hort. Beng. 32 = lancifolia.

lanceolata, Wight, Ic. i. t. 237. — Ind. or.

lancifolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 386. — Ind. or.; Burma.

Lanzan, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 234. — Ind. or.

latifolia, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 385. — Ind. or.; Burma.

laxiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 304. — Burma.

longifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 184 = florida.

longifolia, Span. in Linnaea, xv. (1841) 188. — Ins. Timor.

lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 184 = florida.

macrophylla, Blume, l. c. 185 = *Campnosperma macrophylla*.

mangoides, F. Muell. Fragm. vii. 23. — Ins. Pacif.

microphylla, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 185. — Ins. Philipp.

Muelleri, Engl. l. c. 190. — Austral.

nitida, Engl. l. c. 193. — Ins. Philipp.

obovata, Engl. l. c. 187. — Austral.

oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 522. — Sumatra.

oxyrhachis, Miq. l. c. 524 = *Campnosperma oxyrhachis*.

palembanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 186 = florida.

paniculata, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 233 = Amoor cucullata.

petiolaris, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 637 = florida.

platyneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 125. — Ins. Nicobar.

polybotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 638 = florida.

racemiflora, Miq. Fl. Ind. Suppl. i. 523 = *Campnosperma macrophylla*.

reticulata, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 332. — Cochinch.

sessilifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 184. — Malaya.

siamensis, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. 118. — Siam.

spicata, Roxb. ex Wall. Cat. n. 4895 = Amoor cucullata.

splendens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 524. — Sumatra.

subobovata, Griff. Notul. iv. 413 = florida.

BUCHANANIA :—

vitiensis, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 186. — Ins. Fiji.

zeylanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 185 = *Mangifera zeylanica*.

BUCHAREA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 84 (1836) = *Convolvulus*, Tourn.

atlantica, Rafn. l. c. — Afr. bor.

maderensis, Rafn. l. c. — Ins. Madera.

BUCHENAVIA, Eichl. in Flora, xlix. (1866) 164 = *Terminalia*, Linn. (Combret.).

capitata, Eichl. l. c. 165 = T. Hilariana.

macrophylla, Eichl. l. c. 166 = T. macrophylla.

megaphylla, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 211. — Am. trop.

ochroprumna, Eichl. in Flora, xlix. (1866) 165. — Am. trop.

oxycarpa, Eichl. l. c. 166 = T. oxycarpa.

punctata, Eichl. l. c. = T. punctata, Spruce.

reticulata, Eichl. l. c. — Am. trop.

suaveolens, Eichl. l. c. = T. suaveolens.

tomentosa, Eichl. l. c. = T. tomentosa, Mart.

BUCHENROEDERA, Eckl. & Zeyh. Enum. 194 (1836). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 476.

COLOBOTUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 156. (1836).

alpina, Eckl. & Zeyh. Enum. 195. — Afr. austr.

caerulescens, Presl, Bot. Bemerk. 47. — Afr. austr.

gracilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 195. — Afr. austr.

holosericea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 581. — Afr. austr.

lanceolata, Presl, Bot. Bemerk. 47. — Afr. austr.

Meyeri, Presl, l. c. — Afr. austr.

multiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 195. — Afr. austr.

spicata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 93. — Afr. austr.

tenuifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 196. — Afr. austr.

teretifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Aspalathus armata*.

trichodes, Presl, Bot. Bemerk. 47. — Afr. austr.

umbellata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 93. — Afr. austr.

viminea, Presl, Bot. Bemerk. 47. — Afr. austr.

BUCHERIA, Heynh. Nom. ii. 80 (1846) = *Thryptomene*, Endl. (Myrtac.).

saxicola, Heynh. l. c. = T. saxicola.

BUCHIA, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 370 (1843) = *Bouchea*, Cham. (Verbenac.).

BUCHIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 269. t. 132 (1817) = *Perama*, Aubl. (Rubiace.).

plantaginea, H. B. & K. l. c. 270. t. 132 = P. dichotoma.

BUCHINGERA, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 29 (1849). CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 72.

axillaris, Boiss. & Hohen. l. c. — Persia.

BUCHINGERA, F. Schultz, in Jahrb. Pharm. (Mar. 1847). — Cf. Bot. Zeit. vi. (1848) 760 = *Cuscuta*, Linn. (Convolv.).

suaveolens, F. Schultz, l. c. = C. racemosa.

BUCHLOE, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis (1859), 432. t. 12, 14. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1173.

BULBILIS, Rafn. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 262.

CALANTHERA, Nutt. ex Hook. Kew Journ. viii. (1856) 18.

SESLERIA, Nutt. Gen. Am. i. 64 (1818).

dactyloides, Engelm. l. c. — Texas; Mexic.

BUCHNERA, Linn. Hort. Cliff. 501 (1737). SCRO.

PHYLARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 968.

BONNETIA, Neck. Elem. i. 368 (1790).

CHYTRA, Gaertn. f. Fruct. iii. 184. t. 214 (1805).

MICALIA, Rafn. Fl. Tellur. ii. 104 (1836).

PRIFEPA, Aubl. Pl. Gui. ii. 627. t. 253 (1775).

aethiopica, Linn. Mant. ii. 251 = *Chaenostoma aethiopicum*.

africana, Linn. Pl. Afr. Rar. 13; in Amoen. Acad. vi. 89 = *Trixago Apula*.

americana, Linn. Sp. Pl. 630. — Am. bor.

amethystina, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1825) 588 = *lobelioides*.

BUCHNERA :—

angustifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 91 = *Striga euphrasioides*.
angustifolia, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 32. — Am. bor.
aquatica, Wight, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 234 = *Striga lutea*.
arguta, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 374 = *ramosissima*.
asiatica, Linn. *Sp. Pl.* 630; Vahl, *Symb. Bot.* iii. 81 = *Striga densiflora*.
aspera, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 280 = *Striga aspera*.
asperata, R. Br. *Prod.* 438 = *linearis*.
aurantica, Burch. *Trav.* i. 388 = *Lyperia multifida*.
aurea, Banks, ex Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 372 = *Polycerena aurea*.
bifida, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 3872 = *Striga euphrasioides*.
bilabiata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 100 = *Striga Thunbergii*.
canadensis, Linn. *Mant.* 88 = *Verbena Aubletia*.
capensis, Linn. l. c. = *Polycerena capensis*.
capillaris, Desv. in *Ham. Prodr. Fl. Ind. Occ.* 46. — Guiana.
capitata, Benth. in *DC. Prod.* x. 495. — Madag.
capitata, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 17. — Afr. austr.
cernua, Houtt. *Handleid.* ix. 542 = *Bouchea cuneifolia*.
cernua, Linn. *Mant.* ii. 251 = *Bouchea cernua*.
coccinea, Benth. *Scroph. Ind.* 40 = *Striga lutea*.
coccinea, Scop. *Delic. Insub.* ii. 10 = *Achimenes coccinea*.
cordifolia, Linn. f. *Suppl.* 287 = *Streptium asperum*.
cruciata, Buch.-Ham. in *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 91. — As. trop.; Malaya.
cuneifolia, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 100 = *Bouchea cuneifolia*.
curviflora, R. Br. *Prod.* 438 = *Striga curviflora*.
densiflora, Benth. *Scroph. Ind.* 41 = *Striga densiflora*.
densiflora, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 203 = *cruciata*.
denticulata, Buch.-Ham. ex *Wall. Cat. n.* 3872 = *Striga euphrasioides*.
disticha, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 340. — N. Granat.
divaricata, Linn. ex *Walp. Rep.* iii. 308 = *Zaluzianskya pusilla*.
dura, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 366. — Afr. austr.
elegans, D. Dietr. *Syn. Pl.* iii. 525 = *Striga elegans*.
elongata, [Benth.] ex *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 428 = *longifolia*.
elongata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 92. — Am. calid.
erinoides, *Jarosz, Pl. Nov. Cap.* 19. — Afr. austr.
euphrasioides, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 81 = *Striga euphrasioides*.
exserta, Fawc. in *H. O. Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 512. — Ins. Timor.
foetida, Andr. *Bot. Rep.* t. 80 = *Chaenostoma hispidum*.
foetida, Jacq. *Hort. Schoenb.* iv. 23. t. 448 = *Chaenostoma foetidum*.
foetida, Schrad. *Journ.* 1800. II. (1801) 196. — Hab. ?
Forbesii, D. Dietr. *Syn. Pl.* iii. 526 = *Striga Forbesii*.
gesnerioides, Willd. *Sp. Pl.* iii. 338 = *Striga orobanchoides*.
glabrata, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 366. — Afr. austr.
gracilis, R. Br. *Prod.* 437. — Austral.
grandiflora, Linn. f. *Suppl.* 287 = *Escobedia scabrifolia*.
Hermionthica, Delile, *Fl. Egypte*, 245. t. 34 = *Striga Hermionthica*.
Heyneana, D. Dietr. *Syn. Pl.* iii. 525 = *Striga densiflora*.
hirsuta, Wall. *Cat. n.* 3869 = *Striga euphrasioides*.
hispidula, Buch.-Ham. in *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 91. — Ind. or.; Afr. trop.
humifusa, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 81 = *Striga humifusa*.
hydrabadensis, Roth, *Nov. Sp. Pl.* 292 = *Striga orobanchoides*.
juncea, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 590. — Bras.
lavandulacea, Cham. & Schlecht. l. c. 589 = *rosea*.
leptostachya, Benth. in *DC. Prod.* x. 497. — Afr. trop.
levicaulis, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 39. — Am. bor.
lilacina, Zipp. ex *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 331 = *ramosissima*.
linearifolia, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 279. — Afr. trop.
linearis, R. Br. *Prod.* 437. — Austral.

BUCHNERA :—

lithospermifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 341 = *elongata*.
lobelioides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 589. — Bras.
longiflora, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 356 = *Rhamphicarpa longiflora*.
longifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. Pl.* ii. 340 = *elongata*.
longifolia, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 225. — Afr. trop.
macrantha, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 366. — Afr. trop.
macrocarpa, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 128. — Abyssin.
macrocarpa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 342. — N. Granat.
major, Polak. in *Linnaea*, xli. (1877) 588. — Costa Rica.
Masuria, Buch.-Ham. ex Benth. *Scroph. Ind.* 41 = *Striga Masuria*.
mexicana, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 457. — Mexic.
missura, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 32. — Am. bor.
montevideensis, Spreng. ex *Walp. Rep.* iv. 27 = *Verbena venosa*.
Moouria, Steud. *Nom. ed. II.* i. 234 = *Striga Masurea*.
mossambicensis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 224. — Afr. trop.
multiflora, D. Dietr. *Syn. Pl.* iii. 525; F. Muell. *Census*, 98 = *Striga multiflora*.
nigrescens, Span. l. c. 69; et in *Linnaea*, xv. (1841) 331 = *arguta*.
obliqua, Benth. in *DC. Prod.* x. 498. — Mexic.
oppositifolia, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 234 = *Chaenostoma hispidum*.
orobanchoides, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64 = *Striga orobanchoides*.
palustris, Spreng. *Syst.* ii. 805. — Guiana.
parviflora, R. Br. *Prod.* 438 = *Striga parviflora*.
pedunculata, Andr. *Bot. Rep.* t. 84 = *Lyperia pedunculata*.
Peripea, Steud. *Nom. ed. I.* 124 = *palustris*.
phoenicea, Wall. in Benth. *Scroph. Ind.* 41 = *Striga lutea*.
pilosa, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 144 = *elongata*.
pinnatifida, Linn. f. *Suppl.* 288 = *Bouchea pinnatifida*.
Piripea, Raeusch. *Nom. ed. III.* 179 = *palustris*.
pubescens, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 365 = *ramosissima*.
pusilla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 340. — N. Granat.
ramosissima, R. Br. *Prod.* 438. — Austral.
rosea, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 342. — Venezuela.
rupestris, Sw. *Fl. Ind. Occ.* ii. 1063 = *Rachicallis rupestris*.
Schimperiana, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 128 = *hispidula*.
stricta, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 367 = *cruciata*.
sumatrana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 702 = *cruciata*.
tenella, R. Br. *Prod.* 437. — Austral.
ternifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 340. — Am. austr.
tetragona, R. Br. *Prod.* 437. — Austral.
tetrasticha, Wall. *Cat. n.* 3878; et in *Benth. Scroph. Ind.* 41. — Assam; Burma.
Thunbergii, D. Dietr. *Syn. Pl.* iii. 525 = *Striga Thunbergii*.
timorensis, Fawc. in *H. O. Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 512. — Ins. Timor.
tinctoria, Bertol. *Fl. Guatim.* 26. — Guatemala.
tomentosa, Blume, *Bijdr.* 741. — Java.
urticifolia, R. Br. *Prod.* 437. — Austral.
usuensis, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 121. — Afr. trop.
verbenoides, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 226. — Afr. trop.
virgata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 342. — N. Granat.
viscosa, [Soland, in] Ait. *Hort. Kew. ed. I.* ii. 357 = *Sphenandra viscosa*.
Wallichii, Benth. in *Wall. Cat. n.* 3876 = *Striga Masuria*.

BUCHOLTZIA, Meissn. *Gen.* 318; *Comm.* 230 (1841) = BUCHOLTZIA, Mart. = *Telanthera*, P. Br. (*Amaranth.*).

BUCHOLZIA, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 49. t. 147 (1826) = *Telanthera*, R. Br. (*Amaranth.*).
brachiata, Schrad. ex Seub. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 173 = *T. ficoidea*.
diffusa, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. tt. 149, 151 = *T. polygonoides*.
ficoidea, Mart. l. c. 52 = *T. ficoidea*.
filifolia, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 192 = *T. filifolia*.
frutescens, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 52, in obs. = *T. frutescens*.
glaucescens, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 191 = *T. glaucescens*.
lupulina, Mart. *Beitr. Amarant.* 108 = *T. lupulina*.
maritima, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 50. t. 147 = *T. maritima*.
nudicaulis, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 191 = *T. nudicaulis*.
obovata, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 348 = *T. obovata*.
philoxeroides, Mart. *Beitr. Amarant.* 107. n. 5 = *T. philoxeroides*.
polygonoides, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 51 = *T. polygonoides*.
spinescens, Gill. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 359 = *Alternanthera Achyrantha*.

BUCHOLZIA, Stadtm. ex Willem. in *Ust. Ann. Bot.* xviii. (1796) 54 = *Combretum*, vel *Terminalia*, Linn.

BUCHOZIA, L'Hérit. ex Juss. in *Dict. Sc. Nat.* v. (1804) 409; et in *Mém. Mus. Par.* vi. (1820) 395 = *Serissa*, Comm. (*Rubiace.*).
coprosmodites, L'Hérit. ex DC. *Prod.* iv. 575 = *S. foetida*.

BUCHOZIA, Vell. *Fl. Flum.* 33 (1825) = *Heteranthera*, Ruiz & Pav. (*Ponteder.*).
aquatica, Vell. l. c. 33; i. t. 80 = *H. reniformis*.

BUCIDA, Linn. *Syst. ed. X.* 1025 (1759) = *Terminalia*, Linn. (*Combret.*).
angustifolia, DC. *Prod.* ii. 10 = *T. Buceras*.
angustifolia, Spruce, ex Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 96 = *T. Hilariana*.
Buceras, Linn. *Syst. ed. X.* 1025 = *T. Buceras*.
Buceras, Sieber, ex Presl, in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 272 = *T. Catappa*.
Buceras, Vell. *Fl. Flum.* 172; iv. t. 87 = *Laguncularia racemosa*.
capitata, Vahl, *Eclog. Am.* i. 50. t. 8 = *T. Hilariana*.
Comintana, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 856 = *T. Chebula*.
megapotamica, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 177. — Bras.
nitida, Hassk. in *Flora*, xxvii. (1844) 605. — Ins. Sandvic.

BUCKINGHAMIA, F. Muell. *Fragm.* vi. 248 (1868).
PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 182.
celsissima, F. Muell. l. c. — Austral.

BUCKLANDIA, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 7414 (1832).
HAMAMELIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 668.
populifolia, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 86 = *populnea*.
populnea, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 7414. — Reg. Himal.

BUCKLEYA, Torr. in *Am. Journ. Sc.* xlv. (1843) 170. *SANTALACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 226.
DARBYA, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* i. (1846) 388.
NESTRONIA, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 12 (1836).
QUADRILIA, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. ii. (1845) 194; (*Fam. Nat. Fl. Jap.* i. 86. t. 2).
distichophylla, Torr. l. c. — Am. bor.

BUCKNERA, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 18 (1804) = *Buchnera*, Linn. (*Scrophul.*).

BUCQUETIA, DC. *Prod.* iii. 110 (1828). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 736.
glutinosa, DC. l. c. — N. Granat.
nigritella, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 23. — Ecuador.

BUDA, Adans. Fam. ii. 507 (1763); Dum. Fl. Belg. 110 (1827) = *Spergularia*, C. & J. Presl (1817) (Caryoph.).
marina, Dum. Fl. Belg. 110 = *S. marina*.
media, Dum. l. c. = *S. marina*.
rubra, Dum. l. c. = *S. rubra*.

BUDDLEIA, Hout. ex Linn. Gen. ed. I. 26 (1787).
 LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 793.

ADENOPLEA, Radlk. in Bremen Abh. viii. (1883) 406.

ROMANA, Vell. Fl. Flum. 54, pro parte (1825).
 abbreviata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 353.—Mexic.

acuminata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62 = polystachya.

acuminata, H. B. & K. l. c. 349 = Humboldtiana.
 acuminata, Poir. Encyc. Suppl. i. 745.—Ind. or.

acuminatissima, Blume, Bijdr. 743 = asiatica.
 alpina, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 25.—Costa Rica.

alternifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 494.—China.

americana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 351 = spicata.

americana, Linn. Sp. Pl. 112.—Am. austr.

angustata, Benth. in DC. Prod. x. 443 = vetula.
 araucana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 525.—Chili.

arbores, Meyen, Reise, i. 478 = pichinchensis.
 aromatica, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 227.—Bolivia.

asiatica, Lour. Fl. Cochinch. 72.—As. trop.; Malaya.
 auriculata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 60.—Afr. austr.

australis, Vell. Fl. Flum. 41; i. t. 104 = brasiliensis.
 axillaris, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iii. 97 = Adenoplasia Willdenowii.

barbata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 12.—Mexic.

betonicaefolia, Lam. Illustr. i. 291.—Peruv.

brachiata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 599.—Bras.

brasiliensis, Jacq. f. Eclog. t. 158.—Bras.

brevifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 97 = abbreviata.

bullata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 348.—Ecuador.

callicarpoides, H. B. & K. l. c. 350 = americana.
 calycina, Benth. in DC. Prod. x. 440.—Ecuador.

campestris, Walp. Rep. iii. 330.—Bras.

cana, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 94 = verbascifolia.

capitata, Jacq. Ic. Rar. ii. 9; Coll. ii. 332 = globosa.
 carnea, Carr. in Rev. Hort. (1879) 90 = curviflora.

cestriflora, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 20.—Bras.

Colvillei, Hook. f. Illustr. Himal. Pl. t. 18.—Reg. Himal.

comorensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 206.—Ins. Comor.

connata, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 283 = brasiliensis.

connata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 52. t. 18.—Peruv.

cordata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 348. t. 185.—Mexic.

cordobensis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 213.—Reg. Argent.

coriacea, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 226.—Bolivia.

crispa, Benth. in Wall. Cat. n. 6404; et Scroph. nd. 43 = paniculata.

crotonoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 165.—Calif.

cuneata, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 17.—Bras.

curviflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 267.—China.

curvifolia, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1866) 339.—Hab.?

decurrens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 105 = americana.

densiflora, Blume, Bijdr. 743.—Java.

dentata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 352.—Venezuela.

diffusa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 53. t. 80.—Peruv.

discolor, Roth, Nov. Pl. Sp. 83 = asiatica.

diversifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 15 = Nicodemia diversifolia.

elegans, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 594.—Bras.

BUDDLEIA :—

elliptica, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 24.—Mexic.

ferruginosa, Pohl, ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. 284 = elegans.

floccosa, Kunth, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1844). —Cf. Linnaea, xviii. (1844) 501.—Mexic.

floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 352.—Mexic.

foliata, R. Br. ex Benth. in DC. Prod. x. 446 = polystachya.

fusca, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 205.—Madag.

Gayana, Benth. in DC. Prod. x. 442.—Chili.

glaberrima, Hort. Amat. Cat. Hort. Taurin. 13 = Freylinia cestroides.

glabra, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. II. 295 = curviflora.

glabrata, Spreng. Syst. i. 431 = Cephalanthus Sarandi.

globifera, Mirb. in Duham. Arb. ed. Nov. i. t. 25 = globosa.

globosa, Hope, in Verh. Harlem. xx. II. (1782) 417. t. 11.—Chili; Peruv.

glomerata, Wendl. ex Benth. in DC. Prod. x. 447, nomen.—Afr. austr.

gracilis, Kunth, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1844). —Cf. Linnaea, xviii. (1844) 500.—Mexic.

grandiflora, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 596.—Bras.

gujanensis, Roxb. Hort. Beng. [10], nomen.—Am. austr.

heterophylla, Lindl. Bot. Reg. t. 1259 = madagascariensis.

Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. iii. 93.—Texas; Mexic.

incana, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 52. t. 80.—Peruv.

incompta, Linn. f. Suppl. 123.—Afr. austr.

indica, Lam. Encyc. i. 513 = Nicodemia diversifolia.

insignis, A. Van Geert, Cat. n. 78 (1879–80), 8; Carr. in Rev. Hort. (1878) 330.—Hab.?

integrifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 96 = abbreviata.

intermedia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 350.—Mexic.

intermedia, Lorenz, in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 255, nota.—Patagon.

interrupta, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6401 = asiatica.

interrupta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 348.—Ecuador.

Jamesonii, Benth. in DC. Prod. x. 441.—Ecuador.

japonica, Linden, Cat. n. 19 (1865).—Japon.

lanata, Benth. in DC. Prod. x. 441.—Peruv.

lanceolata, Benth. Pl. Hartw. 48.—Am. centr.

lanceolata, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 6401 = asiatica.

Lindenii, Benth. in DC. Prod. x. 438.—N. Granat.

Lindleyana, Fortune, in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 25.—China.

longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 349.—Peruv.

Lucae, Niederl. in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 254.—Patagon.

macrantha, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 285 = grandiflora.

macrophylla, Kunth, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1844). —Cf. Linnaea, xviii. (1844) 500.—Hab.?

macrostachya, Benth. in Wall. Cat. n. 6407; et Scroph. Ind. 42.—Reg. Himal.

madagascariensis, Lam. Encyc. i. 513.—Ins. Mascar.; Madag.

marrubifolia, Benth. in DC. Prod. x. 441.—Texas; Mexic.

Martii, J. A. Schmidt, in Journ. Bot. vi. (1868) 228, 245 = macrostachya.

melliodora, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 10.—Mexic.

mendozinensis, Gill. ex Benth. in DC. Prod. x. 443.—Chili.

microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 353.—Mexic.

Missionis, Benth. in Wall. Cat. n. 6405; et Scroph. Ind. 43.—Ind. or.

mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 349.—Ecuador.

Nappii, Lorenz, in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 254.—Patagon.

Neemda, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6401 = asiatica.

Neemda, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 125 = brasiliensis.

BUDDLEIA :—

nepalensis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxv. (1835, 182 = paniculata.

nitida, Benth. in DC. Prod. x. 437.—Mexic.

oblonga, Benth. l. c. 442.—Bras.

obtusifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 25 = microphylla.

occidentalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 162.—Jamaic.; Peruv.

occidentalis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 53. t. 82. f. a = americana.

officinalis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 496.—China.

otophylla, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. v. (1857) 97.—Malaya.

ovalifolia, Kunth, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1844). —Cf. Linnaea, xviii. (1844) 500.—Mexic.

paniculata, Wall. Cat. n. 6403; et in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 412.—Reg. Himal.; Burma.

parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 353.—Mexic.

parvifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 96 = microphylla.

perfoliata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 346.—Mexic.

pichinchensis, H. B. & K. l. c.—Ecuador.

Poiretii, Spreng. Syst. i. 430.—Ind. or.

polyccephala, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 346.—Peruv.

polystachya, Fresen. in Flora, xxi. (1838) 605.—Abyssin.

Pringlei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 86.—Arizona.

propinqua, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844). —Cf. Linnaea, xviii. (1844) 501.—Mexic.

pseudovericillata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 24 = sessiliflora.

racemosa, Torr. Bot. Mex. Bound. 121.—Texas.

rondeletiaeflora, Benth. in DC. Prod. x. 445.—Ins. Comor.

rufa, Fresen. in Flora, xxi. (1838) 606.—Abyss.

rufescens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 97 = americana.

rugosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 347.—N. Granat.

salicifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 12 = Chilianthus arboreus.

salicifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 14 = thyrsoides.

salicina, Lam. Illustr. i. 291 = asiatica.

saligna, Willd. Enum. Hort. Berol. 159 = Chilianthus arboreus.

Saltiana, Steud. Nom. ed. II. i. 235 = polystachya.

salvifolia, Lam. Encyc. i. 513.—Afr. austr.

scordioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 345. t. 183.—Texas; Mexic.

serrulata, Roth, Nov. Pl. Sp. 82 = asiatica.

sessiliflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 345. t. 182.—Mexic.

sinuata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. Mant. iii. 97.—Madag.

spectabilis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 11.—Mexic.

sphaerantha, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 104 = perfoliata.

sphaerocephala, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 425.—Madag.

spicata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 53. t. 81.—Peruv.

stachyoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 597.—Bras.

suaveolens, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 11.—Chili.

subserata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 92 = asiatica.

sundaica, Blume, Bijdr. 743.—Java.

tenuifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 213.—Am. austr.

ternata, Lour. Fl. Cochinch. 72.—Cochinch.

thapsoides, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 106 = brasiliensis.

thyrsoides, Lam. Illustr. i. 291.—Reg. Argent.

tubiflora, Benth. in DC. Prod. x. 443.—Bras.

tucumanensis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 213.—Tucuman.

venusta, Kunth, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1844). —Cf. Linnaea, xviii. (1844) 500.—Mexic.

Verbasci, Pers. Syn. i. 135 = americana.

verbascifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 351.—N. Granat.

BUDDLEIA :—

verticillata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* 346. t. 184.—Mexic.
 vetula, *Cham. in Linnaea*, viii. (1833) 18.—Bras.
virgata, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 57 = asiatica.
virgata, Linn. f. *Suppl.* 123 = Gomphostigma scoparioides.
 volubilis, *Lam. Illustr.* i. 291.—Ins. Mascar.

BUECHNERIA, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 292 (1821) = Buchnera, Linn. (Scrophul.).

BUECKIA, A. Rich. in *Orb. Dict.* ii. 759 (1842) = BUEKIA, Nees = *Elynanthus*, Linn. (Cyperac.).

BUEKIA, Giseke, *Prael. Linn.* 199, 204 (1792) = *Alpinia*, Linn. (Scitamin.).
malaccensis, Raeusch. *Nom. ed. III.* 1 = A. malaccensis.

BUEKIA, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 300 = *Elynanthus*, Linn. (Cyperac.).
punctoria, Nees, l. c. = E. punctorius.

BUELOWIA, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 246 (1827) = *Smeathmannia*, Soland. (Passiflor.).
illustris, Schum. & Thonn. l. c. 247 = S. pubescens.

BUENA, Cav. in *Anal. Hist. Nat.* ii. (1800) 278; *Id.* vi. 49 = GONZALAGUNIA, Ruiz & Pav. = *Gonzalea*, Pers. (Rubi.).
panamensis, Cav. *ll. cc.* 279; 50 = G. panamensis.

BUENA, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* i. 8 (1827); Wedd. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 185 = *Cosmibuena*, Ruiz & Pav. et *Cascarilla*, Wedd. (Rubi.).
acuminata, DC. *Prod.* iv. 356 = *Cosmibuena acuminata*.

acutifolia, Wedd. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 186 = *Cascarilla acutifolia*.

bullata, Wedd. l. c. 187 = *Cascarilla bullata*.

calycina, Wedd. l. c. = *Cascarilla calycina*.

Carua, Wedd. l. c. = *Cascarilla Carua*.

citrifolia, Wedd. l. c. = *Cascarilla citrifolia*.

crassifolia, Wedd. l. c. = *Cascarilla calyptrata*.

Gaudichaudiana, Wedd. l. c. = *Cascarilla Gaudichaudiana*.

heterophylla, Wedd. l. c. 186 = *Cascarilla heterophylla*.

hexandra, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* i. 10. t. 8 = *Cascarilla hexandra*.

Hookeriana, Wedd. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 187 = *Cascarilla Hookeriana*.

Lambertiana, Wedd. l. c. = *Cascarilla Lambertiana*.

latifolia, Benth. *Pl. Hartw.* 191 = *Cosmibuena latifolia*.

macrocarpa, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 104. t. 38 = *Cosmibuena macrocarpa*.

macrocarpa, Wedd. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 187 = *Cascarilla macrocarpa*.

magnifolia, Wedd. l. c. 186 = *Cascarilla magnifolia*.

muzonensis, Wedd. l. c. 187 = *Cascarilla muzonensis*.

nitida, Wedd. l. c. 186 = *Cascarilla nitida*.

obtusifolia, DC. *Prod.* iv. 356 = *Cosmibuena obtusifolia*.

Pavonii, Wedd. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 186 = *Cascarilla Pavonii*.

Riedeliana, Wedd. l. c. = *Cascarilla Riedeliana*.

Riveroana, Wedd. l. c. = *Cascarilla magnifolia*.

Roraimae, Wedd. l. c. 187 = *Cascarilla Roraimae*.

Skinneri, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 48 = *Cosmibuena Skinneri*.

stenocarpa, Wedd. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 186 = *Cascarilla stenocarpa*.

triflora, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 216 = *Cosmibuena triflora*.

undata, Wedd. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 187 = *Cascarilla undata*.

BUERGERIA, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 53 (1867) = *Cladrastis*, Rafn. (Legumin.).

floribunda, Miq. l. c. = C. amurensis.

BUERGERIA, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. ii. (1845) 186. t. 2 (Fl. Jap. Fam. i. 78. t. 2) = *Talauma*, Juss. (Magnol.).

obovata, Sieb. & Zucc. *ll. cc.* 187 = *Magnolia obovata*.

salicifolia, Sieb. & Zucc. l. c. = T. salicifolia.

stellata, Sieb. & Zucc. l. c. 186 = T. stellata.

BUETTNERA, J. F. Gmel. *Syst.* ii. 404 (1791) = seq.

BUETTNERIA, Loeff. *Iter Hisp.* 313 (1758) (Byttneria); Linn. *Syst. ed. X.* ii. 939 (1759). *STERCU-LIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 225.

BYTTNERIA, Loeff. *Iter Hisp.* 313 (1758).

CHAETAEA, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 2 (1760).

HETEROPHYLLUM, Boj. ex Hook. *Bot. Misc.* i. (1830) 291.

PENTACEROS, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 136 (1818).

TELEFAIRIA, Newm. ex Hook. *Bot. Misc.* i. (1830) 291.

abutiloides, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 31 = hirsuta.

aculeata, Domb. ex Lam. *Encyc.* i. 523 = cordata.

aculeata, Jacq. *Stirp. Am.* 76 = carthagenensis.

acuminata, Bred. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 470.—Venezuela.

affinis, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 73 = melastomaefolia.

africana, Mast. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 239.—Afr. trop.

andamanensis, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* ii. (1871) 47; et *Flora*, liv. (1871) 277.—Burma.

angulata, Hassk. *Cat. Pl. Hort. Bog.* 204.—Java.

aspera, Colebr. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 383.—Reg. Himal.; China.

australis, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 241 = pannosa.

australis, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 145 = tereticaulis.

biloba, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 178.—Madag.

brasilensis, Spreng. *Syst.* i. 790.—Bras.

brevipes, Benth. *Pl. Hartw.* 115.—Am. trop.

caledonica, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1863) i. 568.—N. Caled.

carthagenensis, Jacq. *Stirp. Am. Piot.* 41.—N. Granat.

catalpaefolia, Jacq. *Hort. Schoenbr.* i. 21.—Am. trop.

catalpifolia, Wall. *Cat. n.* 1152 = crenulata?

celtoidea, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 141.—Bras.

corchorifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 152.—Am. austr.

cordifolia, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xi. (1881) 155.—Guiana.

cordata, Lam. *Encyc.* i. 523.—Peruv.

corylifolia, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 470.—Am. austr.

crenolata, Wall. *Cat. n.* 1150.—Reg. Himal.; Burma.

dasyphylla, J. Gay, in DC. *Prod.* i. 486 = Rulingia pannosa.

dentata, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 79.—Bras.

discolor, Benth. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 165.—Bras.

divaricata, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 124.—Guiana.

echinata, Wall. *Cat. n.* 1149 = crenulata?

elliptica, Mast. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 377.—Malacca.

elliptica, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 71 = melastomaefolia.

flaccida, Span. *Ic. n.* 18; in *Linnaea*, xv. (1841) 174.—Ins. Timor.

fulva, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 37.—Bras.

Gayana, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 145.—Bras.

geminifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 153.—Ecuador.

genistella, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 333.—N. Granat.

glabrescens, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 71.—Am. trop.

Grandidieri, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 502.—Madag.

grandifolia, DC. *Prod.* i. 486 = aspera.

herbacea, Roxb. *Pl. Corom.* i. 28. t. 29.—Ind. or.

hermanniaefolia, J. Gay, in DC. *Prod.* i. 486 = Rulingia hermanniaefolia.

heterophylla, Hook. *Bot. Misc.* i. (1830) 291.—Madag.

hirsuta, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 10.—Peruv.

hypoleuca, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 207 = Commersonia platyphylla.

inodora, J. Gay, ex DC. *Prod.* i. 486 = Rulingia pannosa.

Jackiana, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 386.—Ins. Penang.

jaculifolia, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 77.—Bras.

javanica, Spreng. ex Miq. *Illustr. Fl. Ind. Arch.* 91 = angulata.

laevigata, Schott, in Spreng. *Syst. Veg.* iv. App. 404 = Gayana.

lanceolata, Sesse, ex DC. *Prod.* i. 487.—Mexic.

BUETTNERIA :—

lanceifolia, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxxiii. (1862) 158.—Borneo.

lanceifolia, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 32.—Bras.

lateralis, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 145.—Mexic.

lobata, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 503.—Madag.

longicuspis, Baill. l. c. 502.—Madag.

longifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 154.—Venezuela.

macrophylla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 315.—N. Granat.

Maingayi, Mast. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 377.—Malacca.

melastomaefolia, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 144.—Bras.

melastomoides, G. Don, *Gen. Syst.* i. 524 = praec.

microphylla, Jacq. *Hort. Vindob.* i. 10. t. 29; Linn. *Mant.* 209.—Ind. occ.

mollis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 314. t. 481 a et b.—N. Granat.

morifolia, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 332.—N. Granat.

nepalensis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 207 = aspera.

obliqua, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 124.—Guiana.

oblongata, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 73.—Bras.

ovata, Lam. *Encyc.* i. 522.—Peruv.

pannosa, Bauer, ex Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 350 = Keraudrenia Hookeriana.

pannosa, DC. *Prod.* i. 486 = Rulingia pannosa.

parviflora, Benth. *Pl. Hartw.* 114.—Ecuador.

peruviana, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 207.—Peruv.

pilosa, Roxb. *Hort. Beng.* 18; *Fl. Ind.* i. 618.—Ind. or.; Burma.

Pohlana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 242.—Bras.

polyacantha, Wall. *Cat. n.* 1151 = crenulata?

ramosissima, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 75 = scabra.

Reinwardtii, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* (1848) i. 310.—Borneo.

reticulata, Baill. *Diss.* 292, sphalm. = tereticaulis.

rhannifolia, Benth. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 164.—Bras.

rivularis, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 333.—Bras.

rubraulis, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 145.—Mexic.

sagittaeifolia, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 142. t. 27.—Bras.

salicifolia, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 470.—Venezuela.

salicifolia, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 144.—Mexic.

scabra, Linn. *Syst. ed. X.* 197.—Am. austr.

scabra, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 81 = Pohlana.

scalpellata, Pohl, l. c. 78 = scabra.

scorpiura, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 29.—Cuba.

sidaefolia, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 146 = catalpaefolia.

sulcata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 10.—Peruv.

tahitensis, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 68.—Ins. Tahiti.

tereticaulis, Lam. *Encyc.* i. 523.—Peruv.

tiliaefolia, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 144.—Mexic.

uncinata, Mast. in *Hook. f. Fl. Ind.* i. 377.—Malacca.

velutina, Wall. *Cat. nn.* 1148, 1925 = pilosa.

virgata, Pohl, *Pl. Bras.* ii. 80 = scabra.

vitifolia, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 177.—Madag.

Voullily, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 502.—Madag.

BUFFONEA, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 108 (1836) = *Bufonia*, Linn. (Caryophyll.).

BUFONIA, Sauv. ex Linn. *Diss. Dass.* 2 (1747); Amoen. *Acad.* i. 386 (1749). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 151.

alsinoides, Hill, *Veg. Syst.* xi. 27 = annua?

angustifolia, Cav. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 605 = tenuifolia.

annua, DC. *Fl. Fr.* iv. 768 = tenuifolia et macrosperma.

brachyphylla, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 94.—Graecia et Ins.

calyculata, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. v. 58.—Cilicia.

Duvaljouvii, Batt. & Trab. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvi. (1879) 56.—Afr. bor.

elata, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 44 = macrocarpa.

enervis, Boiss. l. c.—Persia.

BUFONIA :—

hebecalyx, *Boiss. Diagn. Ser. I. i. 45.*—Persia.
Kotschyana, *Boiss. l. c. Ser. II. i. 84.*—Persia.
macrocarpa, *Ser. in DC. Prod. i. 388.*—Persia;
Afghan.
macroptala, *Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 604; et Ic. Pl. Hisp. 112.*—Hispan.
macrosperma, *J. Gay, in Mutel, Fl. Dauph. ed. II. 88.*
—Europ.; As. Min.; Syria.
multiceps, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 259.*—Arabia.
Oliveriana, *Ser. in DC. Prod. i. 388.*—Mesopot.; Persia; Afghan.
paniculata, *Dubois, in Delarb. Fl. Auvergne, ed. II. 300* = tenuifolia.
parviflora, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 197* = tenuifolia.
perennis, *Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 309.*—Gallia.
rotundifolia, *Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 235* = *Drymaria cordata*.
spicata, *Delarb. Fl. Auvergne, ed. II. 299* = macrosperma.
tenuifolia, *Linn. Sp. Pl. 123.*—Europ. austr.; Morocco; Reg. Caucas.
tenuifolia, *Moq. & Sessé, ex DC. Prod. i. 390* = *Hymenella moehringioides*.
tenuifolia, *Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 650* = macrosperma.
virgata, *Boiss. Fl. Orient. i. 665.*—As. Min.; Syria.
Willkommiana, *Boiss. Diagn. Ser. II. i. 83* = perennis.

BUFORRESTIA, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 233. t. 6, 7 (1881).* *COMMELINACEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 850.
Candolleana, *C. B. Clarke, l. c. 233.*—Guiana.
imperfiorata, *C. B. Clarke, l. c. 234.*—Afr. trop.
Mannii, *C. B. Clarke, l. c. 233.*—Afr. trop.
tenuis, *C. B. Clarke, l. c. 234.*—Afr. trop.

BUGENVILLEA, *Endl. Gen. 312 (1837)* = seq.

BUGINVILLAEAE, *Comm. ex Juss. Gen. 91 (1789)* = *Bougainvillaea*, *Juss. (Nyctag.).*

BUGLOSSA, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 351 (1821)* = *Lycopsis*, *Linn. (Boragin.).*
arvensis, *S. F. Gray, l. c.* = *L. arvensis*.
sempervirens, *S. F. Gray, l. c. 352* = *Anchusa semper-virens*.

BUGLOSSITES, *Moris, in Enum. Sem. Hort. Taur. (1845).*—Cf. *Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 365* = *Borago*, *Linn.*
laxiflora, *Moris, l. c.* = *Borago laxiflora*.

BUGLOSSOIDES, [*Riv.*]. *Moench, Meth. 418 (1794)* = *Lithospermum*, *Linn. (Borag.).*
ramosissima, *Moench, l. c.* = *L. tenuiflorum*.

BUGLOSSUM, [*Tourn.*]. *Adans. Fam. ii. 178 (1763)*; *Gaertn. Fruct. i. 322. t. 67 (1788)* = *Anchusa*, *Linn. (Boragin.).*
amoenum, *Gaertn. l. c.* = *A. italica*.
angustifolium, *All. Fl. Pedem. i. 47* = *A. undulata*.
angustifolium, *Moench, Meth. 418* = *A. angustifolia*.
aspermum, *Gilib. Fl. Lituan. i. 21* = *Anchusa officinalis*.
Barrellieri, *All. Fl. Pedem. i. 48* = *A. Barrellieri*.
caeruleum, *Pers. Syn. i. 159* = *A. italica*.
echinatum, *Tausch, in Flora, vii. (1824) 230* = *A. strigosa*.
elatum, *Moench, Meth. 418* = *A. italica*.
italicum, *Tausch, in Flora, vii. (1824) 230* = *A. italica*.
officinale, *Lam. Fl. Fr. ii. 278* = *A. officinalis*.
paniculatum, *Tausch, in Flora, vii. (1824) 228* = *A. italica*.
sempervirens, *All. Fl. Pedem. i. 48* = *A. sempervirens*.
syriacum, *Tausch, in Flora, vii. (1824) 231* = *A. strigosa*.
tincturatum, *Lam. Fl. Fr. ii. 278* = *Alkanna tinctoria*.
vulgare, *Tausch, in Flora, vii. (1824) 229* = *A. italica*.

BUGRANOPSIS, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 171 (1874)* = *Ononis*, *Linn. (Legumin.).*
alopecurioides, *Pomel, l. c. 172* = *O. alopecurioides*.
cephalantha, *Pomel, l. c.* = *O. cephalantha*.

BUGRANOPSIS :—

crinita, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 171* = *O. crinita*.
euphrasiaefolia, *Pomel, l. c. 172* = *O. euphrasiaefolia*.
megalostrachys, *Pomel, l. c. 171* = *O. megalostachys*.
mitissima, *Pomel, l. c. 172* = *O. mitissima*.
rosea, *Pomel, l. c. 171* = *O. rosea*.
Salzmaniana, *Pomel, l. c. 172* = *O. Salzmaniana*.
stricta, *Pomel, l. c.* = *O. stricta*.
Tournefortii, *Pomel, l. c.* = *O. Tournefortii*.
variegata, *Pomel, l. c.* = *O. variegata*.

BUGULA, *Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752)* = *Ajuga*, *Linn. (Labiata.).*
alpina, *All. Fl. Pedem. i. 45* = *A. genevensis*.
arvensis, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 368* = *A. Chamaepitys*.
Chamaepithys, *Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 416* = *A. Chamaepitys*.
decumbens, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2* = *A. reptans*.
densiflora, *Benth. in DC. Prod. xii. 595, in syn.* = *A. reptans*.
genevensis, *Crantz, Inst. i. 518* = *A. genevensis*.
nana, *Gilib. Fl. Lituan. i. 94* = *A. pyramidalis*.
obliqua, *Moench, Meth. 381* = *A. orientalis*.
orientalis, *Crantz, Inst. i. 518* = *A. orientalis*.
pyramidalis, *Crantz, l. c.* = *A. pyramidalis*.
reptans, *Crantz, l. c.* = *A. reptans*.
tomentosa, *Gilib. Fl. Lituan. i. 94* = *A. genevensis*.
villosa, *Steud. Nom. ed. II. i. 235* = *A. pyramidalis*.

BUHSIA, *Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1859) 41.*—Cf. *Linnaea*, xxx. (1859–60) 752 = *Cleome*, *Linn. (Capparid.).*
coluteoides, *Bunge, l. c.* = *C. coluteoides*.

BUINALIS, *Rafin. New Fl. Am. iv. 40 (1836)* = *Paronychia*, *Linn. (Illecebrac.).*
floridana, *Rafin. l. c.* = *P. Baldwinii*.

BUJACIA, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 127 (1835)* = *Glycine*, *Linn. (Legumin.).*
anonymia, *E. Mey. l. c.* = *G. javanica*.
gampsonychia, *E. Mey. l. c.* = *Teramnus labialis*.

BULBEDULIS, *Rafin. Fl. Tellur. ii. 26 (1836)* = *Camassia*, *Lindl. (Liliac.).*

BULBILIS, *Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190, nomen prius; et in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 262* = *Buchloë*, *Engelm. (Gramin.).*
dactyloides, *Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190* = *Buchloë dactyloides*.

BULBILLARIA, *Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 229. t. 2* = *Gagea*, *Salisb. (Liliac.).*
gageoides, *Zucc. l. c.* = *G. persica*.

BULBINE, *Linn. Hort. Cliff. 122 (1737); Gen. Pl. ed. I. 95 (1737).* *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 784.
BLEPHANTHERA, *Rafin. Fl. Tellur. ii. 59 (1836).*
NEMOPOGON, *Rafin. l. c. 27 (1836).*
abyssinica, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 334* = *asphodeloides*.
acaulis, *Linn. Sp. Pl. ed. II. 446* = *alooides*.
alooides, *Willd. Enum. Hort. Berol. 372.*—Afr. austr.
annua, *Willd. l. c.*—Afr. austr.
asiatica, *Gaertn. Fruct. i. 42. t. 13* = *Crinum asiaticum*.
asphodeloides, *Spreng. Syst. ii. 85.*—Afr. austr.
australis, *Spreng. Syst. ii. 86* = *bulbosa*.
bisulcata, *Haw. in Phil. Mag. (Feb. 1827) 121.*—Afr. austr.
brevifolia, *Schult. f. Syst. vii. 450* = *Anthericum brevifolium*.
bulbosa, *Haw. Rev. Pl. Succ. 33.*—Austral.
canaliculata, *Spreng. Syst. ii. 86* = *Anthericum canaliculatum*.
Cauda-felis, *Schult. f. Syst. vii. 450* = *Bulbinella caudata*.
caudata, *Spreng. Syst. ii. 86* = *Bulbinella caudata*.
caulescens, *Linn. ex Steud. Nom. ed. I. 125; ed. II. i. 236* = *frutescens*.
ciliata, *Link, Enum. Hort. Berol. i. 329* = *Anthericum ciliatum*.
crispa, *Spreng. Syst. ii. 86* = *Chlorophytum crispum*.
densiflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 347.*—Afr. austr.

BULBINE :—

dubia, *Schult. f. Syst. vii. 450.*—Afr. austr.
falcata, *Schult. f. l. c. 451* = *Anthericum falcatum*.
favosa, *Schult. f. l. c. 444.*—Afr. austr.
filifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 344.*—Afr. austr.
floribunda, *Schrad. ex Benth. Fl. Austral. vii. 35* = *semibarbata*.
Fraseri, *Kunth, Enum. Pl. iv. 565* = *bulbosa*.
frutescens, *Willd. Enum. Hort. Berol. 372.*—Afr. austr.
graminea, *Haw. Revis. Pl. Succ. 33* = *asphodeloides*.
hispida, *Sweet, Hort. Brit. ed. I. 416* = *Anthericum hispidum*.
Hookeri, *Kunth, Enum. Pl. iv. 566* = *bulbosa*.
incurva, *Spreng. Syst. ii. 86* = *rostrata*.
latifolia, *Spreng. l. c.*—Afr. austr.
laxiflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 347.*—Afr. austr.
longiscapa, *Willd. Enum. Hort. Berol. 372.*—Afr. austr.
Mackenii, *Hook. f. Bot. Mag. t. 5955* = *Eriosperrum Mackenii*.
macrophylla, *Salm-Dyck, Hort. Dyck. 333* = *latifolia*.
mesembryanthemoides, *Haw. in Phil. Mag. (July 1825) 31.*—Afr. austr.
Mettinghii, *Tenore, Syll. 563* = *longiscapa*.
minima, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 344.*—Afr. austr.
narcissifolia, *Salm-Dyck, Hort. Dyck. 334.*—Afr. austr.
nutans, *Spreng. Syst. ii. 86.*—Afr. austr.
nutans, *Zeyher, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 347* = *Zeyheri*.
pallida, *Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 184.*—Afr. austr.
planifolia, *Spreng. Syst. ii. 86* = *Simethis bicolor*.
praemorsa, *Spreng. l. c.*—Afr. austr.
pugioniformis, *Link, Enum. Hort. Berol. i. 389.*—Afr. austr.
rostrata, *Willd. Enum. Hort. Berol. 372.*—Afr. austr.
scabra, *Spreng. Syst. ii. 86* = *Anthericum scabrum*.
semibarbata, *Haw. Revis. Pl. Succ. 33.*—Austral.
semibarbata, *Hook. Bot. Mag. t. 3129* = *bulbosa*.
suavis, *Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 45* = *bulbosa*.
subbarbata, *Steud. Nom. ed. II. i. 74*, *sphalm.* = *bulbosa*.
triquetra, *Spreng. Syst. ii. 86* = *Bulbinella triquetra*.
uncinata, *Moench, Meth. 641* = *Crinum americanum*.
undulata, *Spreng. Syst. ii. 86* = *Anthericum undulatum*.
unifolia, *Schult. f. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 263* = *Eriosperrum abyssinicum*.
urgineoides, *Baker, l. c. 348.*—Afr. austr.
Zeyheri, *Baker, l. c. 347.*—Afr. austr.

BULBINELLA, *Kunth, Enum. Pl. iv. 569 (1843).* *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 784.
CHRYSOBACTRON, *Hook. f. Fl. Antarct. i. 72. t. 44 (1845).*
brevifolia, *Kunth, l. c. 573* = *Anthericum brevifolium*.
Burkei, *Benth. & Hook. f. Gen. iii. 784.*—Afr. austr.
capillaris, *Kunth, Enum. Pl. iv. 572* = *triquetra*.
caudata, *Kunth, l. c.*—Afr. austr.
ciliolata, *Kunth, l. c. 570.*—Afr. austr.
filiiformis, *Kunth, l. c. 572* = *triquetra*.
gracilis, *Kunth, l. c. 571.*—Afr. austr.
latifolia, *Kunth, l. c. 572.*—Afr. austr.
ornithogalooides, *Kunth, l. c. 693.*—Afr. austr.
peronata, *Kunth, l. c. 570.*—Afr. austr.
robusta, *Kunth, l. c. 571.*—Afr. austr.
setifolia, *Kunth, l. c. 569* = *triquetra*.
squamea, *Kunth, l. c. 573* = *Anthericum hispidum*.
triquetra, *Kunth, l. c.*—Afr. austr.

BULBISPERMA, *Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 59 [1823]* = *Peliosanthes*, *Andr. (Haemod.).*
ovigera, *Reinw. l. c.* = *P. javanica*.

BULBOCAPNOS, *Bernh. in Linnæa, viii. (1833) 469* = *Corydalis*, *Vent. (Papaverac.).*
bracteatus, *Bernh. l. c.* = *C. bracteata*.
cavus, *Bernh. l. c.* = *C. cava*.
digitatus, *Bernh. l. c.* = *C. Halleri*.
fabaceus, *Bernh. l. c.* = *C. fabacea*.
Halleri, *Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 77* = *C. Halleri*.
longiflorus, *Bernh. in Linnæa, viii. (1833) 469* = *longiflora*.

BULBOCAPNOS:—

Marshallianus, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 469 = *C. Marshalliana*.
nobilis, Bernh. l. c. = *C. nobilis*.
tuberosus, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 78 = *C. cava*.

BULBOCASTANUM, Lag. Amen. Acad. Madr. 99 (1821) = **Conopodium**, Koch (Umbellif.).
majus, Lag. l. c. = *C. denudatum*.

BULBOCASTANUM, Schur, Enum. Pl. Transs. 249 (1866) = **Carum**, Rupp. (Umbellif.).
daucoides, Nym. Consp. 304 = *C. daucoides*.
ferulaceum, Nym. l. c. 303. —Europ.
incrassatum, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 88 = *C. incrassatum*.
Linnaei, Schur, Enum. Pl. Transs. 249 = *C. Bulbocastanum*.
mauritanicum, Willk. in Linnaea, xl. (1876) 84 = *C. mauritanicum*.

BULBOCODIUM, Linn. Coroll. Gen. 6 (1737).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 821.
ABANDIUM, Adans. Fam. ii. 54 (1763).
alpinum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Lloydia alpina*.
atticum, Nym. Syll. 379 = *Merendera attica*.
autumnale, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 202 = *Merendera Bulbocodium*.
balearicum, Nym. Syll. 379 = *Merendera filifolia*.
Broteri, Welw. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 441 = *Merendera Bulbocodium*.
caucasicum, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 81 = *Merendera caucasica*.
colchicoides, Nym. Syll. 379 = *Merendera Bulbocodium*.
dentatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1851) 166. —Transsylv.
edentatum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 355 = *ruthenicum*.
Eichleri, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 638 = *Merendera Eichleri*.
Fontanesii, Heynh. Nom. ii. 81. —Ins. Majorc.; Algeria.
hasulatum, Friwald. in Flora, xix. (1836) 434 = *Merendera sobolifera*.
lusitanicum, Heynh. Nom. ii. 81. —Lusitania.
montanum, Fisch. Ind. Pl. Hort. Gorenk. (1812) 10 = *ruthenicum*.
persicum, Regel, Gartenfl. xxx. (1881) 294. t. 1058. —Persia.
robustum, Bunge, ex Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 491. —Turkestan.
ruthenicum, Bunge, in Del. Sem. Hort. Dorpat. (1837) 11. —Transylv.; Reg. Caucas.
serotinum, Linn. Sp. Pl. 294 = *Lloydia alpina*.
soboliferum, Heynh. Nom. ii. 81 = *Merendera sobolifera*.
trigynum, Nym. Syll. 379 = *Merendera sobolifera*.
trigynum, Adam, in Weber & Mohr, Cat. i. 49; ex Schult. f. Syst. vii. 1524 = *Merendera caucasica*.
trigynum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 380 = *Merendera sobolifera*.
vernum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 261 = *ruthenicum*.
vernum, Desf. Fl. Atlant. i. 284 = *Merendera filifolia*.
vernum, Linn. Sp. Pl. 294 = *ruthenicum*.
versicolor, Spreng. Syst. ii. 40. —Rossia austr.

BULBOPHYLLARIA, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 344 (1877), sphalm. = **BOLBOPHYLLARIA**, Reichb. f. = **Bulbophyllum**, Thou. (Orchid.).

BULBOPHYLLUM, Thou. Orch. Iles Afr. Tab. Esp. 3 et Ic. t. 93-97 (1822). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 501.
ANISOPETALUM, Hook. Exot. Fl. t. 149 (1825).
BOLBOPHYLLARIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 934.
BOLBOPHYLLUM, Spreng. Syst. iii. 681 (1826).
COCHLIA, Blume, Bijdr. 320. t. 59 (1825).
DIDACTYLE, Lindl. Fol. Orch. (1852).
DIPHYES, Blume, Bijdr. 310. t. 66 (1825).
EPICRANTHES, Blume, l. c. 306. t. 9 (1825).
EPICRIANTHES, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828).
GERSINIA, Neraud, in Gaudich. Bot. Freyc. Voy. 27 (1826).
IONE, Lindl. Fol. Orch. (1853).
LYRAEA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 46 (1830).
MACROLEPIS, A. Rich. Sert. Astrol. 25. t. 19 (1833).
MALACHADENIA, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 67.

BULBOPHYLLUM:—

ODONTOSTYLES, Breda, Orch. Kuhl et Hass. t. sine n. (1827).
OXYSEPALA, Wight, Ic. v. 17. t. 1736 (1852).
SARCOBODIUM, Beer, Prakt. Orch. 306 (1854).
SESTOCHILLOS, Breda, Orch. Kuhl et Hass. t. sine n. (1827).
TAUROSTALIX, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 933.
TRIBRACHIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 832 (1824).
XIPHIZUSA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 919.
abbreviatum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) II. 70 = *Cirrhopetalum abbreviatum*.
acutiflorum, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 18 (*Cirrhopetali* sp.). —Ind. or.
adenopetalum, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 85. —Malaya.
affine, Lindl. in Wall. Cat. n. 1982. —Reg. Himal.
alcicorne, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 151. —Burma.
alopecurum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 70. —Burma.
amplebracteatum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 307. —Malaya.
amplum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 244 = *Dendrobium amplum*.
Andersonii, Kurz, Rep. Andam. 51, nomen. —Ins. Andam.
andongense, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 184. —Afr. occ.
angustifolium, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 57. —Java.
antenniferum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 250. —Ins. Philipp.
antenniferum, Reichb. f. l. c. 248 = *geraense*.
apetalum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 127. —Afr. trop.
apiferum, Batem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 241. —Afr. trop.
argyropus, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 42. —Ins. Norfolc.
aristatum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 213. —Am. centr.
atropurpureum, Rodrig. Orch. Nov. i. 41. —Bras.
aurantiacum, F. Muell. Fragm. iii. 39. —Austral.
aurantiacum, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 219. —Afr. trop.
auratum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 261. —Manilla.
auricomum, Lindl. in Wall. Cat. n. 1985. —Burma.
Baileyi, F. Muell. Fragm. ix. 5. —Austral.
balaeniceps, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 208 = *Napelli*.
barbatum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 119. —Bras.
barbigerum, Lindl. Bot. Reg. xxiii. (1837) t. 1942. —Afr. trop.
Baronii, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 463. —Madag.
Beccarii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) I. 41. —Borneo.
Berenicis, Reichb. f. l. c. xiv. (1880) II. 588. —Hab. ?
Betchei, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, i. (1881) 173. —Ins. Samoa.
bicolor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 49. —China.
bifarium, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 219. —Afr. trop.
biflorum, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 397. —Java.
bisetum, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. x. (1842) 186. —Reg. Himal.
Blepharistes, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 278 (*Cirrhopetali* sp.). —Burma.
Boukettiae, F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl. i. (1884) 89. —Austral.
bootanense, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 153 = *Cirrhopetalum bootanense*.
Bowringianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) I. 814. —Assam.
braccatum, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 117. —Ins. Philipp.
bracteolatum, Lindl. Bot. Reg. xxiv. (1838) 57. —Guiana.
Bufo, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 258 = *Megaclinium Bufo*.
caespitosum, Thou. Orch. Afr. t. 103. —Ins. Borbon.
calamarium, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 70. —Afr. trop.
capillipes, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 150. —Burma.
capitatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 56. —Malaya.

BULBOPHYLLUM:—

Careyanum, Spreng. Syst. iii. 732. —Reg. Himal.
cariniflorum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 253 = *bisetum*.
caudatum, Lindl. in Wall. Cat. n. 1983. —Reg. Himal.
cernuum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 48. —Java.
Cheiri, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 44. —Manilla.
chinense, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 260. —China.
chloroglossum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 1195. —Bras.
chloropterum, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 835. —Bras.
ciliatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 48. —Java.
cirrhopetaloides, Griff. Notul. iii. 290 = *bisetum*.
clandestinum, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 77. —Ind. or.; Malaya.
Claussenii, Reichb. f. in Linnaea, xix. (1847) 371. —Bras.
clavatum, Thou. Orch. Afr. t. 99. —Ins. Mascar.
clavigerum, F. Muell. Census, Suppl. i. 3. —Austral.
cochleatum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 125. —Afr. trop.
coccinnum, Batem. ex Lindl. Bot. Reg. xxiii. (1837) t. 1964. —Afr. trop.
colubrinum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 257 = *Megaclinium colubrinum*.
comatum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 128. —Afr. trop.
Commersonii, Thou. Orch. Afr. t. 97. —Ins. Borbon.
compressum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 307. —Sumatra.
conchiferum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 253. —Reg. Himal.
conicum, Thou. Orch. Afr. Tab. Esp. 3 = *clavatum*.
conitum, Thou. l. c. t. 100 = *clavatum*.
cornutum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 247 = *Cirrhopetalum cornutum*.
coriscense, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 118. —Afr. trop.
crassifolium, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 244. —Zeylan.
croceum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 57. —Java.
Cumingii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 261. —Ins. Philipp.
cupreum, Hook. Bot. Mag. t. 5316 = *Careyanum*.
cupreum, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 95. —Burma.
cuspidilingua, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 264. —Ins. Philipp.
cylindraceum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 53. —Reg. Himal.
Dayanum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 434. —Burma.
delitescens, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 44 = *Cirrhopetalum delitescens*.
densum, Thou. Orch. Afr. t. 108. —Ins. Mascar.; Madag.
distans, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 125. —Afr. trop.
Drallei, Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1885) 20. —Afr. trop.
elaedium, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 127. —Afr. trop.
elegans, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 298. —Zeylan.
Elisae, F. Muell. Fragm. vi. 120. —Austral.
Elliae, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 263 = *Cirrhopetalum Wightii*.
elongatum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 39. —Malaya.
epiphytum, Rodrig. Orch. Nov. i. 40. —Bras.
erectum, Thou. Orch. Afr. t. 96. —Madag.
eublepharum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 252. —Reg. Himal.
exaltatum, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. x. (1842) 186. —Guiana.
exiguum, F. Muell. Fragm. ii. 72. —Austral.
falcatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 258 = *Megaclinium falcatum*.
falcipetalum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 128. —Afr. trop.
fimbriatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 260 = *Cirrhopetalum fimbriatum*.
flavescens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 54. —Java.
flavidum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 83. —Afr. trop.
foenicecii, Par. ex Reichb. f. in Bot. Zeit. xxiii. (1865) 99 = *auricomum*.
fuscescens, Reichb. f. Walp. Ann. vi. 244 = *Dendrobium fuscescens*.
fusco-purpureum, Wight, Ic. v. t. 1651. —Ind. or.
fusum, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 3. —Afr. trop.

BULBOPHYLLUM:—

- Gabonis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* f. in *Flora*, xlviii. (1865) 185.—Afr. occ.
 galeatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 57.—Afr. trop.
 geraense, *Reichb. f. ex Rodrig. Orch. Nov.* ii. 125.—Bras.
 gibbosum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 54.—Java.
 gladiatum, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* x. (1842) 185.—Bras.
 gracile, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 50.—Java.
 gracile, *Thou. Orch. Afr.* t. 101 = *Thouarsii*.
 gracile, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 152.—Burma.
 grandiflorum, *Blume, Rumphia*, iv. 42.—N. Guinea.
 grandiflorum, *Griff. Notul.* iii. 293 = reptans.
 granulosum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 41.—Bras.
 gravidum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 126.—Afr. trop.
 Griffithianum, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 153 = *Cirrhopetalum gamosepalum*.
 Griffithii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 247.—Reg. Himal.
 Henshallii, *Hort. ex Gard. Chron.* (1852) 422 = *Lobbii*.
 herminostachys, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 254.—Afr. trop.
 Hildebrandtii, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 74; et in *Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 449.—Madag.
 hirsutum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 49.—Java.
 hirtum, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1989.—Reg. Himal.
 imbricatum, *Griff. Notul.* iii. 289 = *cyndraceum*.
 imbricatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 37.—Afr. trop.
 inaequale, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 49.—Java.
 incurvum, *Thou. Orch. Afr.* t. 95.—Ins. Mascar.; Madag.
 iners, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) i. 776.—Assam?
 inops, *Reichb. f. l. c.* (1880) ii. 620.—Hab.?
 insectiferum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 120.—Bras.
 intertextum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 127.—Afr. trop.
 javanicum, *Mig. Fl. Ind. Bat.* iii. 650.—Java.
 kaitiense, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 262 = *Cirrhopetalum nilgherense*.
 khasyanum, *Griff. Notul.* iii. 284 = *cyndraceum*.
 khasyanum, *Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 138 = *repens*.
 lasianthum, *Lindl. in Gard. Chron.* (1855) 53.—Sumatra.
 lasiochilum, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 153.—Burma.
 laxiflorum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 57.—Java.
 lemniscatum, *Par. ex Hook. f. Bot. Mag.* t. 5961.—Burma.
 leopardinum, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1981.—Reg. Himal.
 lichenastrum, *F. Muell. Fragm.* vii. 60.—Austral.
 limbatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 74.—Singapora.
 limbatum, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 152 (non *Lindl.*)—Burma.
 Lindleyanum, *Griff. Notul.* iii. 287.—Burma.
 Lobbii, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 29.—Burma; Malaya.
 longiflorum, *Thou. Orch. Afr.* t. 98 = *Cirrhopetalum Thouarsii*.
 longipes, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 253.—Burma.
 Lackraftii, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record*, ii. (1882) 71.—Ins. Solomon.
 Lundianum, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 94.—Bras.
 lupulinum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 126.—Afr. trop.
 Macraei, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 263 = *Cirrhopetalum Wightii*.
 macranthum, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) t. 13.—Singapora.
 macroceras, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 118.—Bras.
 maculatum, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 235.—Ins. Philipp.
 Makoyanum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) i. 234 in nota.—Bras.
 mandibulare, *Reichb. f. l. c.* (1882) i. 366.—Borneo.
 Mannii, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 218.—Afr. trop.
 Mannii, *Reichb. f. in Flora*, lv. (1872) 275 (= *Cirrhopetalum sp.*)—Reg. Himal.
 maxillare, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 248.—Ins. Philipp.

BULBOPHYLLUM:—

- maximum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 259 = *Megaclinium maximum*.
 Medusae, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 262.—Malaya.
 megalanthum, *Griff. Notul.* iii. 286.—Malaya.
 megalonyx, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 74; et in *Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 449.—Ins. Comor.
 melanorrhachis, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) ii. 162 = *Megaclinium melanorrhachis*.
 Melleri, *Reichb. f. in Flora*, lxi. (1878) 78 = *Megaclinium Melleri*.
 membranaceum, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch.* iii. (1855) 397.—Java.
 mentosum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 42.—Bras.
 merguense, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 154 (= *Cirrhopetalum sp.*)—Burma.
 meridense, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 836.—Venezuela.
 micranthum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 39.—Bras.
 micropetalum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1861) 127.—Afr. trop.
 micropetalum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 121.—Bras.
 microtopalum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 253.—Burma.
 minutum, *Thou. Orch. Afr.* t. 110.—Madag.
 minutissimum, *F. Muell. Fragm.* xi. 53.—Austral.
 moniliforme, *F. Muell. in Gard. Chron.* (1878) ii. 818.—Austral.
 moniliforme, *R. King, in Gard. Chron.* (1879) i. 55, 149 = *minutissimum*.
 moniliforme, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 151.—Burma.
 monosepalum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 121.—Bras.
 monticolum, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 219.—Afr. trop.
 moumeiense, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 249 = *Trias picta*.
 mucronatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 50.—Java.
 mucronifolium, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 94.—Bras.
 multiflorum, *Ridley, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 463.—Madag.
 muscicolum, *Reichb. f. in Flora*, lv. (1872) 275 = *Cirrhopetalum Wallichii*.
 mutabile, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 48.—Java.
 Napelli, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* x. (1842) 185.—Bras.
 nasutum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 148.—Burma.
 neilgherrense, *Wight, Ic.* v. 1, t. 1680.—Ind. or.
 nematopodum, *F. Muell. Fragm.* viii. 30.—Austral.
 nutans, *Thou. Orch. Afr.* t. 107.—Ins. Mascar.; Madag.
 nutans, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 260.—Ins. Philipp.
 nutans, *Thou. Orch. Afr.* 63. t. 8. n. 2 = *variegatum*.
 oblongum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 249 = *Trisa oblonga*.
 obtusum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 56.—Java.
 occidentale, *Spreng. Syst.* iii. 732 = *Epidendrum polybulbon*.
 oclusum, *Ridley, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 464.—Madag.
 occultum, *Thou. Orch. Iles Afr.* t. 93.—Ins. Mascar.
 oculatum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 309.—Malaya.
 odoratissimum, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1987.—Reg. Himal.; Burma.
 odoratum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 54.—Java.
 Oerstedii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 213.—Nicaragua.
 oligoglossum, *Reichb. f. in Hamb. Gartens.* xxi. (1865) 297.—Burma.
 oreonastes, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 118.—Afr. trop.
 ovalifolium, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 49.—Java.
 oxypterum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 258 = *Megaclinium oxypterum*.
 pachyrrhachis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 613.—Ind. occ.
 Pahudi, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 264.—Malaya.
 paleaceum, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 503.—Reg. Himal.
 Pangerangi, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 57.—Malaya.
 parviflorum, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 152.—Burma.
 parvulum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 49.—Java.

BULBOPHYLLUM:—

- pavimentatum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1861) 128.—Afr. trop.
 pendulum, *Thou. Orch. Afr.* t. 104.—Ins. Mascar.
 Penicillium, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 151.—Burma.
 petiolare, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 298.—Zeylan.
 pictum, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 150 = *Drymoda picta*.
 picturatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 262 = *Cirrhopetalum picturatum*.
 pileatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) *Misc.* 73.—Malaya.
 Pipio, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 92.—Afr. trop.
 polyrhizum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 53.—Reg. Himal.
 Prenticei, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record*, i. (1881) 173.—Austral.
 prismaticum, *Thou. Orch. Afr.* t. 102.—Ins. Mascar.
 psittacoglossum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxi. (1863) 236.—Burma.
 Psychoon, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) ii. 170.—Assam.
 Pumilio, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 153 = *Cirrhopetalum Pumilio*.
 pumilum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 54.—Afr. trop.
 punctatum, *Fitzgerald, in Journ. Bot.* xxi. (1883) 205.—Austral.
 punctatum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 40.—Bras.
 purpurascens, *F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl.* i. (1884) 88.—Austral.
 purpurascens, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 308.—Java.
 purpureum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 298.—Zeylan.
 pusillum, *Thou. Orch. Afr.* t. 102.—Ins. Maurit.
 pygmaeum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 58.—N. Zeland.
 quadrisetum, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 670.—Guiana.
 radiatum, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1986.—Burma; China.
 recurvum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 53.—Afr. trop.
 refractum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 259 = *Cirrhopetalum refractum*.
 Regnelli, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 835.—Bras.
 Reinwardtii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 246.—Malaya.
 repens, *Griff. Notul.* iii. 293.—Reg. Himal.
 reptans, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1988.—Reg. Himal.
 reticulatum, *Batem. in Hook. f. Bot. Mag.* t. 5605.—Borneo.
 retusiusculum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 1182 = *Cirrhopetalum retusiusculum*.
 Rhizophorae, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1861) 125.—Afr. trop.
 rigens, *Reichb. f. in Hamb. Gartens.* xxi. (1865) 296.—Burma.
 rostriceps, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 55.—Ins. Fiji.
 rotundatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 244 = *Dendrobium rotundatum*.
 Roxburghii, *Reichb. f. l. c.* 263 = *Cirrhopetalum Roxburghii*.
 rufinum, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 45.—Burma.
 rupicola, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 39.—Bras.
 rupicola, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 184.—Afr. trop.
 salacense, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 57.—Java.
 saltatorium, *Lindl. Bot. Reg.* xxiii. (1837) t. 1970.—Afr. trop.
 Sandersoni, *Reichb. f. in Flora*, lxi. (1878) 78 = *Megaclinium Sandersoni*.
 sarcoscapum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 242.—Java.
 scabratum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 259 = *Cirrhopetalum caespitosum*.
 Sceptrum, *Reichb. f. l. c.* 254.—Ins. Sunda.
 Schillerianum, *Reichb. f. in Hamb. Gartens.* xvi. (1860) 423 = *Shepherdii*.
 Schmidtianum, *Reichb. f. l. c.* xxii. (1865) 357.—Ind. or.
 sciadanthum, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record*, ii. (1882) 95.—Ins. Samoa.
 serpens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 57 = *nutans*.
 setigerum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 21.—Guiana.
 Seychellarum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 93.—Ins. Mascar.
 Shepherdii, *F. Muell. Fragm.* iii. 40.—Austral.

BULBOPHYLLUM :—

- siamense*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1867) 572 = *Lobbii*.
sicyobulbon, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 152.—Burma.
Sillemianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) 11. 166.—Burma.
simillimum, Par. & Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 49 = *Cirrhopetalum* *simillimum*.
sordidum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 89 = *bracteolatum*.
stenobulbon, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 153.—Burma.
striatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 257.—Reg. Himal.
suave, Griff. Notul. iii. 292 = *hirtum*.
sulcatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 57.—Java.
taeniophyllum, Par. & Reichb. f. in Journ. Bot. xii. (1874) 198 (= *Cirrhopetalum* sp.).—Moulmein.
tahitense, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 36.—Ins. Pacif.
Taylori, F. Muell. Fragm. viii. 150.—Austral.
tenellum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 49.—Java.
tentaculigerum, Reichb. f. in Flora, lxi. (1878) 77 = *Megaclinium* *tentaculigerum*.
tenuicaule, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1861) 126.—Afr. trop.
tenuifolium, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 50.—Java.
tetragonum, Lindl. l. c. 53.—Afr. trop.
Thompsonii, Ridley, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 464.—Madag.
Thouarsii, Steud. Nom. ed. II. i. 214.—Ins. Maurit.
Thwaitesii, Par. & Reichb. f. in Journ. Bot. xii. (1874) 199 (= *Cirrhopetalum* sp.).—Zeylan.
tigridum, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 232.—China.
tortuosum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 50.—Java.
tremulum, Wight, l. c. v. t. 1749.—Ind. or.
triadenium, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 257.—Java.
trigonopus, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) 11. 71 = *Cirrhopetalum* *abbreviatum*.
tripetalum, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. x. (1842) 185.—Bras.
tripudians, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 154 = *Cirrhopetalum* *refractum*.
trisetosum, Griff. Notul. iii. 283 = *clandestinum*.
triste, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 253.—Burma.
tuberculatum, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 336.—N. Zel.
umbellatum, Lindl. in Wall. Cat. n. 1984 = *Cirrhopetalum* *maculosum*.
unguiculatum, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 836.—Java.
uniflorum, Griff. Notul. iii. 293.—Reg. Himal.
uniflorum, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 39.—Malaya.
vaginatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 261 = *Cirrhopetalum* *vaginatum*.
variegatum, Thou. Orch. Afr. t. 105, 106.—Ins. Borbon.
velutinum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 258 = *Megaclinium* *velutinum*.
violaceum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 50.—Java.
vittatum, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 95.—Bras.
vittatum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 308.—Java.
Wallichii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 259 = *Cirrhopetalum* *Wallichii*.
Weddelii, Reichb. f. l. c. 251.—Bras.
Wightii, Reichb. f. l. c. 262 = *Cirrhopetalum* *grandiflorum*.
xylophyllum, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 151.—Burma.

BULBOSPERMUM, Blume, Enum. Pl. Jav. 15 (1828) = *Peliosanthus*, Andr. (Haemodor.).
javanicum, Blume, l. c. = *P. javanica*.

BULBOSTYLIS, DC. Prod. v. 138 (1836) = *Brickellia*, Ell. (Compos.).
annua, Nutt. in Journ. Acad. Philad. Ser. II. i. (1847) 179 = *Psathyrotes* *annua*.
californica, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 79 = *Brickellia* *californica*.
Cavanillesii, DC. Prod. v. 138 = *Brickellia* *californica*.
diffusa, DC. l. c. vii. 268 = *Brickellia* *diffusa*.
glabra, DC. l. c. v. 139 = *Eupatorium* *Vauthierianum*.
glabruscula, C. Koch, in App. Sem. Hort. Berol. (1855) 13.—Am. trop.
hastata, Walp. Rep. Ind. p. 279 = *Brickellia* *hastata*.
hebecarpa, DC. Prod. v. 138 = *Brickellia* *hebecarpa*.

BULBOSTYLIS :—

- lanata*, DC. Prod. vii. 268 = *Brickellia* *lanata*.
microphylla, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 286 = *Brickellia* *microphylla*.
nepetaefolia, DC. Prod. v. 139 = *Brickellia* *californica*.
oliganthes, DC. l. c. = *Brickellia* *oliganthes*.
pauciflora, DC. l. c. = *Eupatorium* *pauciflorum*.
pedunculosa, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 17 = *Eupatorium* *longipes*.
pendula, DC. Prod. v. 138 = *Brickellia* *pendula*.
reticulata, DC. l. c. vii. 268 = *Brickellia* *reticulata*.
rigida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 297 = *Brickellia* *lanata*.
scorodoniaefolia, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 12 = *Brickellia* *californica*?
secundiflora, DC. Prod. v. 138 = *Brickellia* *secundiflora*.
spinaciaefolia, DC. l. c. 139 = *Eupatorium* *spinaciaefolium*.
subuligera, S. Schau. in Linnaea, xix. (1847) 718 = *Barroetia* *subuligera*.
triangularis, DC. Prod. vii. 268 = *Carphephorus* *triangularis*.
veronicaefolia, DC. l. c. v. 139 = *Brickellia* *veronicaefolia*.

BULBOSTYLIS, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 467 = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
Cassiniana, Gardn. l. c. 471 = *E. Vauthierianum*.
deltoide, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 456 = *E. ageratifolium*.
elegans, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 467 = *E. elegans*?
glandulosa, Gardn. l. c. 469 = *E. amygdalinum*.
micrantha, Gardn. l. c. 449 = *E. amygdalinum*.
microcephala, Gardn. l. c. 468 = *E. amygdalinum*.
oblongifolia, Gardn. l. c. 469 = *E. trixoides*.
pumila, Gardn. l. c. 470 = *E. amphidictyum*.
ramosissima, Gardn. l. c. = *E. ramosissimum*.
scandens, Gardn. l. c. = *E. Vitalbae*.
tomentosa, Gardn. l. c. 468 = *E. amygdalinum*.

BULBOSTYLIS, Kunth, Enum. Pl. ii. 205 (1837) = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).
capillaris, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 84, in obs. = *F. capillaris*.
ciliata, Presl, ex Nees, l. c. 84, in obs.—Hab.?
consanguinea, Nees, l. c.—Bras.
hirtella, Nees, l. c. 85.—Bras.
paradoxa, Nees, l. c. 82.—Bras.
tenuifolia, Nees, l. c. 83.—Bras.
trifida, Nees, l. c. 84, in obs. = *F. capillaris*.

BULBOSTYLIS, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 355 = *Eleocharis*, R. Br. (Cyperac.).
capitatus, Stev. l. c. = *E. capitata*.
geniculatus, Stev. l. c. = *E. geniculata*.
maculosus, Stev. l. c. = *E. maculosa*.
ovatus, Stev. l. c. = *E. ovata*.
palustris, Stev. l. c. = *E. palustris*.
tuberculatus, Stev. l. c. = *E. tuberculosa*.

BULLIARDA, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1801) n. 49. p. 1 = *Tillaea*, Mich. (Crassul.).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 306 = *T. aquatica*.
alpina, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 330.—Afr. austr.
aquatica, DC. in Bull. Soc. Philom. (1801) n. 49. p. 2 = *T. aquatica*.
bonariensis, DC. l. c. = *T. peduncularis*.
brevifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 290.—Afr. austr.
capensis, DC. in Bull. Soc. Philom. (1801) n. 49. p. 2 = *T. capensis*.
decumbens, DC. l. c. = *T. decumbens*.
Dregei, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 330 = *Crassula* *prostrata*, E. Mey.
elatinoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 290.—Afr. austr.
filiformis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *T. filiformis*.
Linnaei, Spreng. Syst. i. 497 = *T. aquatica*.
magellanica, Comm. ex DC. in Bull. Soc. Philom. (1801) n. 49. p. 2 = *T. moschata*.
moschata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 618 = *T. moschata*.
pedunculata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = *T. Vaillantii*.
perfoliata, DC. in Bull. Soc. Philom. (1801) n. 49. p. 2 = *T. capensis*.
prostrata, DC. l. c. = *T. prostrata*.

BULLIARDA :—

- prostrata*, Weinm. Fl. Petrop. 21 = *T. aquatica*.
recurva, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 472 [bis] = *T. recurva*.
Schkuhrrii, Spreng. Syst. i. 498 = *T. prostrata*.
Sieberi, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 48 = *T. verticillata*.
trichotoma, Eckl. & Zeyh. Enum. 290 = *T. decumbens*.
Vaillantii, DC. in Bull. Soc. Philom. (1801) n. 49. p. 1 = *T. Vaillantii*.
Vaillantii, Schimp. ex Britten, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 388 = *T. aquatica*.

BULLIARDA, Neck. Elem. ii. 321 (1790) = *Unona*, Linn. f. et *Xylopia*, Linn. (Anonac.).

BULNESIA, C. Gay, Fl. Chil. i. 474. t. 15 (1846).
ZYGOPHYLLEAE, Benth. & Hook. f. i. 268.

GONOPTERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 150.
bonariensis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 105.—Reg. Argent.
chilensis, C. Gay, Fl. Chil. i. 475.—Chili.
foliosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 106.—Reg. Argent.
macrocarpa, Phil. Sert. Mend. Alt. 9.—Chili.
Retamo, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 106.—Reg. Argent.
Sarmienti, Lorentz, ex Griseb. l. c. xxiv. (1879) 75.—Reg. Argent.
Schickendanzii, Hieron. ex Griseb. l. c.—Reg. Argent.

BULOWIA, Hook. Bot. Mag. sub t. 4364 (1848) = *BUELOWIA*, Schur = *Smeathmannia*, Soland. (Passifl.).

BULWERIA, F. Muell. Fragm. iv. 147 (1864) = *Diplanthera*, R. Br. (Bignon.).
nobilissima, F. Muell. l. c. = *D. tetraphylla*.

BUMALDA, Thunb. Nov. Gen. 62 (1783) = *Staphylea*, Linn. (Sapind.).
trifolia, Thunb. l. c. 63 = *S. Bumalda*.

BUMELIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 49 (1788).
SAPOTACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 660.
SCLEROCLADUS et *SPONDOGONA*, Rafin. Sylva Tellur. 35 (1838).

ambigua, Tenore, ex A. DC. in DC. Prod. v. 189 = *lycioides*.
angustifolia, Nutt. Sylv. Am. iii. 38. t. 93.—Am. bor.; Mexic.
arachnoidea, Rafin. New Fl. Am. iii. 28 = *lanuginosa*.
arborea, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. 1861 (1862) 461 = *lanuginosa*.
argentea, Roem. & Schult. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iii. (1809) 57; Syst. iv. 499 = *Heeria* *argentea*.
Auzuba, Roem. & Schult. Syst. iv. 499.—Ins. S. Doming.
borbonica, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 69.—Ins. Borbon.
buxifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 802 = *obtusifolia*.
buxifolia, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. t. 147.—Am. austr.
celastrina, H. B. & K. l. c. 212.—Mexic.
chrysophylloides, Wats. Dendrol. i. 10 = *tenax*.
crenulata, Spreng. Syst. i. 665.—Porto Rico.
Cruegerii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 401.—Ind. occ.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 164.—Cuba.
cuneata, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 496 = *Sideroxylon* *obovatum*, Lam.
cuneifolia, Rudge, Pl. Guian. i. -80, t. 47 = *Chrysophyllum* *cuneifolium*.
denticulata, Rafin. New Fl. Am. iii. 29.—Am. bor.
dulcifica, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 130 = *Sideroxylon* *dulcificum*.
Dunantii, A. DC. in DC. Prod. viii. 191.—Am. austr.
egensis, Poepp. ex A. DC. l. c. 182 = *Sideroxylon* *rugosum*.
excelsa, A. DC. l. c. 192 = *obtusifolia*.
ferox, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 392.—Mexic.
ferruginea, Nutt. Sylv. Am. 33 = *lanuginosa*.
foetidissima, Willd. Sp. Pl. i. 1086 = *Sideroxylon* *foetidissimum*.
glomerata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 518.—Ind. occ.
Hayesii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 297.—Guatemala.

BUMELIA :—

- horrida*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 165.—Cuba.
laete-virens, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 298.—Mexic.
lanuginosa, Pers. *Syn.* i. 237.—Am. bor.
lucida, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 499 = *Sideroxylon lucidum*.
lycioides, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 249.—Am. bor.
macrocarpa, Nutt. *Sylva Am.* iii. 37 = *lanuginosa*?
Mangillo, Willd. *Sp. Pl.* i. 1087 = *Myrsine Mangilla*.
Mastichodendrum, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 493 = *Sideroxylon Mastichodendron*.
micrantha, Willd. ex Roem. & Schult. *l. c.* 802 = *Ardisia micrantha*.
microphylla, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 165.—Cuba.
montana, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 49 = *Dipholis montana*.
monticola, Buckl. in *Bull. Torrey Club*, x. (1883) 91.—Texas.
multiflora, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 498 (non *Sapotacea*).—Afr. austr.
myrsinifolia, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 192 = *Sideroxylon obovatum*, Lam.
nervosa, Vahl, *Eclog. Am.* i. 28 = *Lucuma Rivicoa*.
nigra, Bert. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 400 = *Dipholis salicifolia*.
nigra, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 49 = *Dipholis nigra*.
oblongifolia, Nutt. *Gen. Am.* i. 135 = *lanuginosa*.
obovata, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 191.—Am. austr.
obtusifolia, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 802.—Bras.
obtusifolia, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 237 = *rotundifolia*.
occidentalis, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 298.—Mexic.
pallida, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 49 = *Sideroxylon Mastichodendron*.
parvifolia, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 190.—Ind. occ.
parvifolia, Chapm. *Fl. S. U. St.* 275 = *angustifolia*.
pauciflora, Engelm. ex A. Gray, *Syn. Fl.* ii. II. 68 = *lanuginosa*.
pauciflora, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 493 = *Sideroxylon pauciflorum*.
pentagona, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 50 = *Dipholis salicifolia*.
persimilis, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 298.—Mexic.
pubescens, Tenore, *Sem. Hort. Neap.* (1827) = *lycioides*.
punctata, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 498 = *Myrsine Rapanea*?
reclinata, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 109 = *angustifolia*.
reclinata, Vent. *Choix*, 22.—Am. bor.
retusa, Balbis, ex A. DC. *Prod.* viii. 194 = *Ilicis sp. retusa*, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 49.—Ind. occ.
rhamnoides, Casar. *Stirp. Bras. Dec.* 64 = *obtusifolia*.
rotundifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 237 = *obtusifolia*.
rotundifolia, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 50.—Ind. occ.
rufa, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 29.—Am. bor.
salicifolia, Bert. ex A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 108 = *Myrsine salicifolia*.
salicifolia, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 50 = *Dipholis salicifolia*.
sartorum, Mart. *Herb. Fl. Bras.* 233.—Bras.
serrata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 155 = *Prunus caroliniana*.
serrulata, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 29.—Am. bor.
spiniflora, A. DC. *Prod.* viii. 191.—Mexic.
spinosa, A. DC. *l. c.*—Mexic.
spinosa, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1883) 112 = *lanuginosa*.
strigosa, Spreng. *Syst.* i. 655.—Hab.?
subsessiflora, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 299.—Mexic.
tenax, Willd. *Sp. Pl.* i. 1085.—Am. bor.
texana, Buckl. in *Bull. Torrey Club*, x. (1883) 90.—Texas.
tomentosa, A. DC. *Prod.* viii. 190 = *lanuginosa*.
tortuosa, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 87.—Cuba.
undulata, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 28.—Am. bor.

BUNBURIA, Harv. *Gen. S. Afr. Pl. ed. I.* 416 (1888) = **Vincetoxicum**, Moench (Asclep.).
elliptica, Harv. *l. c.* 417.—Afr. austr.

BUNBURYA, Meissn. ex Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 553 = **Tricalysia**, A. Rich. (Rubiaceae).
capensis, Meissn. ex Hochst. *l. c.*—Afr. austr.

BUNCHOSIA, Rich. ex Juss. in *Ann. Mus. Par.* xviii. (1811) 481. **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 252.

- MALACMAEA*, Griseb. in *Linnaea*, xlii. (1839) 248.
acutifolia, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 336.—Mexic.
angustifolia, A. Juss. *l. c.* 331.—Peruv.
argentea, DC. *Prod.* i. 582.—Venezuela.
armeniaca, DC. *l. c.*—Peruv.
bilocellata, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 147 = seq.
biocellata, Schlecht. in *Linnaea*, x. (1836) 241.—Mexic.
Bonplandiana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 332.—Am. trop.
bracteosa, Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 79 = *Dicella bracteosa*.
canescens, DC. *Prod.* i. 582.—Ind. occ.
cornifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 154.—N. Granat.
cumanensis, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 170.—Venezuela.
deflexa, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 310.—N. Granat.
discolor, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 266 = *biocellata*.
eglandulosa, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 336.—Hab.?
elliptica, Tod. *Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1877) 38.—Hab.?
emarginata, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 35.—Cuba.
fluminensis, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 31.—Bras.
Gaudichaudiana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 334 = *fluminensis*.
glandulifera, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 154.—Venezuela.
glandulosa, DC. *Prod.* i. 581.—Am. trop.
glauca, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 155.—N. Granat.
glauca, Seem. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 147 = *cornifolia*.
grandifolia, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 341.—Ins. Martinic.
Hartwegiana, Benth. *Pl. Hartw.* 164.—N. Granat.
holosericea, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 344 = *Dicella holosericea*.
Hookeriana, A. Juss. *l. c.* 337.—Peruv.
hypoleuca, Miq. *Stirp. Surin.* 77.—Guiana.
lanceolata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 266 = *discolor*.
laxiflora, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 168 = *Tetrapteris Guillemianiana*.
Lindeniana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 335.—Am. trop.
Martiana, A. Juss. *l. c.* 334 = *fluminensis*.
media, DC. *Prod.* i. 581.—Ind. occ.
mollis, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 127.—Guiana.
mollis, Seem. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 148 = *pilosa*.
montana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 340.—Mexic.
multiflora, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 157.—Am. austr.
nitida, Juss. in *Ann. Mus. Par.* xviii. (1811) 481.—Mexic.; Peruv.; Ind. occ.
odorata, Juss. *l. c.*—N. Granat.
palustris, Poepp. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 311 = *Burdachia prismatocarpa*.
paniculata, DC. *Prod.* i. 582 = *Triopteris ovata*.
pilosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 154.—N. Granat.
polystachya, DC. *Prod.* i. 581.—Ind. occ.
retusa, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 311.—N. Granat.
rhombifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 582.—Venezuela.
sessilifolia, DC. *Prod.* i. 582.—Mexic.
sphaerocarpa, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 313.—Bras.
squarrosa, Griseb. in *Linnaea*, xxii. (1849) 11 = *Tetrapteris squarrosa*.
strigosa, Schlecht. in *Linnaea*, x. (1836) 242.—Mexic.
Swartziana, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 115.—Jamaic.
tuberculata, DC. *Prod.* i. 581.—Venezuela.

BUNGEA, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 108 (1831). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 976.
Sheareri, S. Moore, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 229.—China.
trifida, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 108.—As. Min.; Persia.
turkestanica, Maxim. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.* xxix. No. III. 61.—Turkestan.

BUNIAS, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 97.
ERUCAGO, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 423 (1763).
LAELIA, Adans. *Fam.* ii. 423 (1763); Desv. *Journ. Bot.* iii. (1813) 160.

- aegyptiaca*, Linn. *Syst. Nat. ed. XII.* 231 = *Ochthodium aegyptiacum*.
altaica, Schang. ex DC. *Syst.* ii. 388 = *Hutchinsia calycina*.
americana, Rafin. *Med. Fl.* ii. 202 = *Cakile maritima*.
arvensis, Jord. *Cat. Gr. Jard. Dijon* (1848) 18.—Gallia.
aspera, Retz. *Obs.* ii. 21 = *B. Erucago*.
balearia, Linn. *Syst. Nat. ed. XII.* 446 = *Succowia balearia*.
Cakile, Linn. *Sp. Pl.* 670 = *Cakile maritima*.
cochlearioides, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 87 = *Calepina Corvini*.
cochlearioides, Murr. in *Comm. Gott.* viii. (1777) 42. t. 3.—Sibir. altaic.
cornuta, Linn. *Sp. Pl.* 669 = *Pugionium cornutum*.
cristata, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1813) 163 = *B. Erucago*.
edentula, Bigel. *Fl. Bost. ed. III.* 267 = *Cakile maritima*.
Erucago, Linn. *Sp. Pl.* 670.—Europ. austr.; As. Min.; Syria.
glomerata, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 362 = *Senebiera Coronopus*.
littoralis, Salisb. *Prod.* 273 = *Cakile maritima*.
macroptera, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 654 = *B. Erucago*.
myagroides, Linn. *Mant.* i. 96 = *Erucaria aleppica*.
orientalis, Linn. *Sp. Pl.* 670.—Europ. or.; As. Min.
ovalis, Viv. *Fl. Lib. Spec.* t. 16 = *Cakile cyrenaica*.
paniculata, L'Hérit. ex DC. *Syst.* ii. 520 = *Neslia paniculata*.
paradoxa, Banks, ex DC. *l. c.* 677 = *Chamira cornuta*.
perennis, Moench, *Meth. Suppl.* 91 = *orientalis*.
perennis, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 2 = *Rapistrum perenne*.
prostrata, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 76 = *Muricaria prostrata*.
pyramidata, Fisch. *Hort. Gorenk. ed. II.* (1812) 49, nomen.—Hab.?
raphanifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* t. 612 = *Rapistrum orientale*.
rostrata, L'Hérit. ex DC. *Syst.* ii. 422 = *Euclidium syriacum*.
sibirica, Linn. *Amoen. Acad.* viii. 8.—Sibir.
spinosa, Linn. *Mant.* 96 = *Zilla myagroides*.
syriaca, Gaertn. *Fruct.* ii. 290 = *Euclidium syriacum*.
tatarica, Willd. *Sp. Pl.* iii. 413 = *Euclidium tataricum*.
tcheliensis, Debeaux, in *Actes Linn. Soc. Bord.* xxxiii. (1879) 85.—China.
tenuifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 3 (= *Didesmus tenuifolius*).—Graecia.
Tournefortii, Sibth. ex DC. *Syst.* ii. 659 (= *Didesmus tenuifolius*).—Graecia.
tricornis, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 82.—Hispan.
verrucosa, Moench, *Meth.* 277 = *Rapistrum orientale*.
virgata, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* t. 613 = *Ochthodium aegyptiacum*.
vulgaris, Andr. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 237, 238 = *B. Erucago*.
Winterli, Schult. *Obs.* 121 = *orientalis*.

BUNION, St. Lag. in *Ann. Soc. Lyon*, vii. 85 (1880) seq.

BUNIMUM, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. II.* 315 (1843).
Pimpinella, Riv. (Umbellif.).
montanum, Koch, *l. c.*—Europ.

BUNIMUM, Linn. *Gen. ed. I.* 72 (1737) = **Carum**, Linn. (Umbellif.).
acaule, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 212 = *Chamaescidium acaule*.

BUNIUM:—

- alpinum*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 199. t. 182 = *C. alpinum*.
ammoides, Cesati, in Linnaea, xi. (1837) 323 = *C. ammoides*.
ammoides, Link, ex Spreng. Syst. i. 903 = *Conopodium denudatum*.
aphyllum, Jan, ex DC. Prod. iv. 117.—Sicilia.
arcuatum, Griseb. ex Pantoč. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 267.—Europ.
aromaticum, Linn. Mant. 218 = *C. copticum*.
brevifolium, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) Repr. 21.—Ins. Mader.
Bulbocastanum, Bert. ex DC. Prod. iv. 668 = *Diposis Bulbocastanum*.
Bulbocastanum, Huds. Fl. Angl. 122 = *Conopodium denudatum*.
Bulbocastanum, Linn. Sp. Pl. 243 = *C. Bulbocastanum*.
bulbosum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 351 = *C. Bulbocastanum*.
butinioides, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. App. 736.—Hispan.
capillifolium, Bertol. Fl. Ital. iii. 219.—Italia.
capillifolium, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 428 = *Carum setaceum*.
Carvi, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 211 = *C. Carvi*.
carvifolium, DC. Prod. iv. 116 = *C. flexuosum*.
cassium, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 24 = *C. elegans*.
cilicicum, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 411 = *C. Pestalozzae*.
collinum, Albert, in Bull. Soc. Sc. Draguign. (1884) repr. 23.—Europ.
copticum, Spreng. Prod. Umb. 28 = *C. copticum*.
corydalinum, DC. Prod. iv. 117.—Ins. Corsic.
creticum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *C. ferulaefolium*.
creticum, Urv. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1822) 287 (= *Conopodium sp.*).—Graecia; As. Min.; Syria.
cynapioides, Bertol. Fl. Ital. iii. 217 = *C. cylindricum*?
denudatum, DC. Fl. Fr. iv. 525 = *Conopodium denudatum*.
divaricatum, Bertol. Fl. Ital. iii. 222 (= *Pimpinellae sp.*).—Ital.
divaricatum, Cesati, in Linnaea, xi. (1837) 314 = *C. ferulaefolium*.
Falcaria, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 211 = *Falcaria Rivini*.
ferulaecum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 186 = *C. ferulaefolium*.
ferulaefolium, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 275; Choix, 55. t. 43 = *C. ferulaefolium*.
flexuosum, Brot. Fl. Lusit. i. 437 = *Conopodium capillifolium*.
flexuosum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. 276 = *Conopodium denudatum*.
glaberrimum, DC. Prod. iv. 118.—Algeria.
glaucescens, DC. l. c. 117 (= *Scaligeria glaucescens*).—Armenia; Persia.
glaucocarpum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 25 = *C. Pestalozzae*.
juncum, Margot & Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. (1839) 300 = *C. creticum*.
ligusticifolium, Cesati, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 882 = *C. multiflorum*.
luteum, Hoffm. Gen. Umb. 108 = *Muretia tanaiensis*.
Macuca, Boiss. Elench. 44; Voy. Espagne, ii. 239. t. 66 = *C. Macuca*.
majus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 210 = *C. ferulaefolium*.
majus, Gouan, Illustr. 10 = *Conopodium denudatum*.
majus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 514 = *C. Bulbocastanum*.
minus, Gouan, Illustr. 10 = *C. Bulbocastanum*.
minus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 514 = *Conopodium denudatum*.
minutifolium, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 177 = *Peucedanum vittigugum*.
nabiforme, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 539 = *C. creticum*.
nepalense, Jacquem. ex Walp. Rep. ii. 422 = *Chaerophyllum capnoides*.
nivale, Boiss. Elench. 45; Voy. Espagne, ii. 240. t. 67 = *C. nivale*.
paucifolium, DC. Prod. iv. 117 = *C. elegans*.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 24 = *C. Pestalozzae*.

BUNIUM:—

- petraeum*, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 195 = *corydalinum*.
petraeum, Tenore, Prod. Fl. Neap. p. lix = *Carum alpinum*.
peucedanoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 211 = *Silaus carvifolius*.
peucedanoides, DC. Prod. iv. 116.—Reg. Caucas.
pilosum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 500 = *Conopodium denudatum*.
pityranthon, Spreng. Syst. i. 901 = *Pituranthus denudatus*.
pumilum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 67. t. 274 (= *Biasoletia pumila*).—Graecia.
pyrenaicum, Loisel. Fl. Gall. 161. t. 5 = *Conopodium denudatum*.
rigens, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 500.—Afr. austr.
rigidulum, Caruel, Prod. Fl. Tosc. 272 = *C. rigidulum*.
saxatile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *C. alpinum*.
strictum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 344 = *C. strictum*.
subcarneum, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14 = *Conopodium subcarneum*.
tenuifolium, Salzm. ex DC. Prod. iv. 118 = *Conopodium capillifolium*.
tenuisectum, Griseb. ex Pantoč. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 267.—Europ.
ternatum, Pers. Syn. i. 308 = *Conopodium denudatum*.
thalictrifolium, Boiss. Elench. 45.—Hispan.
verticillatum, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 729 = *C. verticillatum*.
virescens, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iv. (1828) 197 = *Silaus carvifolius*.

BUNNYA, F. Muell. Fragm. v. 36. t. 39 (1865) = **Cyanostegia**, Turcz. (Verbenac.).
cyanocalyx, F. Muell. l. c. = *C. Bunyana*.

BUNOPHILA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 128, et Ind. (1827) (Ord. Nat.?).
 PUNOPHILA, Willd. l. c. 8 (1827).
lycioides, Willd. l. c. 128.—Am. austr.

BUNAPARTEA, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 706 (1839) = BONAPARTEA, Ruiz & Pav. = **Tillandsia**, Linn. (Bromel.).

BUPHANE, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2578 (1825); et Amaryll. 239. t. 22, 36. f. 7, 8 (1825); prius Boophane, ejusd. App. 18 (1821); serius Buphone in Bot. Mag. sub t. 2593 in nota (1825). **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 730.
 CROSSYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 116 (1866).
amaryllidea, M. Roem. Syn. Ens. 61 = *ciliaris*.
angolensis, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 197 = *Crinum angolense*.
ciliaris, Herb. App. 18 (Boophane).—Afr. austr.
disticha, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2578.—Afr. austr.
guttata, Herb. Amaryll. 240. t. 22. f. 1 = *ciliaris*.
intermedia, M. Roem. Syn. Ens. 59 = *disticha*.
toxicaria, Herb. App. 18 (Boophane) = *disticha*.

BUPHTHALMUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 338.
ATHALMUM, Neck. Elem. i. 20 (1790).
BUSTIA, Adans. Fam. ii. 127 (1763).
MOLPADIA, Cass. Dict. Sc. Nat. xxiii. 565 (1822).
TELEKIA, Baumg. Fl. Transsylv. iii. 149 (1816).
angustifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 564 = *Marshallia angustifolia*.
aquaticum, Linn. Sp. Pl. 903 = *Odontospermum aquaticum*.
arabicum, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 84 = *Anvillea Garcini*.
arborescens, Linn. Syst. ed. X. 1227 = *Borrichia arborescens*.
arvense, Vell. Fl. Flum. viii. t. 133.—Bras.
aspermum, Spreng. Neue Entdeck. ii. 140 (= *Anomostephium buphtalmoides*).—Guadelup.
asperum, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 102 = *Wedelia hispida*.
asteriscoides, Baill. Hist. Pl. viii. 301 = *Osmites asteriscoides*.
asteroideum, Viv. Fl. Lib. Spec. 57. t. 25. f. 2 = *Pallenia spinosa*.
australe, Spreng. Fl. Hal. Mant. 52 = *Wedelia aristata*.

BUPHTHALMUM:—

- aureum*, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 238 = *Pallenia spinosa*.
bipinnatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 213 = *Anthemis tinctoria*.
bonariense, Pers. Syn. ii. 474 = *Acicarpha spathulata*?
canum, L'Hérit. ex DC. Prod. v. 489 = *Borrichia argentea*.
capense, Linn. Syst. ed. X. 1227 = *Oedera prolifera*.
chrysanthemoides, Poir. Encyc. Suppl. i. 747 = *Odontospermum imbricatum*.
cordifolium, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 117 = *speciosum*.
coriaceum, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 357 = *Jasonia laevigata*.
crassifolium, Rafin. Specch. 191 = *Odontospermum maritimum*.
dentatum, Baill. Hist. Pl. viii. 301 = *Osmites dentata*.
diffusum, Vahl, ex DC. Prod. v. 491 = *Eclipta erecta*.
durum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1275 = *Osteospermum spinosum*.
elegans, Brouss. ex Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 138 = *Odontospermum imbricatum*.
equinum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 131.—Bras.
flexile, Bertol. Fl. Ital. ix. 413.—Ital.
flosculosum, Vent. Jard. Cels. 25 = *Anvillea Garcini*.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 903 = *Borrichia frutescens*.
Garcini, Burm. f. Fl. Ind. t. 60 = *Anvillea Garcini*.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. 904 = *salicifolium*.
graveolens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 151 = *Odontospermum graveolens*.
graveolens, Schimp. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 180 (= *Asteriscus Schimperii*).—Arab.
Gussoni, Pasquale, Notizie, (1878) 2.—Sicil.?
helianthoides, Forst. f. Prod. 57 = *Wedelia aristata*.
helianthoides, Linn. Sp. Pl. 904 = *Heliopsis laevis*.
heterophyllum, Willd. ex DC. Prod. v. 484 = *Wedelia pedunculosa*.
imbricatum, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 94 = *Odontospermum imbricatum*.
incanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *Borrichia frutescens*.
inuloides, Moris, Sard. App. (1828).—Sardinia.
laevigatum, Brouss. ex Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 138 = *Jasonia laevigata*.
leucofolium, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27.—Afr. austr.
lineare, Willd. Sp. Pl. iii. 2230 = *Borrichia frutescens*.
littorale, Vell. Fl. Flum. viii. t. 134.—Bras.
longipes, Comm. ex Cass. in Bull. Soc. Philom. (1822) 144.—Madag.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 903 = *Odontospermum maritimum*.
mediterraneum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 135.—Bras.
melissoides, Poir. Encyc. Suppl. i. 747 = *Heliopsis scabra*.
melitense, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 218, nomen.—Ins. Melita.
nutans, Vitm. Summa Veg. v. 123 = *Bidens cernua*.
odorum, Schousb. Vextr. Marokko, 199 = *Odontospermum odorum*.
oleraceum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 506.—China.
Ortegae, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 16, nomen.—Hab.?
peruvianum, Lam. Encyc. i. 515 = *Borrichia peruviana*.
pratense, Vahl, Symb. Bot. i. 75 = *Ceruana pratensis*.
procumbens, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 127 = *Wedelia carnosa*.
ramosum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 151.—Arab.
Ramilla, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3191 = *Guizotia oleifera*.
repens, Lam. Encyc. i. 515 = *Wedelia carnosa*.
sagittatum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 564 = *Balsamorhiza sagittata*.
salicifolium, Linn. Sp. Pl. 904.—Europ. austr.
scabrum, Cav. Ic. ii. 53 = *Wedelia hispida*.
scandens, Vell. Fl. Flum. viii. t. 132.—Bras.
scandens, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 392 = *Melanthera Brownei*.
sericeum, Linn. f. Suppl. 379 = *Odontospermum sericeum*.
sessile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Odontospermum maritimum*.
silphoides, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 239.—Hab.?
speciosissimum, Ard. Spec. i. 26; Linn. Mant. i. 117.—Europ.
speciosum, Schreb. Dec. 11. t. 6.—Oriens.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 904 = *Pallenia spinosa*.

BUPHTHALMUM :—

- stenophyllum*, Link. in Buch, Besch. Canar. Ins. 150 = *Odontospermum sericeum*.
strigosum, Spreng. Neue Entdeck. ii. 140 = *Wedelia pedunculosa*.
succisaefolium, Britting. in Flora, xxiv. (1841) i. 138 = *salicifolium*.
tenuifolium, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 28.—Afr. austr.
trifolium, Poepp. ex DC. *Prod.* v. 577 = *Oyedaea bupththalmoides*.
uniflorum, Forst. f. *Prod.* 541 = *Wedelia Forsteriana*.

BUPLEUROIDES, [Boerh.] Moench, *Meth.* 294 (1794) = *Phyllis*, Linn. (*Rubiaceae*).
Nobla, Moench, i. c. = *P. Nobla*.

BUPLEURUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735).

- UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 886.
AGROSTANA, Hill, *Veg. Syst.* v. 32 (1772).
BUPRESTIS, Spreng. *Pl. Umb. Prod.* 27 (1813).
DIAPHYLLUM, Hoffm. *Gen. Umb.* 115 (1814).
DIATROPA, Dum. *Fl. Belg.* 76 (1827).
ISOPHYLLUM, Hoffm. *Gen. Umb.* 115 (1814).
ODONTEA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 391.
ODONTITES, Spreng. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vi. (1812) 258.
PERFOLIATA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 390.
TENORIA, Spreng. *Pl. Umb. Prod.* 32 (1813).
TRACHYPLEURUM, Reichb. *Consp.* 143 (1828).
acerosum, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 170, nomen.—Afr. austr.
aciphyllum, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* ii. 154. t. 77.—Ins. Canar.
acutifolium, Boiss. *Elench.* 47 = *paniculatum*.
aegyptiacum, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 239 = *protractum*.
aeneum, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II.* ii. 85.—Armenia.
affine, *Satl. Fl. Pesth.* 204.—Europ. austr.; Tauria.
aleppicum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 148.—Syria.
alpinum, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* i. 35 = *falcatum*.
alpinum, Nym. *Consp.* 311 = *falcatum*.
altaicum, Pall. ex Roem. & Schult. *Syst.* vi. 367, 368 = *triradiatum*.
amplexicaule, [Clairv.] *Man. Herb.* 87 = *pyrenaicum*.
angulosum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 383 = *ranunculoides*.
angulosum, Linn. *Sp. Pl.* 236.—Reg. arct.
angustifolium, Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 265.—Sibir. altaic.
angustifolium, Pall. *Reise Statth. Russ. Reich.* i. 345.—Reg. Caucas.
apiculatum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 147 = *semidiaphanum*.
apiculatum, Friwald. in *Flora*, xviii. (1835) 335.—Oriens.
arborescens, Jacq. *Coll.* ii. 343 = *gibraltaricum*.
arborescens, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 50 = *Heteromorpha arborescens*.
aristatum, Bartl. in *Reichb. Ic. Fl. Germ.* ii. 70. t. 178.—Europ.; Reg. Caucas.
armenum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 845 = *kurdicum*.
asperuloides, Heldr. in *Boiss. Diagn. Ser. II.* vi. 76.—Graecia.
Aucherii, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 148 = *brevicaule*.
aureum, Fisch. in *Hoffm. Gen. Umb.* 115.—Sibir.
australe, Jord. *Pugill.* 72 = *Gerardi*.
badium, Rochel & Lang, ex Saut. in *Flora*, ix. (1826) 177 = *juncum*.
Balansae, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II.* ii. 83.—Afr. bor.
baldense, Host, *Syn.* 141.—Europ.; Oriens.
baldense, Turr. in *Giorn. Ital.* i. (1765) 120 = *aristatum*.
baldense, Waldst. & Kit. *Le. Pl. Hung. Rar.* iii. 285. t. 257 = *juncum*.
Barcelloi, Coss. ex Willk. in *Linnaea*, xl. (1876) 83.—Afr. bor.
Baumgartenianum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 252 = *petraeum*.
bicalyculatum, Bell. *Stirp. Nov.* 4. t. 2 = *stellatum*.
bicaule, Helm. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* ii. (1809) 108. t. 8 = *baldense*.

BUPLEURUM :—

- Bourgaei*, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II.* ii. 84.—Hispan.
brachiatum, C. Koch, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 844.—As. Min.
Brasianum, Timb. in *Mém. Acad. Toulouse, Sér. VIII.* iv. (1882) 128.—Gallia.
brevicaule, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 124.—Syria.
Burserianum, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 14 = *angulosum*.
canalense, Wulf. ex Spreng. in *Roem. & Schult. Syst.* vi. 371 = *ranunculoides*.
canariense, Spreng. *Syst.* i. 882 = *Astydamia canariensis*.
Candollii, Wall. *Cat. n.* 552.—Reg. Himal.
canescens, Schousb. *Vextr. Marokko*, 127.—Marocco.
capillare, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* ii. 82.—Graecia.
capitatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 50 = *Hermas capitata*.
cappadocicum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 146.—As. Min.; Syria.
caricifolium, Willd. *Sp. Pl.* i. 1373 = *ranunculoides*.
caricinum, Reichb. *Ic. Crit.* ix. f. 1109, 1110 = *ranunculoides*.
cernuum, Tenore, App. i. *Cat. Hort. Neap.*; DC. *Prod.* iv. 131 = *baldense*.
chinense, Franch. in *Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II.* vi. (1883) 18.—China.
chinense, DC. *Prod.* iv. 128 = *falcatum*.
chlorocarpum, Timb. & Jeanb. in *Mém. Acad. Toulouse, Sér. VI.* v. (1887) 471, nomen.—Gallia.
Choulettii, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 140.—Algeria.
ciliatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 50 = *Hermas ciliata*.
citrinum, Hochst. in *Lorent, Wanderungen*, 337.—Armenia.
collinum, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 951 = *Heteromorpha arborescens*.
coloratum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 254 = *aureum*.
Columnae, Guss. *Fl. Sic. Prod.* 70 = *tenuissimum*.
commutatum, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* vi. 75.—Macedon.; As. Min.
compositum, Spreng. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vi. (1812) 258.—Hab.?
corbariense, Timb. in *Mém. Acad. Toulouse, Sér. VIII.* v. ii. (1883) 139.—Mont. Pyren.
coriaceum, L'Hérit. *Stirp. Nov.* 139. t. 67 = *gibraltaricum*.
corsicum, Coss. & Kral. *Notes Crit.* 56.—Corsica.
croceum, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 16.—As. Min.; Syria.
cuspidatum, Bunge, in *Mém. Acad. Petersb.* vii. (1854) 299; (Lehm. *Rel.* 123) = *linearifolium*.
dahuricum, Fisch. & Mey. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvii. (1844) 720, 721.—Dahuria.
densiflorum, Rupr. *Sert. Tiansch.* 47.—As. centr.
denticulatum, Bellard, ex Spreng. in *Roem. & Schult. Syst.* vi. 396 = *petraeum*.
dianthifolium, Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod.* i. 71.—Sicilia.
dichotomum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 28.—Syria.
dichotomum, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) ii. 342, in textu = *Gerardi*.
difforme, Linn. *Sp. Pl.* 238.—Afr. austr.
dilatatum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 253 = *falcatum*.
distichophyllum, Wight & Arn. *Prod.* i. 370.—Ind. or.
divaricatum, Lam. *Fl. Fr.* iii. 410 = *B. Odontites*.
divaricatum, Steph. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 262 = *gracile*.
diversifolium, Rochel, Banat. 68. t. 28 = *baldense*.
dumosum, Coss. & Bal. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. (1873) 249; xxii. (1875) 59.—Marocco.
elatum, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 316.—Sicil.
erubescens, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 841.—Lycia.
exaltatum, Bieb. *Besch. Casp.* 156 = *baldense*.
exaltatum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 253 = *subfalcatum*.
falcatum, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 76, partim = *Mundtii*.
falcatum, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 108 = *mucronatum*.
falcatum, Linn. *Sp. Pl.* 237.—Europ.; Oriens; As. bor.; Reg. Himal.
falcatum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvii. (1844) 721 = *dahuricum*.
filicaule, Brot. *Fl. Lusit.* i. 452.—Lusitan.

BUPLEURUM :—

- flavicans*, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* vi. 74.—Aetolia.
flavum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 205 (sp. dub.) = *glumaceum*?
flexuosum, Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 267.—Dahuria.
flexuosum, Moench, *Meth.* 88 = *falcatum*.
flexuosum, Wall. *Cat. n.* 554 = *tenuis*.
foliosum, Salzm. ex DC. *Prod.* iv. 133.—Marocco.
Fontanesii, Guss. *Ind. Sem. Hort. Bocc.* (1825) = *B. Odontites*.
frutescens, Hill, *Veg. Syst.* vi. 21 = *fruticosum*.
fruticans, Steud. *Nom. ed. I.* 128 = *difforme*.
fruticescens, Bourg. ex Nym. *Consp.* 310 = *foliosum*.
fruticescens, Linn. *Cent. Pl.* i. 9.—Reg. Mediterr. occ.
fruticosum, Linn. *Sp. Pl.* 238.—Reg. Mediterr.
Gerardi, Colm. ex Nym. *Consp.* 312 = *juncum*.
Gerardi, Gaertn. *Mey. & Scherb. Fl. Wett.* i. 403 = *tenuissimum*.
Gerardi, Jacq. *Fl. Austr.* iii. 31. t. 256.—Europ. austr.; Oriens.
Gerardi, Pollini, *Viag. Lag. Gard.* 15, 81 = *B. Odontites*.
Gerardi, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* t. 262 = *trichopodium*.
Gerhardi, Georgi, *Besch. Russ. Reich.* iii. iv. 828 = *Gerardi*.
gibraltaricum, Lam. *Encyc.* i. 520.—Lusitan.; Marocco.
giganteum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 50 = *Hermas gigantea*.
glaucum, Robill. & Cast. ex DC. *Fl. Fr. Suppl.* 515.—Reg. Mediterr.
glumaceum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 177.—Graecia; As. Min.
gracile, DC. *Prod.* iv. 128 = *Marschallianum*.
gracile, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 28 = *glumaceum*.
gracillimum, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 148 = *falcatum*.
gramineum, Vill. *Prosp.* 23 = *baldense*.
graminifolium, Favre, in *Bull. Soc. Murith.* v. (1875) 85, 250 = *stellatum*.
graminifolium, Georgi, *Besch. Russ. Reich.* iii. iv. 828 = *exaltatum*.
graminifolium, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 139 = *ranunculoides*.
graminifolium, Salisb. *Prod.* 160 = *B. Odontites*.
graminifolium, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 48 = *petraeum*.
Haussknechtii, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 843.—Kurdistan.
Heldreichii, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* vi. 75.—As. Min.
heterophyllum, Jacquem. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 675 = *jucundum*.
heterophyllum, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 262 = *protractum*.
heterophyllum, Rochel, Banat. t. 28 = *baldense*.
himalayense, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 146 = *longicaule*.
hispanicum, Pers. *Syn.* i. 305 = *fruticescens*.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 147 = *falcatum*.
humile, Vest, ex Reichb. *Ic. Fl. Germ.* ii. 71 = *aristatum*.
imaicolum, Kern. in *Ber. Naturw. Ver. Innsbruck*, i. (1870) 115 (Nov. Pl. Sp. Dec. ii. 19) = *falcatum*.
incurvum, Bell. *App. Fl. Pedem.* 77. t. 11 = *petraeum*.
intermedium, Steud. *Nom. ed. I.* 128 = *protractum*.
irregulare, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 850.—Syria.
Jacquinianum, Jord. *Pugill.* 71 = *Gerardi*.
jucundum, Kurs, in *Fourn. Bot.* v. (1867) 240.—Himal. bor. occ.; Reg. Amur.
juncum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 204 = *affine*.
juncum, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 343.—Europ. austr.
juncum, Pall. *Ind. Taur.* ex Bieb. *Besch. Casp.* 166 = *exaltatum*.
juncum, Pollich, *Fl. Palat.* i. 264 = *tenuissimum*.
Karglii, Vis. *Fl. Dalm.* iii. 35.—Dalmat.
Koehelii, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 17.—As. Min.
kokanicum, Regel & Schmalh. ex Regel, *Pl. Nov. Fedsch.* 29.—As. centr.
Kotschyianum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 29 = *linearifolium*.
kurdicum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 146.—As. Min.; Syria; Persia.
lanceolatum, Wall. *Cat. n.* 551.—Reg. Himal.
lanceifolium, Hornem. *Cat. Hort. Hafn.* i. 267 = *protractum*.

BUPLEURUM :—

- laricense*, *Gaut. & Timb. in Mém. Acad. Toulouse*, Sér. VIII. iv. (1882) 130.—Gallia.
lateriflorum, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 59.—Marocco.
leucocladum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 144.—Assyria.
libanoticum, *Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. ii.* 82.—Syria.
linearifolium, *DC. Prod. iv.* 131.—Persia; Arab.; Turkest.
longepetiolatum, *Weiss, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xvi. (1866) 581.—Kargli.
longeradiatum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvii. (1844) 719.—Sibir. baical.
longicaule, *Wall. Cat. n.* 557.—Reg. Himal.
longifolium, *Falk, Beitr. ii.* 144.—aureum.
longifolium, *Linn. Sp. Pl.* 237.—Europ.
lophocarpum, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v.* 97.—Cilicia.
Maddenii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 678.—Reg. Himal.
mareoticum, *Delile, ex DC. Prod. iv.* 129.—nodiflorum.
marginatum, *Wall. Cat. n.* 566.—falcatum.
Marschallianum, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 123.—Graecia; As. Min.; Persia.
minimum, *Clarke, Trav. ii.* 644; *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 163.—nodiflorum.
montanum, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. (1856) 706.—Algeria.
mucronatum, *Brouss. ex Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi.* 377.—frutescens.
mucronatum, *Wight & Arn. Prod.* 370.—Ind. or.
multinerve, *DC. in Mém. Phys. Soc. Genève. iv.* (1828) 500.—Sibir. altaic.
Mundtii, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, i.* (1826) 384.—Afr. austr.
nanum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 750.—nodiflorum.
nebulosum, *Hauk. ex Boiss. Fl. Orient. ii.* 847.—cappadocicum.
neglectum, *Cesati, in Linnaea, xi.* (1837) 314.—baldense.
nervosum, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 97.—polyphyllum.
nervosum, *Moon, Cat.* 22.—mucronatum.
nervosum, *Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 464.—paniculatum.
nervosum, *Trev. Symb. Phytol. i.* 22.—multinerve.
nigrocarpa, *Jacquem. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 676.—falcatum.
nodiflorum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. t.* 260.—Graecia; Syria; Aegypt.
Nordmannianum, *Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii.* 851.—polyphyllum.
Nordmannianum, *Ledeb. Fl. Ross. ii.* 265.—baldense.
nudum, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 331.—Afr. austr.
obliquatum, *Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 466.—foliosum.
obliquatum, *Vahl, Symb. Bot. i.* 24.—gibraltarium.
oblifolium, *Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 466.—Marocco.
obtusatum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. ii.* 42.—angulosum.
obtusatum, *Tenore, Prod. Fl. Nap. p.* xviii.—baldense.
octoradiatum, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii.* (1830) 106.—China bor.
Odontites, *Linn. Sp. Pl.* 237.—Europ.; Reg. Mediterr.
Odontites, *Sm. Engl. Bot. t.* 2468 (1812); *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 141 (1813)—aristatum.
odontitum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.* (1880) 67, 121.—B. Odontites.
oligactis, *Boiss. Diagn. Ser. II. ii.* 84.—Hispan.; Marocco.
olympicum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 149.—baldense.
opacum, *Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 71.—aristatum.
oppositifolium, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 141.—Mont. Pyren.
pachnospermum, *Panč. Fl. Princ. Serbie* (1874) 329.—Banat.
panacifolium, *Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 240.—heterophyllum.
paniculatum, *Bourg. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 74.—Bourgai.

BUPLEURUM :—

- paniculatum*, *Brot. Fl. Lusit. i.* 455.—Lusit.; Marocco.
paniculatum, *Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 74.—rigidum.
papillosum, *DC. Prod. iv.* 127.—Mesopotam.
pauciradiatum, *Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i.* 418.—Cilicia.
perfoliatum, *Lam. Fl. Fr. iii.* 405.—rotundifolium.
persicum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 150.—baldense.
petiolare, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 141.—falcatum.
petraeum, *Geners. ex DC. Prod. iv.* 131.—angulosum.
petraeum, *Georgi, It. i.* 204.—exaltatum.
petraeum, *Linn. Sp. Pl.* 236.—Europ.
petraeum, *Wulf. in Jacq. Coll. ii.* 209.—graminifolium.
petrogenes, *Jord. ex Nym. Consp.* 311.—falcatum.
petroselinoides, *Spreng. Pl. Umb. Prod.* 39.—Carum peregrinum.
plantagineum, *Desf. Fl. Atlant. i.* 233. t. 57.—Marocco.
plantaginifolium, *Wight, Ic. i.* t. 281.—Ind. or.
Pollichii, *C. C. Gmel. Fl. Bad. i.* 613.—tenuissimum.
polyphyllum, *Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v.* (1815) 528.—Reg. Caucas.
procumbens, *Desf. Fl. Atlant. i.* 230. t. 56.—tenuissimum.
proliferum, *Delile, Fl. Egypte, 205. t.* 22.—nodiflorum.
prostratum, *Ledeb. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii.* 615.—Sibir. altaic.
protractum, *Hoffm. & Link, Fl. Port. ii.* 387.—Reg. Mediterr. or.
provinciale, *Huet, ex Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. VIII. iv.* (1882) 131.—Gallia.
pruinatum, *Cesati, ex Boiss. Fl. Orient. ii.* 849.—baldense.
pulchellum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x.* 27.—Pamphylia.
pyrenaicum, *Willd. Sp. Pl. i.* 1371.—angulosum.
pyrenaicum, *Gouan, Illustr. 8. t.* 4.—angulosum.
quinquedentatum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 50.—Hermas quinquedentata.
quinqueradiatum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 240. sphalm.—praec.
ramosissimum, *Wight & Arn. Prod.* 370.—mucronatum.
ramosum, *Gaut. ex Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. VIII. iv.* (1882) 136.—Gallia.
ranunculiformis, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.* (1880) 67.—seq.
ranunculoides, *Linn. Sp. Pl.* 237.—Reg. bor. temp.
ranunculoides, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i.* 178.—baldense.
repens, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 140.—ranunculoides.
rigidum, *Frey, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xxi.* 21.—baldense.
rigidum, *Georgi, Besch. Russ. Reichb. iii. iv.* 828.—Gerardi.
rigidum, *Linn. Sp. Pl.* 238.—Gall. austr.
Risconi, *Rich. ex DC. Prod. iv.* 128.—affine.
rotundifolium, *Linn. Sp. Pl.* 236.—Europ.; Reg. Caucas.; Persia.
rotundifolium, *Schousb. Vext. Marokko, 126.*—protractum.
rupestre, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1851) 52.—longicaule.
rupestre, *Rafin. in Med. Repos. N. York, v.* (1808) 352, nomen.—Hab.?
sachalinense, *F. Schmidt, Reisen Amurl. 135.*—jucundum.
salicifolium, *Soland. ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi.* (1838) repr. 21.—Ins. Madera.
Savignoni, *De Not. in Mem. Acc. Tor. ix.* (1848) 208.—Italia.
saxatile, *Pall. Reise, ii.* 676.—baldense.
scabrum, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i.* 348.—brevicaule.
Scheffleri, *Hampe, ex Nym. Consp.* 313.—filicaule.
Schimperi, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 151.—linearifolium.
scorzonerifolium, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 30.—falcatum.
semicompositum, *Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 240.—aristatum.
semicompositum, *Linn. Amoen. Acad. iii.* 405.—Europ. austr.
semicompositum, *Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.* 205.—junceum.
semicompositum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i.* 176.—glaucum.
semidiaphanum, *Boiss. Diagn. Ser. II. vi.* 73.—Graecia et Ins.

BUPLEURUM :—

- semiperfoliatum*, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i.* 350.—croceum.
setaceum, *Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i.* 418.—Bithynia; Himal. bor. occ.
sibiricum, *Vest, ex Roem. & Schult. Syst. vi.* 368.—angulosum.
Sibthorpiatum, *DC. ex Boiss. Fl. Orient. ii.* 849.—linearifolium.
Sibthorpiatum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i.* 179.—baldense.
spinatum, *Gouan, Illustr. 8.*—Hispan.; Afr. bor. occ.
Sprunerianum, *Hampe, in Flora, xxv.* (1842) i. 63.—B. Odontites.
stellatum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 139.—angulosum.
stellatum, *Linn. Sp. Pl.* 236.—Europ. austr.
striatum, *Steph. ex Roem. & Schult. Syst. vi.* 367.—multinerve.
subfalcatum, *Schur, Enum. Pl. Transs. 253.*—Transsylv.
subovatum, *Link, ex Spreng. Sp. Umb.* 19.—protractum.
subpinnatum, *Ledeb. in Eichw. Pl. Nov. Casp. Cauc.* 13. t. 11.—Carum segetum.
subrubrum, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 346.—ranunculoides.
subuniflorum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x.* 28.—Pamphylia.
sulcatum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 240.—Mundtii.
sulphureum, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi.* 74.—As. Min.
telonense, *Gren. ex Nym. Consp.* 311.—ranunculoides.
tenuis, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 182.—Reg. Himal.
tenuis, *Salisb. Prod.* 160.—tenuissimum.
tenuifolium, *Pourr. ex Nym. Consp.* 311.—baldense.
tenuissimum, *Linn. Sp. Pl.* 238.—Europ.; Afr. bor.
terminale, *Salisb. Prod.* 160.—fruticosum.
Thomsoni, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 675.—Reg. Himal.
tortuosum, *Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 466.—Marocco.
transsilvanicum, *Schur, Enum. Pl. Transs. 253.*—baldense.
trichopodium, *Boiss. & Sprun. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 145.—Graecia; As. Min.
trifidum, *Tenore, Prod. Fl. Nap.* 18.—junceum.
trifoliatum, *Wendl. & Bartl. Beitr. ii.* 13.—Heteromorpha trifoliata.
triradiatum, *Adams, ex Hoffm. Umb.* 115.—Sibir.
vapincense, *Vill. Prosp.* 23.—longifolium.
Vanheurckii, *Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 207.—China.
veronense, *Turra, Fl. Ital. Prod.* 64.—B. Odontites.
verticale, *Orteg. Fl. Esp. ex DC. Prod. iv.* 133.—gibraltarium.
villosum, *Linn. Sp. Pl.* 238.—Hermas villosa.
virgatum, *Brot. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 240.—frutescens.
virgatum, *Cav. Desc. i.* 121.—Gerardi.
virgatum, *Wall. Cat. n.* 555.—falcatum.
virgatum, *Wight & Arn. Prod.* 370.—mucronatum.
Wittmanni, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix.* (1856) ii. 342.—rotundifolium.

- BUPRESTIS**, *Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi.* (1812) 258.—**Bupleurum**, *Tourn. (Umbell.)*.
arborescens, *Spreng. l. c.* 259.—Heteromorpha arborescens.
coriacea, *Spreng. l. c.*—B. gibraltarium.
difformis, *Spreng. l. c.*—B. difforme.
exaltata, *Spreng. l. c.*—B. baldense.
frutescens, *Spreng. l. c.*—B. frutescens.
fruticosum, *Spreng. l. c.*—B. fruticosum.
Gerardi, *Spreng. l. c.*—B. Gerardi.
gigantea, *Spreng. l. c.*—Hermas gigantea.
juncea, *Spreng. l. c.*—B. junceum.
latifolia, *Spreng. l. c.*—Astydamia canariensis.

- BURAEAVIA**, *Baill. Adansonia, xi.* (1873) 83.
EUPHORBACEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 280.
carunculata, *Baill. l. c.* 84.—N. Caled.
clusiacea, *Baill. l. c.*—N. Caled.

- BURASIA**, *Thou. Gen. Madag.* 18 (1806); et in *Roem. Collect.* 209 (1809); *DC. Syst. Veg. i.* 514 (1818). **MENISPERMACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 39, 960.

BURASIA :—

congesta, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xii.* (1839) 108.—Madag.
gracilis, Decne. l. c.—Madag.
madagascariensis, DC. *Syst. i.* 514.—Madag.
Vitis, Mello, in *Journ. Linn. Soc. xiv.* (1875) 4.—Bras.

BURBIDGEA, Hook. f. *Bot. Mag. t.* 6403 (1879).
SCITAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 647.
nitida, Hook. f. l. c.—Borneo.

BURCARDA, J. F. Gmel. *Syst.* 514 (1791) = seq.

BURCARDIA, Schreb. *Gen. i.* 530 (1789) = **Piriqueta**, Aubl. (Turnerac.).
aromatica, Rafin. *Sylva Tellur.* 106.—Hab. ?
grandiflora, Rafin. l. c.—Hab. ?
villosa, J. F. Gmel. *Syst. ii.* 514 = *P. villosa*.

BURCHARDIA, [Heist.] Duham. *Arb. i.* 111, t. 44 (1755) = **Callicarpa**, Linn. (Verbenac.).
americana, Duham. l. c. = *C. americana*.
Callicarpa, Crantz. *Inst. ii.* 360 = *C. americana*.

BURCHARDIA, R. Br. *Prod.* 272 (1810). *LILLACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 822.
congesta, Lindl. *Swan River App.* 58 = umbellata.
multiflora, Lindl. l. c. = umbellata.
umbellata, R. Br. *Prod.* 273.—Austral.

BURCHELLIA, R. Br. in *Bot. Reg. t.* 466 (1820).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 85.
BUBALINA, Rafin. in *Ann. Gén. Sc. Phys. vi.* (1820) 86.
Bubalina, Sims, *Bot. Mag. t.* 2339 = capensis.
capensis, R. Br. in *Bot. Reg. t.* 466.—Afr. austr.
Kraussii, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) 237 = capensis.
major, Hort. ex Heynh. *Nom. ii.* 83 = capensis.
parviflora, Lindl. *Bot. Reg. t.* 891 = capensis.
speciosa, Hort. ex Heynh. *Nom. ii.* 83 = capensis.

BURDACHIA, Mart. ex A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii.* (1840) 329. *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 252.
macrocarpa, Benth. ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras. xii.* i. 23 = *Glandonia macrocarpa*.
prismatocarpa, Mart. ex A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii.* (1840) 330.—Bras.
pyramidata, Mart. ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras. xii.* i. 23 = *prismatocarpa*.
sphaerocarpa, A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii.* (1840) 330.—Bras.

BUREAVA, Baill. *Adansonia*, i. 71 (1860-61) = **Combreum**, Linn.
crotonoides, Baill. l. c. 72 = *C. altum*.

BURGESIA, F. Muell. *Fragm. i.* 222 (1859) = **Brachysema**, R. Br.
homaloclada, F. Muell. l. c. = *Brachysema aphyllum*.

BURGHARTIA, Scop. *Introd.* 229 (1777) = **Piriqueta**, Aubl. (Turnerac.).
villosa, J. F. Gmel. *Syst.* 514 = *P. villosa*.

BURGLARIA, Wendl. ex Steud. *Nom. ed. I.* 129 (1821) = **Ilex**, Tourn.
lucida, Wendl. l. c. = *I. salicifolia*.

BURGSODORFIA, Moench, *Meth.* 392 (1794) = **Sideritis**, Tourn. (Labiata).
montana, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 327 = *S. montana*.
rigida, Moench, *Meth.* 392 = *S. romana*.
romana, Hoffm. & Link. *Fl. Port. i.* 97 = *S. romana*.

BURKEA, Benth. in *Hook. Ic. Pl. t.* 593 (1843).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 587.
africana, Hook. l. c. tt. 593, 594.—Afr. austr.
Caperangau, Baill. *Hist. Pl. ii.* 167.—Afr. trop.

BURKHARDIA, Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 1007 (1867)
BURGHARTIA, Scop. = **Piriqueta**, Aubl. (Turnerac.).

BURLINGTONIA, Lindl. *Bot. Reg. t.* 1927 (1837) = **Rodriguezia**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
Batemani, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 64 = *R. Batemanni*.
candida, Lindl. *Bot. Reg. xxiii.* (1837) sub t. 1927 = *R. candida*.

carnea, Lindl. ex Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 80 = *R. carnea*.
decora, Lem. *Jard. Fleur. ii.* (1852) Misc. 96 = *R. decora*.

fragrans, Lindl. *Bot. Reg. xxiii.* (1837) sub t. 1927 = *R. fragrans*.

granadensis, Lindl. *Orchid. Linden.* 24 = *R. granadensis*.

maculata, Lindl. *Bot. Reg. xxv.* (1839) 44 = *R. maculata*.

obtusifolia, Lindl. *Sert. Orch.* (1840) sub t. 36 = *R. obtusifolia*.

pubescens, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard. i.* (1851) 158 = *R. pubescens*.

refracta, Lindl. ex Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 80 = *R. refracta*.

gida, Lindl. ex Lem. in *Fl. des Serres*, i. (1845) 11. t. 2 = *R. rigida*.

rubescens, Lindl. *Bot. Reg. xxiii.* (1837) sub t. 1927.—Peruv.

scintillulans, Lem. *Jard. Fleur. iii.* (1852-53) Misc. 66.—Bras.

venusta, Lindl. ex Lem. *Illustr. Hort.* v. (1858) t. 188 = *R. venusta*.

BURMANNIA, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). *BURMANNIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 457.

CYANANTHUS, Miers, in *Wall. Cat. nn.* 9007-8 (1849).
CYANOTIS, Miers, l. c. n. 9006 (1849).

CRYPTONEMA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi.* (1848) i. 590.

GONIANTHES, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* (1823) 19.
MABURNIA, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 4 (1806).

NEPHROCOELIUM, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1853) i. 287.

TETRAPTERA, Miers, in *Lindl. Veg. Kingd.* 172 (1847).

TRIPTERANTHUS, Wall. ex Miers, l. c. (1847).
TRIPTERELLA, Michx. *Fl. Bor. Am. i.* 19. t. 3 (1803).

VOGELIA, J. F. Gmel. *Syst.* 107 (1791).
alba, Mart. *Nov. Gen. et Sp. i.* 12.—Bras.

azurea, Griff. *Notul. iii.* 236 = coelestis.

bancana, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 617.—Ins. Banca.
bicolor, Mart. *Nov. Gen. et Sp. i.* 10. t. 5.—Bras.

biflora, Linn. *Sp. Pl.* 287.—Am. bor.
brachyphylla, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. II. p. lxxv.—Venezuela.

brachystachya, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 141.—Guiana.

capensis, Mart. *Nov. Gen. et Sp. i.* 12.—Afr. austr.

capitata, Mart. l. c.—Am. bor.

Championii, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 325.—Zeylan.
coelestis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 44.—As. trop. ; Austral.

dasyantha, Mart. *Nov. Gen. et Sp. i.* 11.—Bras.

distachya, R. Br. *Prod.* 265 = *disticha*.

disticha, Linn. *Sp. Pl.* 287.—As. trop. ; Austral.

flava, Mart. *Nov. Gen. et Sp. i.* 11. t. 5. f. 2.—Bras.

flavula, Wright, in *Saww. Fl. Cub.* 165.—Cuba.

Geelvinkiana, Becc. *Malesia*, i. (1878) 244.—Malaya.

javanica, Blume, *Enum. Pl. Fav. fasc. i.* 28—Java

juncea, Soland. ex R. Br. *Prod.* 265.—Austral.

Kalbreyeri, Oliver, in *Hook. Ic. Pl. t.* 1357.—N. Granat.

longifolia, Becc. *Malesia*, i. (1878) 244.—Malaya.

lutescens, Becc. l. c. 246.—Malaya.

madagascariensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xx.* (1884) 268.—Madag.

madagascariensis, Mart. & Zucc. *Nov. Gen. et Sp. i.* 12.—Madag.

paniculata, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. II. p. lxxiv.—Madag.

pusilla, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 325.—Zeylan.

quadriflora, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. 72. p. lxxiv.—Guiana.

selebica, Becc. *Malesia*, i. (1878) 243.—Ins. Celebes

Sellowiana, Seub. in *Mart. Fl. Bras. iii.* 57. t. 7. f. 2.—Bras.

sphagnoides, Becc. *Malesia*, i. (1878) 246.—Malaya.

sumatrana, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 617 = *disticha*.

tenella, Benth. in *Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 12.—Bras.

tridentata, Becc. *Malesia*, i. (1878) 246.—Malaya.

BURMANNIA :—

triflora, Roxb. *Hort. Beng.* [87]; *Fl. Ind. ii.* 117 = coelestis.
tuberosa, Becc. *Malesia*, i. (1878) 245.—Malaya.
uniflora, Rottl. ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 23 = coelestis.

BURMEISTERA, Karst. & Triana, in *Linnaea*, xxviii. (1856) 444. *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 547.

acuminata, Karst. l. c. 445.—N. Granat.

glabrata, Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 547.—N. Granat.

ibaguensis, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 444.—N. Granat.

lacerata, Karst. l. c. 445.—N. Granat.

Matthiaei, Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 547.—Peruv.

marginata, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 445.—N. Granat.

pomifera, Karst. l. c.—N. Granat.

succulenta, Karst. l. c.—N. Granat.

tomentosula, Karst. l. c.—N. Granat.

virescens, Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 547.—Guatemala.

BURNATIA, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 81 (1881). *ALISMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1007.

enneandra, Micheli, l. c.—Nubia.

BURNETTIA, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 517 (1840).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 612.

cuneata, Lindl. l. c. 518.—Tasmania.

BURNEYA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 189 = **Timonius**, Rumph. et **Bobea**, Gaudich. (Rubiace.).

Forsteri, Cham. & Schlecht. l. c. = *T. Forsteri*.

Gaudichaudii, Cham. & Schlecht. l. c. 190 = *B. Gaudichaudii*.

BURRIELIA, DC. *Prod. v.* 663 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 398.

anthemoides, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 97.—Am. bor.

chrysostoma, Torr. & Gray, *Fl. N. Am. ii.* 379 = *Baeria chrysostoma*.

Fremontii, Benth. *Pl. Hartw.* 317 = *Baeria Fremontii*.

gracilis, DC. *Prod. v.* 664 = *Baeria gracilis*.

hirsuta, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 381 = *Baeria gracilis*.

lanosa, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 107 = *Eriophyllum lanosum*.

leptalea, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 546 = *Baeria leptalea*.

longifolia, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 380 = *Baeria gracilis*.

maritima, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1865) 358 = *Baeria maritima*.

microglossa, DC. *Prod. v.* 664.—Calif.

nivea, D. Eaton, in *Bot. King, Exp.* 174 = *Eatonella nivea*.

parviflora, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 381 = *Baeria gracilis*.

platycarpa, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 97 = *Baeria platycarpa*.

tenerima, DC. *Prod. v.* 664 = *Baeria gracilis*?

BURSA, [Weber, in] Wigg. *Prim. Fl. Hols.* 47 (1780) = **Capsella**, Medic. (1792) (Crucif.).

astoris, [Weber,] l. c. = *C. Bursa-pastoris*.

BURSA-PASTORIS, [Tourn.] Rupp. *Fl. Jen.* 77. ed. Hall. (1745) 87 = **Capsella**, Medic. (1792) (Crucif.).

BURSAIA, Steud. *Nom. ed. II. i.* 241 (1840) sphalm. = **Burasaia**, Thon. (Menisp.).

BURSARIA, Cav. *Ic. iv.* 30. t. 350 (1797). *PITTO-SPOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 132.

diosmoides, Putterl. *Syn. Pittosp.* 20 = *Marianthus procumbens*.

incana, Lindl. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 224 = *spinosa*.

inermis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 124.—Ins. Philipp.

procumbens, Putterl. *Syn. Pittosp.* 20 = *Marianthus procumbens*.

spinosa, Cav. *Ic. iv.* 30. t. 350.—Austral.

Stuartiana, F. Muell. ex Klatt, in *Linnaea*, xxviii. (1856) 586 = *Marianthus procumbens*.

BURSERA, 'Jacq.' ex Linn. Sp. Pl. ed. II. 471 (1762).
BURSERACEAE, Benth. & Hook. f. i. 324.
BUSSERIA, Cramer, Disp. Syst. 144 (1803).
DAMMARA, Gaertn. Fruct. ii. 100, t. 103 (1791).
ELAPHRIUM, Jacq. Enum. Pl. Carib. 3 (1760); Stimp. Am. i. 105, t. 71 (1763), nomen prius.
ICICA, Aubl. Pl. Gui. i. 337, t. 130 ad 135 (1776).
MARGINIA, Comm. ex Kunth, in Ann. Sc. Nat. Ser. I. ii. (1824) 351.
acuminata, Willd. Sp. Pl. iv. 1120 = *Dacryodes hexandra*.
acutifolia, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 241 = *Sorindeia madagascariensis*.
Aloëxylon, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 52.—Mexico.
altissima, Baill. Hist. Pl. v. 297.—Guiana.
angustata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 65.—Cuba.
bahiensis, Salzmann, ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 277, 537 = *Tapiria guianensis*.
balsamifera, Pers. Syn. i. 413 = *Hedwigia balsamifera*.
bicolor, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 53.—Mexico.
bipinnata, Engl. l. c. 49.—Mexico.
caudata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 614 = *Protium Sagotianum*.
cinerea, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 43.—Mexico.
cuneata, Engl. l. c. 56.—Mexico.
decandra, Baill. Hist. Pl. v. 262, 297.—Guiana.
Delphechiana, Poiss. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 53.—Mexico.
excelsa, Engl. l. c. 57.—Mexico.
fagaroides, Engl. l. c. 48.—Mexico.
Galeottiana, Engl. l. c. 47.—Mexico.
glabra, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 304.—N. Granat.
glaucia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 66.—Cuba.
gracilis, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 50.—Mexico.
grandifolia, Engl. l. c. 45.—Mexico.
graveolens, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 303.—Peruv.
guianensis, Baill. Hist. Pl. v. 297.—Guiana.
gummifera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 471.—Am. trop.
heptaphylla, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 20.—Cuba.
heterophylla, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 46.—Mexico.
Hindsiana, Engl. l. c. 58.—N. Granat.
Icicariba, Baill. Hist. Pl. v. 297.—Bras.
integerrima, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 303.—N. Granat.
javanica, Baill. Hist. Pl. v. 297.—Java.
jurullensis, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 57.—Mexico.
Karsteniana, Engl. l. c. 41.—Venezuela.
Karwinskii, Engl. l. c.—Mexico.
Kerberi, Engl. l. c.—Mexico.
lancifolia, Engl. l. c. 42.—Mexico.
lanuginosa, Engl. l. c. 58.—Mexico.
leptophloeos, Mart. in Flora, xi. (1828) II. 393.—Bras.
macrostachya, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 613.—Guiana.
Martiana, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 253.—Bras.
mexicana, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 51.—Mexico.
microphylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 155.—Mexico.
multijuga, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 42.—Mexico.
obovata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 614.—Mexico.
obtusifolia, Lam. Encyc. ii. 768 = *Protium obtusifolium*.
orinocensis, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 254.—Bras.
ovalifolia, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 40.—Mexico.
paniculata, Lam. Encyc. ii. 768 = *Canarium mauritanum*.
pannosa, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 54.—Mexico.
penicillata, Engl. l. c. 52.—Mexico.
Schiedeana, Engl. l. c. 57.—Mexico.
Schlechtendalii, Engl. l. c. 41.—Mexico.
Sellowii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 613.—Bras.
serrata, Wall. ex Coleb. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 361, t. 4 = *Protium serratum*.

BURSERA :—
sessiliflora, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 55.—Mexico.
simplicifolia, DC. Prod. ii. 78.—Jamaic.
submoniliformis, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 55.—Mexico.
Tacahamaca, Baill. Hist. Pl. v. 297 = *Protium heptaphyllum*.
Tatamaco, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 303.—N. Granat.
tomentosa, Triana & Planch. l. c. 304.—N. Granat.
BURSERIA, Loeffl. It. Hisp. 194 (1758) = **Verbena**, Linn.
BURSERIA, Jacq. Stimp. Am. 94, t. 65 (1763) = **Bursera**, Linn.
BURSHIA, Rafn. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 357 = **Myriophyllum**, Linn. (Halorag.).
humilis, Rafn. l. c. et vi. (1808) 422 = *M. ambiguum*.
BURSINOPETALUM, Wight, Ic. t. 956 (1847) = **Mastixia**, Blume (Cornac.).
arborescens, Wight, l. c. = *M. arborea*.
tetrandrum, Wight, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 42 = *M. tetrandra*.
BURTONIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 12 (1811). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 468.
WEIHEA, Reichb. Consp. 212^b (1828).
conferta, DC. Prod. ii. 106.—Austral.
diosmaefolia, Benth. Enum. Pl. Hueg. 82 = *Latrobea diosmifolia*.
foliolosa, Benth. Fl. Austral. ii. 50.—Austral.
gompholobioides, F. Muell. Fragm. x. 34.—Austral.
Hendersonii, Benth. Fl. Austral. ii. 51.—Austral.
minor, DC. Prod. ii. 106 = *Gompholobium minus*.
polyzyga, Benth. Fl. Austral. ii. 51.—Austral.
pulchella, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 41 = *scabra*.
scabra, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 12.—Austral.
sessilifolia, DC. Prod. ii. 106 = *scabra*.
solanacea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 241.—Austral.
subalpina, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Victoria, i. (1855) 39 = *Pultenaea rosea*.
subulata, Benth. Fl. Austral. ii. 50.—Austral.
tenella, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 42 = *Latrobea tenella*.
villosa, Meissn. l. c. 41.—Austral.
BURTONIA, Salisb. Parad. Lond. t. 73 (1807) = **Hibbertia**, Andr. (Dillen.).
grossulariaefolia, Salisb. l. c. = *H. grossulariaefolia*.
BUSBECKEA, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 64 (1833) = **Capparis**, Tourn.
arborescens, F. Muell. Fragm. i. 163 = *C. nobilis*.
canescens, F. Muell. l. c. v. 104 = *C. canescens*.
corymbiflora, F. Muell. l. c. vii. 163 = *C. lucida*.
humistrata, F. Muell. l. c. v. 156 = *C. humistrata*.
loranthifolia, F. Muell. l. c. i. 164 = *C. loranthifolia*.
Mitchellii, F. Muell. l. c.; et Viet. Pl. i. 53 = *C. Mitchellii*.
nobilis, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 64 = *C. ornans*.
ornans, F. Muell. Fragm. v. 104 = *C. ornans*.
Shanesiana, F. Muell. l. c. x. 94 = *C. Shanesiana*.
Thozetiana, F. Muell. l. c. v. 104 = *C. Thozetiana*.
umbonata, F. Muell. l. c. i. 164; v. 104 = *C. umbonata*.
BUSBECKEA, Mart. Cat. Hort. Monac. (1829) 69 = **Salpichroa**, Miers (Solanac.).
radicans, Mart. l. c. = *S. rhomboidea*.
BUSBEQUIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 25 (1866) = **Hyacinthus**, Tourn. (Liliac.).
ciliaris, Salisb. l. c. = *H. ciliatus*.
BUSEA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 732 (1856) = **Cyrtan-dromoea**, Zoll. (Gesnerac.).
acuminata, Miq. l. c. 733 = *C. Miqueliana*.
angustifolia, Miq. l. c. 734 = *C. angustifolia*.
asperifolia, Miq. l. c. 733 = *Dichrotrichum asperifolium*.

BUSEA :—
decurrens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 733 = *C. decurrens*.
subsessilis, Miq. l. c. = *C. acuminata*.
BUSIPHO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 76 (1866) = **Aloë**, Tourn. (Liliac.).
ferox, Salisb. l. c. = *A. ferox*.
BUSSERIA, Cramer, Disp. Syst. 144 (1803) = **Bursera**, Jacq.
BUSTAMENTA, Alam. ex DC. Prod. v. 166 (1836) = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).
cordata, Alam. ex DC. l. c. = *E. petiolare*.
ovata, Mairet, ex DC. l. c. 168 = *E. Bustamenta*.
BUSTELINA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 288 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
Warmingii, Fourn. l. c. = *Bras.*
BUSTIA, Adans. Fam. ii. 127 (1763) = **Buphthalmum**, Linn. (Compos.).
BUSTILOSLA, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 106, t. 32 (1847) = **Asteriscium**, Cham. (Umbellif.).
chilensis, Clos, l. c. 108 = *A. chilense*.
BUTEA, Koen. ex Roxb. Pl. Corom. i. 22, t. 21 (1795).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 533.
MEGALOTROPIS, Griff. Notul. iv. 441 (1854).
MEIZOTROPIS, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 239 (1845).
PLASO, Adans. Fam. ii. 325 (1763).
acuminata, Wall. Cat. n. 5443 = *Spatholobus acuminatus*.
Braamiana, DC. Prod. ii. 415.—China.
frondosa, Roxb. Pl. Corom. i. 21.—Ind. or.; Burma.
frondosa, Wall. Cat. n. 5569, partim = *superba*.
gyrocarpa, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5442 = *Spatholobus gyrocarpus*.
Loureiiri, Spreng. Syst. iii. 186.—Cochinch.
minor, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5439.—Reg. Himal.
parviflora, Roxb. Hort. Beng. 53 = *Spatholobus Roxburghii*.
peltata, Pers. Syn. ii. 279 = *Rudolphia peltata*.
sericophylla, Wall. Cat. n. 5441 = *Spatholobus Roxburghii*.
superba, Roxb. Pl. Corom. i. t. 22.—Ind. or.
volubilis, Pers. Syn. ii. 279 = *Rudolphia volubilis*.
BUTERAEEA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, 196 (1832) = **Strobilanthes**, Blume (Acanthac.).
rharnnifolia, Nees, in DC. Prod. xi. 725 = *S. rharnnifolia*.
ulmifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 84 = *S. rufescens*.
BUTINIA, Boiss. Elench. 53 (1838) = **Conopodium**, Koch (Umbellif.).
bunioides, Boiss. l. c. 54 = *Conopodium butinioides*.
capnoides, Deene, in Jacquem. Voy. Bot. 70 = *Chaerophyllum capnoides*.
cretica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 50 = *Carum creticum*.
glaucescens, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 61 (= *Elaeosticta glaucescens*).—Persia.
libanotica, Boiss. l. c. 62 (= *Elaeosticta meifolia*).—Syria.
macrocarpa, Boiss. & Sprun. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 62 = *Carum macrocarpum*.
nodosa, Boiss. l. c. 61 (= *Elaeosticta nodosa*).—Persia.
parnassica, Heldr. ex Nym. Consp. 302 (= *Biasoletia parnassica*).—Graecia.
stylosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 63 (= *Freyera stylosa*).—Graecia.
BUTNERIA, Duham. Arb. i. 113, t. 45 (1755) = **Calycanthus**, Linn.
BUTOMISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 91 (1866) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
tatarica, Salisb. l. c. = *A. tataricum*.
BUTOMOPSIS, Kunth, Enum. Pl. iii. 164 (1841).
ALISMACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1008.
TENAGOCHARIS, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 369.
cordofana, Kunth, ex Walp. Ann. i. 769 = *lanceolata*.

BUTOMOPSIS :—

lanceolata, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 165.—Austral.
latifolia, Kunth, l. c. = *lanceolata*.

BUTOMUS, Linn. Syst. ed. I (1735). *ALISMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1008.

Caesalpini, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 189 = umbellatus.
floridus, Gaertn. Fruct. i. 74. t. 19. f. 3 = umbellatus.
junceus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii. 157; (1838) 101, nomen; et xxvii. (1854) ii. 60 = umbellatus.
lanceolatus, Roxb. Hort. Beng. 89; Fl. Ind. ii. 315 = *Butomopsis lanceolata*.
latifolius, D. Don, Prod. Fl. Nep. 22 = *Butomopsis lanceolata*.
umbellatus, Linn. Sp. Pl. 372.—Europ.; As. temp.
vulgaris, Gueldenst. Iter, ii. 22 = umbellatus.

BUTONICA, Lam. Encyc. i. 515 (1783); Juss. Gen. 326 (1789) = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).

acutangula, Lam. l. c. 591 = *Barringt. acutangula*.
alata, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 70 = *Barringt. conoidea*.
alba, Miers, l. c. 65 = *Barringt. racemosa*.
apiculata, Miers, l. c. 78.—Madag.
caffra, Miers, l. c. 77 = *Barringt. racemosa*.
calypttrata, Miers, l. c. 76 = *Barringt. speciosa*?
ceylanica, Miers, l. c. 77 = *Barringt. ceylanica*.
edulis, Miers, l. c. 76 = *Barringt. edulis*.
inclyta, Miers, l. c. 71 = *Barringt. racemosa*.
intermedia, Miers, l. c. 73 = *Barringt. intermedia*.
procera, Miers, l. c. 74.—Ins. Pacif.
racemosa, Juss. Gen. 326; Miers, l. c. 65 = *Barringt. racemosa*.
rosata, Miers, l. c. 72.—Ins. Philipp.
rubra, Miers, l. c. 70 = *Barringt. racemosa*.
Rumphiana, Miers, l. c. 68 = *Barringt. Butonica*.
samoensis, Miers, l. c. 75 = *Barringt. samoensis*.
speciosa, Lam. Encyc. i. 521 = *Barringt. speciosa*.
terrestris, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 69 = *Barringt. elongata*.

BUTTNERIA, Duham. Arb. ed. II. 217. t. 47 (1801) = **Calycanthus**, Linn.**BUTTNERIA**, Schreb. Gen. i. 145 (1789) = **Buettneria**, Loeffl.**BUTTONIA**, MacKen, ex Benth. in Hook. Ic. Pl. xi. 63. t. 1080 (1871). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 970.

natalensis, MacKen, ex Benth. in Hook. l. c.—Afr. austr.
natalis, MacKen, ex Benth. in Hook. l. c. = *natalensis*.

BUTYROSPERMUM, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. l. Abth. i. (1865) 357. *SAPO-TACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 661.

MICADANIA, R. Br. in Denh. et Clapp. Voy. App. 239 (1826).
Kirkii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 504.—Afr. trop.
niloticum, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. l. Abth. i. (1865) 358. t. 1.—seq.
Parkii, Kotschy, l. c. 359. t. 2.—Afr. trop.

BUXUS, Linn. Syst. ed. I (1735). *EUPHORBIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 266.

CRANTZIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 38 (1788).
TRICERA, Schreb. Gen. 630 (1791); Sw. Fl. Ind. Occ. 331. t. 7 (1797).
acuminata, Muell. Arg. in DC. Prod. xvi. i. 15.—Cuba.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = semper-virens.
aquartiana, Rich. ex Baill. Monog. Bux. 69 = citrifolia.
arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1; Lam. Fl. Fr. ii. 203 = semper-virens.
argentea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 242 = semper-virens.
aurea, Hort. ex Steud. l. c. = semper-virens.
australis, A. Cunn. ex Steud. l. c.—Austral.
balearica, Lam. Encyc. i. 511.—Ins. Balear.
californica, Hort. ex Baill. Monog. Bux. 66 = *Simmondsia californica*?

BUXUS :—

caucasiaca, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 476 = semper-virens.
chinensis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 386 = *Simmondsia californica*.
citrifolia, Spreng. Syst. iii. 847.—Am. austr.
cordifolia, Spreng. Syst. iii. 847 = *Tricera cordifolia*.
coriacea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 314 = *Sarcococca prunifolia*.
crispa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 476 = semper-virens.
cruciata, Rich. ex Baill. Monog. Bux. 67 = *Vahlia*.
cubana, Baill. l. c. 71.—Cuba.
cucullata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 476 = semper-virens.
dioica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 159 = *Myrsine bottensis*.
elegantissima, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 477 = semper-virens.
Fortunei, Carr. in Rev. Hort. (1870–71) 519.—China.
glomerata, Muell. Arg. in DC. Prod. xvi. i. 17.—Cuba.
gonoclada, Muell. Arg. l. c. 16.—Cuba.
haleppica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 477 = longifolia.
Handsworthii, Hort. ex C. Koch, l. c. 476 = semper-virens.
Harlandi, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 123.—China.
Hildebrandtii, Baill. Adansonia, xi. (1873–76) 268.—Afr. trop.
japonica, Muell. Arg. in DC. Prod. xvi. i. 20.—Japan.
laevigata, Spreng. Syst. iii. 847.—Jamaic.
longifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 107.—Syria.
madagascariensis, Baill. Monog. Bux. 65.—Madag.
marginata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 242 = semper-virens.
microphylla, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 142 = *japonica*.
mucronata, Hort. ex Baill. Monog. Bux. 62 = semper-virens.
myrtifolia, Lam. Encyc. i. 511 = semper-virens.
obcordata-variegata, Fortune, in Gard. Chron. (1861) 735 = *microphylla*.
ovalifolia, Siebold, ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 479 = *microphylla*.
pulchella, Baill. Monog. Bux. 68.—Jamaic.
Purdieana, Baill. l. c. 70 (1859).—Jamaic.
retusa, Muell. Arg. in DC. Prod. xvi. i. 16.—Cuba.
rosmarinifolia, Hort. ex Baill. Monog. Bux. 62 = semper-virens.
rotundifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 479 = *microphylla*.
salicifolia, Hort. ex C. Koch, l. c. 476 = semper-virens.
saligna, D. Don, Prod. Fl. Nep. 63 = *Sarcococca prunifolia*.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 983.—Europ.; Oriens; As. temp.
sempervirens, Thunb. Fl. Jap. 77 = *japonica*.
stenophylla, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 331.—China.
subcolumnaris, Muell. Arg. in DC. Prod. xvi. i. 14.—Ind. occ.
suffruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = semper-virens.
tenuifolia, Hort. ex Baill. Monog. Bux. 61 = semper-virens.
Vahlia, Baill. Monog. Bux. 67.—Ind. occ.
variegata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 242 = semper-virens.
virens, Thunb. Fl. Jap. 77 = *microphylla*.
Wallichiana, Baill. Monog. Bux. 63 = semper-virens.
Wrightii, Muell. Arg. in DC. Prod. xvi. i. 17.—Cuba.

BYBLIS, Salisb. Parad. Lond. t. 95 (1808). *DROSE-RACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 664.
caerulea, R. Br. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 306 = *linifolia*.
filifolia, Planch. l. c. 305 = *linifolia*.
gigantea, Lindl. Swan River App. 92.—Austral.
Lindleyana, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 307 = *gigantea*.
linifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 95.—Austral.

BYGNONIA, Barcena, in La Naturaleza, ii. (1873) 173 = **Bignonia**, Linn.

BYRONIA, Endl. in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 184. *ILICINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 357.

POLYSTIGMA, Meissn. Gen. 252; Comm. 161 (1839).
arnhemensis, F. Muell. Fragm. ii. 119.—Austral.
Hookeri, Steud. Nom. ed. II. i. 242 = seq.
sandwicensis, Endl. in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 184.—Ins. Sandvic.
taitensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 297. t. 25.—Ins. Tahiti.

BYRSA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. i. (Gen. ignot.).**BYRSANTHES**, Presl, Prod. Monog. Lobel. 41 (1836) = **Siphocampylus**, Pohl (Campanul.).
Halliana, Presl, l. c. 42 = *S. Hallianus*.
Humboldtiana, Presl, l. c. = *S. niveus*.
nivea, A. DC. in DC. Prod. vii. 408 = *S. niveus*.**BYRSANTHUS**, Guillem. in Deless. Ic. Sel. iii. 30. t. 52 (1837). *SAMYDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 800.

ANETIA, Endl. Gen. 923 (1839).
Brownii, Guillem. l. c.—Afr. trop.
epigynus, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 499.—Afr. trop.

BYRSOCARPUS, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 226 (1827). *CONNARACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 431.

Boivinianus, Baill. Adansonia, vii. (1866) 231 = *Rourea Boiviniana*.
coccineus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 226.—Afr. trop.
maximus, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 453.—Afr. trop.
orientalis, Baill. Adansonia, vii. (1866) 230.—Afr. trop.
ovatifolius, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 452.—Afr. trop.
parviflorus, Baill. Adansonia, vii. (1866) 229 = *coccineus*.
parvifolius, Planch. in Linnaea, xxiii. (1850) 412 = *coccineus*.
Pervilleanus, Baill. Adansonia, vii. (1866) 232 = *Rourea Pervilleana*.
punicus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 227 = *coccineus*.

BYRSONIMA, Rich. ex Juss. in Ann. Mus. Par. xviii. (1811) 481. *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 251.

adenophylla, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 314.—N. Granat.
Aerugo, Sagot, l. c. Sér. VI. xii. (1881) 178.—Guiana.
altissima, DC. Prod. i. 579.—Guiana.
amazonica, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 14.—Bras.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 153. t. 449.—Venezuela.
arbutifolia, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 14.—Bras.
arthropoda, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 307 = *laxiflora*.
basiloba, A. Juss. l. c. 279.—Bras.
Berteroana, A. Juss. l. c. 293 = *spicata*.
bicorniculata, A. Juss. l. c. 284.—Bras.
biflora, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 167.—Cuba.
Blanchetiana, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 799 = *bicorniculata*.
brachystachya, DC. Prod. i. 581.—Bras.
brachystachya, Poepp. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 10 = *crispa*.
bracteolaris, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii (1848) 123.—Guiana.
brasiliensis, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 255 = *sericea*.
bumeliaefolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 79.—Bras.
ceranthera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii (1848) 121.—Guiana.
chrysophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 150.—Venezuela.
chrysophylla, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 81 = *sericea*.
cinerea, DC. Prod. i. 580.—Am. trop.
Clausseniana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 281.—Bras.

BYRSONIMA :—

- coccolobaefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 148.—Am. austr.
 coleostachya, *Griseb. in Linnaea*, xxii. (1849) 3.—Guiana.
 concinna, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 122.—Guiana.
 coniophylla, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 310.—Bras.
 coriacea, *DC. Prod.* i. 580 = spicata.
 correaefolia, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 78.—Bras.
 cotinifolia, *Benth. Pl. Hartw.* 277 = oaxacana.
 cotinifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 152. t. 447.—Mexic.
 crassifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. Pl.* v. 149.—Guiana.
 crassifolia, Lunan, ex *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 114 = cinerea.
 crassifolia, *Steud. Nom. ed. II. i.* 242 = verbascifolia.
 crispata, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 306.—Bras.
 cujabensis, *A. Juss. ex Mart. Herb. Fl. Bras.* 344. n. 657, nomen.—Bras.
 cubensis, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 292.—Cuba.
 Cumingiana, *A. Juss. l. c.* 282 = crassifolia.
 cuprea, *Griseb. in Mart. Fl. Bras.* xii. i. 19.—Bras.
 cydoniaefolia, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 77.—Bras.
 cydoniaefolia, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) Beibl. ii. 104 = Clausseniana.
 dealbata, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 253.—Bras.
 densa, *DC. Prod.* i. 580.—Guiana.
 diphylla, *DC. l. c.* 581.—N. Granat.
 dispar, *Griseb. in Mart. Fl. Bras.* xii. i. 10.—Bras.
 eglandulosa, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 273 = sericea.
 elegans, *DC. Prod.* i. 580.—Guiana.
 eriopoda, *DC. l. c.* 579.—Am. austr.
 fastigiata, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 61 = laevigata.
 Fendleri, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1.—Panama.
 ferruginea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 151 = crassifolia.
 frondosa, *Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 303.—Guiana.
 Gardneriana, *A. Juss. l. c.* 296.—Bras.
 guadalupensis, *G. Don, Gen. Syst.* i. 637.—Ind. occ.
 Guilleminiana, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 276.—Bras.
 gymnocalycina, *A. Juss. l. c.* 304.—Guiana.
 Hostmanni, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 120.—Guiana.
 hypargyrea, *Planch. ex Linden, Cat. n.* 8 (1853) 2.—N. Granat.
 hypoleuca, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 391.—N. Granat.
 intermedia, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 82.—Bras.
 inundata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 122.—Bras.
 japurensis, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 305.—Bras.
 Karwinskiana, *A. Juss. l. c.* 288.—Mexic.
 laevigata, *DC. Prod.* i. 580.—Guiana.
 lanceolata, *DC. l. c.* = crassifolia.
 lancifolia, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 275.—Bras.
 laurifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 147.—Venezuela.
 laxiflora, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 256.—Bras.
 leucophlebia, *Griseb. in Mart. Fl. Bras.* xii. i. 15.—Bras.
 ligustrifolia, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 82.—Bras.
 ligustrifolia, *Mart. Herb. Fl. Bras.* n. 1176 = intermedia.
 linearifolia, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 279.—Bras.
 longibracteata, *A. Juss. ex Mart. in Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 61 = stipulacea.
 lucida, *DC. Prod.* i. 580.—Am. bor.; Ind. occ.
 Martiana, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 286.—Bras.
 microphylla, *A. Juss. l. c.* 298.—Bras.
 mollis, *DC. Prod.* i. 581.—Guiana.
 montana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 149 = crassifolia.

BYRSONIMA :—

- monticola, *A. Juss. & Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras.* xii. i. 17 = coccolobaefolia.
 Moritziana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 391.—Venezuela.
 Moureila, *Loud. Hort. Brit.* 182 = crassifolia.
 myricifolia, *Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 125.—Bras.
 nervosa, *DC. Prod.* i. 579.—Bras.
 nitida, *D. Don, Gen. Syst.* i. 636.—Peruv.
 nitidifolia, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 296.—Bras.
 nitidissima, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 152.—Venezuela.
 oaxacana, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 283.—Mexic.
 oblongifolia, *A. Juss. l. c.* 300.—Bras.
 obversa, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 76.—Guiana.
 Orbignyana, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 284.—Bolivia.
 oxyphylla, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 84.—Bras.
 pachyphylla, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 250 = verbascifolia.
 pachyphylla, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 77.—Bras.
 pallida, *DC. Prod.* i. 581.—Guiana.
 panamensis, *Beurling, in Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1854) 117.—Panama.
 Paulista, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 85.—Bras.
 perseaeefolia, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 257.—Bras.
 peruviana, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 289.—Peruv.
 phlomoides, *G. Don, Gen. Syst.* i. 636.—Bras.
 piauhensis, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 274 = sericea.
 pinetorum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 42.—Cuba.
 Poeppigiana, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 308.—Bras.
 propinqua, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 120.—Guiana.
 psilandra, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 251.—Bras.
 pulchra, *DC. Prod.* i. 580.—Mexic.
 punctulata, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 309.—Bras.
 reticulata, *DC. Prod.* i. 581 = Heteropteris platyptera.
 reticulata, *Klotzsch & Karst. ex Griseb. in Linnaea*, xiii. (1849) 6.—N. Granat.
 rhombifolia, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 290.—Bras.
 rhopalaeefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 148 = crassifolia.
 rigida, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 298.—Bras.
 rotunda, *Griseb. in Mart. Fl. Bras.* xii. i. 20.—Bras.
 rufescens, *Bertol. Fl. Guatim.* 18.—Guatemala.
 rugosa, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 118.—Guiana.
 Salzmanniana, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 277.—Bras.
 Schomburgkiana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 123.—Guiana.
 sericea, *DC. Prod.* i. 580.—Bras.
 sessilifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 124.—Guiana.
 sparsibilis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 391.—Bras.
 spicata, *Rich. ex Juss. in Ann. Mus. Par.* xviii. (1811) 481; *DC. Prod.* i. 580.—Am. trop.
 spicata, *Poepp. ex Spreng. Syst.* ii. 383 = Heteropteris platyptera.
 stigmatophora, *Schlecht. in Linnaea*, x. (1836) 241.—Mexic.
 stipulacea, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 287.—Bras.
 trinitensis, *A. Juss. l. c.* 296.—Ind. occ.
 triopterifolia, *A. Juss. l. c.* 298.—Am. austr.
 umbellata, *Mart. ex A. Juss. l. c.* 301.—Bras.
 vacciniifolia, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 84.—Bras.
 variabilis, *A. Juss. l. c.* 78.—Bras.
 verbascifolia, *Rich. ex Juss. in Ann. Mus. Par.* xviii. (1811) 481; *DC. Prod.* i. 579.—Am. trop.
 viminifolia, *A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 83.—Bras.
 volubilis, *DC. Prod.* i. 581 = Hiraea Simsiana.

BYRSOPHYLLUM, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 83 (1873). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*
 ellipticum, *Hook. f. l. c.*—Zeylan.
 tetrandrum, *Hook. f. l. c.*; *Bedd. Forest. Man.* 134/2.—Ind. or.

BYSTROPOGON, *L'Hérit. Sert. Angl.* 19. t. 22, 23 (1788). *LABIATAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1184.
 ASTEMON, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 30.
 MINTOSTACHYS, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ix. 164 (1840).
 bipinnatus, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 225 = Lavandula Burmanni.
 canariensis, *L'Hérit. Sert. Angl.* 20.—Ins. Canar.
 canus, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 326.—Peruv.
 coarctatus, *Thonn. & Schum. in Vidensk. Selsk. Skr.* iv. (1828) 34 = Hyptis pectinata.
 confertus, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 243 = Mentha mollis.
 dentatus, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 755.—Peruv.
 erianthus, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 727 = Cuminia eriantha.
 glabrescens, *Benth. Pl. Hartw.* 145.—Peruv.
 graveolens, *Blume, Bijdr.* 824 = Hyptis suaveolens.
 maderensis, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 66.—Ins. Madera.
 marifolius, *Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 243, 521 = Micromeria marifolia.
 Meridiani, *C. Bolle, in Bonplandia*, viii. (1860) 281.—Ins. Canar.
 mollis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 317.—N. Granat.
 mollis, *Salisb. Prod.* 80 = canariensis.
 odoratissimus, *C. Bolle, in Bonplandia*, viii. (1860) 281.—Ins. Canar.
 origanifolius, *L'Hérit. Sert. Angl.* 20.—Ins. Canar.
 pectinatus, *L'Hérit. l. c.* 19 = Hyptis pectinata.
 piperitus, *Lowe, in Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 299.—Ins. Madera.
 plumosus, *L'Hérit. Sert. Angl.* 20. t. 22.—Ins. Canar.
 punctatus, *L'Hérit. l. c.* 2. t. 23.—Ins. Madera.
 reticulatus, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 243 = Mentha mollis.
 serrulatus, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 65. t. 151.—Ins. Canar.
 sidaefolius, *L'Hérit. Sert. Angl.* 19 = Hyptis polyantha.
 Smithii, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 281 = punctata.
 spicata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 326.—Peruv.
 suaveolens, *L'Hérit. Sert. Angl.* 19 = Hyptis suaveolens.
 tomentosus, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 326.—Peruv.

BYTHOPHYTON, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 286 (1884). *SCROPHULARINEAE*.
 indicum, *Hook. f. l. c.*—Reg. Himal.

BYTNERIA, *Jacq. Hort. Vindob.* i. 10 (1770) = seq.

BYTTNERIA, *Loefl. Iter Hisp.* 313 (1758) = **Buettneria**, *Loefl.* (Sterculiac.).

BYTTNERIA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 243 (1840) = **Calycanthus**, *Linn.*

C

CAAPEBA, *Plum. ex Adans. Fam.* ii. 357 (1763) = **Cissampelos**, *Linn.* (Menisp.).

CABALLERIA, *Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 141. t. 30 (1794) = **Myrsine**, *Linn.*
 coriacea, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 118 = M. floribunda.
 dentata, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 28f = M. dentata.
 dependens, *Ruiz & Pav. l. c.* = M. dependens.
 ferruginea, *Ruiz & Pav. l. c.* 250 = M. ferruginea.
 latifolia, *Ruiz & Pav. l. c.* 279 = M. latifolia.
 myrtifolia, *Ruiz & Pav. ex DC. Prod.* viii. 102 = M. dependens.
 oblonga, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 280 = M. Manglilla.
 pellucida, *Ruiz & Pav. l. c.* = M. pellucida.
 venosissima, *Ruiz & Pav. l. c.* 282 = M. venosissima.

CABANISIA, Klotzsch, ex Schlecht. in Abh. Naturf. Ges. Halle, vi. (1862) 176 = *Eichhornia*, Kunth (Ponted.).
caracasana, Schlecht. l. c. = *E. paradoxa*.
Martiana, Schlecht. l. c. = *E. paniculata*.

CABOMBA, Aubl. Pl. Gui. i. 321. t. 124 (1775).
NYMPHAEACEAE, Benth. & Hook. f. i. 46.
NECTRIS, Schreb. Gen. i. 237 (1789).
VILLARSIA, Neck. Elem. ii. 110 (1790).
aquatica, Aubl. l. c. = Mexic.
aquatica, DC. Syst. ii. 36 = caroliniana.
Aubletii, Michx. Fl. Bor. Am. i. 206 = caroliniana.
australis, Reg. in *Anal. Soc. Cient. Argent.* x. (1880) 219. — *Sp.* Argent.
caroliniana, A. Gray, in *Ann. Lyc. N. York*, iv. (1848) 46. — Am. bor.
furcata, Schult. f. Syst. vii. 1379. — Bras.
peltata, F. Muell. Native Pl. Vict. 15 = *Brasenia peltata*.
piauhiensis, Gardn. in *Hook. Ic. Pl.* vii. t. 641. — Bras.
pinnata, Schult. f. Syst. vii. 1379 = caroliniana.
Warmingii, Casp. in *Mart. Fl. Bras.* iv. ii. 142. — Bras.

CABRALEA, A. Juss. Mém. Mus. Par. xix. (1830) 229. t. 16. *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 33.
affinis, A. Juss. l. c. 230 = polytricha.
Burchellii, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 171. — Bras.
Cangerana, *Saldanha*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xix. (1874) 210. — Bras.
Clausseniana, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 173. — Bras.
corcovadensis, C. DC. l. c. 177. — Bras.
coriacea, C. DC. l. c. 181. — Bras.
Eichleriana, C. DC. l. c. 174. — Bras.
estrellensis, C. DC. l. c. 171. — Bras.
Gaudichaudii, C. DC. l. c. 172. — Bras.
glaberrima, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 270. — Bras.
Glaziovii, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 172. — Bras.
inaequilatera, *Casar. Decad. Nov. Stirp. Bras.* ii. 22. — Bras.
Jussiaeana, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 171. — Bras.
laevis, C. DC. l. c. 176. t. 53. — Bras.
lagoënsis, C. DC. l. c. 178. — Bras.
Lundii, C. DC. l. c. 180. — Bras.
macrophylla, C. DC. l. c. 174. — Bras.
montana, C. DC. l. c. — Bras.
multijuga, C. DC. l. c. 175. — Bras.
oblongiflora, C. DC. l. c. 180. — Bras.
oligotricha, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 230 = polytricha.
pallenscens, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 175. t. 52. — Bras.
pedunculata, C. DC. l. c. 172. — Bras.
pilosa, C. DC. l. c. 177. — Bras.
Poeppigii, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 471. — Am. trop.
polytricha, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 230. — Bras.
Richardiana, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 176. — Bras. (vel Cuba).
Riedelii, C. DC. l. c. 180. — Bras.
rubiginosa, C. DC. l. c. 179. — Bras.
Selloi, C. DC. l. c. 176. — Bras.
silvatica, C. DC. l. c. 173. — Bras.
sulcata, C. DC. l. c. 171. — Bras.
tomentosa, *Casar. Decad. Nov. Stirp. Bras.* ii. 22 = polytricha.
Warmingiana, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 178. — Bras.

CABRERA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5 (1816) = *Paspalum*, Linn. (Gramin.).
chrysoblepharis, Lag. l. c. = *P. exasperatum*.

CACABUS, Bernh. in *Linnaea*, xiii. (1839) 360.
SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 896.
DICTYOCALYX, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 202.
STREPTOSTIGMA, Regel, *Gartenfl.* (1853) 322. t. 68.
THINOGETON, Benth. Bot. Voy. Sulph. 142 (1844).

CACABUS:—

inflatus, *Miers*, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. iv. (1849) 255. — Peruv.
maritimus, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 897. — N. Granat.
mexicanus, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 127. — Mexic.
nolanoides, *Miers*, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. iv. (1849) 255. — Peruv.
prostratus, *Bernh. in Linnaea*, xiii. (1839) 360. — Peruv.

CACALIA, Linn. Sp. Pl. 834 (1753) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).

abyssinica, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 65 = *S. abyssinicus*.
abyssinica, Walp. Ann. ii. 908 = *S. tuberosus*.
acaulis, Linn. f. Suppl. 364 = *S. acaulis*, *Sch. Bip.*
acerifolia, Siebold, ex Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 487, nomen. — Japon.
acetosellaefolia, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 243 = *S. articulatus*.
aconitifolia, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 37 = *S. aconitifolius*.
aconitifolia, Miq. ex Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 487 = *S. adenostyloides*.
acuminata, Fisch. ex Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xliii. (1870) i. 215 (= *Mulgedium hastatum*).
adenostyloides, Franch. & Sav. ex Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 486 = *S. adenostyloides*.
albida, Cass. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 301 = *Adenostyles alba*.
albifrons, Linn. f. Suppl. 353 = *Adenostyles alba*.
Alliariae, Gouan, Illustr. 65 = *Adenostyles alba*.
alliariaefolia, Lam. Encyc. i. 532 = *Adenostyles viridis*.
alliariaefolia, Poir. Voy. Barb. ii. 235 = *Petasites fragrans*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 836 = *Adenostyles viridis*.
alpina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Adenostyles alba*.
amplifolia, DC. Prod. vi. 328 = *S. amplifolius*.
angulata, Vahl, Symb. Bot. iii. 92 = *Emilia angulata*.
angulata, Vell. Fl. Flum. 336; viii. t. 55 = *Mikania cordifolia*.
angulosa, Wall. Cat. n. 3152 = *Gynura angulosa*.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 159 = *S. Humboldtianus*.
angustifolia, Wall. Cat. n. 3163 = *Emilia prenanthoidea*.
Antephorbium, Linn. Sp. Pl. 834 = *S. Antephorbium*.
appendiculata, Linn. f. Suppl. 352 = *S. populifolius*.
arborescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 163 (= *Psacalium arborescens*). — Am. austr.
arbuscula, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142 = *Othonna arbuscula*.
arenaria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 165 = *S. sabulosus*.
articularis, Salisb. Prod. 187 = seq.
articulata, Linn. f. Suppl. 364 = *S. articulatus*.
asarifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 243 = *Faujasia reticulata*.
asclepiadea, Linn. f. Suppl. 352 = *S. asclepiadeus*.
atriplicifolia, Linn. Sp. Pl. 835 = *S. atriplicifolius*.
aurantiaca, Blume, Bijdr. 908 = *Gynura aurantiaca*.
aurantiaca, Wall. Cat. n. 3146 = *Gynura nepalensis*.
auriculata, DC. Prod. vi. 329 = *S. dahuricus*.
baccharidifolia, Poepp. ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 156 = *S. baccharidifolius*.
Berlandieri, DC. Prod. vi. 328 = *S. desertorum*.
bicolor, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 412 = *Gynura bicolor*.
bipinnata, Linn. f. Suppl. 353 = *S. bipinnatus*.
bulbosa, Lour. Fl. Cochinch. 485 = *Gynura ovalis*.
cancellata, Rudolphi, in *Ledeb. Diss. Pl. Doming.* (1805) = *S. cancellatus*.
candicans, Poepp. ex DC. Prod. vi. 325 = *Culcitium Poeppigii*.
candicans, Vahl, Symb. Bot. iii. 91 = *S. candicans*.
canescens, Poepp. ex DC. Prod. vi. 414 = *S. Neaei*.
canescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 427 = *S. Haworthii*.
Calliariae, Gouan, Illustr. 65 = *Adenostyles alpina*.
carnosa, Ait. Hort. Kew. iii. 156 = *S. elegans*.
caucasica, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 598 = *S. platyphyllus*.
cervariaefolia, DC. Prod. vi. 328 = *S. cervariaefolius*.

CACALIA:—

chiapensis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 53 = *Senecio chiapensis*.
cinerarioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 166 = *S. Bonplandianus*.
cirsifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 436 = *S. cirsifolius*.
cissampelina, DC. Prod. vi. 331 = *S. cissampelinus*.
citrina, Boj. ex DC. l. c. 302 = *Emilia citrina*.
Clematites, Poir. Encyc. Suppl. ii. 4 = *Faujasia flexuosa*.
coccinea, Sims, Bot. Mag. t. 564 = *Emilia flaminea*.
cordata, Vell. Fl. Flum. 336; viii. t. 53 = *Mikania cordifolia*.
Cor-Jesu, Vell. l. c. 340; viii. t. 71 = *Mikania officinalis*.
cordifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 168. t. 360 = *S. cardiophyllus*.
cordifolia, Linn. f. Suppl. 351 = *Mikania cordifolia*.
cordiformis, Lam. Fl. Fr. ii. 75 = *Adenostyles alpina*.
crassissima, Wall. Cat. n. 3155 = *Notonia crassissima*.
crenata, Vell. Fl. Flum. 335; viii. t. 51. — Bras.
cuneifolia, Linn. Mant. i. 110 = *S. cuneifolius*.
Cusimbua, D. Don, Prod. Fl. Nep. 179 = *Gynura angulosa*.
cuspidata, Bertol. Fl. Guatimal. 32 = *S. guatimalensis*.
cuspidata, Klatt, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xviii. (1873) 374. — Ins. Borbon.
cylindrica, Lam. Encyc. i. 529 = *Othonna cylindrica*.
cylindriflora, Wall. Cat. n. 3150 = *Gynura sarmentosa*.
decomposita, A. Gray, Pl. Wright. ii. 99 = *S. Grayanus*.
decurrens, Vell. Fl. Flum. 340; viii. t. 72 = *Baccharis genistelloides*.
delphinifolia, Sieb. & Zucc. in *Abh. Acad. Muench.* iv. III. (1846) 190 = *S. Zuccarinii*.
denticulata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 29 = *S. denticulatus*.
dichroa, Boug. Nov. Comp. Bras. 40. t. 7 = *S. dichrous*.
discolor, Griseb. Cat. Pl. Cub. 157 = *S. discolor*.
disticha, Heyne, ex DC. Prod. v. 384 = *Conyza Wallichii*.
diversifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 435 = *S. floridanus*.
dulcis, Salisb. Prod. 187 = *S. ficoides*.
echinata, Linn. f. Suppl. 353 = *S. echinatus*.
elata, Spreng. ex DC. Prod. vi. 314 = *S. Ligularia*.
emarginata, Vell. Fl. Flum. 336; viii. t. 52. — Bras.
farfaraefolia, Sieb. & Zucc. in *Abh. Acad. Muench.* iv. III. (1846) 190 = *S. farfaraefolius*.
ficoides, Linn. Sp. Pl. 834 = *S. ficoides*.
finbrillifera, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 460 = *S. deltoideus*.
Finlaysonian, Wall. Cat. n. 3162 = *Gynura sarmentosa*.
flexuosa, Wall. Cat. n. 3160 = *Faujasia flexuosa*.
flexuosa, Willd. ex DC. Prod. vii. 69 = *Trixis divaricata*.
floridana, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 52 = *S. floridanus*.
foetens, Wall. Cat. n. 3156 = *Gynura nepalensis*.
frutescens, Vell. Fl. Flum. 338; viii. t. 64. — Bras.
gigantea, Nees, Del. Sem. Hort. Vrat. (1841) 3 = *S. atriplicifolius*.
glabra, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1820) 16 = *S. sagittatus*.
glabra, Heyne, in *Wall. Cat. n. 3145* = *Emilia sonchifolia*.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Adenostyles alpina*.
glabra, Vill. Prosp. 30 = *Adenostyles viridis*.
glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 161 (= *Psacalium glabratum*). — Am. trop.
glandulosa, Salisb. Prod. 187 = *Porophyllum ruficrurale*.
glauca, Salisb. l. c. = *S. succulentus*, *Sch. Bip.*
graciliflora, Wall. Cat. n. 3149 = *S. graciliflorus*.
gracilis, Boj. ex DC. Prod. vi. 302 = *Emilia gracilis*.
grandiflora, Wall. Cat. n. 3147 = *Notonia grandiflora*.
hastata, Linn. Sp. Pl. 835 = *S. sagittatus*.
Haworthii, Sweet, in *Loud. Hort. Brit.* 336 = *S. Haworthii*.
heterogama, Benth. ex Oerst. in *Kioeb. Vidensk Meddel.* (1852) 107 = *S. heterogamus*.
heterophylla, Poepp. ex DC. Prod. vi. 414 = *S. pilquensis*.

CACALIA:—

- hieracioides*, Willd. Sp. Pl. iii. 1731 = *Gynura auriculata*.
hirsuta, Vill. Prosp. 31 = *Adenostyles alba*.
humifusa, Boj. ex DC. Prod. vi. 302 = *Emilia humifusa*.
humilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 166 = *Senecio humilis*.
hybrida, Steud. Nom. ed. II. i. 244 = *Adenostyles alpina*, etc.
iatrophoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 169 = *S. jatrophoides*.
ilicifolia, H. B. & K. l. c. 163 = *S. scrobicarius*.
incana, Bosc. ex DC. Prod. vi. 330 = *S. Boscianus*.
incana, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1169 = *Gynura nitida*.
indica, Lam. Encyc. i. 530.—Ind. or.
involutrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 166 = *S. involucratum*.
Kleinia, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 98 = *Notonia balsamica*.
Kleinia, Herb. Madr. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 176 = *Notonia grandiflora*.
Kleinia, Linn. Sp. Pl. 834 = *S. Kleinia*.
Kleiniana, Hill, Veg. Syst. iii. 144 = *praec.*
kleinioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 164 (= *Psacalum kleinioides*).—Am. trop.
laciniata, Jacq. Ic. Rar. I. t. 68 = *S. articulatus*.
laciniata, Wall. Cat. n. 3153 = *Gynura lycopersicifolia*.
laeta, Vell. Fl. Flum. 341; viii. t. 76.—Bras.
lanata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. 162 = *S. lanatus*.
lanceolata, Nutt. Gen. Am. ii. 138 = *S. Boscianus*.
laurifolia, Linn. f. Suppl. 351 = *Mikania laurifolia*.
ledifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 162 = *S. ledifolius*.
leucopappa, DC. Prod. vi. 330 = *S. leucopappus*.
leucophylla, Willd. Sp. Pl. iii. 1736 = *Adenostyles candidissima*.
Linaria, Cav. Ic. iii. 29. t. 257 = *Porophyllum Linaria*.
linearis, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 36. t. 178 = *Bedfordia linearis*.
linifolia, Heyne, ex DC. Prod. v. 25 = *Vernonia cinerea*.
linifolia, Linn. Mant. 109 = *Porophyllum linifolium*.
lobata, Moris, in Flora, xv. (1832) Lit. ii. 79.—Chili.
longifolia, Haw. Rev. Pl. Succ. 193 = *S. pugioniformis*.
lutea, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 10.—Ins. S. Helena.
Lycopersicum, Heyne, ex DC. Prod. vi. 301 = *Gynura lycopersicifolia*.
macrophylla, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 286 = *S. platyphyllus*.
macrophylla, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen.—Hab. ?
maculata, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 244 = *Gynura sinuata*.
Mentrasia, Vell. Fl. Flum. 339; viii. t. 69 = *Ageratum conyzoides*.
mikaniaefolia, DC. Prod. vi. 328 = *S. mikaniaefolia*.
mucronata, Heyne, in Wall. Cat. n. 3161 = *Emilia flammea*.
multiflora, Auct. ex Walp. Rep. vi. 266 = *S. multiflorus*.
napeaeefolia, DC. Prod. vi. 328 = *S. napeaeefolius*.
napellifolia, S. Schau. in Linnaea, xix. (1847) 732 = *S. napellifolius*.
Nardosmia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 361 = *Calciopsis Nardosmia*.
nepalensis, Spreng. ex DC. Prod. vi. 300 = *Gynura nepalensis*.
nipponica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 181.—Japon.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 162 = *S. nitidus*.
nitida, Vell. Fl. Flum. 337; viii. t. 59.—Bras.
nivea, Kunze, ex DC. Prod. vi. 325 = *Calcutium Poeppigii*.
obsoleta, Vell. Fl. Flum. 337; viii. t. 57 = *Mikania biformis*.
odora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 146 = *S. odoratus*.
odorata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 165, 400 = *S. odoratus*.
oligocephala, Scheele, in Linnaea, xviii. (1844) 480.—Hab. ?
oppositifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 7 = *Porophyllum oppositifolium*.
ovalifolia, Salisb. Prod. 186 = *S. Antephorbium*.

CACALIA:—

- ovalis*, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 101 = *Gynura pseudo-china*.
ovata, Walt. Fl. Carol. 196 = *Senecio Walteri* ?
pachyphylla, Sch. Bip. ex Seem. Bot. Voy. Herald, 310 = *S. sclerophyllus*.
paniculata, Rafin. Ann. Nat. (1820) 14 = *S. Nuttallii*.
papillaris, Linn. Sp. Pl. 834 = *S. papillaris*.
parasitica, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 244 = *S. parasiticus*.
patens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 164 = *S. patens*.
pedunculata, Vell. Fl. Flum. 339; viii. t. 68.—Bras.
peltata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 170. t. 361 = *S. peltiferus*.
pendula, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 145 = *S. pendulus*.
penduliflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 53 = *S. subpeltatus*, Sch. Bip.
penicillata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 460 = *S. penicillatus*.
Petasites, Lam. Encyc. i. 531 = *Adenostyles alba*.
peucedanifolia, Jacq. Coll. Suppl. 149 = *S. paniculatus*.
pilosa, Vell. Fl. Flum. 338; viii. t. 61 = *Mikania cordifolia*.
pinnata, Willd. Enum. Hort. Berol. 850 = *S. Othonnae*.
pinnatifida, Berg. Desc. Pl. Cap. 230 = *S. pinnatifidus*.
pinnatifida, Linn. Mant. ii. 281 = *S. bipinnatus*.
pinnatifida, Lour. Fl. Cochinch. ii. 486 = *Gynura pinnatifida*.
pinnatifida, Wight, ex DC. Prod. vi. 301 = *Gynura lycopersicifolia*.
Porophyllum, Linn. Sp. Pl. 834 = *Porophyllum ruderales*.
praestans, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 384, sphalm. = *Trixis mollissima*.
prenanthoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 167 = *S. albiflorus*.
prenanthoides, Sieber, ex DC. Prod. vi. 302 = *Emilia sonchifolia*.
procumbens, Lour. Fl. Cochinch. ii. 485 = *Gynura sarmentosa*.
Pteranthus, Rafin. Ann. Nat. (1820) 14 = *S. Nuttallii*.
pubescens, Rafin. Fl. Ludov. 61 = *Eupatorium ludovicianum*.
pugioniformis, Salz. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 510 = *S. pugioniformis*.
pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 160 = *S. pulchellus*.
pumila, Boj. ex DC. Prod. vi. 302 = *Emilia pumila*.
punctulata, Vell. Fl. Flum. 339; viii. t. 66.—Bras.
pungens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 160 = *S. pungens*.
purpurascens, Wall. Cat. n. 3157 = *Gynura purpurascens*.
quinelobata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142 = *S. quinquelobus*.
racemosa, DC. Prod. vi. 330 = *S. exsertus*.
racemosa, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 241 = *S. helodes*.
radicans, Linn. f. Suppl. 354 = *S. radicans*.
radulaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 169 = *S. radulaefolius*.
ramosa, Spreng. ex DC. Prod. vi. 368 = *S. triligulatus*.
reclinata, Roxb. Hort. Beng. 101; Fl. Ind. iii. 412.—Ins. Molucc.
reclinata, Wall. Cat. n. 3151 = *Gynura sarmentosa*.
regia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 384, sphalm. = *Trixis divaricata*.
reniformis, Lam. Fl. Fr. ii. 75 = *Adenostyles viridis*.
reniformis, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iii. 1735 = *S. Muehlenbergii*.
repens, Linn. Mant. 110 = *S. succulentus*.
reticulata, Vahl, Symb. Bot. iii. 91 = *Faujasia reticulata*.
reticulata, Vell. Fl. Flum. 337; viii. t. 60.—Bras.
rhombifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 850 = *S. platyphyllus*.
rigida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142 = *S. spinescens*.
Ros-marinus, Vell. Fl. Flum. 339; viii. t. 67.—Bras.
rotundifolia, Willd. Phyt. 11. t. 6. f. 1 = *Vernonia cinerea*.
ruderalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 110 = *Porophyllum ruderales*.

CACALIA:—

- runcinata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 168 = *Senecio roseus*.
runcinata, Lam. Encyc. i. 529 = *S. articulatus*.
sagittaria, Heyne, in Wall. Cat. n. 3159 = *Gynura pseudochina*.
sagittata, Vahl, Symb. Bot. iii. 91 = *Emilia flammea*.
sagittifolia, Mertens, in Linnaea, v. (1830) 63, nomen.—Ins. Koragin.
salicina, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 37. t. 179 = *Bedfordia salicina*.
sarmentosa, Blume, Bijdr. 907 = *Gynura sarmentosa*.
sarmentosa, Lesch. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 352 = *S. candicans*.
Sarracenia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 618 = *Gynura angulosa*.
sarracenia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1169 = *S. Cacialiaster*.
scabra, Vahl, Symb. Bot. iii. 92 = *Trixis brasiliensis*.
scandens, Ait. Hort. Kew. iii. 157.—Afr. austr.
scandens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142 = *S. deltoideus*.
scandens, Zeyh. ex DC. Prod. vi. 404 = *S. volubilis*.
Schaffneri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 53.—Mexic.
sempervirens, Spreng. ex DC. Prod. vi. 442 = *Notonia grandiflora*.
sempervirens, Vahl, Symb. Bot. iii. 92 = *S. sempervivus*.
semperviva, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 146 = *S. sempervivus*.
senecioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 163 = *S. assuayensis*.
septemnata, Vell. Fl. Flum. 338; viii. t. 63.—Bras.
sessilifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 436 = *S. sessilifolius*.
sessilis, Vell. Fl. Flum. 341; viii. t. 73 = *Baccharis articulata*.
sinuata, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 25 = *S. albo-lutescens*.
sonchifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxix = *Emilia angulata*.
sonchifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 244 = *Emilia sagittata*.
sonchifolia, Linn. Sp. Pl. 835 = *Emilia sonchifolia*.
sonchifolia, Wall. Cat. n. 3144 D = *Lactuca remotiflora*.
spathulata, Moc. & Sesse, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 250 = *Chaptalia spathulata*.
suaveolens, Linn. Sp. Pl. 835 = *S. suaveolens*.
suffruticosa, Linn. Mant. i. 109 = *Porophyllum liniolium*.
tabularis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 52 = *S. tabularis*.
tenuissima, Boj. in Rapp. Soc. Maur. vi. 27 = *Emilia gracilis*.
teres, Wall. Cat. n. 3164 = *Emilia prenanthoidea*.
teretifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 159 = *S. teretifolius*.
terminalis, Salisb. Prod. 187 = *S. Kleinia*.
ternata, Vell. Fl. Flum. 336; viii. t. 56 = *Mikania apiifolia*.
thyrsioidea, Spreng. ex DC. Prod. vi. 368 = *S. alatus*.
toluccana, DC. Prod. vi. 328 = *S. callosus*.
tomentosa, Eckl. ex DC. l. c. 403 = *S. scaposus*.
tomentosa, Haw. Misc. 189 = *S. Haworthii*.
tomentosa, Jacq. Fl. Austr. iii. 20 = *Adenostyles alba*.
tomentosa, Linn. f. Suppl. 353 = *S. oliganthus*.
tomentosa, Vell. Fl. Flum. 341; viii. t. 75.—Bras.
tomentosa, Vill. Prosp. 31 = *Adenostyles candidissima*.
triangularis, Vell. Fl. Flum. 338; viii. t. 62 = *Mikania cordifolia*.
trilobata, Vell. l. c. 336; viii. t. 54 = *Mikania glomerata*.
trinervia, Vell. l. c. 338; viii. t. 65.—Bras.
triphylla, Vell. l. c. 341; viii. t. 74.—Bras.
tuberosa, Bosc. ex DC. Prod. vii. 89 = *Krigia Dandelion*.
tuberosa, Delile, in Ferr. & Gall. Voy. Abyss. iii. 142 = *S. tuberosus*.
tuberosa, Nutt. Gen. Am. ii. 138 = *S. Nuttallii* ?
tussilaginoidea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 168 = *S. farfarsus*.
uniflora, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 382 = *Gynura cernua*.
vaccinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 162 (= *Psacalum vaccinoides*).—Am. trop.

CACALIA:—

verbascifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 35 = *Senecio thapsoides*.
villosa, Jacq. Coll. ii. 347 = *S. purpureus*.
villosa, Vell. Fl. Flum. 337; viii. t. 58.—Bras.
volubilis, Blume, Bijdr. 903 = *S. araneosus*.
volubilis, Buch.-Ham. ex DC. Prod. vi. 370 = *S. Buimalia*.
Wightiana, Wall. ex DC. Prod. vi. 370 = *S. scandens*.

CACALIOPSIS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 50. **COMPOSITAE**.
Nardosmia, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.

CACAO, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Theobroma**, Linn. (Sterculiac.).
bicolor, Poir. Encyc. Suppl. ii. 7 = *T. bicolor*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 683 = *T. Cacao*.
minor, Gaertn. Fruct. ii. 190 = *T. Cacao*.
sativa, Aubl. Pl. Gui. ii. 689 = *T. Cacao*.
sylvestris, Aubl. l. c. 687 = *Genipa Merianae*.
Theobroma, Tussac, Fl. Med. Ant. t. 13 = *T. Cacao*.

CACARA, Rumph. ex Thou. in Dict. Sc. Nat. vi. 35 (1805) = **Pachyrhizus**, Rich. (Legumin.).

CACATALI, Adans. Fam. ii. 213 (1763) = **Pedaliium**, Royen (Pedalin.).

CACANINIA, Savi, Cose Bot. l. t. 1 (1832). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 846.
ANISANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836).
Actinobole, Bunge, *Helioc.* 8.—Persia.
Celsii, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 133 = *glauca*.
dubia, Bunge, *Lehm. Rel.* (1847) 242.—As. centr.
glauca, Savi, *Cose Bot.* l. t. 1. f. 1–6 (1832).—Persia; Beluchist.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 31.—Persia.
Rauwolfii, A. DC. in DC. Prod. x. 167 = *Russellii*.
Rauwolfii, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 303.—As. Min.; Persia.
Russellii, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 134.—Syria.
strigosa, Boiss. l. c.—Persia.

CACHRIS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 586 (1839) = **Cachrys**, Tourn. (Umbellif.).

CACHRYDIUM, Link, Handb. i. 339 (1829) = **Hippomarathrum**, Link (Umbellif.).
Libanotis, Link, Handb. i. 339 = *H. Libanotis*.

CACHRYS Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 75 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 904.
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 333 = *Diplophium africanum*.
acaulis, DC. Prod. iv. 238 = *Prangos Szovitzii*.
alata, Hoffm. Umb. i. 176; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 217 = *Prangos ferulacea*.
alpina, Bieb. l. c.—Tauria.
ambigua, Salzmann ex DC. Prod. iv. 241 = *Magydaris panacina*.
amplexifolia, Pritz. Ind. Ic. 179 = seq.
amplifolia, Ledeb. in Eichw. Casp. 6. t. 9 = *Hippomarathrum crispum*.
athamanthoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 217 = *Rumia athamanthoides*.
callosperma, Pall. Reise, iii. 663 = *odontalgica*.
cheilanthifolia, Boiss. Fl. Orient. ii. 936.—Persia.
cretica, Lam. Encyc. i. 259 = *Lecokia cretica*.
crispa, Pers. Syn. i. 311 = *Hippomarathrum crispum*.
crispata, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 151.—Algeria.
cristata, DC. Prod. iv. 238 = *Hippomarathrum cristatum*.
cylindracea, Guss. ex DC. l. c. 239 = *Prangos cylindracea*.
decursiva, Hornem. Hort. Hafn. ii. 960. Add. = *Siler caucasicum*.
dichotoma, Spreng. Pl. Umb. Prod. 21 = *Capnophyllum dichotomum*.
didyma, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 601.—Turkestan.
echinophora, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 347 = *Hippomarathrum cristatum*.
eriantha, DC. Prod. iv. 238.—Persia.
goniocarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 53.—Syria.
Herderi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 601.—Turkest.
hirta, Bertol. *Disquisit. de Pl. Nov.* 6.—Hab. ?

CACHRYS:—

humilis, Schousb. *Vextr. Marokko*, 133.—Marocco.
hungarica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Magydaris panacina*.
involuta, Pall. ex Willd. fide Roem. & Schult. Syst. vi. 447 = *Polylophium orientale*.
Korolkowi, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 602.—Turkestan.
laevigata, Brouss. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 463 = *Hippomarathrum cristatum*.
laevigata, Lam. Encyc. i. 256.—Lusitan.
lanata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 245 = *Magydaris panacina*, tomentosa.
latifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 219 = *Siler caucasicum*.
Libanotis, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 845 = *odontalgica*.
Libanotis, Gouan, Illustr. 12 = *laevigata*.
Libanotis, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 358 = *Prangos ferulacea*.
Libanotis, Linn. Sp. Pl. 346 = *Hippomarathrum Libanotis*.
Libanotis, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 463 = *Hippomarathrum cristatum*.
Linearia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Hippomarathrum Libanotis*.
littoralis, Spreng. Umbell. Prod. iv. 20 = *Daucus bessarabicus*.
longiloba, DC. Prod. iv. 237 = *Hippomarathrum crispum*.
macrocarpa, Ledeb. Fl. Alt. i. 364.—Sibir. altaic.
maritima, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 259 = *Crithmum maritimum*.
microcarpa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 218 = *Hippomarathrum crispum*.
Morisoni, All. Actuar. Fl. Pedem. 23 = *laevigata*.
nudicaulis, Godet, ex DC. Prod. iv. 237 = *Hippomarathrum crispum*.
odontalgica, Pall. Reise, iii. 720.—Reg. Caucas.; Sibir.
panacifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 25 = *Magydaris panacina*.
panax-siculum, Ucria, in Roem. Arch. i. 68 = *Magydaris tomentosa*.
papillaris, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 75.—Mesopotam.
pastinacea, Lam. Encyc. i. 260 = *Magydaris panacina*.
peregrina, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 259 = *Capnophyllum dichotomum*.
peucedanoides, Desf. Fl. Atlant. i. 250.—Afr. bor.
prangoides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 76.—Persia.
pterochlaena, DC. Prod. iv. 237 = *Hippomarathrum pterochlaenum*.
pungens, Jan, ex Guss. Fl. Sic. Prod. i. App. 7 = *Hippomarathrum cristatum*.
seseloides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 217 = *Rumia seseloides*.
sibirica, Steph. ex Fisch. in Cat. Sem. Hort. Petrop. (1823) = *Phlodicarpus dahuricus*.
sibirica, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 331 = *Phlodicarpus villosus*.
sicula, Gueldest. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 357 = *Hippomarathrum crispum*.
sicula, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 359 = *Hippomarathrum cristatum*.
sicula, Linn. Sp. Pl. ed. II. 355 = *Hippomarathrum pterochlaenum*.
sicula, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 287 = *Hippomarathrum Bocconi*.
sphaerocarpa, Tenore, Prod. Fl. Nap. xix.; Syn. 120 = *Hippomarathrum Libanotis*.
taurica, Willd. Sp. Pl. i. 1410 = *Rumia taurica*.
tomentosa, Desf. Fl. Atlant. i. 249 = *Magydaris tomentosa*.
tortuosa, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 281 = *Ferula tomentosa*.
trifida, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *laevigata*.
triquetra, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 259 = *Prangos triquetra*.
vaginata, Ledeb. Fl. Alt. i. 366 = *Hippomarathrum vaginatum*.

CACHYRIS, Zumag. Fl. Pedem. i. 39, 425 (1849) = praec.

CACONAPEA, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 28.
Herpestis, Gaertn. (Scrophularin.).
gratioloides, Cham. l. c. 29 = *H. gratioides*.

CACONOEBA, Walp. Rep. iii. 281 (1845) = praec.

CACOSMANTHUS, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1040 (1856) = **KAKOSMANTHUS**, Hassk. = **Payena**, Linn. (Sapotac.).

CACOSMIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 289. t. 404 (1820). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 396.
CLAIRVILLEA, DC. Prod. v. 636 (1836).
XANTHOLEPIS, Willd. ex Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 338.
quinqueneria, Steud. Nom. ed. II. i. 377, in syn. = seq.
rugosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 289.—Peruv.

CACOTANIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 43 (1836) = **Eclipta**, Linn. ? (Compos.).
ciliata, Rafin. l. c. 44.—Am. bor.

CACOUCIA, Aubl. Pl. Gui. i. 450. t. 179 (1775).
COMBRETACEAE, Benth. & Hook. f. i. 688.
HAMBERGERA, Scop. Introduct. 106 (1777).
SCHOUSBOEA, Willd. Sp. Pl. ii. 578 (1799).
bracteata, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 434.—Afr. trop.
chinensis, A. Fuss. ex DC. Prod. iii. 22.—China.
coccinea, Aubl. Pl. Gui. i. 450. t. 179.—Guiana.
cordifolia, Walp. Rep. ii. 68.—Afr. trop.
exannulata, O. Hoffm. in *Linnaea*, xliii. (1880–82) 132.—Afr. trop.
lucida, Hassk. in *Flora*, xxvii. (1844) ii. 607 = *Combretum trifoliatum*.
paniculata, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 434.—Afr. trop.
platyptera, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 24.—Afr. trop.
trifoliata, DC. Prod. iii. 22 = *Combretum trifoliatum*.
velutina, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 2.—Afr. trop.
villosa, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 433.—Afr. trop.

CACTUS, Linn. Syst. ed. I (1735) = **CACTEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 1008.
abnormis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 31 = *Cereus peruvianus*.
Ackermanni, Haw. in Bot. Reg. t. 1331 = *Phyllocactus Ackermanni*.
aculeatissimus, Zeyh. ex Steud. Nom. ed. I. 131 (quid ?).
alatus, Hook. Bot. Mag. t. 2820 = *Rhipsalis pachyptera*.
alatus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 77 = *Rhipsalis Swartziana*.
alatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 35 = *Phyllocactus phyllanthoides*.
albisetosus, Haw. ex Spreng. Syst. ii. 496 = *Cereus albisetosus*.
albisetus, Steud. Nom. ed. II. i. 245 = praec.
ambiguus, Bonpl. Jard. Malm. t. 36 = *Cereus ambiguus*.
ambiguus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = *Mammillaria ambigua*.
americanus, Vitm. Summa Pl. iii. 209 (quid ?).
anisogonus, Hort. Angl. ex Forst. Handb. Cact. ed. II. i. 764 = *Cereus triangularis*.
arborescens, Vell. Fl. Flum. 207; v. t. 28 = *Opuntia arborescens*.
aurantiaca, Gill. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 652 = *Opuntia aurantiaca*.
aurantiiformis, Thiery, ex Steud. Nom. ed. I. 131; ed. II. i. 245 (quid ?).
aureus, Meyen, Reise. i. 447 = *Echinocactus aureus*.
bicolor, Berland. ex Engelm. Cact. Mex. Bound. 21 = *Echinocactus uncinatus*.
Bleo, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 69 = *Pereskia Bleo*.
Bleo, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 202 = *Opuntia arborescens*.
bolivianus, Lem. Cact. 88.—Bolivia.
Bonplandii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 69 = *Opuntia Tuna*.
bradyus, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1826) 17 = *Cereus senilis*.
brasiliensis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 33 = *Opuntia brasiliensis*.
bulbispinus, Lem. Cact. 88.—Hab. ?
californicus, Torr. & Gray. Fl. N. Am. 1845.
Opuntia serpentina !

CACTUS:—

campechianus, Thiery, ex Steud. Nom. ed. I. 131; ed. II. i. 243 (quid?).
canescens, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 459 = Mammillaria lanifera.
caripensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 66 = Cereus caripensis.
cassythoides, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 476 = Rhipsalis Cassytha.
caudata, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = Mammillaria caudata.
chiloensis, Colla, ex Steud. Nom. ed. II. i. 245 = Cereus chiloensis.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 476 = Opuntia Dillenii.
chlorocarpus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 67 = Cereus chlorocarpus.
clavatus, Lem. Cact. 88 = Opuntia clavata, Engelm.
coccinellifer, Steud. Nom. ed. I. 131, vide cochenillifer.
coccineus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = Mammillaria coccinea.
cochenillifer, Linn. Sp. Pl. 468 = Nopalea coccinellifera.
cochenillifer, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 474 = Opuntia Hernandezii.
columnaris, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 459 = Mammillaria acanthophlegma.
communis, Steud. Nom. ed. II. i. 245 = Melocactus communis.
compressus, Salisb. Prod. 348 = Opuntia vulgaris.
coquimbanius, Molina, Saggio Chile, 170 = Cereus eburneus.
cornigerus, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 461 = Echinocactus cornigerus.
coronarius, Cav. Desc. 490 = Cereus cylindricus.
coronatus, Lam. Encyc. i. 537 = Melocactus communis.
coronatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 30 = Mammillaria coronaria.
corrugatus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = Echinocactus corrugatus.
crispatus, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 462 = Echinocactus arrigens.
cruciformis, Vell. Fl. Flum. 207; v. t. 29 = Cereus cruciformis.
curassavicus, Linn. Sp. Pl. 469 = Opuntia curassavica.
curvispinus, Bert. in 'Merc. Chil. 1829.'—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 108.—Chili.
cylindricus, James, Cat. 182 = Opuntia arborescens.
cylindricus, Lam. Encyc. i. 539 = Opuntia cylindrica.
cylindricus, Orteg. Hort. Matr. 128. t. 16 = Mammillaria coronaria.
cylindricus, Vell. Fl. Flum. 207; v. t. 31 = Rhipsalis cylindrica.
decumanus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 34 = Opuntia decumana.
depressus, DC. Cat. Hort. Monsp. 84 = Mammillaria discolor.
depressus, Haw. Syn. Pl. Succ. 173 = Echinocactus depressus.
Dillenii, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 255 = Opuntia Dillenii.
divaricatus, Lam. Encyc. i. 540 = Cereus divaricatus.
eburneus, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 22 = Cereus eburneus.
eburneus, Salm. ex Spreng. Syst. ii. 494 = Cereus eburneus.
echinocarpus, Lem. Cact. 88.—Hab.?
elator, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 34 = Opuntia elator.
elegans, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 25 = Phyllocactus phyllanthoides.
elongatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 34 = Opuntia decumana?
Emoryi, Lem. Cact. 88 = Cereus Emoryi.
ensiformis, Biden, in Gard. Chron. xx. (1883) 53.—Hab.?
Epidendrum, Linn. Amoen. Acad. viii. 257 = Rhipsalis undulata?
erinaceus, Haw. Suppl. 74 = Cereus erinaceus.
euphorbioides, Spreng. Syst. ii. 496 = Cereus euphorbioides.
fascicularis, Meyen, Reise, i. 447 = Echinocactus fascicularis.
fasciculatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 33 = Rhipsalis fasciculata.
ferox, Nutt. Gen. Am. i. 296 = Opuntia missouriensis.
ferox, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 35 = Opuntia ferox.

CACTUS:—

Ficus, Thunb. Fl. Jap. 198—seq.
Ficus-indica, Linn. Sp. Pl. 468 = Opuntia Ficus-indica, decumana.
fimbriatus, Desc. Fl. Antill. vi. 160 = Cereus Swartzii.
fimbriatus, Lam. Encyc. i. 539 = Cereus fimbriatus.
fimbriatus, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 475 = Pereskia lychnidiflora.
flagelliformis, Linn. Sp. Pl. 467 = Cereus flagelliformis.
flavescens, DC. Cat. Hort. Monsp. 83 = Mammillaria flavescens.
flavispinus, Colla, Hort. Rip. 24 = Cereus flavispinus.
foliosus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = Echinocactus foliosus.
foliosus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 35 = Opuntia foliosa.
fragilis, Nutt. Gen. Am. i. 296 = Opuntia fragilis.
frutescens, Moç. & Sesse, ex Pfeiff. Enum. Diag. Cact. 178 = Pereskia rotundifolia.
fulvispinosus, Spreng. Syst. ii. 497 = Cereus Royeni.
funalis, Spreng. l. c. 479 = Rhipsalis funalis.
garipensis, Kunth, Syn. Pl. Aeq. iii. 370 = Cereus caripensis.
gibbosus, Haw. in Bot. Reg. t. 137 = Echinocactus gibbosus.
glomeratus, Lam. Encyc. i. 257 = Mammillaria glomerata.
grandiflorus, Linn. Sp. Pl. 467 = Cereus grandiflorus.
grandifolius, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 25 = Pereskia grandifolia.
Haworthii, Spreng. Syst. ii. 495 = Cereus Haworthii.
Helicteres, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 460 = Mammillaria Helicteres.
heptagonus, Linn. Sp. Pl. 466 = Cereus heptagonus.
heptagonus, Vell. Fl. Flum. 205; v. t. 19.—Bras.
heterogonus, DC. Prod. iii. 470, sphalm. = praec.
hexagonus, Lam. Encyc. i. 538 = Melocactus monoclonus.
hexagonus, Linn. Sp. Pl. 466 = Cereus hexagonus.
hexagonus, Vell. Fl. Flum. 205; v. t. 18.—Bras.
Hystrix, Salm-Dyck, Obs. Bot. (1822) = Cereus Hystrix.
horridus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 70 = Pereskia horrida.
horridus, Salisb. Prod. 348 = Opuntia Tuna.
Humboldtii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 66 = Cereus Humboldtii.
humifusus, Rafin. Ann. Nat. (1820) 15 = Opuntia vulgaris.
humilis, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = Opuntia vulgaris.
humilis, Haw. Misc. 187 = Opuntia Tuna.
humilis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16 = Opuntia foliosa.
hybridus, Hort. Angl. ex P. C. Van Geel, Sert. Bot. iv. (1832) t. 118.—Hab.?
hyptiacanthus, Lem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = Echinocactus hyptiacanthus.
icosagonus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 67 = Cereus icosagonus.
imbricatus, Lem. Cact. 88.—Hab.?
indicus, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. [475] = Opuntia Dillenii.
intortus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = Echinocactus intortus.
italicus, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 246 (quid?).
Jamacaru, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1393 = Cereus Jamacaru.
Kageneckii, Gmel. ex Salm-Dyck, fide DC. Prod. iii. 463 = Cereus multangularis.
laetus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 68 = Cereus laetus.
Lamarkii, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 15. t. 7 = Melocactus communis.
lanatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 68 = Cereus lanatus.
lanceolatus, Haw. Misc. 188 = Opuntia lanceolata.
Langsdorffii, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1826) = Echinocactus Langsdorffii.
lanuginosus, Linn. Sp. Pl. 467 = Cereus repandus.
latispinus, Haw. in Phil. Mag. lxiii. (1824) 41 = Echinocactus latispinus.
Lecchii, Colla, Hort. Ripul. App. iv. 6. t. 2 = Cereus Lecchii.
Lemarii, Monvill. ex 'Lem. Cact. Gen. 105' = Echinocactus Lemarii.
Linkii, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1827) 16 = Cereus Linkii.
lucida, Salisb. Prod. 349 = Pereskia aculeata.
luteus, Thiery, ex Steud. Nom. ed. I. 132; ed. II. i. 246 (quid?).

CACTUS:—

lyratus, Vell. Fl. Flum. 205; v. t. 21 = Rhipsalis salicornoides.
macracanthus, Salm-Dyck, Obs. (1820) 1 = Melocactus macracanthus.
magnimamma, Salm-Dyck, ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = Mammillaria magnimamma.
Mallisoni, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. i. 1202 = Cereus Smithii.
mammillaris, Linn. Sp. Pl. 466 = Mammillaria simplex.
mammillaris, Nutt. Gen. Am. i. 295 = Mammillaria missouriensis.
melocactoides, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 24 = Melocactus melocactoides.
Melocactus, Linn. Sp. Pl. 466 = Melocactus communis.
mensarum, Thiery, ex Steud. Nom. ed. I. 132; ed. II. i. 246 (quid?).
meonacanthus, Lem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = Echinocactus meonacanthus.
micranthus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 65 = Rhipsalis micrantha.
microdasy, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1827) 16 = Opuntia microdasy.
microthele, Spreng. Syst. ii. 494 = Mammillaria parviamma.
monacanthos, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 33 = Opuntia monacantha.
moniliformis, Lam. Encyc. i. 541 = Cereus moniliformis.
moniliformis, Linn. Sp. Pl. 468 = Opuntia moniliformis.
multangularis, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 462 = Echinocactus melocactiformis.
multangularis, Voigt, ex Steud. Nom. ed. I. 132 = Echinocactus recurvus.
multangularis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 33 = Cereus multangularis.
nanus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 68 = Cereus nanus.
nanus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 246 = Opuntia vulgaris.
Napoleonis, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. i. 1202 = Cereus Napoleonis.
neglectus, Dehnhardt, Revist. Napol. i. iii. 166 (= Pereskia sp.).
niger, Spreng. Syst. ii. 495 = Cereus niger.
nigricans, Haw. Misc. 187 = Opuntia nigricans.
nobilis, Haw. Syn. Pl. Succ. 174 = Cereus reductus.
nobilis, Lam. Encyc. i. 537 = Echinocactus intortus.
nobilis, Linn. Mant. 243 = Echinocactus recurvus.
nudus, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 460 = Mammillaria nuda.
obvallatus, Moç. & Sesse, ex DC. l. c. 462 = Echinocactus obvallatus.
octogonus, Page, ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = Cereus hexagonus.
Opuntia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 414 = Nopalea coccinellifera.
Opuntia, Guss. Fl. Sicul. Prod. 559 = Opuntia Ficus-indica.
Opuntia, Linn. Sp. Pl. 468 = Opuntia vulgaris.
opuntiaeflorus, Moç. & Sesse, ex Pfeiff. Enum. Diag. Cact. 178 = Pereskia opuntiaeflora.
Ottonis, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1827) 16 = Echinocactus Ottonis.
ovatus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 195 = Cereus ovatus.
ovoides, Lem. Cact. 88.—Hab.?
oxypetalus, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 470 = Phyllocactus latifrons.
paniculatus, Lam. Encyc. i. 540 = Cereus paniculatus.
paradoxus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 443 = Opuntia brasiliensis.
parasiticus, Lam. Encyc. i. 541 = Rhipsalis fasciculata.
parasiticus, Linn. Syst. ed. X. 1054 = Rhipsalis undulata.
Parryi, Lem. Cact. 88.—Hab.?
parvifolius, Ehrh. ex F. G. Dietr. Vollst. Lex. Gaertn. ii. 416.—Hab.?
parvispinus, Haw. Suppl. 73 = Echinocactus parvispinus.
pendulinus, Sieber, ex DC. Prod. iii. 476 = Rhipsalis Cassytha.
pendulus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 77 = Rhipsalis Cassutha.
pentagonus, Linn. Sp. Pl. 467 = Cereus pentagonus.
pentagonus, Vell. Fl. Flum. 205; v. t. 22.—Bras.
Pentaudi, Lem. Cact. 88.—Hab.?

CACTUS:—

Pereskia, Linn. Sp. Pl. 469 = *Pereskia aculeata*.
peruvianus, DC. Pl. Grasses, t. 58 = *Cereus haxagonus*.
peruvianus, Linn. Sp. Pl. 467 = *Cereus peruvianus*.
peruvianus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 32 = *Cereus eburneus*.
phyllanthoides, DC. Hort. Monsp. 84 = *Phyllocactus phyllanthoides*.
Phyllanthus, Linn. Sp. Pl. 469 = *Phyllocactus Phyllanthus*.
Phyllanthus, Vell. Fl. Flum. 208; v. t. 33.—Bras.
Pitajaya, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 289 = *Cereus triangularis*.
Pitajaya, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23 = *Cereus variabilis*.
placentiformis, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1826) 17 = *Melocactus placentiformis*.
polyanthos, Sims, Bot. Mag. t. 2691 = *Opuntia polyantha*.
polygonus, Lam. Encyc. i. 539 = *Cereus polygonus*.
polymorphus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 195 = *Cereus polymorphus*.
portulacaefolius, Linn. Sp. Pl. 469 = *Pereskia portulacaefolia*.
prismaticus, Desf. Tabl. Hort. Par. 165 = *Cereus triquetus*.
prismaticus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 32 = *Cereus pentagonus*, *prismaticus*.
prolifer, Willd. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 9 = *Mammillaria parvimamma*.
proliferus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Mammillaria prolifera*.
proteiformis, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 192 = *Cereus proteiformis*.
pruinosis, Monvill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = *Echinocactus pruinosus*.
pseudococcinillifer, Bertol. 'Exc. 11 virid. (1824) 4'; ex DC. Prod. iii. 473 = *Opuntia nigricans*.
pseudomammillaris, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 191 = *Mammillaria discolor*.
Pseudotuna, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = *Opuntia Pseudotuna*.
pubescens, Lem. Cact. 87.—Hab.?
pusillus, DC. Cat. Hort. Monsp. 184 = *Mammillaria pusilla*.
pusillus, Haw. Misc. 188 = *Opuntia fragilis*.
pyramidalis, Salm-Dyck, Obs. (1820) 4 = *Melocactus pyramidalis*.
quadrangularis, Haw. Syn. Pl. Succ. 181 = *Cereus caripensis*.
quadratus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = *Mammillaria quadrata*.
recurvus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Echinocactus recurvus*.
reductus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 21 = *Echinocactus gibbosus*.
regalis, Spreng. Syst. ii. 496 = *Cereus regalis*.
repandus, Linn. Sp. Pl. 467 = *Cereus gracilis*.
reptans, Salm-Dyck, ex DC. Prod. iii. 468 = *Cereus pentagonus*.
reptans, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 33 = *Cereus radicans*.
reticulata, Desc. Fl. Antill. i. t. 68.—Ind. occ.
Rosa, Vell. Fl. Flum. 206; v. t. 27 = *Pereskia grandifolia*.
rotundifolius, Moq. & Sesse, ex DC. iii. 475 = *Pereskia rotundifolia*.
Royeni, Linn. Sp. Pl. 467 = *Cereus Royeni*.
Royeni, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 32 = *Cereus crenulatus*.
salicornioides, Steud. Nom. ed. II. i. 246 = *Rhipsalis salicornioides*.
Salmianus, Lem. Cact. 87.—Hab.?
Scopa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 21 = *Cereus Scopa*.
senilis, Haw. in Phil. Mag. lxiii. (1824) 41 = *Cereus senilis*.
sepium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 66 = *Cereus sepium*.
sericeus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 196 = *Opuntia sericea*.
serpens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 68 = *Cereus serpens*.
serpentinus, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 261 = *Cereus serpentinus*.
serpentinus, Pers. Syn. ii. 23 = *Cereus flagelliformis*.
solitaria, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = *Mammillaria solitaria*.
speciosissimus, Desf. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 193. t. 9 = *Cereus speciosissimus*.

CACTUS:—

speciosus, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 339 = *Cereus speciosissimus*.
speciosus, Desf. Tabl. Hort. Par. 191 = *Phyllocactus phyllanthoides*.
speciosus, Gill. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 235 = *Mammillaria speciosa*.
speciosus, Hook. Bot. Mag. t. 2820 = *Rhipsalis Swartziana*.
Spinii, Colla, Antol. vi. 501 = *Mammillaria discolor*.
spinosissimus, Martyn, Cat. Hort. Cant. 88 = *Opuntia spinosissima*.
spinosus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 194 = *Mammillaria spinosa*.
stellaris, Salm-Dyck, Hort. Dyck. ed. II. 7 = *Mammillaria pusilla*.
stellatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 30 = *Mammillaria pusilla*.
stramineus, Spreng. Syst. ii. 494 = *Mammillaria flavescens*.
strictus, Haw. Misc. 188 = *Opuntia stricta*.
strictus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 32 = *Cereus strictus*.
subinermis, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 = *Opuntia coccinellifera*.
subquadriflorus, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 471 = *Opuntia rosea*.
subrepandus, Spreng. Syst. ii. 495 = *Cereus subrepandus*.
sulphureus, Gill. ex Loud. Hort. Brit. 196 = *Opuntia sulphurea*.
sylvestris, Thier, ex Steud. Nom. ed. I. 132; ed. II. i. 246 (quid?).
tenuis, Schott, ex DC. Prod. iii. 469 = *Cereus tenuis*.
teres, Vell. Fl. Flum. 207; v. t. 30 = *Rhipsalis fasciculata*.
tetragonus, Linn. Sp. Pl. 466 = *Cereus tetragonus*.
tomentosus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 24 = *Opuntia tomentosa*.
torquatus, Hort. Lugd. ex Walp. Rep. ii. 342 = *Rhipsalis rhombea*.
triacanthos, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 34 = *Opuntia triacantha*.
triangularis, Linn. Sp. Pl. 468 = *Cereus compressus*, *trigonus*.
triangularis, Vell. Fl. Flum. 206; v. t. 24 = *Cereus triangularis*.
trichotomus, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 246 (quid?).
triqueter, Haw. Misc. 189 = *Cereus triquetus*.
triqueter, Vell. Fl. Flum. 206; v. t. 25 = *Cereus Arrabidae*.
triqueter, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 33 = *Cereus trigonus*.
truncatus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 24 = *Epi-phyllum Altensteinii*?
tuberculatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 34 = *Opuntia tuberculata*.
Tuna, Linn. Sp. Pl. 468 = *Opuntia Tuna*.
Tuna-elatior, Roxb. Hort. Beng. [37] nomen.—Am. austr.
Tuna-major, Roxb. l. c.—Am. austr.
tunicatus, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1827) 17 = *Opuntia tunicata*.
undulosus, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1893 = *Cereus variabilis*.
Urumbeba, Vell. Fl. Flum. 207; v. t. 32 = *Opuntia triacantha*.
Urumbella, Steud. Nom. ed. II. i. 246 = *praec.*
verticillatus, Brot. ex Heynh. Nom. ii. 103, nomen (quid?).
vivipara, Nutt. Gen. Am. i. 295 = *Mammillaria vivipara*.
zinniaeflorus, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 475 = *Pereskia zinniaeflora*.

CACUCIA, J. F. Gmel. Syst. 693 (1791) = *Cacoucia*, Aubl. (Combret.).

CACUVALLUM, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 399 = *Mucuna*, Adans. (Legum.).
altissimus, Medic. l. c. 400 = *M. urens*.

CADABA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 67 (1775). *CAP-PAIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 108.
DESMOCARPUS, Wall. Cat. n. 6278 (1832).
MACROMERUM, Burch. Trav. i. 388 (1822); ii. 615.
SCHPEPERIA, Neck. Elem. iii. 67 (1790).
STROEMERIA, Roxb. Fl. Ind. ii. 78 (1832).
STROEMIA, Vahl, Symb. Bot. i. 19 (1790).

CADABA:—

capparoides, DC. Prod. i. 244.—Ins. Molucc.
dubia, DC. l. c. = *farinosa*.
farinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 68.—Ind. bor. occ.; Arab.; Afr. trop.
glandulosa, Forsk. l. c.—Arabia.
glandulosa, Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. v. (1852) 2 = *Miqueliana*.
heterotricha, Stocks, in Hook. Ic. Pl. t. 839.—Sindh.
indica, Lam. Encyc. i. 544.—Ind. or.
junceae, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 13.—Afr. austr.
Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 90.—Afr. trop.
longifolia, DC. Prod. i. 244.—Abyss.
madagascariensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 464.—Madag.
Miqueliana, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 321.—Malaya.
monopetala, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 1212 = *glandulosa*.
natalensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 8.—Natal.
rotundifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 68.—Arab.; Abyss.
somalensis, Franch. in Revoil, Comali, 12.—Afr. trop.
trifoliata, Wight & Arn. Prod. 24.—Ind. or.
trinervia, DC. Prod. i. 244 = *Cleome coluteoides*.
triphyllo, Wight, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 296 = *trifoliata*.
virgata, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 58.—Madag.

CADALVENA, Fenzl, in Sitz. Akad. Wien, Math. Nat. li. Abth. II. (1865) 139 = *Kaempferia*, Linn. (Scitamin.).
spectabilis, Fenzl, l. c. 140.—Afr. trop.

CADAMBA, Sonner. Voy. ii. 228. t. 128 (1782) = *Guettarda*, Linn. (Rubiace.).
jasminiflora, Sonner. l. c. ii. t. 128; iii. 253 = *G. speciosa*.

CADELARI, Adans. Fam. ii. 268 (1763) = *Pupalia*, Juss. (Amarantac.).
lappacea, Medic. Malv. 92 = *P. atropurpurea*.

CADELARIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 39 (1836) = *Achyranthes*, Linn. (Amarantac.).
indica, Rafin. l. c. = *A. aspera*.
punctata, Rafin. l. c. = *A. aspera*?
scula, Rafin. l. c. = *A. aspera*.

CADELIUM, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 352; Phil. Bot. i. 206 (1789) = *Phaseolus*, Tourm. (Legumin.).
nigrum, Medic. l. c. 352 = *P. Max*.
viride, Medic. l. c. = *P. Max*.

CADELLIA, F. Muell. Fragm. ii. 25 (1860). *SIMA-RUBEAE*, Benth. & Hook. f. i. 313.
GUILFOYLIA, F. Muell. Fragm. viii. 33 (1873).
monostylis, Benth. Fl. Austral. i. 375.—Austral.
pentastylis, F. Muell. Fragm. ii. 26. t. 12.—Austral.

CADETIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 422. t. 33 (1826) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
angustifolia, Blume, Rumphia, iv. 39 = *D. angustifolium*?
biloba, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. (1849) 30 = *D. bilobum*.
recurvata, Blume, l. c.—N. Guinea.
similis, Blume, Rumphia, iv. 29, in obs.—N. Guinea.
umbellata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 422. t. 33 = *D. umbellatum*.

CADIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 90 (1775). *LEGU-MINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 560.
PANCIATICA, Picciv. Hort. Panciat. 9 (1788).
SPAENDONCEA, Desf. Dec. Phil. vii. 259; et in Usteri, N. Ann. xiii. (1796) 15.
anomala, Vathe. in Linnaea, xliii. (1880-82) 337.—Madag.
arabica, Raensch. Nom. ed. III. 117 = *purpurea*.
Commerstoniana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 370.—Madag.
Ellisiana, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 135.—Madag.
pedicellata, Baker, l. c. 338.—Madag.
pubescens, Boj. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 256.—Madag.
purpurea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 90.—Arab. felix
varia, L'Herit. Diss. in Mag. Enc. v. 29 = *purpurea*.

CADISCUS, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 254 (1838).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 408.
aquaticus, E. Mey. l. c. 255.—Afr. austr.

CADSURA, Spreng. Syst. ii. 642 (1827) = **Kadsura**,
Juss. (Magnoliac.).

CAELESTINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. vi. Suppl. 8. t.
93 (1817) = **Ageratum**, Linn. (Compos.).
ageratoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 151 =
A. corymbosum.
albida, DC. Prod. v. 107 = A. albidum.
caerulea, Cass. in Dict. Sc. Nat. vi. Suppl. 8 =
A. corymbosum.
cordata, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 345
= Eupatorium macrophyllum.
corymbosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 111 = A. salici-
folium.
corymbosa, DC. Prod. v. 108 = A. corymbosum.
Hartwegi, Walp. Rep. ii. 545 = Eupatorium Hartwegi.
hastata, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 363
= Eupatorium betonicaeforme.
isocarphoides, DC. Prod. v. 107 = A. isocarphoides.
latifolia, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
(1852) 71 = A. latifolium.
Lessingiana, Klotzsch, ex Walp. Rep. ii. 545 =
A. corymbosum.
linearifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
II. 191 = Alomia polyphylla.
longifolia, Pohl, ex Baker, l. c. 361 = Eupatorium
organense.
maritima, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 64 =
A. littorale.
micrantha, Spreng. Syst. iii. 446 = A. coelestinum.
microcarpa, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
(1852) 72 = A. microcarpum.
paleacea, J. Gay, ex DC. Prod. v. 107 = A. paleaceum.
parvifolia, DC. l. c. 108.—Am. austr.
petiolata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 433 =
A. petiolatum.
Pohl, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.
190 = Alomia Pohl.
repanda, Pohl, ex Baker, l. c. 309 = Eupatorium viridi-
florum.
repens, Sch. Bip. in Schomb. Fauna et Flora Guy.
1138.—Guiana.
scabriuscula, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk.
Meddel. (1852) 72 = A. scabriusculum.
suffruticosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 229 = A. corym-
bosum.
tomentosa, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
(1852) 71 = A. tomentosum.
urticaefolia, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.
362 = Eupatorium betonicaeforme.
viscosa, Pohl, ex Baker, l. c. = Eupatorium apicu-
latum.

CAELIA, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 637
(1839) = **Coelia**, Lindl.

CAELOCLINE, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 247
(1840) = **COELOCLINE**, A. DC. = **Xylopia**, Linn.
(Anonac.).

CAELODEPAS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 313 (1880)
= **Coelodepas**, Hassk. (Euphorb.).

CAELOGLOSSUM, Steud. Nom. ed. II. i. 247 (1840) =
COELOGLOSSUM, Lindl. = **Habenaria**, Willd.
(Orchid.).

CAEOLOGYNE, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 247
(1840) = **Coelogyne**, Lindl. (Orchid.).

CAEOSPERMUM, Blume, Bijdr. 994 (1826), vide
Coelospermum, Blume.

CAENOTUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836) = **Erigeron**,
Linn. (Compos.).
canadensis, Rafin. l. c. = E. canadensis.
longifolius, Rafin. l. c. = E. longifolius?
pusillus, Rafin. l. c. = E. canadensis.

CAESALPINA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 363 (1753) =
seq.

CAESALPINIA, Linn. Sp. Pl. 380 (1753). *LEGU-
MINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 565.
BALSAMOCARPON, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 226.
t. 20 (1846).

BIANCAEA, Todaro, Nuov. Gen. 21 (1858).
BONDUC, Adans. Fam. ii. 318 (1763).
CAMPECIA, Adans. l. c. (1763).
CINCLIDOCARPUS, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch.
Neêrl. Indie, iii. (1846) 81.
CLADOTRICHUM, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 401.
COULTERIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 328. t.
568 (1823).
ERYTHROSTEMON, Klotzsch, in Link, Klotzsch &
Otto, Ic. Pl. i. 97. t. 39 (1841).
GUILANDIA, P. Br. Hist. Jamaica. 228 (1756).
GUILANDINA, Linn. Gen. ed. I. 124 (1737).
LIBIDIBIA, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 192.
POMARIA, Cav. Ic. v. 1. t. 402 (1799).
TARA, Molina, Saggio Chile, ed. II. 153 (1810).
TICANTO, Adans. Fam. ii. 319 (1763).
acanthobotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 292.—
Sumatra.
acinaciformis, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 247.—
Bras.
affinis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 8.—Guatemala.
angulicaulis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 223.—
Chili.
angustifolia, Salisb. Prod. 326 = C. Sappan.
arborea, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 112 = Peltophorum
ferrugineum.
Arista, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2, sphalm. =
Crista.
armata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5840 = mimosoides.
axillaris, DC. Prod. ii. 481 = C. sepiaria? et Mezo-
neuron cucullatum.
bahamensis, Lam. Encyc. i. 461 = Crista.
Barbon, Bert. in 'Merc. Chil. (1829)'; et in Bull.
Férussac, xx. (1830) 109.—Chili.
Berterii, Spreng. ex DC. Prod. ii. 482 = bijuga.
bijuga, Sw. Obs. 166.—Ind. occ.
bijuga, Wall. Cat. n. 5833 = C. Nuga.
Bonduc, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 362.—
Cosmop. trop.
Bonduc, Wight & Arn. Prod. 280 = C. Bonducella.
Bonducella, Fleming, in As. Res. xi. (1810) 159.—
Cosmop. trop.
bracteosa, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 141.—
Bras.
brasiliensis, Linn. Sp. Pl. 380.—Am. trop.
Brea, Gill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 247 = praecox.
brevifolia, Baill. Hist. Pl. ii. 168.—Chili.
Cacalaco, Humb. & Bonpl. Pl. Aeq. ii. 173. t. 137.—
Mexic.
calycina, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 71.—Am.
trop.
cassiodes, Willd. Enum. Hort. Berol. 444.—Am.
austr.
Cavanillesii, Spreng. Syst. v. Ind. 123 = bijuga.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 361 = C.
Nuga.
Cinclidocarpus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 110.—Ind. or.;
Malaya.
coluteifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 111.—
Reg. Argent.
compressa, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1494.—Mexic.;
Peruv.
coriacea, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. ii. (1843-44) 269
= coriaria.
coriaria, Willd. Sp. Pl. ii. 532.—Am. austr.
corymbosa, Benth. Pl. Hartw. 117.—Guayaquil.
coultierioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 113.
—Reg. Argent.
Courboniana, Baill. Adansonia, x. (1871) 103.—
Mare rubrum.
Crista, Linn. Sp. Pl. 380.—Ind. occ.
Crista, Thunb. Fl. Jap. 179 = sepiaria.
cucullata, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 358 =
Mezoneuron cucullatum.
dasyrachis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 292 =
Peltophorum dasyrachis.
desertorum, Mart. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 431 =
bracteosa.
digyna, Rottl. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr.
iv. (1803) 200.—Ind. or.; Malaya.
dubia, Spreng. Syst. ii. 343 = Peltophorum Vogelianum.
Ebano, Karst. Fl. Columb. ii. 57. t. 129.—N. Granat.
echinata, Lam. Encyc. i. 461.—Bras.
elata, Sw. Obs. 166 = Poinciana elata.

CAESALPINIA :—

enneaphylla, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 363 =
Mezoneuron enneaphyllum.
eristachys, Benth. Bot. Voy. Sulph. 88.—Am. centr.
exilifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 128.—Reg.
Argent.
exostemma, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 483.—
Nicaragua.
ferox, Hassk. Ind. Sem. Hort. Amst. (1841); Pl. Jav.
Rar. 400 = sepiaria.
ferox, Hohen. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.
261 = Wagatea spicata.
ferrea, Mart. Reise Bras. ii. 611.—Bras.
ferruginea, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834)
462 = Peltophorum ferrugineum.
fimbriata, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 145.—
Bolivia.
Finlaysonian, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5971 =
Peltophorum dasyrachis.
Fischeri, Regel & Koern. in Gartenfl. (1858) 251.—
Ind. or.?
flavicans, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5825 = digyna.
floribunda, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 140.—
Bras.
furfuracea, Wall. Cat. n. 5835 = Mezoneuron glabrum.
Gardneriana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 68.—
Bras.
Gilliesii, Wall. ex Hook. Bot. Misc. i. (1830) 129.—
Am. austr.
glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 326.—Peruv.
glandulosa, Bert. ex DC. Prod. ii. 482 = bijuga.
Gleniei, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 414 = Peltophorum
ferrugineum.
gracilis, Benth. ex Hemsl. Diag. Pl. Nov. 9.—Mexic.
gracilis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 110 = digyna.
grandis, Heyne, in Wall. Cat. n. 5830.—Ind. or.
Heyneana, Steud. Nom. ed. II. i. 247 = Wagatea
spicata.
Hildebrandtii, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883)
371.—Afr. trop.
hispida, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1495.—Mexic.
horrida, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5836 = mimo-
soides.
horrida, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 411 = sepiaria.
horrida, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 169.—N. Granat.
hymenocarpa, Wall. Cat. n. 5832 = Mezoneuron pubes-
cens.
ignota, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 336 = Mezoneuron
pubescens.
inermis, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 367 =
Peltophorum ferrugineum.
insignis, Steud. Nom. ed. I. 133; D. Dietr. Syn. Pl. ii.
1494.—Reg. Amazon.
japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II.
(1845) 117 = sepiaria.
kawaiensis, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867)
164.—Ins. Hawaii.
Kilaroe, Span. in Linnaea, xv. (1841) 200 = Pelt-
phorum ferrugineum.
lacerans, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 367 =
Pterolobium indicum.
languida, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 72.—Ind. or.
latifolia, Salisb. Prod. 326 = vesicaria.
laxa, Benth. Pl. Hartw. 60.—Mexic.
laxiflora, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 143.—
Bras.
lebbeikioides, DC. Prod. ii. 483 = Albizzia Millettii.
ligulata, Heyne, ex DC. Prod. ii. 484 = Pterolobium
lacerans.
Macklotii, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 112 = Pelt-
phorum ferrugineum.
macrantha, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838) 3.
—Chili.
marginata, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 147.—
Bras.
melanocarpa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 128.
—Reg. Argent.
Melanosticta, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 169 =
Melanosticta Burchellii.
mexicana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 157.
—Mexic.
microphylla, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5826 = C.
Cinclidocarpa.
microphylla, Mart. Reise Bras. ii. 611.—Bras.
Milletti, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 182.—
China.
mimosifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 128.
—Reg. Argent.

CAESALPINIA:—

- mimosoides*, Heyne, in Wall. Cat. n. 5837 = *Wagatea* spicata.
mimosoides, Lam. Encyc. i. 452.—Ind. or.; Burma.
Minax, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 365.—China.
mollis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 169.—Am. trop.
monosperma, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5828 = *Mezoneurum cucullatum*.
monosperma, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 148.—Ind. occ.
mucronata, Willd. Enum. Hort. Berol. 444.—Bras.
nitida, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 285.—Malaya.
Nuga, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 32.—As. trop.; Austral.; Polynes.
obliqua, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 407 = *echinata*.
oleosperma, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 357 = *digyna*.
Paipae, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 375.—Peruv.
paniculata, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 210 = C. *Nuga*.
Parahyba, Allem. in Trab. Soc. Vell. 56 = *Schizolobium excelsum*.
parvifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 247 = C. *Cinclidocarpa*.
pauciflora, Benth. & Hook. f. ex Chapm. Fl. S. U. S. Suppl. 18.—Am. bor.; Ind. occ.
pectinata, Cav. Desc. 467 = *tinctoria*.
pellucida, Vog. in Linnaea, x. (1836) 601.—Ins. S. Doming.
peltophoroides, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 72.—Bras.
pilosa, Benth. l. c. 73.—Bras.
pluviosa, DC. Prod. ii. 483.—Bras.
polyphylla, Roxb. Hort. Beng. 32, nomen.—Pegu.
porcina, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 247.—Bras.
praecox, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 376.—Chili.
procera, Poepp. ex Spreng. Syst. ii. 343.—Cuba.
pubescens, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5834 = *sepiaria*.
pulcherrima, Sw. Obs. 166.—Cosmop. trop.
Pumilio, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 113.—Reg. Argent.
punctata, Willd. Enum. Hort. Berol. 445.—Bras.
pyramidalis, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 139.—Bras.
regia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1495 = *Poinciana regia*.
resupinata, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 362 = *mimosoides*.
Roxburghii, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1494 = *Peltophorum ferrugineum*.
rubicunda, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 73.—Bras.
Sapang, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 12 = C. *Sappan*.
Sappan, Linn. Sp. Pl. 381.—As. trop.
scandens, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 209.—Ind. or.
scandens, Koen. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 255 = *Nuga*.
Selloi, G. Don, Gen. Syst. ii. 431 = *Peltophorum Vogelianum*.
sepiaria, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 360.—As. trop.
sepiaria, Wall. Cat. n. 5834 H. = *Mezoneurum enneaphyllum*.
Simora, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 359 = *mimosoides*.
smilacea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 248 = *Cocculus carolinus*.
spicata, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 89 = *Wagatea spicata*.
stipularis, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 72.—Bras.
suberosa, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 167.—Ind. or.
sumatrana, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 366 = *Mezoneurum sumatranum*.
sumatrana, Wall. Cat. n. 5831 B, C = *Nuga*.
Tara, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 374.—Peruv.
thomaea, Spreng. Syst. ii. 343 = *coriaria*.
tinctoria, Domb. ex DC. Prod. ii. 481.—N. Granat.
torquata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 336 = *Mezoneurum glabrum*.
tortuosa, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 365.—Burma; Malaya; Sumatra.
tortuosa, Wall. Cat. n. 5827. D = C. *Cinclidocarpus*.
trichocarpa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 112.—Reg. Argent.

CAESALPINIA:—

- ulosperma*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 248.—Hab.?
ventricosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 205 = *bijuga*.
vernalis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 77.—China.
vesicaria, Lam. Encyc. i. 461 = *bijuga*.
vesicaria, Linn. Sp. Pl. 381.—Bras.
vesicaria, Vell. Fl. Flum. 172; iv. t. 89 = *echinata*.
wynaadensis, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5830 = *grandis*.
CAESAREA, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 378. t. 18 = *Viviania*, Cav. (Geraniac.).
albiflora, Cambess. l. c. 374.—Bras.
grandiflora, St. Hil. ex Steud. Nom. ed. II. i. 248.—Bras.
hypoleuca, Mart. ex Steud. l. c.—Bras.
lanceolata, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 437.—Bras.
montevidensis, Klotzsch, l. c. 436.—Reg. Argent.
ovata, Klotzsch, l. c.—Bras.
petiolata, Klotzsch, l. c. 437.—Bras.
rubriflora, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 374.—Bras.

- CAESIA, R. Br. Prod. 277 (1810). LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 792.
acanthoclada, F. Muell. Fragm. i. 215 = *Corynotheca acanthoclada*.
africana, Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 160.—Afr. trop.
alpina, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 373 = *Chlorophytum alpinum*.
asparagoides, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 248.—Afr. austr.
chlorantha, F. Muell. Fragm. i. 63 = *vittata*.
coarctata, Spreng. Syst. ii. 88 = *Eccremis coarctata*.
comosa, Spreng. l. c. = *Chlorophytum comosum*.
corymbosa, R. Br. Prod. 277 = *Chamaescilla corymbosa*.
cyanea, A. Cunn. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 358 = *vittata*.
dichotoma, F. Muell. Fragm. i. 215 = *Corynotheca dichotoma*.
Dregeana, Kunth, Enum. Pl. iv. 611 = *Anthericum Dregeanum*.
Eckloniana, Schult. f. Syst. vii. 1691 = *Anthericum scilliflorum*.
Helleri, Hueg. ex Heynh. Nom. ii. 103, nomen.—Austral.
hirsuta, Lindl. Swan Riv. App. 57. n. 273 = *Agrostocrinum stypandroides*.
lateriflora, R. Br. Prod. 277 = *Corynotheca lateriflora*.
micrantha, Lindl. Swan Riv. App. 57 = *parviflora*.
occidentalis, R. Br. Prod. 277 = *parviflora*.
paradoxa, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 34 = *Chamaescilla spiralis*?
parviflora, R. Br. Prod. 277.—Austral.
physodes, Spreng. Syst. ii. 88 = *Urginea physodes*.
pusilla, Spreng. l. c. = *Urginea pusilla*.
rigidifolia, F. Muell. Fragm. x. 48.—Austral.
scabra, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 359 = *Agrostocrinum stypandroides*.
setitara, Baker, l. c.—Austral.
spiralis, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 34 = *Chamaescilla spiralis*.
Thunbergii, Schult. f. Syst. vii. 1692 = *Anthericum contortum*.
versicolor, Lindl. Swan Riv. App. 57 = *Chamaescilla corymbosa*.
vittata, R. Br. Prod. 277.—Austral.

- CAESIA, Vell. Fl. Flum. 107 (1825); iii. t. 23 (1827) = *Cormonema*, Reissek (Rhamneae).
spinosa, Vell. l. c. = C. *spinosum*.

- CAESULIA, Roxb. Pl. Corom. i. 64. t. 93 (1759). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 318.
axillaris, Roxb. l. c.—Ind. or.
lancifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 288 (quid?).—Ind. or.
radicans, Willd. Sp. Pl. iii. 1797 = *Cryphiospermum repens*.
scandens, Poepp. ex DC. Prod. v. 564 = *Wulffia scandens*.

- CAETA, Steud. Nom. ed. II. i. 248 (1810) = *Torenia*, Linn. (Scrophular.).

- CAETOCAPNIA, Endl. Gen. 180 (1837) = COETOCAPNIA, Link & Otto = *Bravoa*, Lex.

- CAFFEA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 12, an *Coffea*, Linn.

- CAHOTA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 448 = *Clusia*, Linn. (Guttifer.).
carachensis, Karst. l. c.—Venezuela.

- CAIDBEJA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 82 (1775) = *Forskohlea*, Linn. (Urticac.).
adhaerens, Forsk. l. c. = F. *tenacissima*.

- CAILLIEA, Guillem. & Perr. Tent. Fl. Seneg. 239 (1833) = *Dichrostachys*, DC. (Legumin.).
dichrostachys, Guillem. & Perr. l. c. 240 = D. *nutans*.
macrostachya, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 759 = *Pentaclethra filamentosa*.

- CAINA, Panch. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 264 = *Couthovia*, A. Gray (Loganiac.).
erratica, Panch. ex Baill. l. c. = C. *corynocarpa*.

- CAINITO, Plum. ex Adans. Fam. ii. 166 (1763); Tuss. Fl. Antill. iii. 41. t. 9 (1824) = *Chrysophyllum*, Linn. (Sapotac.).
pomiferum, Tuss. Fl. Antill. iii. 41. t. 9 = *Chrysophyllum Cainito*.

- CAIOPHORA, Presl, Rel. Haenk. ii. 41. t. 56 (1831) = *Blumenbachia*, Schrad. (Loas.).
absinthifolia, Presl, l. c. 42 = B. *coronata*.
carduifolia, Presl, l. c. = B. *carduifolia*.
cirsifolia, Presl, l. c. t. 56.—Peruv.
contorta, Presl, l. c. 42 = Loasa *compressa*.
coronata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 327 = B. *coronata*.
Herberti x, G. Don, ex Lour. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1438.—Hab.?
lateritia, Benth. in Maund. & Hensl. Botanist, 111. t. 119.—Chili.
Pentlandii, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1438.—Peruv.
scandens, Mey. & Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 339 = B. *scandens*.

- CAJAN, Adans. Fam. ii. 326 (1763) = *Cajanus*, DC. (Legumin.).
inodorum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 363 = *Cajanus indicus*.
scarabaeoides, Thou. in Dict. Sc. Nat. vi. 167 = *Atylosia scarabaeoides*.

- CAJANUM, Rafin. Sylva Tellur. 25 (1838) = seq.
Thora, Rafin. l. c. = *Cajanus indicus*.

- CAJANUS, DC. Cat. Hort. Monsp. 85 (1813). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 541.
albicans, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5582 = *Atylosia albicans*.
argenteus, Spreng. Syst. iii. 248 = *Argyrolobium Linnaeanum*.
bicolor, DC. Cat. Hort. Monsp. 85 = *indicus*.
candicans, Wall. Cat. n. 5576 = *Rhynchosia avensis*.
cinereus, F. Muell. Census, 41.—Austral.
confertiflorus, F. Muell. Pl. Fitzalan, 9.—Austral.
flavus, DC. Cat. Hort. Monsp. 85 = *indicus*.
glandulosus, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 73 = *Atylosia mollis*.
goensis, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 264 = *Atylosia barbata*.
grandifolius, F. Muell. Pl. Fitzalan, 9.—Austral.
helvolus, Spreng. Syst. iii. 248 = *Glycine helvola*.
indicus, Spreng. l. c.—Ind. or.
kulnensis, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. 1850 264 = *Atylosia kulnensis*.
lineatus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5578 = *Atylosia lineata*.
luteus, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 260 = *indicus*?
marmoratus, F. Muell. Census, 41.—Austral.
megalanthus, Spreng. ex DC. Prod. ii. 218 = *Astragalus megalanthus*.
niveus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5581 = *Atylosia nivea*.
quinquepetalus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 417 = *Desmodium Cephalotes*.

CAJANUS :—

- reticulatus, *F. Muell. Census*, 41.—Austral.
scarabaeoides, Thou. ex R. Grah. in Wall. Cat. n. 5580
 = *Atylosia scarabaeoides*.
striatus, Boj. Hort. Maurit. 109 = indicus.
suaveolens, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5579 = *Rhyn-*
chosia suaveolens.
volubilis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 417 = *Atylosia*
mollis.
Wightianus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5583 = *Atylosia*
albicans.
wolgaricus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 248 =
Calophaca wolgarica.

CAJU-PUTI, Adans. Fam. ii. 84 (1763) = **Melaleuca**,
 Linn. (Myrtac.).

CAKILE, Linn. Syst. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 99.

- aegyptia*, Spreng. Syst. ii. 852 = *Didesmus aegyptiacus*.
aegyptiaca, Willd. Sp. Pl. iii. 417 = maritima.
aequalis, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 430 = maritima.
americana, Nutt. Gen. Am. ii. 62 = maritima.
bipinnata, Spreng. Syst. ii. 852 = *Didesmus bipinnatus*.
clavata, Spreng. l. c. = *Rapistrum clavatum*.
crenata, Jord. Diagn. i. 346 = maritima.
cubensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 75 = maritima.
cyrenaica, Spreng. Syst. ii. 852.—Cyrenia.
domingensis, Tuss. Fl. Ant. i. 119 = maritima.
edentula, Hook. Fl. Bor. Am. i. 59 = maritima.
hispanica, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 619 = *Brassica*
incana.
hispanica, Jord. Diagn. i. 345 = maritima.
latifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 88 = maritima.
littoralis, Jord. Diagn. i. 345 = maritima.
maritima, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 35.—Europ.; Afr.
 bor.; Am. bor.
monosperma, Lange, Pl. Nov. Hisp. fasc. i. 5. t. 7.—
 Hispan.
myagroides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 88 = *Erucaria*
aleppica.
perennis, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 431 = *Rapistrum*
perenne.
perfoliata, L'Hérit. ex DC. l. c. 575 = *Conringia*
orientalis.
pinnatifida, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 484 = maritima.
rugosa, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 432 = *Rapistrum*
rugosum.
Serapionis, Gaertn. Fruct. ii. 287 = maritima.
sinuatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 485 = mari-
 tima.
striata, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 659 = *Didesmus tenui-*
folius.

CALACANTHA, T. Anders. ex Benth. & Hook. f.
 Gen. ii. 1088 (1876). **ACANTHACEAE**, Benth. &
 Hook. f. l. c.
Dalzellianus, T. Anders. ex Benth. & Hook. f.
 l. c.—Ind. or.
grandiflorus, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad.
 Muench. xiii. '1884' (1883) 279 = praec.

CALACINUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 33 (1836) = **Mueh-**
lenbeckia, Meissn. (Polygon.).
adpressum, Rafin. l. c. 34 = M. adpressa.
australis, Rafin. l. c. = M. australis.

CALADENIA, R. Br. Prod. 323 (1810). **ORCHI-**
DEAE, Benth. & Hook. f. iii. 612.

- LEPTOCERAS**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 415 (1840).
alata, R. Br. l. c. 324 = carnea.
alba, R. Br. l. c. 323 = carnea.
angustata, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 30. t. 125 = carnea.
angustata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 420 = testacea.
antarctica, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Lyperanthus*
antarcticus.
aphylla, Benth. Fl. Austral. vi. 387.—Austral.
arenaria, Fitzg. Austral. Orch. i. vii. t. 1.—Austral.
Barbarossa, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 64.—Austral.
barbata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 418 = deformis.
Behrii, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 569 = *Pater-*
soni.
bifolia, Hook. f. Fl. Nov. Zel. i. 247.—N. Zel.
Brunonis, Reichb. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Glossodia*
Brunonis.
caerulea, R. Br. Prod. 324.—Austral.
Cairnsiana, F. Muell. Fragm. vii. 31.—Austral.
carnea, R. Br. Prod. 324.—Austral.

CALADENIA :—

- clavigera*, A. Cunn. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 422.
 —Austral.
concolor, Fitzg. Austral. Orch. i. vii. t. 1.—Austral.
congesta, R. Br. Prod. 324.—Austral.
cornuta, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Chiloglottis*
cornuta.
cucullata, Fitzg. Austral. Orch. i. ii. t. 4.—Austral.
cuneata, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Burnettia*
cuneata.
deformis, R. Br. Prod. 324.—Austral.
denticulata, Lindl. Swan Riv. App. 52 = filamen-
 tosa.
dilatata, R. Br. Prod. 325 = *Patersoni*.
dimorpha, Fitzg. Austral. Orch. i. i. t. 3.—Austral.
diphylla, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Chiloglottis*
diphylla.
discoidea, Lindl. Swan Riv. App. 52.—Austral.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. vi. 383.—Austral.
elliptica, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Lyperanthus*
ellipticus.
elongata, Lindl. Swan Riv. App. 52 = latifolia.
emarginata, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Glossodia*
emarginata.
filamentosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 421 = *Patersoni*.
filamentosa, R. Br. Prod. 324.—Austral.
filifera, Lindl. Swan Riv. App. 52 = filamentosa.
fimbriata, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 65.—Austral.
flava, R. Br. Prod. 324.—Austral.
gemma, Lindl. Swan Riv. App. 52.—Austral.
Gigas, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 56.—N.
 Caled.
gracilis, R. Br. Prod. 324 = testacea.
Gunnii, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Chiloglottis*
Gunnii.
hirta, Lindl. Swan Riv. App. 52.—Austral.
ixioides, Lindl. l. c.—Austral.
javanica, Benth. ex Ridl. in H. O. Forbes, Nat. Wand.
 East. Archip. 518.—Timor.
latifolia, R. Br. Prod. 324.—Austral.
leptochila, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 462.—
 Austral.
lobata, Fitzg. l. c. 461.—Austral.
longicauda, Lindl. Swan Riv. App. 52. t. 8 =
Patersoni.
Lyallii, Hook. f. Fl. Nov. Zel. i. 247.—N. Zel.
macrophylla, R. Br. Prod. 325 = *Menziesii*.
macrostylis, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 462.—
 Austral.
major, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Glossodia*
major.
marginata, Lindl. Swan Riv. App. 51 = latifolia.
Menziesii, R. Br. Prod. 325.—Austral.
minor, Hook. f. Fl. Nov. Zel. i. 247.—N. Zel.
minor, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Glossodia minor*.
mollis, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 8 = hirta.
mollis, Lindl. Swan Riv. App. 51 = latifolia.
multiclavia, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 64.—Austral.
nana, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 7 = reptans.
nigricans, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Lyperanthus*
nigricans.
Nortonii, F. Muell. Census, 113.—Austral.
oblonga, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Cyrtostylis*
oblonga.
ochreate, Lindl. Swan Riv. App. 51 = latifolia.
pallida, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 421 = *Patersoni*.
paniculata, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 461.—
 Austral.
Patersoni, R. Br. Prod. 324.—Austral.
pellita, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 8 = gemmata.
plicata, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 461.—
 Austral.
Preissii, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 7 = reptans.
pulcherrima, F. Muell. Fragm. v. 93 = *Patersoni*.
reniformis, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Cyrtostylis*
reniformis.
reptans, Lindl. Swan Riv. App. 52.—Austral.
reticulata, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 462.—
 Austral.
Roei, Benth. Fl. Austral. vi. 383.—Austral.
rotundifolia, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67 = *Cyrtos-*
tylis rotundifolia.
saccharata, Reichb. f. l. c. 63.—Austral.
sericea, Lindl. Swan Riv. App. 52.—Austral.
serrata, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 67.—Austral.
suaveolens, Reichb. f. l. c.—Austral.
sulphurea, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 361 =
suaveolens.

CALADENIA :—

- tentaculata*, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 571 =
Patersoni.
tenuis, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 462.—
 Austral.
tessellata, Fitzg. Austral. Orch. i. ii. t. 3.—Austral.
testacea, R. Br. Prod. 324.—Austral.
unguiculata, Lindl. Swan Riv. App. 51 = deformis.
unita, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 461.—
 Austral.
variegata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885)
 248.—N. Zel.
- CALADIUM**, Vent. in Roem. Arch. ii. (1800) 347.
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 976.
AROSMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 66 (1836).
CYRTOSPADIX, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol.
 (1853).
acre, R. Br. Prod. 336 = *Colocasia antiquorum*.
aculeatum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 274.—
 Guiana.
acuminatum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. i.
 616 = *Xanthosoma belophyllum*.
albo-punctatissimum, J. Makoy, ex Karst. in C. Koch
 & Fint. Wochenschr. (1858) 331 = bicolor?
amabile, Versch. Cat. n. 70 (1862) 2.—Bras.
amoenum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii.
 461 = bicolor.
appendiculatum, Hort. ex Engl. l. c. 476 = *Xanthosoma*
atrovirens.
Appunianum, Hort. ex Engl. l. c. 466 = picturatum.
arborescens, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; Willd. Sp.
 Pl. iv. 490.—Ind. or.
arboresum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 80.—
 N. Granat.
argyrites, Lem. in Illustr. Hort. (1858) t. 185. f. 3.
 Misc. 57 = *Humboldtii*.
argyrosipulum, Lem. l. c. 59 = bicolor.
argyrostigma, Schott, Melet. i. 18, nomen.—Am.
 trop.
asperulium, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1858)
 313 = smaragdinum.
auritum, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; Willd. Sp. Pl.
 iv. 491 = *Syngonium auritum*.
Baraquinii, Hérincq, in Fl. des Serres, Sér. II. iii. (1858)
 163 = bicolor.
Barilletii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1867) 461.—
 Hab.?
Bauersii, Reichb. Hort. Bot. t. 160.—Bras.
Belleyenei, Hort. Chantin, ex Lem. in Illustr. Hort.
 (1860) t. 252 = picturatum.
belophyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. 987 = *Xantho-*
soma belophyllum.
bicolor, Vent. Jard. Cels, t. 30.—Am. austr.
Bongniartii, C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 287,
 sphalm. = bicolor.
Bowei, Steud. Nom. ed. II. i. 249 = *Biarum Bovei*.
brasiliense, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 7, 386 =
Xanthosoma hastifolium.
Brongniartii, Lem. in Illustr. Hort. (1858) Misc. 58
 = bicolor.
caracasenum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 666, Index
 = *Xanthosoma belophyllum*.
Chantini, Lem. in Illustr. Hort. (1858) Misc. 58 =
 bicolor.
Colocasia, Schott, ex Wight, Ic. t. 787 = *Alocasia*
cucullata.
colocasioides, Brongn. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. 156
 = *Colocasia antiquorum*.
concolor, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. (1857) 135.
 —Venezuela.
Connaertii, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii.
 461 = bicolor.
cordatum, Hort. Versch. ex Engl. l. c. 455 = *Schom-*
burgkii.
crassipes, Hort. ex Engl. l. c. 369 = *Philodendron*
cannaefolium.
cucullatum, Pers. Syn. ii. 575 = *Alocasia cucullata*.
cupreum, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.
 (1854) 6 = *Alocasia cuprea*.
Curwadii, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 461
 = bicolor.
Devosianum, Lem. in Illustr. Hort. (1862) t. 322. f. 1
 = bicolor.
digitatum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 459.—Ins. Philipp.
discolor, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 462
 = bicolor.
Duchartrei, Hort. ex Engl. l. c. = bicolor.

CALADIUM:—

- Eckhartii*, Lem. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 463 = bicolor.
edule, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 272 = Xanthosoma edule.
 Engeli, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 330.—Venezuela.
Enkeanum, C. Koch, Wochenschr. (1861) 267 = bicolor.
erythropus, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 172 = *Adelonema erythropus*.
esculentum, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; et in Roem. Arch. ii. iii. 351 = *Colocasia antiquorum*.
firmulum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 417 = bicolor.
fragrantissimum, Hook. Bot. Mag. t. 3314 = *Philodendron fragrantissimum*.
Gaertnii, C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 288 = bicolor.
giganteum, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 103 = *Colocasia indica*.
glycyrrhizum, Fraser, in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 259 = *Alocasia macrorrhiza*.
grandifolium, Sims, Bot. Mag. t. 2643 = *Philodendron Simsii*.
grandifolium, Willd. Sp. Pl. iv. 490 = *Philodendron grandifolium*.
griseo-argenteum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 463 = bicolor.
guttiferum, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 52 = *Philodendron guttiferum*.
Hageanum, C. Koch, Wochenschr. (1862) 136 = bicolor.
haematostigma, Kunth, Enum. Pl. iii. 42 = bicolor.
hastatum, Lem. in Illustr. Hort. (1858) Misc. 61 = picturatum.
hastatum, Willd. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 279 = *Urospatha Poeppigiana*.
hastifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 249 = *Xanthosoma hastifolium*.
helleborifolium, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; et in Roem. Arch. ii. iii. 351 = *Xanthosoma helleborifolium*.
Hendersoni, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 461 = bicolor.
heterophyllum, Presl, Reliq. Haenk. ii. 148.—Ins. Luzon.
Houbyanum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 464 = bicolor.
Houlletii, Lem. in Illustr. Hort. (1858) 59 = bicolor.
Humboldtii, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 417.—Bras.
Imbe, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 50 = *Philodendron Imbe*.
indica, Hort. ex C. Koch, Berl. Allg. Gartenz. (1857) 136 = *Alocasia indica*.
Ketteleri, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 461 = bicolor.
Kochii, Hort. Versch. ex C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 135 = bicolor.
Kramerianum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 459 = bicolor.
lacerum, Willd. Sp. Pl. iv. 491 = *Philodendron lacerum*.
Laucheanum, C. Koch, Wochenschr. (1861) 266 = bicolor.
Lemaireanum, Barraq. in Illustr. Hort. (1862) t. 311 = picturatum.
Leopoldii, Hort. Versch. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 460 = bicolor.
Lindenii, Hort. ex Engl. l. c. 462 = bicolor.
liniferum, Nees, in Neuwied, Reise nach Brasil. ii. 338.—Bras.
lividum, Lodd. Bot. Cab. t. 1590 = *Staurostigma concinnum*.
Lowii, Lem. in Illustr. Hort. (1863) t. 360 = *Alocasia Lowii*.
luridum, Kunth, Enum. Pl. iii. 50 = *Staurostigma concinnum*.
macrophyllum, Lem. in Illustr. Hort. (1862) t. 316, 322 = bicolor.
macropus, Hort. Petrop. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 47 = *Philodendron cannaefolium*.
macrorrhizon, R. Br. Prod. 336 = *Alocasia macrorrhiza*.
macrotites, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1855) 20.—Bras.
maculatum, Lodd. Bot. Cab. t. 608 = *Dieffenbachia Seguine*.

CALADIUM:—

- Mafaffa*, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 471 = *Xanthosoma Mafaffa*.
marantaefolium, Zipp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 55 = *Aglaonema marantifolium*.
marginatum, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) 6 = bicolor.
marmoratum, L. Math. ex C. Koch, l. c.—Ecuador.
Martersteigianum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 461 = bicolor.
metallicum, Hamburg. Gart. Blumenzeit. (1853) 517 = *Alocasia cuprea*.
metallicum, Hort. ex Engl. l. c. 502 = *Alocasia indica*.
mirabile, Lem. Illustr. Hort. (1863) t. 354 = bicolor.
Mooreanum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 462 = bicolor.
myriostigma, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 135 = *Humboldtii*.
Neumannii, Lem. in Illustr. Hort. (1858) 58 = bicolor.
nymphaeaeefolium, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; Willd. Sp. Pl. iv. 488 = *Colocasia antiquorum*.
odoratissimum, Hort. ex C. Koch, Berl. Allg. Gartenz. (1857) 20 = *Alocasia odora*.
odoratum, Lodd. Bot. Cab. t. 416 = *Alocasia macrorrhiza*.
odorum, Lindl. Bot. Reg. t. 641 = *Alocasia macrorrhiza*.
Otonis, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 464 = bicolor.
ovatum, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; et in Roem. Arch. ii. iii. 351 = *Lagenandra toxicaria*.
pallidinervium, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 463 = bicolor.
pallidum, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 13 = *smaragdinum*.
pedatum, Hook. Exot. Fl. t. 206 = *Philodendron laciniatum*.
pellucidum, DC. in Pl. Jard. Genève. (1826) 38 = bicolor.
pendulinum, Manso, Enum. 21.—Bras.
pendulum, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 103.—Malaya.
Perrieri, Lem. in Illustr. Hort. (1858) 59 = bicolor.
petiolatum, Hook. Bot. Mag. t. 3428 = *Anchomanes difformis*.
pictum, DC. 4^{me} Note, Pl. Jard. Genève. 38 = bicolor.
pictum, Lodd. Bot. Cab. t. 608 = *Dieffenbachia picta*.
picturatum, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) 6.—Am. austr.
pinnatifidum, Willd. Sp. Pl. iv. 487 = *Philodendron pinnatifidum*.
platyneurium, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 47 = *Philodendron crassinervium*.
platyneuron, Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 334.—Bras.
plumbeum, C. Koch, Berl. Allg. Gartenz. (1857) 136 = *Alocasia cuprea*.
poecile, Schott, Melet. i. 18 = bicolor.
porphyro-neuron, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 135 = picturatum.
Princeps, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 55 = *Aglaonema simplex*.
pumilum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 21 = *Gonatanthus sarmentosus*.
punctatissimum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 461 = bicolor.
punctatum, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 6, nomen.—Hab.?
Purdianum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1859) 38 = bicolor.
pusillum, C. Koch, in Fl. des Serres, Sér. II. iii. (1858) 110 = bicolor.
regale, Lem. in Illustr. Hort. (1862) t. 316 = bicolor.
Reichenbachianum, Stange, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 182 = bicolor.
reticulatum, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. II. 6, nomen.—Hab.?
Rougieri, [Versch.].—Cf. Gard. Chron. (1864) 414.—Bras.
rubellum, C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 288 = bicolor.
rubricaula, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. II. iii. (1858) 109 = bicolor.
rubrovenium, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 460 = bicolor.
rugosum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 386 = *Alocasia cucullata*.
sagittaeefolium, Sieber, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 464 = bicolor.

CALADIUM:—

- sagittaeefolium*, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; et in Roem. Arch. ii. iii. 351 = *Xanthosoma sagittifolium*.
sarmentosum, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 36 = *Gonatanthus sarmentosus*.
scandens, Willd. Sp. Pl. iv. 489 = *Culcasia scandens*.
Schmitzii, Lem. Illustr. Hort. (1861) t. 297. f. 3 = *Schomburgkii*.
Schoelleri, Lem. l. c. f. 2 = *Schomburgkii*.
Schomburgkii, Schott, in Oestr. Bot. Wochenschr. (1858) 122.—Guiana.
seguinum, Vent. Jard. Cels, sub t. 30; Willd. Sp. Pl. iv. 490 = *Dieffenbachia Seguine*.
Sieboldii, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 461 = bicolor.
simplex, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 103 = *Aglaonema simplex*.
Simsii, Hook. Bot. Mag. t. 3345 = *Philodendron Simsii*.
smaragdinum, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 13.—Am. trop.
sororium, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 38.—Bras.
splendens, C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 288 = bicolor.
splendidum, Versch. Cat. n. 70 (1862) 4.—Bras.
Spruceanum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 38 = bicolor.
Stangeanum, C. Koch, Wochenschr. (1861) 136 = bicolor.
steudneriaeefolium, Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 284.—N. Granat.
striatipes, Schott, Syn. Aroid. 51.—Bras.
subrotundum, Lem. in Illustr. Hort. (1858) Misc. 60 = *Schomburgkii*.
surinamense, Miq. Hort. Amstelod. (1853) = bicolor.
Thelemanni, Versch. Cat. n. 72 (1863) 2.—Hab.?
thripedestum, Lem. in Illustr. Hort. v. (1858) Misc. 59 = *marmoratum*.
trifoliatum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 386 = seq.
tripartitum, Willd. Sp. Pl. iv. 491 = *Philodendron tripartitum*.
Troubetzkoyi, Hérincq, in Fl. des Serres, Sér. II. iii. (1858) 164 = picturatum.
undulatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 219 = *Peltandra undulata*.
utile, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 469 = *Xanthosoma sagittifolium*.
variegatum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 7, 385 = *Xanthosoma helleborifolium*.
Veitchii, Henders. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5376 = *Alocasia Lowii*.
Veitchii, Lindl. in Gard. Chron. (1859) 740 = *Alocasia cuprea*.
Vellozianum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 163 = bicolor.
Verschaffeltii, Lem. in Illustr. Hort. (1858) 59. t. 185 = bicolor.
violaceum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 7 = seq.?
violaceum, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 492 = *Colocasia antiquorum*.
virginicum, Hook. Exot. Fl. t. 182 = *Peltandra undulata*.
viviparum, Nees, in Schott, Melet. i. 18; Lodd. Bot. Cab. t. 281 = *Remusatia vivipara*.
Wagneri, Hort. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 464 = bicolor.
Wightii, Lem. Illustr. Hort. (1861) 294 = bicolor.
xanthorrhizon, Boos, Cat. 348 = *Xanthosoma Jacquini*.
xanthorrhizum, Willd. Sp. Pl. iv. 490 = *Xanthosoma sagittifolium*.
samiaefolium, Lodd. Bot. Cab. t. 1408 = *Zamioculcas Loddigesii*.
 CALAENA, Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 528, sphalm. = *Caleana*, R. Br. (Orchid.).
 CALAIS, DC. Prod. vii. 85 (1839) = *Microseris*, D. Don (Compos.).
aphantocarpha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 552 = *M. aphantocarpha*.
Bigelevii, A. Gray, Pacif. Rail. Rep. iv. 113 = *M. Bigeleovii*.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 113 = *M. Bolanderi*.
cyclocarpha, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 113 = *M. Douglasii*.

CALAIS:—

- Douglasii*, DC. Prod. vii. 85 = *Microseris* Douglasii.
ericarpha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 552 = M. Douglasii.
glauca, A. Gray, l. c. vii. (1868) 364 = M. procera.
gracililoba, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 48 = M. major.
laciniata, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 113 = M. laciniata.
Lindleyi, DC. Prod. vii. 85 = M. Lindleyi.
linearifolia, DC. l. c. = M. linearifolia.
macrochaeta, A. Gray, Pl. Fendl. 112 = M. macrochaeta.
major, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 113 = M. major.
nutans, A. Gray, l. c. = M. nutans.
Parryi, A. Gray, l. c. 112 = M. Parryi.
platycarpha, A. Gray, l. c. 113 = M. platycarpha.
sylvatica, A. Gray, l. c. 114 = M. sylvatica.
tenella, A. Gray, l. c. = M. aphantocarpha.

CALAMAGROSTIS, Adans. Fam. ii. 31 (1763).

- GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1150.
 AMAGRIS, Rafin. Princ. Somiol. 27 (1814); et in Am. Monthly Mag. (1819) 190.
 ATHERNOTUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 74 (1867).
 LECHLERA, Steud. Syn. Pl. Gram. 101, in nota (1855).
 PTEROPIDIUM, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 414 (1841).
abietina, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 155 = *Deyeuxia acutiflora*.
acraetha, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 225.—Saxonia.
acutiflora, DC. Fl. Fr. v. 255 = *Deyeuxia acutiflora*.
aemula, Steud. Nom. ed. II. i. 249; Syn. Pl. Gram. 192 = *Deyeuxia Forsteri*.
agapatea, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
agrostoides, Boiss. Fl. Orient. v. 522.—Reg. Caucas.
agrostoides, Spreng. Syst. i. 252 = *Deyeuxia canadensis*.
airoides, Steud. Nom. ed. II. i. 249 = *Arundo airoides*.
alba, Steud. l. c.—Peruv.
albicans, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 92 = *Deyeuxia aleutica*.
aleutica, Bong. Veg. Ins. Sitcha, 171 = *Deyeuxia aleutica*.
alpina, Host, Gram. iv. t. 51 = *tenella*.
altissima, Host, Fl. Austr. i. 101 = *Arundo mauritanica*.
ambigua, Hartm. Skand. Fl. ed. V.—Scandin.
andina, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. N. S. i. (1847) 187.—Calif.
anomala, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
anthoxanthoides, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 640.—Turkestan.
Antoniana, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
arenaria, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 34 = *Ammophila arundinacea*.
argentea, DC. Fl. Fr. iii. 25 = *Stipa Calamagrostis*.
arundinacea, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 33 = *Deyeuxia sylvatica*.
arundinacea, Wibel, Prim. Fl. Werth. 122 = *Deyeuxia acutiflora*.
Arundo, J. F. Gmel. Syst. 171 = *Stipa Calamagrostis*.
Arundo, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 33 = *Aira caespitosa*.
australis, Buese, in Miq. Pl. Fungh. 343.—Malaya.
azorica, Steud. Syn. Pl. Gram. 189 = *Agrostis pallida*.
Balansae, Boiss. Fl. Orient. v. 522.—Pontus.
baltica, Trin. Gram. Unifl. 227; Hartm. Skand. Fl. ed. II. 20 = *Ammophila baltica*.
Beyrichiana, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 53.—Bras.
bicolor, J. F. Gmel. Syst. i. 172 = *Ampelodesma bicolor*.
Billardieri, Steud. Nom. ed. II. i. 249 = *Deyeuxia Billardieri*.
Bolanderi, Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 280 = *Deyeuxia Bolanderi*.
borealis, Laest. Bidr. Vaextl. Torn. Lappm. Ups. 44 = *Deyeuxia neglecta*.
brachytricha, Steud. Syn. Pl. Gram. 189.—Japon.
brevifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 249 = *Deyeuxia brevifolia*.
brevipilis, Beck, Bot. N. & Mid. St. 401 = *Ammophila brevipilis*.

CALAMAGROSTIS:—

- Breweri*, Thurb. ex Boland. in Trans. Calif. Agr. Soc. (1864-65) 136 = *Deyeuxia Breweri*.
bromoides, Nutt. Gen. Am. i. 44 = *Stipa Aristella*.
caespitosa, Steud. Syn. Pl. Gram. 189 = *Agrostis pallida*.
canadensis, Beauv. Agrost. 157, nomen = *Deyeuxia canadensis*.
canadensis, Nutt. Gen. Am. i. 46 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
canescens, Beauv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 249, 250 = *Epigeios*.
capillaris, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 219; Syn. Pl. Gram. 188.—Bras.
caucasica, Trin. in C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 15 = *Deyeuxia acutiflora*.
chalybaea, Fries, Summa Pl. 241.—Norveg.
Chamissonis, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia Chamissonis*.
chilensis, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 89.—Chili.
chrysantha, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia chrysantha*.
ciliata, Steud. Syn. Pl. Gram. 193.—Nepal.
cinnoides, Spreng. Syst. i. 252 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
Clarionis, Loisel. Fl. Gall. 719 = *Deyeuxia Halleriana*.
coarctata, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia coarctata*.
coarctata, Torr. Fl. N. York, ii. 444 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
colorata, Nutt. Gen. Am. i. 46 = *Phalaris intermedia*.
colorata, Sibth. Fl. Oxon. 37 = *Phalaris arundinacea*.
columbensis, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 334 = *Deyeuxia Langsdorfii*.
compressa, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 56.—Bras. confinis, Nutt. Gen. Am. i. 47.—Am. bor.
conspicua, Bergeret, Fl. Pyr. i. 60 = *Stipa Calamagrostis*.
conspicua, J. F. Gmel. Syst. 172 = *Arundo conspicua*.
crassiglumis, Thurb. ex S. Wats. in Bot. Calif. ii. 281 = *Deyeuxia crassiglumis*.
contracta, Dum. Obs. Gram. Belg. 126 = *stricta*?
cuspidata, Spreng. Syst. i. 253.—Mexic.
densiflora, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 986 = *phragmitoides*.
densiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia densiflora*.
deschampsoides, Trin. Ic. Gram. iii. t. 354 = *Deyeuxia deschampsoides*.
dioica, Steud. Syn. Pl. Gram. 193.—Cochinch.
donaciformis, Loisel. Fl. Gall. i. 53 = *Arundo Pliniana*.
dubia, Bunge, Lehm. Rel. (1847) 348.—As. centr.
effusa, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia effusa*.
elata, Blytt, Norges Fl. i. 92 = *phragmitoides*.
eminens, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia eminens*.
emodensis, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 80.—Reg. Himal.
epigeios, Huds. Fl. Angl. 43; ed. II. 54 = *lanceolata*.
epigeios, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1842) 529 = *laxa*.
epigeios, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 34.—Europ.; As. temp.
epigeios, Steud. Nom. ed. II. i. 250, sphalm. = *Saccharum cylindricum*.
eriantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 190 = *Deyeuxia eriantha*.
Falklandiae, Steud. l. c. 192.—Ins. Falkland.
farcta, J. F. Gmel. Syst. 172.—Guiana.
filiformis, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 79.—Ind. or.
flexuosa, Rupr. Beitr. Pfl. Russl. iv. 34 = *phragmitoides*.
Forsteri, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia Forsteri*.
Funckii, Steud. Syn. Pl. Gram. 192.—Venezuela.
fuscata, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia fuscata*.
Gaudiniana, Reichb. Fl. Germ. Exc. 27 = *lanceolata*.
georgica, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 387 = *epigeios*.
glauca, Hohen. Enum. Taluesch. 14 = *laxa*.
glauca, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 27 = *epigeios*.
glauca, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia Nuttalliana*.
glauca, Steud. Syn. Pl. Gram. 187 = *littorea*.
glaucescens, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 986 = *phragmitoides*.
glomerata, Boiss. & Buhse, in Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 229 = *epigeios*.

CALAMAGROSTIS:—

- gracilescens*, Blytt, Norges Fl. i. 88.—Norveg.
gracilis, Seenus, Reise Istr. 73 = *Stipa Aristella*.
gracilis, Schumacher, ex Nym. Consp. 800 = *lanceolata*.
groenlandica, Kunth, Rev. Gram. i. 75.—Groenl.; Labrador.
hakonensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 599.—Japon.
Halleriana, DC. Fl. Fr. Suppl. 256 = *Deyeuxia Halleriana*.
Halleriana, Fries, Summa Veg. 240 = *gracilescens*.
Hartmaniana, Fries, l. c. 241 = *ambigua*.
hirtigluma, Steud. Syn. Pl. Gram. 188.—Am. bor.
holciformis, Faub. & Spach, Illustr. iv. 61.—Tibet.
Hookeriana, Steud. Syn. Pl. Gram. 192.—Zeylan.
Howelli, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 271 = *Deyeuxia Howelli*.
Huebneriana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 27 = *epigeios*.
Humboldtiana, Steud. Nom. ed. II. i. 250.—N. Granat.
hyperborea, Lange, in Fl. Dan. t. 2942.—Groenl.
inexpansa, A. Gray, ex Torr. Fl. N. York, ii. 445. t. 152 = *Deyeuxia confinis*.
intermedia, Lindeb. ex Nym. Consp. 799 = *Hartmaniana*.
intermedia, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia intermedia*.
Jamesoni, Steud. Syn. Pl. Gram. 191.—Ecu dor.
javana, Steud. l. c. 193.—Java.
junciformis, Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia junciformis*.
Karka, J. F. Gmel. Syst. 172 = *Arundo Karka*.
laguroides, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 641.—Turkestan.
Lagurus, Koel. Desc. Gram. 112 = *Imperata arundinacea*.
lanceolata, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 34.—Europ.; As. temp.
lanceolata, Stokes, in With. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 122 = *epigeios*.
lanceolata, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *purpurea*.
Langsdorfii, Auct. ex Nym. Consp. 799 = *phragmitoides*.
Langsdorfii, Trin. Gram. Unifl. 225. t. 4. f. 10 = *Deyeuxia Langsdorfii*.
lapponica, Hartm. Scand. Fl. ed. I. 46; Trin. Gram. Unifl. 226 = *Deyeuxia lapponica*.
lapponica, Hook. Brit. Fl. ed. IV. 34 = *Deyeuxia neglecta*.
latifolia, Blytt, Norges Fl. i. 90 = *phragmitoides*.
laxa, Hegetschw. Fl. Schw. 65.—Helvet.
laxa, Host, Gram. iv. 25 = *littorea*.
laxior, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 1115 = *Deyeuxia Hartmanniana*.
Leersii, Koel. Desc. Gram. 107 = *Deschampsia juncea*.
Leersii, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 850, ii. 643 = *Stipa Calamagrostis*.
lenkoranensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 188.—Reg. Caucas.
leucantha, Delile, ex Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Stipa Calamagrostis*.
lithuanica, Bess. in Roem. & Schult. Add. ad Mant. ii. 602 = *phragmitoides*.
littorea, DC. Fl. Fr. vi. 255.—Europ.; As. temp.
longearistata, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 433, nomen.—Hab.?
longifolia, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 241 = *Ammophila longifolia*.
macloviana, Steud. Syn. Pl. Gram. 192.—Ins. Falkl.
maritima, Kunth, Rev. Gram. i. 75.—Scania.
mauritanica, Spreng. Syst. i. 252 = *Arundo mauritanica*.
megapotamica, Steud. Syn. Pl. Gram. 192 = *Andropogon laguroides*.
mexicana, Kunth, Syn. iv. 473 = *Muehlenbergia calamagrostidea*.
mexicana, Nutt. Gen. Am. i. 46 (excl. syn.) = *Deyeuxia canadensis*.
Michauxii, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 250 = *Deyeuxia canadensis*.
montana, DC. Fl. Fr. vi. 254.—Germ.; Austr.; Gall.
montana, Host, Gram. t. 146 = *Deyeuxia sylvatica*.
montevidensis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 401.—Reg. Argent.
Munroana, Boiss. Fl. Orient. v. 523.—Afghan.
Munroi, Boiss. l. c. 526.—Afghan.
mutica, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.

CALAMAGROSTIS:—

Neesii, Steud. Nom. ed. II. i. 250; Syn. Pl. Gram. 193.—Ind. or.
neglecta, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 94 = Deyeuxia neglecta.
nepalensis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 193.—Nepal.
nigricans, Méral, Fl. Paris, ed. II. ii. 33 = Phragmites communis.
nipponica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 599.—Japan.
nutans, Saut. ex Reichb. Fl. Germ. Exc. 26 = Deyeuxia Halleriana.
nutkaensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 190 = Deyeuxia nutkaensis.
Nuttalliana, Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Deyeuxia Nuttalliana.
obscura, Downar, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 605.—Podol.
obtusata, Trin. Gram. Unifl. 225. t. 4. f. 11.—Sibir.
obtusata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104; xxix. (1856) i. 26 = Deyeuxia deschampsoides.
odessana, Bess. ex Andr. Rys Botan. ii. (1830) 26.—Tauria.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 70.—Reg. Caucas.; Persia.
Onaei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 598.—Japan.
oregonensis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 92 = Deyeuxia Langsdorffii.
Orizabae, Steud. Syn. Pl. Gram. 193 = Deyeuxia Orizabae.
ovata, Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Deyeuxia ovata.
pallens, Steud. l. c. = Deyeuxia pallens.
pallida, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 986 = phragmitoides.
pallidiflora, C. Muell. l. c. = phragmitoides.
parviflora, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. iv. 36 = Deyeuxia sylvatica.
patula, Steud. Syn. Pl. Gram. 422.—Chili.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 120 = littorea.
phalaroides, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 641, in textu.—Turkestan.
phleoides, Steud. Nom. ed. II. i. 251.—Am. austr. ?
phragmitoides, Hartm. Scand. Fl. ed. IV. 25.—Reg. bor.
Pickeringii, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. I. 547 = Deyeuxia Pickeringii.
piscatoria, Steud. Syn. Pl. Gram. 193.—Cochinch.
planifolia, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Deyeuxia planifolia.
Plinii, J. F. Gmel. Syst. 172 = Arundo mauritanica.
plumosa, Spreng. Syst. i. 253 = Stipa papposa.
poaeoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 423.—Reg. Magell.
poaeoides, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Poa subuniflora.
Porteri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 79 = Deyeuxia Porteri.
Pseudophragmites, Aschers. Fl. Brandenb. 821 = littorea.
Pseudophragmites, Blytt, Norges Fl. i. 89 = phragmitoides.
Pseudophragmites, Link, ex Reichb. Fl. Germ. Exc. 26 = Deyeuxia Halleriana.
Pseudophragmitis, Koel. Desc. Gram. 106 = littorea.
pulchella, Blytt, Norges Fl. i. 93 = phragmitoides.
pulchella, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 78.—Ind. or.
pulchella, Saut. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 26 = Deyeuxia Halleriana.
pumila, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 176.—Ins. Galap.
purpurascens, R. Br. in Richards. App. Frankl. Journ. 3 = Deyeuxia sylvatica.
purpurea, Trin. Gram. Unifl. 219.—Sibir. baical.
pyramidalis, Host, Gram. iv. t. 49 = Deyeuxia sylvatica.
quadrisseta, Spreng. Syst. i. 253 = Deyeuxia quadrisseta.
quitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 133 = Muehlenbergia calamagrostidea.
ramosa, Host, Gram. iv. t. 44 = lanceolata.
rariflora, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 986 = Deyeuxia Halleriana.
rariflora, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 156 = Deyeuxia sylvatica.
recta, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Deyeuxia recta.
retrofracta, Link, ex Steud. l. c. = Deyeuxia Forsteri.
rigens, Fries, Summa Veg. 240 = epigeios.

CALAMAGROSTIS:—

rigida, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Deyeuxia rigida.
robusta, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 985 = Deyeuxia Halleriana.
robusta, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 600.—Japan.
Royleana, Steud. Nom. ed. II. i. 251.—Ind. or.
Roylei, Steud. Syn. Pl. Gram. 193 = praec.
rubella, Boiss. Fl. Orient. v. 525 = littorea.
rubescens, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 92 = Deyeuxia rubescens.
rubicunda, Blytt, Norges Fl. i. 91 = phragmitoides.
rubra, Bosc, ex Kunth, Enum. Pl. 478 = Erianthus saccharoides.
rudis, Steud. Syn. Pl. Gram. 192 = Deyeuxia scabra.
ruestris, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 251, nomen; Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 53.—Bras.
sachalinensis, F. Schmidt, Reisen Amurl. 202.—Terr. Amur.
scabra, Presl, Rel. Haenk. i. 234.—Sinus Nootka.
scabrescens, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 79.—Ind. or.
Schiedeana, Steud. Syn. Pl. Gram. 193 = Deyeuxia Schiedeana.
Schimperiana, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 202.—Afr. trop.
Schleicheri, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 69 = lanceolata.
Schwabii, Spreng. Syst. i. 253 = Gastridium australe.
sciroides, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 600.—Japan.
sedenensis, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 54 = varia.
sesquiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 190 = Deyeuxia toluensis.
simplex, Boiss. Fl. Orient. v. 523.—Reg. Caucas.
sitchensis, Trin. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 433.—Ins. Sitcha.
speciosa, Host, Gram. iv. t. 45 = Stipa Calamagrostis.
spicigera, Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Deyeuxia spicigera.
splendens, Steud. l. c.—Ins. Catharin.
stricta, Koel. Desc. Gram. 105 = Deyeuxia neglecta ?
stricta, Trin. Gram. Unifl. 226.—Europ.; Am. bor.
strigosa, Hartm. Skand. Fl. ed. I. 46 = Deyeuxia strigosa.
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 740 = Deyeuxia sylvatica.
subspicata, Desv. Opusc. 60 = Trisetum subspicatum ?
subulata, Dum. Agr. Belg. t. 9. f. 36 = montana.
subulata, Steud. Nom. ed. II. i. 251 = varia.
sylvatica, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 70.—Europ.
sylvatica, DC. Fl. Fr. v. 253 = Deyeuxia arundinacea.
sylvatica, Host, Gram. iv. t. 48 = varia.
sylvatica-stricta, Kuehlew. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 429 = Deyeuxia neglecta.
tenella, Host, Gram. iv. t. 50.—Eur. med.; As. bor.
tenuifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 134 = Muehlenbergia tenuifolia.
thyrsoides, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 388 = epigeios.
tianschanica, Rupr. Sert. Tiansch. 34.—Turkestan.
toluensis, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 250 = Deyeuxia toluensis.
transsylvanica, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 154 = laxa.
Trinii, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. iv. 36 = Deyeuxia acutiflora.
varia, Beauv. Agrost. 157.—Europ.; As. bor.
varia, Boland. ex Bot. Calif. ii. 280 = Deyeuxia Bolanderi.
varia, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 477 = montana.
varia, Host, Gram. iv. t. 47 = Deyeuxia Halleriana.
variegata, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 124 = Phalaris arundinacea.
variflora, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 1115 = Deyeuxia Halleriana.
velutina, Steud. Nom. ed. II. i. 251.—Chili.
villosa, J. F. Gmel. Syst. 172 = Deyeuxia sylvatica.
villosa, Mutel, Fl. Fr. iv. 41 = Deyeuxia Halleriana.
vilnensis, Bess. ex Roem. & Schult. Add. ad Mant. ii. 602 = phragmitoides.
vinealis, Baumg. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 188.—Transsylv.
viridescens, Steud. l. c. 192 = seq.
viridiflavescens, Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Deyeuxia viridiflavescens.
Willdenowii, Steud. Syn. Pl. Gram. i. 192 = Deyeuxia Forsteri.

CALAMINA, Beauv. Agrost. 128. t. 23. f. 1. (1812) = **Apluda**, Linn. (Gramin.).
gigantea, Beauv. l. c. 129 = Apluda mutica.
gigantea, Roem. & Schult. Syst. ii. 810 = Anthistiria gigantea.
humilis, Presl, Rel. Haenk. i. 344 = Apluda mutica.
imberbis, Beauv. Agrost. 129 = Anthistiria imberbis.
mutica, Beauv. l. c. = Apluda mutica.
Sekima, Beauv. l. c. 157 = Ischaemum laxum.
Themeda, Beauv. l. c. = Anthistiria imberbis.

CALAMINTHA, Adans. Fam. ii. 192 (1763) = **Nepeta**, Linn. (Labiata.).

CALAMINTHA, [Tourn.] Lam. Fl. Fr. ii. 393 (1778). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1190.
ACINOS, Moench, Meth. 407 (1794).
CLINOPodium, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 170 (1737), nomen prius.
FAUCIBARBA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 402 (1867).
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 191.—Abyssin.
acinoides, Nym. Consp. 589 = suaveolens.
Acinos, [Clairv.] Man. Herb. 197 (err. typ. 917).—Europ.; Reg. Caucas.
acuminata, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 332 = suaveolens.
adscendens, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. ii. 413 = officinalis.
aegyptiaca, Lam. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 531 = C. Clinopodium.
aetnensis, Strobl, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 29 = alpina.
alba, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 251 = Melissa alpina.
alba, Reichb. Fl. Germ. Exc. 328 = Micromeria rupestris.
alpina, Lam. Fl. Fr. ii. 394.—Europ. austr.; Reg. Mediterr.
annua, Schrenck, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 353.—Rossia.
arundana, Benth. in DC. Prod. xii. 233.—Hispan.
arvensis, Lam. Fl. Fr. ii. 394 = C. Acinos.
ascendens, Jord. Obs. Pl. Crit. iv. (1846) 8 = officinalis.
athonica, Reichb. Fl. Germ. Exc. 329 = C. Nepeta.
atlantica, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 175 = C. Clinopodium.
atlantica, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 176 = grandiflora.
baetica, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 92 = officinalis.
betulifolia, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 14.—Cilicia.
Biebersteinii, C. Koch, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 355 = umbrosa.
byzantina, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 672 = C. Nepeta.
caerulescens, Wedd. Chlor. And. ii. 149. t. 62.—N. Granat.
cana, Auct. ex Heynh. Nom. ii. 104 = graveolens.
candidissima, Munby, ex Benth. in DC. Prod. xii. 226.—Algeria.
canescens, Presl, Fl. Sicul. 37 = C. Nepeta.
canescens, Torr. & Gray, ex Benth. in DC. Prod. xii. 229 = Conradina canescens.
caroliniana, Sweet, Hort. Brit. 409.—Am. bor.
chinensis, Benth. in DC. Prod. xii. 233.—China.
Clinopodium, Benth. l. c.—Reg. bor. temp.
coccinea, Benth. l. c. 229.—Am. bor.
confinis, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 331.—China.
corsica, Benth. in DC. Prod. xii. 231.—Ins. Corsica.
cretica, Benth. l. c. 227.—Ins. Creta.
cretica, Lam. Fl. Fr. ii. 395 = Micromeria marifolia.
croatica, Host, Fl. Austr. ii. 132 = Micromeria Piperella.
cryptantha, Vatke, in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 328.—Abyss.
debilis, Benth. in DC. Prod. xii. 232.—Sibiria.
dentata, Chapm. Fl. S. U. St. 318.—Florida.
depauperata, Bunge, Lab. Pers. 38.—Persia.
dilata, Schrad. Ind. Sem. Hort. Goetting. (1835) —C. Nepeta.
Einseleana, F. Schults, Arch. Fl. Fr. et Allem. 178.—Europ.
exigua, Nym. Consp. 589 = graveolens.
Fenzlii, Vis. Revis. Pl. Min. Cogn. (1855) 7 = subnuda.
florida, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 59.—Cilicia.
foliosa, Opiz, Natural. iii. (1823) [20].—Europ.

CALAMINTHA:—

- fruticosa*, Steud. Nom. ed. II. i. 251 = *Micromeria marifolia*.
glabella, Benth. in DC. Prod. xii. 230.—Am. bor.
glabella, A. Gray, Man. ed. II. 307 = Nuttallii.
glabrescens, Boiss. Fl. Orient. iv. 580 = *staminea*.
glandulosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 387.—Corsica.
glomerulosa, Boiss. & Heldr. ex Benth. in DC. Prod. xii. 234 = *origanifolia*.
gracilis, Benth. l. c. 232.—Java.
granatensis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 94 = *alpina*.
grandiflora, Moench, Meth. 408.—Europ.
grandiflora, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 414 = *caroliniana*.
graveolens, Benth. in DC. Prod. xii. 231.—Reg. Mediterr.; As. Min.
graveolens, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. ii. 415 = *umbrosa*.
Gussonei, Tod. ex Nym. Consp. 588 = *C. Nepeta*.
Haussknechti, Bunge, Lab. Pers. 36.—Persia.
hederacea, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 423 = *Nepeta Glechoma*.
Herba-barona, Heynh. Nom. i. 144 = *Thymus Herba-barona*.
heterophylla, Heynh. l. c. = *C. Acinos*.
heterotricha, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 93.—Hispan.
hispidula, Boiss. & Reut. l. c. = *Hispan*.
ilicifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 368 = *Acanthomentha ilicifolia*.
incana, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. xii. 226.—Graecia et Ins.; Syria.
Jahniana, Simk. in Termész. Füzetek, ix. (1885) 25.—Europ.
Langei, Nym. Consp. 589 = *suaveolens*.
longicaulis, Benth. in DC. Prod. xii. 234.—Reg. Himal.
macrostema, Benth. l. c. 229.—Mexic.
marifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 251 = *Micromeria marifolia*.
maritima, Benth. in DC. Prod. xii. 231.—Thracia.
menthaefolia, Host, Fl. Austr. ii. 129 = *officinalis*.
meridionalis, Nym. Consp. 589 = *alpina*.
minuloides, Benth. Pl. Hartw. 331.—Calif.
mollis, Jord. ex Lamotte, Prod. ii. 599 = *C. Nepeta*.
moluccana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 968.—Ins. Molucc.; Timor.
montana, Lam. Fl. Fr. ii. 396 = *officinalis*.
multicaulis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 466.—Japan.
nebrodensis, Kern. & Strobl, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 171 = *alpina*.
neglecta, Opiz, Natural. iii. (1823) [20].—Europ.
nepalensis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 53 = *umbrosa*.
Nepeta, Savi, Fl. Pis. (1798) 197.—Europ.; Afr. bor.; Orients.
Nepeta, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 277 = *officinalis*.
nepetoides, Jord. Obs. Pl. Crit. iv. (1846) 16 = *C. Nepeta*.
nervosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 307.—Afr. bor.
nivea, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 253.—As. Min.
Nuttallii, Benth. in DC. Prod. xii. 230.—Am. bor.
obliqua, Host, Fl. Austr. ii. 131 = *C. Nepeta*.
officinalis, Moench, Meth. 409.—Europ.; Orients.
origanifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 50.—As. Min.; Syria.
origanifolia, Host, Fl. Austr. ii. 130 = *Micromeria Pulegium*.
origanifolia, Vis. Fl. Dalm. ii. 199 = *Micromeria origanifolia*.
Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 100.—Calif.
pamphylica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 52.—Pamphylia.
paradoxa, Vatke, in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 327.—Abyssin.
parviflora, Lam. Fl. Fr. ii. 396 = *C. Nepeta*.
patavina, Heldr. ex Nym. Consp. 588 = *suaveolens*.
patavina, Host, Fl. Austr. ii. 133.—Orients.; Europ. austr. or.
Piperella, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 328 = *Thymus Piperella*.
Piperella, Schloss. & Vukot. Syl. Fl. Croat. 80 = *Micromeria croatica*.
piperelloides, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 95.—Lycia.
Pulegium, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xviii. 45. f. 1278 = *Micromeria Pulegium*.
purpurascens, Benth. in DC. Prod. xii. 231.—Hispan.

CALAMINTHA:—

- repens*, Benth. l. c. 233 = *umbrosa*.
rotundifolia, Benth. l. c. 232 = *umbrosa*.
rotundifolia, Ces. Pass. & Gib. Comp. Fl. Ital. 303 = *alpina*.
rotundifolia, Host, Fl. Austr. ii. 131 = *C. Nepeta*.
rotundifolia, Losc. & Pard. Ser. Inconf. 82 = *Zizyphora acinoides*.
rotundifolia, Reichb. Ic. Fl. Germ. xviii. 43 = *patavina*.
rupestris, Host, Fl. Austr. ii. 131 = *Micromeria rupestris*.
simensis, Benth. in DC. Prod. xii. 230.—Abyssin.
spicigera, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 671 = *Micromeria serpyllifolia*.
Spruneri, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 53 = *C. Nepeta*.
staminea, Boiss. l. c. 51.—Kurdistan.
stenostoma, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 95.—Lycia.
stricta, Reichb. Ic. Fl. Germ. xviii. 44 = *officinalis*.
suaveolens, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 54.—Graecia.
subnuda, Host, Fl. Austr. ii. 130 = *Micromeria Pulegium*.
subnuda, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 329 = *thymifolia*.
sylvatica, Bromf. in Engl. Bot. Suppl. t. 2897 = *officinalis*.
thymifolia, Host, Fl. Austr. ii. 132.—Carniola.
thymifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 328 = *Micromeria rupestris*.
trichotoma, Moench, Meth. 409 = *C. Nepeta*.
umbrosa, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 6; ix. Suppl. 8.—Orients.; Ind. or.
umbrosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 329 = *officinalis*.
ussuriensis, Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur. 116.—Reg. Amur.
vulgaris, [Clairv.] Man. Herb. 197 (err. typ. 917) = *C. Nepeta*.

CALAMOCHLOA, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 178. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1178.
filifolia, Fourn. l. c.—Mexic.

CALAMOCHLOE, Reichb. Consp. 52 (1828) = **Arundinella**, Raddi (Gramin.).

CALAMOSAGUS, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 22 = **Korthalsia**, Blume (Palm.).
harinaefolius, Griff. Palms Brit. E. Ind. 29. t. 184 = *K. wallichiaefolia*.
laciniosus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 23 = *K. laciniosa*.
ochriger, Griff. Palms Brit. E. Ind. 31. t. 216 = *K. polystachys*.
polystachys, H. Wendl. in Kerch. Palm. 235, sphalm. = *K. polystachys*.
scaphiger, Griff. Palms Brit. E. Ind. 30. t. 148 a = *K. scaphigera*.
wallichiaefolius, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 24 = *K. wallichiaefolia*.

CALAMPELIS, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. vii. (1829) 89 = **Eccecmocarpus**, Ruiz & Pav. (Bigoniaceae).
scaber, D. Don, l. c. = *E. scaber*.

CALAMUS, Auct. ex Linn. Gen. ed. I. 104 (1737) = **Acorus**, Linn. (Aroid.).
aromaticus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 13 = *Acorus Calamus*.

CALAMUS, Linn. Sp. Pl. 325 (1753). PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 931.
 ROTANG, Adans. Fam. ii. 24 (1763).
 ROTANGA, Boerh. ex Crantz, Inst. i. 127 (1766).
acanthopis, Griff. Palms Brit. E. Ind. t. 216 = *Daemonorops malaccensis*.
acanthopis, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 39.—Reg. Himal.
accedens, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 28 = *Daemonorops Draco*.
adpersus, Blume, Rumphia, iii. 40 = *Daemonorops adpersus*.
albus, Pers. Syn. i. 383.—Amboina.
amarus, Lour. Fl. Cochinch. 210 = *tenuis*?
amboinensis, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 20 = *Daemonorops calapparius*.
americanus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 252 = *Desmoncus americanus*.

CALAMUS:—

- amplectens*, Becc. Malesia, ii. (1884) 78.—Borneo.
anceps, Blume, Rumphia, iii. 65. t. 149 = *melanoloma*.
andamanicus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 211.—Ins. Andaman.
angustifolius, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 89 = *Daemonorops angustifolius*.
arborescens, Griff. l. c. 33.—Burma.
asperimus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1327.—Java.
assamicus, Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 16, nomen.—Assam.
aureus, Reinw. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 341 = *ornatus*.
australis, Mart. l. c. 342.—Austral.
barbatus, Macklot, in Bijdr. Nat. Wetensch. v. (1830) 178, nomen; Blume, Rumphia, iii. 42 = *Daemonorops barbatus*.
Blancoi, Kunth, Enum. Pl. iii. 595.—Ins. Philipp.
borneensis, Miq. Anal. Bot. Ind. 4 = *javensis*.
brevifrons, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 338 = *Blancoi*.
buroensis, Mart. l. c. 336.—Ins. Buro.
caesius, Blume, Rumphia, iii. 57.—Malaya.
calapparius, Mart. Hist. Nat. Palm. ed. prior, 209 (iii. 331) = *Daemonorops calapparius*.
calicarpus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 92 = *Daemonorops calicarpus*.
calolepis, Miq. Pl. Jungh. 159 = *melanoloma*.
caryotoides, A. Cunn. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 338.—Austral.
castaneus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 28.—Malaya.
Cawa, Blume, Rumphia, iii. 31.—Amboina.
ciliaris, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1330.—Malaya.
cochleatus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 29 = *Daemonorops cochleatus*.
collinus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 31.—Ind. or.
concinus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 332. t. 116.—Burma.
crinitus, Miq. Anal. Bot. Ind. 6 = *Daemonorops crinitus*.
cuspidatus, Mann & H. Wendl. in Trans. Linn. Soc. xxiv. (1864) 434. t. 41 = *Eremospatha cuspidata*.
dealbatus, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 236 = *Acanthophoenix rubra*.
deerratus, Mann & H. Wendl. in Trans. Linn. Soc. xxiv. (1864) 429.—Afr. trop.
delicatulus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 330.—Zeylan.
depressusculus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 74.—Sumatra.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 594.—Malaya.
dioicus, Lour. Fl. Cochinch. 211.—Cochinch.
discolor, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 341 = *siphonospathus*?
Draco, Willd. Sp. Pl. ii. 203 = *Daemonorops Draco*.
elegans, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 236.—Hab.?
elongatus, Miq. Anal. Bot. Ind. 6 = *Daemonorops elongatus*.
epetolaris, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 336.—Java.
equestris, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1330 = *javensis*.
equestris, Willd. Sp. Pl. ii. 204.—Ins. Molucc.
erectus, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 774.—Reg. Himal.
exilis, Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 333.—Malaya.
extensus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 200, partim, t. 116. f. 4. = *viminialis*.
extensus, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 777 = *palustris*?
farinosus, Linden, in Illustr. Hortic. xix. (1872) t. 109.—Sumatra.
fasciculatus, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 779 = *viminialis*.
Fernandezii, H. Wendl. in Kerch. Palm. 236 = *Oxleyanus*.
fissus, Miq. Anal. Bot. Ind. 6 = *Daemonorops fissus*.
Flagellum, Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 333 = *polygamus*.
floribundus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 56.—Reg. Himal.
Gaudichaudii, H. Wendl. in Kerch. Palm. 236 = *Daemonorops Gaudichaudii*.
geminiflorus, Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 338 = *Plectocomia geminiflora*.
geniculatus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 67 = *Daemonorops geniculatus*.

CALAMUS:—

glaucescens, Blume, Rumphia, iii. 65 = caesius.
glaucescens, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1064 = Ceratolobus glaucescens.
gracilipes, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 28 = Daemonorops longipes, Miq.
gracilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 267 = Blancoi.
gracilis, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 781.—Reg. Himal.
gracilis, Thwaites, Enum. Pl. Zeyl. 330 = pachystemonus.
graminosus, Blume, Rumphia, iii. 31.—Amboina.
grandiflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 252, sphalm. = Ancistrophylum secundiflorum.
grandis, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 84 = Daemonorops grandis.
Griffithianus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 332.—Malaya.
Guruba, Buch.-Ham. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 210.—Reg. Himal.; Burma.
Haenkeanus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 337 = mollis.
Helferianus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 213.—Burma.
Heliotropium, Buch.-Ham. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 210 = tenuis.
heteracanthus, Macklot, in Bijdr. Nat. Wetensch. v. (1830) 178.—N. Guinea.
heteroideus, Blume, Rumphia, iii. 46 = Reinwardtii.
hirsutus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 28 = Daemonorops Hystrix.
Hookeri, Mann & H. Wendl. in Trans. Linn. Soc. xxiv. (1864) 434 = Eremospatha Hookeri.
horrens, Blume, Rumphia, iii. 43.—Java.
hostilis, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 639; Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 113, nomen = arborescens.
Huegelianus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 338.—Malabar.
humilis, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 773 = latifolius?
hygrophilus, Griff. Palms Brit. Ind. t. 213 C = Daemonorops hygrophilus.
hypoleucus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 208.—Burma.
Hystrix, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 70 = Daemonorops Hystrix.
inermis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 11 = latifolius.
insignis, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 59.—Malaya.
intermedius, Griff. l. c. 86 = Daemonorops intermedius.
javensis, Blume, Rumphia, iii. 62.—Malaya.
Jenkinsianus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 81 = Daemonorops Jenkinsianus.
Jenkinsianus, Griff. Palms Brit. Ind. 40. t. 186 A. f. 3 (non p. 89) = polygamus.
Korthalsii, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 6 = Daemonorops Korthalsii.
laevigatus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 339.—Malaya.
laevis, Mann & H. Wendl. in Trans. Linn. Soc. xxiv. (1864) 430. t. 38 (Ancistrophylly sp.).—Afr. trop.
latifolius, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 20. t. 31. A. = palustris.
latifolius, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 775.—Burma.
latispinus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 29.—Sumatra.
leptopus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 73 = Daemonorops leptopus.
leptospadix, Griff. l. c. 49.—Reg. Himal.
Lewisianus, Griff. l. c. 87 = Daemonorops Lewisianus.
Lindenii, Rodigas, in Illustr. Hortie. xxx. (1883) t. 499.—Malaya.
litoralis, Blume, Rumphia, iii. 43 = viminalis.
longipes, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 63 = Daemonorops longipes, Mart.
longisetus, Griff. l. c. 36.—Burma.
macracanthus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 10 = latifolius.
macrocarpus, Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 333 = erectus.
macrocarpus, Mann & H. Wendl. in Trans. Linn. Soc. xxiv. (1864) 435 = Eremospatha macrocarpa.
macropterus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 19.—Ins. Celebes.
Manan, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 595.—Sumatra.

CALAMUS:—

manicatus, Teijsm. & Binn. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 135 = Daemonorops crinitus.
manillensis, H. Wendl. in Kerch. Palm. 237.—Ins. Philipp.
Mannii, H. Wendl. in Trans. Linn. Soc. xxiv. (1864) 436 = Oncocalamus Mannii.
Margaritae, Hance, in Journ. Bot. xii. (1874) 266.—China.
marginatus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 342.—Borneo.
maritimus, Blume, Rumphia, iii. 31, in adnot.—Java.
Mastersianus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 76 = C. Guruba.
maximus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 266 = manillensis?
maximus, Reinw. ex Schult. f. Syst. vii. 1333 = Plectocomia elongata.
melanacanthus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 333. t. 116. f. 13.—Burma.
melanochaetes, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 28 = Daemonorops melanochaetes.
melanolepis, H. Wendl. in Kerch. Palm. 237 = Huegelianus.
melanoloma, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 209, 339. t. 116. f. 3.—Java.
Metzianus, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 727.—Ind. or.
Meyenianus, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 425.—Ins. Philipp.
micracanthus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 62.—Malacca.
micranthus, Blume, Rumphia, iii. 53.—Malaya.
mirabilis, Mart. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 213 = Daemonorops mirabilis.
mishmeensis, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 55 = floribundus.
mollis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 264.—Ins. Philipp.
monocus, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 783 = C. Rotang.
montanus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 9 = acanthospathus.
monticolus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 90 = Daemonorops monticolus.
Muelleri, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 193.—Austral.
niger, Willd. Sp. Pl. ii. 203 = Daemonorops niger.
nitidus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 334.—Burma; Ind. or.
nivalis, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 268, sphalm. = rivalis.
nutantiflorus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 79 = Daemonorops Jenkinsianus.
oblongus, Reinw. in Schult. f. Syst. vii. 1323.—Java.
obstruens, F. Muell. Fragm. v. 48 = australis.
ochreateus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 29.—Sumatra.
opacus, Blume, Rumphia, iii. 50.—Sumatra.
opacus, Mann & H. Wendl. in Trans. Linn. Soc. xxiv. (1864) 431. t. 41 = Laccosperma opaca.
ornatus, Blume, ex Schult. f. Syst. vii. 1326.—Malaya.
ovatus, Reinw. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 205 = ornatus.
ovoideus, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 269.—Zeylan.
Oxleyanus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 75, nomen.—Malaya.
pachystemon, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 431.—Zeylan.
palembanicus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 29 = Daemonorops palembanicus.
palensis, Blume, Rumphia, iii. 51 = Reinwardtii.
palustris, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 60.—Burma.
paniculatus, Roxb. Hort. Beng. [105], nomen.—Penang.
paradoxus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 213. t. 29, 30.—Burma.
penicillatus, Roxb. Fl. Ind. iii. 781 = javensis?
periacanthus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 28 = Daemonorops periacanthus.
petiolaris, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 93 = Daemonorops petiolaris.
petraeus, Lour. Fl. Cochinch. 209.—Cochinch.
philippensis, Linden, Illustr. Hortie. xxviii. (1881) 16, nomen.—Ins. Philipp.

CALAMUS:—

piscarpus, Blume, Rumphia, iii. 39.—Ins. Molucc.
platyacanthos, Mart. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 205 = oblongus.
platyspathus, Mart. ex Kunth, l. c. 209.—Burma.
plicatus, Blume, Rumphia, iii. 67.—Ins. Celebes.
polygamus, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 780.—Reg. Himal.
Pseudo-Rotang, Mart. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 207 = viminalis.
pulcher, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 3.—Borneo.
quinquenervius, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 777.—Reg. Himal.
radiatus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 431.—Zeylan.
radialis, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 195.—Austral.
ramosissimus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 78.—Malaya.
Reinwardtii, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 208. t. 112.—Malaya.
Rheedei, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 73, nota.—Malabar.
rhomboideus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 133.—Malaya.
Riedelianus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 18.—Ins. Celebes.
rivalis, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 386, 268.—Zeylan.
Rotang, Linn. Sp. Pl. 325.—Ind. or.
Roxburghii, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 43 = C. Rotang.
Royleanus, Griff. l. c. 40 = tenuis.
ruber, Reinw. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 208 = Daemonorops Draco.
rudentum, Lour. Fl. Cochinch. 209.—Cochinch.
rudentum, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 340 = rivalis.
rudentum, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 776 = albus.
Rumphii, Blume, Rumphia, iii. 38 = Daemonorops Rumphii.
Salakka, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 252 = Zalacca edulis.
schistocanthos, Blume, Rumphia, iii. 49.—Sumatra.
schizospathus, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 32 = erectus.
Scipionum, Lam. Encyc. vi. 304 = C. Rotang.
Scipionum, Lour. Fl. Cochinch. 210.—Malaya.
secundiflorus, Beauv. Fl. Owar. i. 15. t. 9, 10 = Ancistrophylum secundiflorum.
siphonospathus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 342.—Ins. Philipp.
spectabilis, Blume, Rumphia, iii. 55.—Sumatra.
stoloniferus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 75 = horrens.
strictus, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 28 = Daemonorops longipes.
subangulatus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 594.—Sumatra.
symphysius, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 336.—Ins. Celebes.
tenuis, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 780.—Reg. Himal.; Burma; Cochinch.
tetradactylus, Hance, in Journ. Bot. xiii. (1875) 289.—China.
tetrastichus, Blume, Rumphia, iii. 62 = javensis.
thysanolepis, Hance, in Journ. Bot. xii. (1874) 265.—China.
tigrinus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. 1874 ii. 211. t. 25 = longisetus.
trichrous, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 28 = Daemonorops trichrous.
unifarius, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 158.—Ins. Nicobar.; Java.
usitatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 265 = Daemonorops Gaudichaudii.
usitatus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 340 = Blancoi.
Verschaffeltii, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 238 = Acanthophoenix crinita.
verticillaris, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 63 = Daemonorops verticillaris.
verus, Lour. Fl. Cochinch. 210 = piscarpus.
viminalis, Reinw. ex Mart. Nat. Hist. Palm. iii. 335. t. U. 111.—Celebes.; Java!
viminalis, Willd. Sp. Pl. ii. 203.—Ind. or.; Malaya.
Walkerii, Hance, in Journ. Bot. xii. (1874) 266.—China.
Wightii, Griff. Palms Brit. Ind. 102. t. 216 G = Huegelianus.

CALAMUS :—

Zalacca, Gaertn. Fruct. ii. 267. t. 139 = *Zalacca edulis*.
Zalacca, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 773 = *Zalacca Wallichiana*.

CALANCHOË, Pers. Syn. i. 445 (1805) = **Kalanchoë**, Adans. (Crassulac.).

CALANDARIUM, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 252 (1840) = seq.

CALANDRINIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 77. t. 526 (1823). **PORTULACAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 158.

BAITARIA, Ruiz & Pav. Prod. 63. t. 36 (1794).
CISTANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 229 (1833).
COSMIA, Domb. ex Juss. Gen. 312 (1789).
DIAZIA, Phil. Fl. Atac. 22. t. 1 E (1830).
GEUNSA, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 358 (1828).
PHACOSPERMA, Haw. in Phil. Mag. i. (1827) 124.
RHODOPSIS, Lilja, Fl. Sverig. Suppl. i. 42 (1840).
TEGNERIA, Lilja, Fl. Sverig. odl. Vext. 76 (1839).
acaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 78.—Ecuador.
acuta, Meyen, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 340 = biflora.
adscendens, Hort. ex Phil. f. Pl. Vase. Chil. 85 = pilosiuscula.
affinis, Gill. ex Arn. in Cheek, Edinb. Journ. iii. (1831) 355.—Chili.
alba, DC. Prod. iii. 359.—Peruv.
amoena, Vis. in Nuov. Sagg. Padov. vi. (1847) 94.—Hab.?
andicola, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 332.—Chili.
Andrewsii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 219.—Ind. occ.
Andrewski, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 865 = *Talinum patens*.
angulata, Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 53 = procumbens.
arenaria, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 563.—Chili.
aurea, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 510.—Chili.
axilliflora, Barn. l. c. 486.—Chili.
balonensis, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 148.—Austral.
Berteroana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 643.—Chili.
biflora, Meyen, Reise, i. 349.—Chili.
brevipedata, F. Muell. Fragm. x. 69.—Austral.
Breweri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 124.—Am. bor. occ.
Buridgii, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1855) 4.—Am. austr.
cachinalensis, Phil. Fl. Atac. 20.—Chili.
caespitosa, Gill. ex Arn. in Cheek, Edinb. Journ. iii. (1831) 356.—Chili.
calycina, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 75.—Chili.
calycotricha, Phil. l. c. xxx. (1859-60) 188.—Chili.
calyptata, Hook. f. in Ic. Pl. t. 296.—Austral.
capitata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 334.—Chili.
caulescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 78. t. 526.—Ecuador; Peruv.
Chamissoi, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 497.—Chili.
chromantha, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 30.—Reg. Argent.
ciliata, DC. Prod. iii. 359.—Peruv.
cistiflora, Gill. ex Arn. in Cheek, Edinb. Journ. iii. (1831) 355.—Chili.
colchaguensis, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 483.—Chili.
compacta, Barn. l. c. 481.—Chili.
composita, Benth. Fl. Austral. i. 175.—Austral.
compressa, Schrad. ex DC. Prod. iii. 359.—Chili.
conferta, Gill. ex Arn. in Cheek, Edinb. Journ. iii. (1831) 356.—Chili.
coquimbensis, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 483.—Chili.
corrigioloides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 175.—Austral.
corymbosa, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 341.—Chili.
Cotyledon, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 355.—Calif.
Cumingii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 334.—Chili.

CALANDRINIA :—

curvifolia, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 105 = procumbens.
demissa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 644.—Chili.
densiflora, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 503.—Chili.
densiflora, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 642.—Chili.
denticulata, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 333.—Chili.
dianthoides, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 717.—Chili.
diffusa, Gill. ex Arn. in Cheek, Edinb. Journ. iii. (1831) 355.—Chili.
discolor, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 4 = Lindleyana.
discolor, Schrad. in Linnaea, viii. (1833) Lit. 22.—Chili.
elegans, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 149 = *discolor*.
elegans, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 232 = Menziesii.
erythrocoma, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 76.—Chili.
fasciculata, Phil. l. c. xxviii. (1856) 645.—Chili.
Fenzlii, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 493.—Chili.
ferruginea, Barn. l. c. 513.—Chili.
floribunda, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 78.—Chili.
frigida, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 495.—Chili.
fruticulosa, Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 340 = trifida.
Gaudichaudii, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 490.—Chili.
Gayana, Barn. l. c. 503 = biflora.
Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 333.—Chili.
glandulosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 253 = procumbens.
glauca, Schrad. ex DC. Prod. iii. 359 = grandiflora.
glomerata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 644.—Chili.
gracilis, Benth. Fl. Austral. i. 173.—Austral.
graminifolia, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 690.—Chili.
grandiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1194.—Chili.
granulifera, Benth. Fl. Austral. i. 176.—Austral.
hirtella, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 691.—Chili.
Landbeckii, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 77.—Chili.
Leana, Porter, in Coult. Bot. Bull. i. (1876) 49.—Calif.
Lehmanni, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 235.—Austral.
leucocephala, Phil. Fl. Atac. 21.—Chili.
leucotricha, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) 91.—Chili.
Lindleyana, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 162 = *discolor*.
Lindleyana, Walp. Rep. ii. 235.—Hab.?
linearifolia, DC. Prod. iii. 359.—Mexic.?
lingulata, DC. l. c. 358.—Peruv.
lingulata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 253 = procumbens.
liniflora, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 52.—Austral.
litoralis, Phil. Fl. Atac. 20.—Chili.
Llavea, Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 616, sphalm. = *Cuphea Llavea*.
Lockharti, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 219.—Ins. Trinit.
longiscapa, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 492.—Chili.
macilita, Barn. l. c. 488.—Chili.
maritima, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 197.—Calif.
megarhiza, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 23.—Guatemala.
Menziesii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 197.—Am. bor. occ.
Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 341.—Chili.
micrantha, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) Lit. 97.—Mexic.
minima, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 253.—Chili.
minutissima, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 504.—Chili.
modesta, Phil. Fl. Atac. 20.—Chili.
monandra, DC. Prod. iii. 359 = *Monocosmia corrigioloides*.
mucronulata, Meyen, Reise, i. 314.—Chili.
multicaulis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 641.—Chili.
nevadensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 623.—Am. bor. occ.
nitida, DC. Prod. iii. 359.—Chili.

CALANDRINIA :—

oblongifolia, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 482.—Chili.
occulta, Phil. Fl. Atac. 20.—Chili.
oppositifolia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 355.—Calif.
paniculata, DC. Prod. iii. 358.—Peruv.
parviflora, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 253 = procumbens.
Phacosperma, DC. Prod. iii. 359.—Peruv.
Pickeringii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 144.—Chili.
picta, Gill. ex Arn. in Cheek, Edinb. Journ. iii. (1831) 356 = *arenaria*.
pilosiuscula, DC. Prod. iii. 359.—Chili.
pleiopetala, F. Muell. Fragm. x. 70.—Austral.
Poeppigiana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 340.—Chili.
pogonophora, F. Muell. Fragm. x. 69.—Austral.
polyandra, Benth. Fl. Austral. i. 172.—Austral.
polycarpoides, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 644.—Chili.
polyclados, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 77.—Chili.
polypetala, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 51.—Austral.
potentilloides, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 512.—Chili.
procumbens, Moris, in Mem. Acc. Tor. xxxvii. (1834) 100.—Chili.
prostrata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 76.—Chili.
ptychosperma, F. Muell. Fragm. iv. 137.—Austral.
pulchella, Lilja, in Linnaea, xvii. (1843) 109 = *Menziesii*.
pumila, F. Muell. Fragm. x. 68.—Austral.
pusilla, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 485.—Chili.
pusilla, Lindl. in Mitch. Trop. Austral. 360.—Austral.
pygmaea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 623.—Am. bor. occ.
pygmaea, F. Muell. Fragm. i. 175.—Austral.
quadrivalvis, F. Muell. l. c. 176.—Austral.
racemosa, Steud. Nom. ed. II. i. 253 = *arenaria*.
ramosissima, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 334.—Chili.
rupestris, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 485.—Chili.
salsoloides, Barn. l. c. 502.—Chili.
Saxifraga, Barn. l. c. 506.—Chili.
sericea, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 334.—Chili.
sericea, Poepp. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 340 = *Poeppigiana*.
setosa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 690.—Chili.
speciosa, Lehm. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 74 = *discolor*.
speciosa, Lindl. Bot. Reg. t. 1598 = *Menziesii*.
spectabilis, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 161.—Chili.
spergularina, F. Muell. Fragm. i. 175.—Austral.
spicata, Phil. Fl. Atac. 21.—Chili.
splendens, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 499.—Chili.
strophiolata, F. Muell. Fragm. xi. 82.—Austral.
tenella, Hook. Bot. Beech. Voy. 24 = *pilosiuscula*.
tenuifolia, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 691.—Chili.
tricolor, Phil. l. c. 642.—Chili.
trifida, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 333.—Chili.
uberosa, Benth. Pl. Hartw. 9.—Mexic.
umbellata, DC. Prod. iii. 358.—Chili.
umbellata, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 334 = *Gilliesii*.
uniflora, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 41.—Austral.
venulosa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 336 = *arenaria*.
venusta, Steud. Nom. ed. II. i. 253 = *arenaria*.
vinulosa, Walp. Rep. iii. 236 = *arenaria*.
virgata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 642.—Chili.
volubilis, Benth. Fl. Austral. i. 174.—Austral.

CALANTHE, R. Br. in Bot. Reg. sub t. 573 (1821). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 520.

AMBLYGLOTTIS, Blume, Bijdr. 369. t. 64 (1825).
CENTROSIS, Thou. Orch. Iles Afr. t. 35, 36 (1822).
GHIESBREGHTIA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 28.
PREPTANTHE, Reichb. f. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1853) 245.
STYLOGLOSSUM, Breda, Orch. Kuhl et Hass. (1827).
ZEDUBA, Buch.-Ham. ex Meissn. Gen. Comm. 280 (1842).

CALANTHE :—

abbreviata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 251.—Java.
 alismaefolia, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 8.—Reg. Himal.
 alpina, *Hook. f. ex Lindl. l. c.* 4.—Reg. Himal.
 alta, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 53.—Ins. Fiji.
 anchorifera, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) II. 166.—Polynesia.
 angraeciflora, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 75.—N. Caled.
 angusta, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 7.—Reg. Himal.
 angustifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 250.—Malaya.
 aristulifera, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxxvi. (1878) 74.—Japan.
 australis, *Ait. ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 615 = *Spiranthes australis*.
 Barberiana x, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) I. 136.
 bella x, *Reichb. f. l. c.* 234.
 bicolor, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 9 = striata.
 biloba, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 3.—Reg. Himal.
 bracteosa, *Reichb. f. in Flora*, lxx. (1882) 533.—Ins. Samoa.
 brevicornu, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7338.—Reg. Himal.
 catilligera, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 37.—Java.
 Cecilliae, *Hort. Low.—Cf. Gard. Chron.* (1883) I. 432.—Malaya.
 chloroleuca, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 10.—Reg. Himal.
 citrina, *Scheidw. in L'Hortic. Belge*, v. (1838) 185. t. 104.—Hab. ?
 clavata, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7343.—Reg. Himal. ; Burma.
 colorans, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) II. 360.—Hab. ?
 comosa, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 374 = veratrifolia.
 conspicua, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 4.—Malaya.
 corymbosa, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 129.—Afr. trop.
 curculigoides, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7340.—Malaya.
 Curtisi, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) II. 262.—Ins. Sondaic.
 densiflora, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7344.—Reg. Himal.
 dipteryx, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) II. 394.—Ins. Sondaic.
 discolor *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 9.—Japan.
 Domini x, *Lindl. in Gard. Chron.* (1858) 4.
 emarginata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 249.—Java.
 flava, *Morr. in L'Hortic. Belge*, ii. (1834) 238. t. 46.—Java.
 Foerstermanni, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 814.—Burma.
 fulgens, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 10 = C. Masuca.
 furcata, *Batem. ex Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 28.—Ins. Luzon.
 galeata, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 5 = chloroleuca.
 Gebina, *Lodd. Cat. ex Lindl. l. c.* 11 = Bletia hyacinthina.
 gracilis, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7341.—Reg. Himal. ; China.
 gracillima, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 8.—Ins. Carolin.
 granatensis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 322. N. Granat.
 grandiflora, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 37.—Ins. Pacif.
 Griffithii, *Lindl. in Paxt. Fl. Gard.* iii. (1852-53) 37.—Reg. Himal.
 herbacea, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 10.—Reg. Himal.
 hololeuca, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 298.—Ins. Fiji.
 japonica, *Blume, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 205.—Japan.
 Jusnerii, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Filip.* ed. III. Nov. App. 247.—Ins. Philipp.
 labrosa, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 44.—Burma.
 Langei, *F. Muell. in Wing, South Sc. Record*, N. S. i. (1885).—N. Caled.
 lentiginosa x, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 44.
 lyroglossa, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 53.—Afr. trop.
 Masuca, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7337.—Ind. or. ; Malaya.
 mexicana, *Reichb. f. in Linnaea*, xviii. (1844) 406.—Mexic.

CALANTHE :—

natalensis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 322.—Afr. austr.
 nivalis, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Filip.* ed. III. Nov. App. 247.—Ins. Philipp.
 occidentalis, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 3 = tricarinata.
 odora, *Griff. Notul.* iii. 365.—Reg. Himal.
 parviflora, *Lindl. in Paxt. Fl. Gard.* iii. (1852-53) 37, sub t. 61.—Java.
 Perrottetii, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xv. (1841) 68 = veratrifolia.
 Petri, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 326.—Polynesia.
 phajoides, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 37 = angustifolia.
 pilosa, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 11.—Sumatra.
 plantaginea, *Griff. Notul.* iii. 368 = Griffithii.
 plantaginea, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7346.—Reg. Himal.
 pleiochroma, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 938.—Japan.
 porphyrea x, *Reichb. f. l. c.* (1884) I. 76.
 proboscidea, *Reichb. f. l. c.* 476.—Ins. Sondaic.
 puberula, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7342.—Reg. Himal.
 pulchra, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 250.—Java.
 purpurea, *Lindl. l. c.* 249.—Zeylan.
 reflexa, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 68.—Japan.
 Regnier, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 274.—Cochinch.
 rosea, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 309.—Burma.
 Sandhurstiana x, *Gosse, ex Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) I. 395.
 Sedeni x, *Reichb. f. l. c.* (1878) I. 163.
 Sieboldi, *Decne. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1868) 80.—Japan.
 speciosa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 250.—Java.
 speciosa, *Viell. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xvi. (1861) 44.—N. Caled.
 Stevensiana, *Régner, ex Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 274, in nota.—Java ?
 striata, *R. Br. in Bot. Reg.* 573, in nota.—China ; Japon.
 sulphurea, *Hort. Hueg. ex Heynh. Nom.* ii. 105, nomen.—Ind. or.
 sumatrana, *Blanco, ex Boerl. in Hasselt & Boerl. Bijdr. Midd. Sum.* 33.—Sumatra.
 sylvatica, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 250.—Madag.
 sylvestris, *Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 253 = sylvatica.
 tahitensis, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 37.—Ins. Tahiti.
 Textori, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 204.—Japan.
 triantherifera, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 38.—Ins. Tahiti.
 tricarinata, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7339.—Reg. Himal.
 Turneri, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 274.—Java ?
 uncatata, *Lindl. Fol. Orchid. Calanth.* 6.—Reg. Himal.
 vaginata, *Lindl. l. c.* 7.—Assam.
 variegata, *Scheidw. in L'Hortic. Belge*, v. (1838) 185. t. 105.—Hab. ?
 Veitchii x, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1859) 1016.
 Ventilabrum, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 298.—Ins. Fiji.
 veratrifolia, *R. Br. in Bot. Reg.* sub t. 573.—Ind. or. ; Malaya ; Austral.
 veratrifolia, *Hook. Bot. Beech. Voy.* 71 = gracillima.
 versicolor, *Lindl. Sert. Orch.* 42 = C. Masuca.
 vestita, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7345.—Burma ; Malaya.
 viridi-fusca, *Hook. Bot. Mag. t.* 4669 = Tainia viridifusca.
 Wightii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 932 = C. Masuca.
 Zollingeri, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 711.—Java.
 Zollingeri, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38.—Java.

CALANTHERA, *Kunth (?)*, ex *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 18 = *Buchloë*, *Engelm.* (Gramin.).
dactyloides, *Kunth, l. c.* = *Buchloë dactyloides*.

CALANTHUS, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Ser. V. v.* (1861) 121 ; (*Gesn. Centr. Am.* 47. t. 4) = *Alloplectus*, *Mart.* (*Gesnerac.*).
multiflorus, *Oerst. l. c.* = *A. multiflorus*.

CALANTICA, *Jaub. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. viii. (1857) 74. *SAMYDACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 799.
 cerasifolia, *Tul. l. c.* 76.—Madag.
 grandiflora, *Jaub. ex Tul. l. c.* 75.—Madag.
 Jalberti, *Baill. Hist. Pl.* iv. 277 = *Bivinia Jaubertia*.

CALASIAS, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 64 (1836) (nom. prius) = *Anisotes*, *Nees* (*Acanthac.*).
bracteata, *Rafin. l. c.* = *A. trisulcus*.

CALATHEA, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 6 (1818). *SCITAMINEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 653.
 ENDOCODON, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 49 (1836).
 GOEPPERTIA, *Nees, in Linnaea*, vi. (1831) 337.
 MONOSTICHE, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 88.
 PSYDARANTA ?, *Neck. Elem.* iii. 145 (1790).
 ZELMIRA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 50 (1836).
 Ackermannii, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) I. 133.—Bras.
 aemula, *Koern. l. c.* 131.—Bras.
 albicans, *A. Brongn. ex Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xii. (1859) 193.—Hab. ?
 affinis, *Fenzl, ex Regel, Gartenfl.* (1879) 294.—Bras. ?
 Allouga, *Steud. Nom. ed. II. i.* 253 = C. Allouia.
 Allouia, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1210.—Guiana.
 altissima, *Horan. Prod. Scitam.* 13 ; *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) I. 141.—Am. trop.
 angustifolia, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 87.—Am. trop.
 applicata, *J. Makoy, ex E. Morr. in Belg. Hort.* xxiv. (1874) 228.—Bras.
 argyrea, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) I. 142.—Bras.
 Arrabida, *Koern. l. c.* 144.—Bras.
 arrecta, *Lindl. & André, in Illustr. Hort.* (1871) 174. t. 77.—Ecuador.
 Backemiana, *E. Morr. in Belg. Hort.* xxv. (1875) 271. f. 4.—Bras.
 bambusacea, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 23 = *Ischnosiphon bambusacea*.
 bella, *Regel, Gartenfl.* (1879) 297.—Hab. ?
 bellula, *Linden, Cat. n.* 89 (1872) 2.—Reg. Amazon.
 bicolor, *Steud. Nom. ed. II. i.* 253 = *Maranta bicolor*.
 blanda, *Steud. l. c.*—Bras.
 brasiliensis, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) I. 118.—Bras.
 brevipes, *Koern. l. c.* 140.—Bras.
 Cachibou, *Lindl. ex Horan. Prod. Scitam.* 12 = lutea.
 capitata, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1210.—Peruv.
 Cassupito, *G. F. W. Mey. Prod. Fl. Esseq.* 10.—Venezuela.
 chrysantha, *Horan. Prod. Scitam.* 13.—Bras.
 chimboracensis, *Linden, Illustr. Hort.* (1870) t. 6.—Ecuador.
 chlorosticta, *Hort. Vind. ex Regel, Gartenfl.* (1879) 294 = angustifolia.
 chrysoleuca, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) I. 142.—Peruv.
 cinerea, *Regel, Gartenfl.* (1876) 2.—Reg. Amazon.
 colorata, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 654.—Bras.
 comosa, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1210.—Ind. occ.
 composita, *Klotzsch, in Schomb. Brit. Guian.* iii. 918 = *Ischnosiphon Parkeri*.
 conferta, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 653.—Afr. trop.
 crocata, *E. Morr. & Foriss. in Belg. Hort.* xxv. (1875) 141. t. 8.—Bras.
 densa, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 83.—Bras.
 dicephala, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) I. 127.—Peruv.
 discolor, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 7.—Guiana.
 dubia, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1210 = *Ischnosiphon spicatus*.
 eximia, *Koern. ex Regel, in Gartenfl.* (1858) 87.—Am. trop.
 exscapa, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) I. 122.—Peruv.
 fasciata, *Regel & Koern. in Gartenfl.* (1858) 348.—Bras.
 fasciculata, *Presl, Reliq. Haenk. i.* 108. t. 16 = *Phrynium fasciculatum*.
 flavescens, *Lindl. Bot. Reg.* t. 932.—Bras.

CALATHEA :—

- Glaziovii, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 654.—Bras.
grandifolia, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1210.—Bras.
hieroglyphica, *Linden & André, Illustr. Hort.* (1873) 63. t. 123.—N. Granat.
Jagoriana, *Regel, Gartenfl.* (1879) 297.—Bras.
juncea, *Spreng. Syst. i.* 8 = *Ischnosiphon Arouma*.
Kappleriana, *Koern. ex Horan. Prod. Scitam.* 12.—Bras.
Koernickeana, *Horan. l. c.* = *brasiliensis*.
Koernickiana, *Regel, Gartenfl.* (1874) 33.—Bras.
Kummeriana, *E. Morr. in Belg. Hort.* xxv. (1875) 270. t. 15-17. f. 1.—Bras.
lanceolata, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 134 = *longifolia*.
lateralis, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1210.—Peruv.
latifolia, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guian.* 918.—Guiana.
laxa, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 22. t. 130 = *Ischnosiphon plurispicatus*.
Legrelliana, *Regel, Gartenfl.* (1879) 301.—Ecuador.
leopardina, *Regel, l. c.* (1877) 35. t. 893.—Bras.
leucocephala, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 7 = *Ischnosiphon leucophaeus*.
leuconeura, *Hort. ex Nichols. Dict. Gard.* i. 237 = *Maranta leuconeura*.
leucophaea, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 21. t. 129 = *Ischnosiphon leucophaeus*.
leucostachys, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6205.—Costa Rica.
Lietzei, *E. Morr. in Belg. Hort.* xxv. (1875) 273. f. 8.—Bras.
Lindenii, *Wallis & André, Illustr. Hort.* (1871) 211. t. 82 = seq.
Lindeniana, *Wallis, in Belg. Hort.* xvi. (1866) 200.—Peruv.
littoralis, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 144.—Bras.
longibracteata, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1020.—Bras.
longifolia, *Klotzsch, ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 134.—Bras.
lutea, *G. F. W. Mey. Prod. Fl. Esseq.* 10.—Venezuela.
macilentia, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1210.—Bras.
macrostachya, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 335.—Reg. Argent.
macrostachya, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Brit. Guian.* 918 = *Ischnosiphon obliquus*.
Makoyana, *E. Morr. in Belg. Hort.* xxii. (1872) 321. t. 24 & 25.—Bras.
Mandioccae, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 138.—Bras.
Mannii, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 653.—Afr. trop.
Mansonis, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 119.—Bras.
marantina, *C. Koch, Allg. Gartenz.* (1857) 163 = *C. Casupito*.
medio-picta, *Makoy, ex E. Morr. in Belg. Hort.* xxiv. (1874) 228.—Bras.
metallica, *Koern. ex Regel, Gartenfl.* (1858) 88.—Hab. ?
micans, *Koern. l. c.* 87.—Peruv.
microcephala, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 125.—Peruv.
mirabilis, *Makoy, ex E. Morr. in Belg. Hort.* xxiv. (1874) 228.—Bras.
modesta, *A. Brongn. ex Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xii. (1859) 193.—Hab. ?
monophylla, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 144.—Bras.
Myrosma, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 87.—Guiana.
nigro-costata, *Linden & André, Illustr. Hort.* xx. (1873) t. 144.—N. Granat.
nobilis, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 144.—Hab. ?
oblonga, *Koern. l. c.* 138.—Bras.
olivaris, *Hort. ex Nichols. Dict. Gard.* i. 238 = *Makoyana*.
Oppenheimiana, *E. Morr. in Belg. Hort.* xxv. (1875) 271. f. 3.—Bras.
orbiculata, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1879.—Ind. occ.
ornata, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 87.—Am. trop.
ovata, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1210.—Bras.
pachystachya, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 142.—Peruv.
pacifica, *Linden & André, Illustr. Hort.* xix. (1872) t. 101.—Peruv.

CALATHEA :—

- pardina*, *Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. II.* i. (1856) 53 = *villosa*.
Parkeri, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 22 = *Ischnosiphon Parkeri*.
Pavonii, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 116.—Peruv.
pavonina, *C. Koch & Linden, Belg. Hort.* xv. (1865) 99.—Bras.
peruviana, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 128.—Peruv.
picturata, *C. Koch & Linden, ex C. Koch, Wochenschr.* vi. (1863) 346.—Bras.
polyphylla, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 23. t. 131 = *Ischnosiphon polyphyllus*.
Princeps, *Regel, Gartenfl.* (1879) 302.—Reg. Amazon.
propinqua, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 122.—Peruv.
pulchella, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 87.—Bras.
pumila, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 138.—Bras.
Riedeliana, *Paull, ex Regel, in Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) ii. 284 = *Koernickiana*.
rosea-picta, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1869) 12.—Am. trop.
Rossii, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 144.—Bras.
rotundifolia, *Koern. l. c.* 125.—Hab. ?
rotundifolia, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 23 = *Ischnosiphon rotundifolius*.
rufibarba, *Fenzl, in Regel, Gartenfl.* (1879) 294.—Bras. ?
Sellowii, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 120.—Bras.
smaragdina, *Linden & André, Illustr. Hort.* (1870) 78.—Ecuador ?
spicata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 253.—Guiana ; Bras.
strobilifera, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 79.—Surinam.
taeniosa, *G. Foriss. in Belg. Hort.* xxvi. (1876) 83. t. 5.—Bras.
trifasciata, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 86.—Guiana.
tuberosa, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 124.—Bras.
tubispatha, *Hook. Bot. Mag.* t. 5542.—Bolivia.
umbrosa, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 137.—Bras.
undulata, *Regel, Illustr. Hort.* xix. (1872) t. 98.—Ecuador.
Vandenheckei, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1869) 14.—Hab. ?
varians, *C. Koch & Math. in App. Cat. Sem. Hort. Berol.* (1855) 12.—Am. trop.
variegata, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 88.—Am. trop.
Veitchiana, *Veitch, ex Hook. f. Bot. Mag.* t. 5535.—Bolivia ?
velutina, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 127.—Peruv.
vestita, *Baker, in Saund. Ref. Bot.* v. t. 311.—Bras.
villosa, *Lindl. Bot. Reg.* (1834) Misc. 61.—Guiana.
violacea, *Lindl. l. c.* sub t. 932 ; t. 962.—Bras.
virginalis, *Linden, ex Regel, Gartenfl.* (1879) 299.—Bras.
vittata, *Koern. l. c.* (1858) 88.—Hab. ?
Wallisi, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1869) 14.—Reg. Amazon.
Warszewiczii, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 87.—Am. trop.
Widgreni, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 117.—Bras.
Wiotiana, *Makoy, ex E. Morr. in Belg. Hort.* xxiv. (1874) 228.—Bras.
zebrina, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1210.—Bras.
zingiberina, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 122.—Bras.
- CALATHIANA**, *Delarb. Fl. Auv. ed. II.* i. 28 (1800) = *Gentiana*, *Tourn.*
nivalis, *Delarb. l. c.* = *G. nivalis*.
- CALATHINUS**, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 21 (1836) = *Narcissus*, *Tourn.* (Amaryllid.).
cernuus, *Rafin. l. c.* = *N. calathinus*.
multiflorus, *Rafin. l. c.* = *N. Tazetta* ?
serotinus, *Rafin. l. c.* = *N. serotinus*.

CALATHODES, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 40 (1855). *RANUNCULACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 7.
palmata, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 41.—Reg. Himal.

CALATHOSTELMA, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 219 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
ditassoides, *Fourn. l. c.*—Bras.

CALBOA, *Cav. Ic.* v. 51. t. 476 (1799) = *Ipomoea*, *Linn.* (Convolvul.).
globosa, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 82 = *I. Llaveana*.
vitifolia, *Cav. Ic.* v. 51. t. 476 = *I. peduncularis*.

CALCALIA, *Krock. Fl. Siles.* ii. ii. 381 = *CACALIA*, *Linn.* = *Adenostyles*, *Cass.* (Compos.).
alpina, *Krock. l. c.* = *A. glabra*.

CALCARUNIA, *Rafin. Med. Fl.* ii. 106 (1830) = *Pontederia*, *Linn.*
hastata, *Rafin. l. c.* = *P. cordata*.

CALCATRIPPA, *Heist. Syst.* 8 (1748) = *Delphinium*, *Linn.* (Ranunculac.).

CALCEARIA, *Blume, Bijdr.* 417. t. 33 (1825) = *Corysanthes*, *R. Br.* (Orchid.).
formicata, *Blume, l. c.* = *Cor. fornicata*.
picta, *Blume, l. c.* = *Cor. picta*.

CALCEOLARIA, *Heist. Syst.* 5 (1748) = *Cypripedium*, *Linn.* (Orchid.).

CALCEOLARIA, *Linn. Mant.* ii. 143 (1771). *SCROPHULARINEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 929.
FAGELIA, *Schwencke, in Verh. Bat. Gen. Roterd.* i. (1774) 474. t. 13.

- JOVELLANA*, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 12 (1798).
adscendens, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1215.—Chili.
alba, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 19. t. 27.—Chili.
alternifolia, *Cav. Ic.* v. 28. t. 445. f. 2.—Peruv.
ambigua, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 32.—Chili.
amplexicaulis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii.* 384.—Ecuador.
andina, *Benth. in DC. Prod.* x. 219.—Chili.
angustiflora, *Hook. Bot. Mag.* t. 3094 = *verticillata*.
angustiflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 17, 28. t. 28.—Ecuador.
angustifolia, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 396 = *integri-folia*.
anomala, *Pers. Syn.* i. 16 = *crenatiflora*.
aquatica, *A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1852) 2.—Hab. ?
arachnoidea, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (Sept. 1828) 371 ; *et Bot. Mag.* t. 2874.—Chili.
araucana, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 33.—Chili.
argentea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii.* 387. t. 170.—Peruv.
Atkinsiana, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II.* t. 168.
bartsiaefolia, *Wedd. Chlor. And.* ii. 134.—Bolivia.
bellidifolia, *Gill. ex Benth. in DC. Prod.* x. 207.—Chili.
bellidifolia, *Salisb. Prod.* 89 = *Fothergillii*.
Benthami, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 533.—Chili.
Bergii, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova*, iii. (1879) 363.—Reg. Argent.
Berterii, *Colla, in Mem. Acc. Tor.* xxxix. (1836) 138.—Chili.
bicolor, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 16. t. 25.—Peruv.
bicrenata, *Ruiz & Pav. l. c.* 15. t. 23.—Peruv.
bifida, *Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb.* i. III. (1820) 53 = *graminifolia*.
biflora, *Lam. Ill.* i. 52 ; *Encyc.* i. 556 = *plantaginea*.
biflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 16. t. 20 = *ovata*.
bipinnatifida, *Phil. Fl. Atac.* 46.—Chili.
brachiata, *Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb.* i. III. (1820) 52 = *flexuosa*.
brevistyla, *Clos, in G. Gay, Fl. Chil.* v. 175.—Chili.
Bridgesii, *Kunze, in Linnaea*, xx. (1847) 35.—Chili.
calycina, *Benth. in DC. Prod.* x. 211.—Peruv.
cana, *Cav. Ic.* v. 27. t. 443. f. 2.—Chili.
candicans, *Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb.* i. III. (1820) 53 = *argentea*.
canescens, *Humb. ex Link, l. c.* 54 = *hyssopifolia*.

CALCEOLARIA:—

- canescens*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. Mant. i. 165.—Am. austr.
Cavanillesii, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 135 = Fothergillii.
Cavanillesii, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 532.—Chili.
cerasifolia, Benth. in DC. Prod. x. 218.—Peruv.
chelonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 378.—Ecuador.
chiloensis, Lindl. Bot. Reg. t. 1476 = dentata.
chimboraensis, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 52 = saxatilis.
collina, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 30.—Chili.
concinna, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 51 = chelonoides.
connata, Hook. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Sept. 1828) 372 = petiolaris.
corymbosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 14. t. 20.—Chili.
crassifolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 532.—Chili.
crenata, Bot. Reg. t. 790 = adscendens.
crenata, Lam. Encyc. i. 556.—Ecuador.
crenatiflora, Cav. Ic. v. 28. t. 446.—Ins. Chiloe.
cuneiformis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 19. t. 27.—Ecuador.
Cunninghamii, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 222.—Chili.
Darwinii, Benth. in DC. Prod. x. 207.—Reg. Magellan.
deflexa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 18. t. 30.—Ecuador.
deflexa, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 52 = padifolia.
densifolia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 216.—Chili.
dentata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 18. t. 29.—Chili.
denticulata, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 53 = stricta.
dichotoma, Lam. Illustr. i. 32 = ovata.
diffusa, Lindl. Bot. Reg. t. 1374 = bicolor.
dilatata, Benth. in DC. Prod. x. 211.—Ecuador.
divaricata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 381.—Peruv.
elator, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 237.—Reg. Argent.
elliptica, Wedd. Chlor. And. ii. 137.—Peruv.; Boliv.
ericoides, Fuss. ex Vahl, Enum. i. 190.—Ecuador.
ericiolata, Benth. in DC. Prod. x. 215.—Ecuador.
excelsa, Hort. ex Court. in Mag. Hort. i. (1833) 64.—Hab.?
exoniensis x, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 254.
extensa, Benth. in DC. Prod. x. 214.—Peruv.
fasciculata, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 53.—Peruv.
ferruginea, Cav. Ic. v. 27. t. 445. f. 1.—Chili.
ferruginea, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 137. t. 46 = integrifolia.
ferruginosa, Kunze, ex Walp. & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 397 = integrifolia.
flicaulis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. v. 181.—Chili.
flexuosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 17. 26.—Peruv.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 385.—Ecuador.
floribunda, Hook. Bot. Mag. t. 4154 = crenata.
floribunda, Lindl. Bot. Reg. t. 1214 = petiolaris.
foliosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 210.—Reg. Argent.
foliosa, Meyen, ex Walp. & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 395 = cuneiformis.
foliosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 531.—Chili.
Fothergillii, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 30. t. 1.—Ins. Falkl.
fuchsifolia, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) i. 269.—Hab.?
Gellandana, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 254 = seq.
Gellandana, Penny, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 583 = purpurea.
gemelliflora, Cav. Ic. v. 30. t. 450. f. 1.—Peruv.
glabrata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 31.—Chili.
glacialis, Wedd. Chlor. And. ii. 143.—Bolivia.
glandulosa, Benth. in DC. Prod. x. 210 = pseudoglandulosa.
glandulosa, Poepp. ex Benth. l. c.—Chili.
glauca, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 17. t. 27.—Peruv.
glutinosa, Heer & Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1848) 4.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 196.—Guatemala.

CALCEOLARIA:—

- gnidiifolia*, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 54 = lavandulaefolia.
gossypina, Benth. in DC. Prod. x. 223.—N. Granat.
gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 379.—Ecuador.
gracilis, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 52 = ovata.
graminifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 386.—Ecuador.
guttata, Willmore, ex Knowles & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 21.—Hab.?
Hartwegii, Benth. Pl. Hartw. 147.—Peruv.
helianthemoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 387 (err. typ. helianthoides).—Peruv.
Henrici, Hook. f. Bot. Mag. t. 5772.—Ecuador.
Herbertiana, Lindl. Bot. Reg. t. 1313 = racemosa.
heterophylla, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 16. t. 21.—Peruv.
heterophylla, Willd. Enum. Hort. Berol. 29 = scabiosae-folia.
hians, Penny, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 603 = corymbosa?
hispidia, Benth. in DC. Prod. x. 212.—Peruv.
Hopeana, Morrison, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 606 = corymbosa?
Hopeana, Morrison, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 583 = plantaginea.
hypericina, Poepp. ex Benth. in DC. Prod. x. 222.—Chili.
hypoleuca, Benth. l. c.—Ecuador.
hypoleuca, Meyen, Reise, i. 224; Walp. & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 396.—Chili.
hyssopifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 386.—Ecuador.
inflexa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 16. t. 25 = serrata.
integrifolia, Linn. f. Suppl. 86 = ovata.
integrifolia, Murr. Syst. ed. XIII. 61.—Chili.
involuta, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 15. t. 23.—Ecuador.
Kellyana, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) II. 12.—Hab.?
knypersliensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 254 = crenatiflora.
lamiifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 383.—Ecuador.
lanata, H. B. & K. l. c.—Ecuador.
lanceolata, Cav. Ic. v. 27. t. 144. f. 2.—Patagon.
lancifolia, Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 5 = lamiifolia.
Landbeckii, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 215.—Chili.
lanigera, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884) reimpr. 9.—Chili.
latifolia, Benth. in DC. Prod. x. 212.—Chili.
lavandulaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 386.—Ecuador.
laxa, Benth. in DC. Prod. x. 223.—Peruv.
linearis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 19.—Peruv.
linifolia, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 54 = hyssopifolia.
lobata, Cav. Ic. v. 26. t. 443. f. 1.—Peruv.
Lorentzii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 210.
Martineauae x, Low, ex Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II. t. 162.
Matthewsii, Benth. in DC. Prod. x. 207.—Peruv.
melissaeifolia, Benth. l. c. 214.—Peruv.
mendocina, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) II. 404.—Chili.
mexicana, Benth. Pl. Hartw. 47.—Mexic.
Meyeniana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 32.—Chili.
mimuloides, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. v. 174.—Chili.
mirabilis, Knowl. & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 25 = crenatiflora.
mollissima, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 396 = integrifolia.
monanthos, Poir. Encyc. Suppl. ii. 24 = uniflora.
montana, Cav. Ic. v. 27. t. 444. f. 1.—Chili.
Morisii, Walp. Rep. iii. 157.—Chili.
Morrisoni, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 521 = plantaginea.
multiflora, Cav. Ic. v. 29. t. 449.—Peruv.
Nahuelbutae, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 531.—Chili.
nana, Sm. Ic. Ined. i. 1. t. 1.—Reg. Magellan.
Necana, Spreng. Syst. i. 44 = Fothergillii.

CALCEOLARIA:—

- nitida*, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxix. (1836) 138 = adscendens.
nivalis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 381.—Chili.
nivalis, Steud. & Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 219 = adscendens.
nudicaulis, Benth. l. c. 208.—Chili.
nudicaulis, Meyen, ex Walp. & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 397 = plantaginea.
obovata, Stokes, Bot. Comment. i. 119 = Fothergillii.
oblonga, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 15. t. 24.—Peruv.
obtusifolia, Kunze, ex Walp. & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 397 = plantaginea.
oligantha, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 216.—Chili.
ovata, Sm. Ic. Ined. i. 3. t. 3.—Peruv.
padifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 380.—Peruv.
Palpe, Steud. & Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 219 = thyrsoiflora.
panicea, Roem. & Schult. Syst. i. 181, sphalm. = punicea.
paniculata, Herb. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 606 = petiolaris.
paniculata, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. i. III. (1820) 53 = floribunda.
pannosa, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 219.—Chili.
paposana, Phil. Fl. Atac. 46.—Chili.
paralensis, Spreng. Syst. i. 45 = seq.
paralia, Cav. Ic. v. 29. t. 447.—Chili.
paralia, Hook. Exot. Fl. t. 75 = corymbosa.
pardanthera x, W. Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 616.
parviflora, Gill. ex Benth. in DC. Prod. x. 207.—Chili.
parvifolia, Wedd. Chlor. And. ii. 134.—Boliv.
Pavonii, Benth. in DC. Prod. x. 211.—Peruv.
pendula, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. 155 = crenatiflora.
perfoliata, Linn. f. Suppl. 86.—N. Granat.
perfoliata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 15. t. 21. f. a = Pavonii.
petiolaris, Cav. Ic. v. 30, 451.—Ecuador.
petiolaris, Vahl, Enum. i. 186 = praec.
picta, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 34.—Chili.
pinifolia, Cav. Ic. v. 26. t. 442. f. 2.—Chili.
pinnata, Linn. Mant. 171.—Peruv.
pinnata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 14. t. 19 = scabiosae-folia.
pisacomensis, Meyen, Reise, i. 469.—Peruv.
plantaginea, Sm. Ic. Ined. i. 2. t. 2.—Reg. Magellan.
plectranthifolia, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 394.—Peruv.
polifolia, Hook. Bot. Mag. t. 2897.—Chili.
polyantha, Penny, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 583 = petiolaris.
polyrrhiza, Cav. Ic. v. 25. t. 441.—Patagon.
pratensis, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 33.—Chili.
pseudoglandulosa, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. v. 175.—Chili.
pulchella, Salisb. Prod. 89 = pinnata.
pulverulenta, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 19.—Peruv.
punctata, Vahl, Enum. i. 177.—Peruv.
puncticulata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 36.—Chili.
punicea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 15. t. 24.—Peruv.
purpurea, R. Grah. in Bot. Mag. t. 2775.—Peruv.
quadriradiata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 31.—Chili.
racemosa, Cav. Ic. v. 29. t. 448.—Patagon.
refugens, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 227 = arachnoidea.
repens, Hook. f. Fl. Nov. Zel. i. 187.—N. Zel.
robusta, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 73 = integrifolia.
rosmarinifolia, Lam. Encyc. i. 556.—Ecuador.
rotundifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 382.—Peruv.
rugosa, Hook. Exot. Fl. t. 99 = adscendens.
rugosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 19. t. 28; Lodd. Bot. Cab. t. 942 = integrifolia.
salicifolia, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxix. (1836) 139 = sessilis?
salicifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 18. t. 19.—Peruv.
salviaefolia, Pers. Syn. i. 17 = integrifolia.
saxatilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 383.—Ecuador.
scabiosaeifolia, Nees, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 606 = rugosa.
scabiosaeifolia, Roem. & Schult. Syst. i. 187 = chelonoides.

CALCEOLARIA :—

- scabiosaefolia, Sims, Bot. Mag. t. 2405.—Peruv.
 scabra, Ruiz & Pav. Fl. Chil. i. 19. t. 29.—Peruv.
 scapiflora, Benth. in DC. Prod. x. 206.—Peruv.
 Segethi, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 29.—Chili.
 serrata, Lam. Encyc. i. 555.—Ecuador.
 sessilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 18.—Chili.
 sibthorpioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 382.—Peruv.
 Sinclairii, Hook. Ic. Pl. t. 561.—N. Zel.
 sparsiflora, Kunze, in Linnaea, xxiv. (1851) 228.—Boliv.
 spectabilis, Kunze, ex Walp. & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 396 = dentata.
 Standishi x, Paxt. Mag. ix. t. 75.
 stricta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 380.—N. Granat.
 tenella, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 76. t. 287.—Chili.
 tenera, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 34.—Chili.
 tenuis, Benth. in DC. Prod. x. 205.—Chili.
 terniflora, Cav. Ic. v. 30. t. 450. f. 2.—Peruv.
 tetragona, Benth. in DC. Prod. x. 218.—Peruv.
 tetraphylla, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 35.—Chili.
 teucroides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 212.—Am. austr.
 thyrsiflora, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Sept. 1828) 372 (err. typ. 272).—Chili.
 tinctoria, Gill. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 606 = arachnoidea.
 tomentosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 15. t. 22.—Peruv.
 trachelifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. (1845) reimpr. 2 = mexicana.
 triandra, Vahl, Enum. i. 181.—Peruv.
 trifida, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 17. t. 26.—Peruv.
 trilobata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 439.—Guatemala.
 tripartita, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 14. t. 20.—Peruv.
 umbellata, Wedd. Chlor. And. ii. 142.—Boliv.
 undulata, Benth. in DC. Prod. x. 212.—Chili.
 uniflora, Lam. Tabl. Meth. i. 52 = nana.
 uniflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 16. t. 20.—Peruv.
 utricularioides, Hook. ex Benth. in DC. Prod. x. 213.—Peruv.
 valdiviana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 35.—Chili.
 verbascifolia, Phil. l. c. 30.—Chili.
 verbascifolia, Bert. in 'Merc. Chil. 1829' in Bull. Ferrussac, xx. (1830) 109, nomen.—Chili.
 vernicosa, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 29.—Chili.
 verticillata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 17.—Ecuador.
 violacea, Cav. Ic. v. 31. t. 452.—Chili.
 virgata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 20. t. 31.—Peruv.
 viscosa, Ruiz & Pav. l. c. 18. t. 30.—Peruv.
 viscosissima, Lindl. Bot. Reg. t. 1611.—Chili.
 Volckmanni, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 218.—Chili.
 Wheeleri, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 130 = corymbosa.
 Youngii x, Lindl. Bot. Reg. t. 1448.

CALCEOLUS, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 70 (1763) = **Cypripedium**, Linn. (Orchid.).
 alternifolius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 62, 124 = C. Calceolus.
 Marianus, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 454 = C. Calceolus.

CALCITRAPA, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 689 (1742) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
 Adami, Schur, Enum. Pl. Transs. 409 = Cent. solstitialis.
 aegyptiaca, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 218, nomen = Cent. aegyptiaca.
 altissima, Lam. Fl. Fr. ii. 31 = Microlonchus salmanticus.
 aspera, Cass. in Dict. Sc. Nat. viii. 252 = Cent. aspera.
 Balsamita, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 218 = Cent. Balsamita.
 benedicta, Sweet, l. c. = Carbenia benedicta.
 brevispina, Moench, Meth. 563 = Microlonchus salmanticus.
 Calcitrapa, Hill, Hort. Kew. 62 = Cent. Calcitrapa.
 calcitrapoides, Hill. l. c. = Cent. calcitrapoides.
 centauroides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 218 = Cent. centauroides.
 cichoracea, Lam. Fl. Fr. ii. 32 = Cent. Seridis.

CALCITRAPA :—

- collina, Lam. Fl. Fr. ii. 33 = Centaurea collina.
 conferta, Moench, Meth. 564 = Cent. melitensis.
 cucullata, Moench, l. c. 563 = Cent. Crocodylium.
 elongata, Moench, l. c. = Volutarella muricata.
 eriophora, Moench, l. c. 564 = Cent. eriophora.
 ferox, Moench, Meth. Suppl. 229 = Cent. ferox.
 fusca, Moench, Meth. 564 = Cent. sicula.
 Galactites, Lam. Fl. Fr. ii. 30 = Galactites tomentosa.
 heterophylla, Moench, Meth. Suppl. 230 = Cent. aspera.
 Hippophaestrum, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 178 = Cent. Calcitrapa.
 hybrida, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 218 = Cent. Calcitrapa.
 Hypophaestum, Gaertn. Fruct. ii. t. 163 = Cent. Calcitrapa.
 iberica, Trev. ex Spreng. Syst. iii. 406 = Cent. iberica.
 lanceolata, Lam. Fl. Fr. ii. 34 = Cent. calcitrapoides.
 lanuginosa, Steud. Nom. ed. II. i. 845 = Kentrophyllum lanatum.
 lanuginosa, Lam. Fl. Fr. ii. 35 = Carbenia benedicta.
 longifolia, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 141, sphalm. = Cent. sonchifolia.
 lutea, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 199 = Cent. solstitialis.
 myacantha, Cass. in Dict. Sc. Nat. viii. 251 = Cent. Calcitrapa.
 napifolia, Moench, Meth. 564 = Cent. napifolia.
 nudicaulis, Lam. Fl. Fr. ii. 30 = Serratula nudicaulis.
 parviflora, Lam. l. c. 32 = Cent. aspera.
 patibilcensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 23 = Cent. americana.
 phoenicea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 218 = Cent. calcitrapoides.
 pubescens, Sweet, l. c. = Cent. incana.
 reflexa, Sweet, l. c. = Cent. reflexa.
 rigida, Sweet, l. c. = Cent. rigida.
 rupestris, Sweet, l. c. = Cent. rupestris.
 sessiliflora, Lam. Fl. Fr. ii. 35 = Cent. melitensis.
 solstitialis, Lam. l. c. 34 = Cent. solstitialis.
 sonchifolia, Lam. l. c. 32; Moench, Meth. 564 = Cent. sonchifolia.
 sordida, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 218 = Cent. sordida.
 stellaris, Hill, Herb. Brit. i. 76 = Cent. Calcitrapa.
 stellata, Lam. Fl. Fr. ii. 34 = Cent. Calcitrapa.
 subspinosa, Moench, Meth. Suppl. 228 = Cent. diluta.
 Verutum, Moench, Meth. 563 = Cent. Verutum.
 vulgaris, Bernh. Syst. Verz. Erf. 158 = Cent. Calcitrapa.

CALCOA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866) = **Geitonoplesium**, A. Cunn. (Liliac.).

CALDASIA, Lag. Amen. Nat. ii. 98 (1821) = **Oreomyrrhis**, Endl. (Umbellif.).
 andicola, Lag. ex DC. Coll. Mém. v. t. 2 = O. andicola.
 argentea, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. iii. t. 300 = O. andicola.
 brachycarpa, Hook. f. l. c. nota = O. andicola.
 chaerophyllaea, DC. Prod. iv. 229 = O. andicola.
 chaerophylloides, Lag. Amen. Nat. ii. 99 = O. andicola.
 daucoides, Hook. f. Fl. Antart. ii. t. 101 = O. andicola.
 eriopoda, DC. Coll. Mém. v. 60 t. 2; et Prod. iv. 229 = O. andicola.
 eriopus, DC. Coll. Mém. v. 75 = O. andicola.
 lasiopetala, Lag. ex DC. Prod. iv. 229 = O. andicola.

CALDASIA, Mutis, ex Caldas, in Seman. Nuov. Gran. II. 26 (1810) = **Helosis**, Rich. (Balanoph.).
 cayennensis, Mutis, ex Steud. Nom. ed. II. i. 255 = H. guyanensis.
 fungiformis, Mutis, ex Eichl. in DC. Prod. xvii. 136 = H. guyanensis.

CALDASIA, Willd. Hort. Berol. t. 71 (1807) = **Bonplandia**, Cav. (Acanthac.).
 heterophylla, Willd. l. c. = B. geminiflora.

CALDCLUVIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ix. (1830) 92. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 653.

DIETERICA, Ser. in DC. Prod. iv. 8 (1830).
 paniculata, D. Don, l. c. —Chili.

CALDENBACHIA, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 281 (1847) = **Stenandrium**, Nees (Acanthac.).
 elegans, Pohl, ex Nees, l. c. 283 = S. Pohl.ii.
 macrogranum, Nees, l. c. 282 = S. dulce.

CALDESIA, Parl. Fl. Ital. iii. 598 (1858) = **Alisma**, Linn.
 parnassifolia, Parl. l. c. 599 = A. parnassifolium.

CALEA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1179 (1763). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 390.

- ALLOCARPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 291, t. 405 (1820).
 ALLOISPERMUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 139.
 AMPHICALEA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 411.
 CALECTE, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 109.
 CALERACHYS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lv. 277 (1828).
 CALYDERMOS, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 (1816).
 LEMMATIUM, DC. Prod. v. 669 (1836).
 LEONTOPHTHALMUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 140.
 MEYERIA, DC. Prod. v. 670 (1836).
 MOCINNA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 31 (1816).
 OTEIZA, La Llave, Reg. Trim. Mex. (1832) 41.
 STENOPHYLLUM, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 391 (1873).
 TETRACHYRON, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 744.
 acaulis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 266.—Bras.
 aculeata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 41. t. 185 = Cassinia aculeata.
 albida, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 38.—Mexic.
 Amellus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1179 = Salmea scandens.
 angustifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 417 = multiplinervia.
 angustifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 256.—Bras.
 aspera, Jacq. Collect. ii. 290 = Melananthera deltoidea.
 axillaris, DC. Prod. v. 673.—Mexic.
 Berteriana, DC. l. c. 672.—N. Granat.
 brachiata, DC. l. c. 673.—Panama.
 cacosmoides, Less. in Linnaea, v. (1830) 157.—Mexic.
 Candolleana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 256.—Bras.
 caroliniana, Walt. Fl. Carol. 200.—Am. bor.
 Clausseniana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 265.—Bras.
 clematidea, Baker, l. c. 262.—Bras.
 collina, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 95.—N. Granat.
 cordata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 488.—China.
 cordifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1326 = jamaicensis.
 coriacea, DC. Prod. v. 675.—Peruv.
 crenata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 256 = Candolleana.
 cuneifolia, DC. Prod. v. 674.—Bras.
 cymosa, Less. in Linnaea, v. (1830) 158.—Bras.
 densiflora, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 96.—Peruv.
 discolor, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 38.—Mexic.
 divaricata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 44.—Guiana.
 divergens, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 262.—Bras.
 elegans, DC. Prod. v. 674.—Mexic.
 elongata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 255.—Bras.
 eupatorioides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 417 = serrata.
 ferruginea, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 261.—Bras.
 fruticosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 390 = rotundifolia.
 Gardneriana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 255.—Bras.
 gentianoides, DC. Prod. v. 672 = Geissopappus gentianoides.
 glabra, DC. l. c. 674.—Bras.
 Grayii, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 96.—Peruv.
 hispida, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 261.—Bras.
 hymenolepis, Baker, l. c. 258.—Bras.
 hypericifolia, Baker, l. c.—Bras.
 integrifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 205.—Mexic.
 jamaicensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1179.—Jamaica.
 lantanoides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 416.—Bras.
 lemmatioides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 252.—Bras.

CALEA :—

Leontophthalmum, Less. Syn. Comp. 241.—Peruv.
leptophylla, Forst. f. Prod. 55 = *Cassinia leptophylla*.
lobata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 113 = *Neurolaena lobata*.
longifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 260.—Bras.
longifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 418 = *multiplinervia*.
manicata, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 206.—Mexic.
Martiana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 256.—Bras.
martinicensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 255.—Ins. Martinic.
melissaeifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 257.—Bras.
microphylla, Baker, l. c. 259.—Bras.
montana, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 96.—Peruv.
multiplinervia, Less. in Linnaea, v. (1830) 159.—Bras.
myrtifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 391; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 259.—Bras.
nitida, Less. in Linnaea, v. (1830) 158.—Bras.
oligocephala, DC. Prod. v. 675.—Bras.
oppositifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1179 = *Isocarpha oppositifolia*.
oxylepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 354.—Bras.
parvifolia, Baker, l. c. 259.—Bras.
paucidentata, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 391 = *myrtifolia*.
peduncularis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 295. t. 408.—Mexic.
pedunculosa, DC. Prod. v. 673 = *uniflora*.
perforata, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 95.—N. Granat.
phyllolepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 260.—Bras.
pilosa, Baker, l. c. 257.—Bras.
pinifolia, Forst. f. Prod. 55. n. 288 = *Ozothamnus piniifolius*.
pinnatifida, Banks, ex Steud. Nom. ed. I. 136.—Bras.
platylepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 267.—Bras.
Pohlana, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 266.—Bras.
prunifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 294. t. 406.—N. Granat.
ramosissima, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 257.—Bras.
reticulata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 416.—Bras.
rotundifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 390; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 253.—Bras.
rugosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 206.—Mexic.
sabazoides, Hemsl. l. c.—Mexic.
salmiaeifolia, Hemsl. l. c.—Mexic.
scaberrima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 255 = *elongata*.
scabrifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 391.—Mexic.
scandens, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 199.—Reg. Argent.
scoparia, Linn. Syst. Nat. ed. XII. 234 = *Baccharis scoparia*.
senecioides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 258.—Bras.
Senecionis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 391 = *praec. serrata*, F. G. Dietr. Vollst. Lex. Gaertn. i. 642 = *cordifolia*.
serrata, Less. in Linnaea, v. (1830) 158.—Bras.
sessiliflora, Less. l. c.—Mexic.
sessiliflora, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 172 = *Pacourina edulis*.
solidaginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 295.—Venezuela; Ind. occ.
spectabilis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 42. t. 186 = *Apalochlamis spectabilis*.
stenophylla, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 255.—Bras.
subrotunda, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 415 = *lantanoides*.
Suriani, Cass. in Dict. Sc. Nat. vi. Suppl. 32 = *Neuroleana integrifolia*.
terrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 294.—N. Granat.
teucriifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 259.—Bras.
tomentosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 418.—Bras.

CALEA :—

tomentosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 38.—Mexic.
trifida, Moench, Meth. 581 = *jamaicensis*.
uniflora, Less. in Linnaea, v. (1830) 159.—Bras.
urticaefolia, DC. Prod. v. 674.—Mexic.
verbenaeifolia, DC. l. c. 673.—Am. trop.
villosa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 262.—Bras.
Zacatechichi, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 589.—Mexic.

CALEA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 113 (1788) = **Neurolaena**, R. Br. (Compos.).
lobata, Sw. l. c. = *N. lobata*.

CALEACTE, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 109 = **Calea**, Linn. (Compos.).
pinnatifida, R. Br. l. c. = *Calea pinnatifida*.
rotundifolia, Less. in Linnaea, v. (1830) 158 = *Calea rotundifolia*.
urticifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 109 = *Calea urticaefolia*.

CALEANA, R. Br. Prod. 329 (1810). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 610.
 CALEYA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 204 (1813).
major, R. Br. Prod. 329.—Austral.
minor, R. Br. l. c.—Austral.
nigrita, Lindl. Swan Riv. App. 54.—Austral.

CALEBRACHYS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lv. 277 (1828) = **Calea**, Linn. (Compos.).
peduncularis, Cass. l. c. = *Calea peduncularis*.

CALECTASIA, R. Br. Prod. i. 263 (1810); et in Flind. Voy. ii. 609. t. 9 (1814). **JUNCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 866.
Huttia, Preiss, ex Hook. Bot. Mag. t. 3834 (1840).
cyanea, R. Br. Prod. 264.—Austral.
grandiflora, Preiss, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 53 = *cyanea*.
intermedia, Sond. in Linnaea, xxviii. (1856) 222 = *cyanea*.

CALENDULA, Linn. Syst. ed. I (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 454.
 CALTHA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 126 (1763).
aegyptiaca, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 100.—Reg. Mediterr. or.; Mesopot.
algarbiensis, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 106 = *suffruticosa*.
algeriensis, Boiss. & Reut. in Boiss. l. c. 109.—Algeria.
americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Mexic.
amplexicaulis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 164 = *Tripteris amplexicaulis*.
amplexifolia, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 382 = *arvensis*.
anemoneiflora, Breit. ex DC. Prod. vi. 454, nomen.—Hab.?
arborescens, Jacq. Collect. iii. 167 = *Tripteris arborescens*.
arragonica, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 256.—Hispan.
arvensis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 596 = *persica*.
arvensis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 338 = *aegyptiaca*.
arvensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1303.—Europ.; Oriens.
aspera, Thunb. Prod. Pl. Cap. 164 = *Osteospermum asperum*.
Asterias, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 31 = *stellata*.
aurantiaca, Kotschy, ex Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 96 = *sinuata*.
aurea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 256.—Afr. austr.
Balansae, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. vi. 107.—Hispan.
bicolor, Rafin. Caratt. 82. n. 199 = *arvensis*.
brachyglossa, Rupr. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1852); ex Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 230 = *arvensis*.
byzantina, DC. Prod. vi. 453 = *arvensis*.
caricensis, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 82.—As. Min.
ceratosperma, Viv. Fl. Lib. Spec. 59. t. 20 = *palestina*.
chrysanthemifolia, Vent. Jard. Malm. 56 = *Dimorphotheca chrysanthemifolia*.
cornuta, Poir. Encyc. vii. 277 = *stellata*.

CALENDULA :—

Cristagalli, Viv. Fl. Lib. Spec. 59. t. 26. f. 2 = *sicula*, *stellata*.
cuneata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 164 = *Dimorphotheca cuneata*.
Dalgesirum, Hort. ex DC. Prod. vi. 452 = *marginata*.
decumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Mexic.
decurrens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Dimorphotheca pluvialis*.
dentata, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 136 = *denticulata*.
denticulata, Schousb. in Willd. Enum. Hort. Berol. 936.—Maurit.
diffusa, Salisb. Prod. 209 = *Dimorphotheca fruticosa*.
echinata, DC. Prod. vi. 453 = *arvensis*.
eriocarpa, DC. l. c.—Hab.?
flaccida, Vent. Jard. Malm. 20 = *Dimorphotheca aurantiaca*.
Forskohleana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 256 = *stellata*.
fruticosa, Hort. ex DC. Prod. vi. 452 = *suffruticosa*.
fruticosa, Linn. Pl. Afr. Rar. 25 (Amen. Acad. v. 25 = *Dimorphotheca fruticosa*.
fulgida, Rafin. Caratt. 83. n. 200 = *suffruticosa*.
glabrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Osteospermum glabratum*.
glaucia, Salisb. Prod. 209.—Hab.?
gracilis, DC. Prod. vi. 453 = *persica*.
graminifolia, Linn. Sp. Pl. 921 = *Dimorphotheca graminifolia*.
grandiflora, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 256.—Afr. austr.
hispanica, Hort. ex DC. Prod. vi. 452 = *suffruticosa*.
hispida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 164 = *Aster hispidus*.
hybrida, Linn. Sp. Pl. 921 = *Dimorphotheca hybrida*.
hybrida, Sweet, Brit. Flow. Gard. i. t. 39 = *Dimorphotheca pluvialis*.
incana, Willd. Sp. Pl. iii. 2341 = *suffruticosa*.
incanescens, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 256.—Hab.?
linifolia, Wendl. ex DC. Prod. vi. 454, nomen.—Hab.?
lusitanica, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 83 = *suffruticosa*.
maderensis, DC. Prod. vi. 454.—Ins. Madera.
magellanica, Willd. Sp. Pl. iii. 2344 = *Lagenophora Commersonii*.
malacitana, Boiss. & Reut. Pugill. (1852) 61 = *aegyptiaca*.
malvaecarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 33.—Algeria.
marginata, Willd. Enum. Hort. Berol. 935 = *suffruticosa*.
maritima, Guss. Ind. Sem. Hort. Bocc. (1825).—Sicilia.
maritima, Lowe, ex DC. Prod. vi. 454 = *maderensis*.
maroccanica, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 365.—Marocco.
micrantha, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. vi. 111 = *aegyptiaca*.
micrantha, Tineo & Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 874 = *arvensis*.
microcephala, Kral. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 99. t. 891 = *aegyptiaca*.
microcephala, Lange, ex Ficalho, in Bol. Soc. Broter. i. (1883) 51 = *suffruticosa*.
microphylla, Lange, ex Ficalho, l. c.—Hispan.
Monardi, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. vi. 108.—Hispan.
monstrosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28 = *Tripteris scariosa*.
muricata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 164 = *Tripteris arborescens*.
Noëana, Boiss. Fl. Orient. iii. 416 = *suffruticosa*.
nudicaulis, Linn. Sp. Pl. 922 = *Dimorphotheca nudicaulis*.
officinalis, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1833) 256 = *persica*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 921.—Europ. austr.
oppositifolia, Ait. Hort. Kew. iii. 272 = *Dimorphotheca oppositifolia*.
palestina, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 83.—Palestin.: Mesopotam.
parviflora, DC. partim, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 419 = *aegyptiaca*.
parviflora, Rafin. Caratt. 83. n. 201 = *stellata*.
parviflora, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Oligocarpus calendalaeus*.

CALENDULA :—

- persica*, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 72.—Reg. Caucas.; Persia; Afghan.
pinata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 164 = *Chrysanthemum lidbeckioides*.
platycarpa, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 655 = stellata.
pluvialis, Linn. Sp. Pl. 921 = *Dimorphotheca pluvialis*.
pluvialis, Thunb. Fl. Cap. 704 = *Dimorphotheca clandestina*.
prolifera, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 256 = officinalis.
pumila, Forst. f. Prod. 57 = *Lagenophora Commerstonii*.
pusilla, Thou. Fl. Trist. Acun. 40 = *Lagenophora Commerstonii*.
repanda, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. vi. 110 = palestina.
rigida, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 271 = *Tripteris arborescens*.
rosmarinifolia, Houtt. Handl. xi. 84 = *Osteospermum polygaloides*.
sancta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1304 = aegyptiaca?
scabra, Berg. Desc. Pl. Cap. 310 = *Dimorphotheca pluvialis*.
sicula, DC. Prod. vi. 452 (pl. aegypt.) = aegyptiaca.
sicula, Cyrill. ex Balb. Hort. Taur. (1800) = stellata.
sicula, Poir. Encyc. vii. 277 = praec.?
sinuata, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. vi. 109.—Syria; Persia.
spatulata, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 24 = stellata.
stellata, Cav. Ic. i. 3. t. 5.—Reg. Mediterr.
stellata, Lowe, ex DC. Prod. vi. 454 = maderensis.
stipitata, Spreng. Syst. iii. 624 = *Lagenophora Billardieri*.
subinermis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 34.—Algeria.
sublanata, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xv. 99. t. 891 = arvensis.
suffruticosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 94.—Reg. Mediterr. occ.
thapsiaca, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 34.—Algeria.
tomentosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 305. t. 245 = suffruticosa.
tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Tripteris tomentosa*.
Tragus, Ait. Hort. Kew. iii. 271; Jacq. Hort. Schoenb. ii. 14. t. 153 = *Dimorphotheca Tragus*.
Tragus, Curt. Bot. Mag. t. 408 = *Dimorphotheca aurantiaca*.
tripterocarpa, Rupr. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1853); ex Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 231.—Mesopot.
undulata, J. Gay, ex Gaud. Fl. Helv. v. 417 = arvensis.
undulata, Rafin. Caratt. 81. n. 198 = stellata.
versicolor, Salisb. Prod. 209 = *Dimorphotheca hybrida*.
viscosa, Andr. Bot. Rep. t. 412 = *Dimorphotheca cuneata*.

CALEPINA, Adans. Fam. ii. 423 (1763); DC. Syst. Veg. ii. 648. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 96.
cochlearioides, Dum. Fl. Belg. 121 = *Bunias cochlearioides*.
Corvini, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 158.—Europ. med.; Reg. Caucas.; Persia.
prostrata, Spreng. Syst. ii. 850 = *Muricaria prostrata*.

CALESIA, Rafin. Princ. Somiol. 29 (1814) = seq.

CALESIAM, Adans. Fam. ii. 446 (1763) = **Odina**, Roxb. (Anacard.).

CALETIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 553. t. 26 (1858) = **Micranthemum**, Desf. (Euphorbiac.).
divaricatissima, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 79 = *Pseudanthus divaricatissimus*.
hexandra, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 194 = *M. hexandrum*.
linearis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 79 = *Pseudanthus orientalis*.
micrantheoides, Baill. Etud. Gén. Euph. 554. t. 26. f. 1 = *M. hexandrum*.
orientalis, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 327 = *Pseudanthus orientalis*.

CALETIA :—

- ovalifolia*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 55 = *Pseudanthus ovalifolius*.
Wilhelmi, F. Muell. ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 194 = *Pseudanthus ovalifolius*.

CALEYA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 204 (1813) = **Caleana**, R. Br. (Orchid.).
major, R. Br. l. c. = *Caleana major*.
minor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 385 = *Caleana minor*.
Sullivanii, F. Muell. in Melb. Chemist (1882) 44.—Austral.

CALIBRACHOA, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (1825) 3 = **Petunia**, Juss. (Solanac.).
mexicana, Lex. l. c. = *P. parviflora*.
procumbens, Cerv. l. c. = *P. viscidula*?

CALICERA, Cav. Ic. iv. 34. t. 358 (1797) = **Calycera**, Cav.

CALICOREMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 34 (1880). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
capitata, Hook. f. l. c. 35.—Afr. austr.

CALICOTOME, Link. in Schrad. Neues Journ. ii. (1808) II. 50 = **Calycotome**, Link (Legumin.).

CALIGULA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 28 = **Agapetes**, G. Don (Vacciniac.).
odontocera, Klotzsch, l. c. = *A. variegata*.
pulcherrima, Klotzsch, l. c. = *A. variegata*.

CALIMERIS, Nees, Gen. et Sp. Ast. 225 (1833) = **Aster**, Tourn. (Compos.).

- Alberti*, Regel, Gartenfl. (1884) 130.—Turkestan.
altaica, Nees, ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 52 = *A. altaicus*.
alysoides, DC. Prod. v. 259 = *A. alysoides*.
amplexifolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 182 = *A. trinervius*.
biennis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 483 = *Heteropappus hispidus*.
biennis, Nees, Gen. et Sp. Ast. 231 = *A. altaicus*.
canescens, Nees, l. c. 229 = *A. altaicus*.
cassiarabica, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 343 = *Aster cassiarabicus*.
chinensis, Sch. Bip. in Flora, xxxv. (1852) 48 = *A. altaicus*.
ciliata, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 394 = *A. altaicus*.
ciliosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 61 = *A. altaicus*.
cordata, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 126, nomen.—Malaya.
coronata, Sch. Bip. in Flora, xxxv. (1852) 48 = *A. altaicus*.
distortus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) II. 152 = *A. altaicus*.
exilis, Lindl. ex DC. Prod. v. 259 = *A. altaicus*.
fastigiata, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 126 = *A. fastigiatus*.
flexuosa, Royle, ex Lindl. in DC. Prod. v. 258 = *A. Thomsoni*.
hispida, Lindl. l. c. 259 = *A. altaicus*.
hispida, Nees, Gen. et Sp. Ast. 227 = *Heteropappus hispidus*.
incisa, DC. Prod. v. 258 = *A. incisus*.
indica, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 125 = *Boltonia indica*.
integrifolia, Turcz. in DC. Prod. v. 259.—Reg. Amur.
japonica, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 126 = *A. fastigiatus*.
microcephala, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 169.—Japan.
platycephala, Nees, Gen. et Sp. Ast. 226 = *A. incisus*.
rosea, DC. Prod. v. 259 = *A. roseus*.
tatarica, Lindl. ex DC. Prod. v. 259 = *Heteropappus hispidus*.

CALINEA, Aubl. Pl. Gui. i. 556. t. 221 (1775) = **Dolio-carpus**, Boland. (Dilleniace.).
scandens, Aubl. l. c. = *D. Calinea*.

CALINUX, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 352 = **Pyrularia**, Michx. (Santalac.).

CALIPHRURIA, Herb. in Bot. Reg. (1844) Misc. 87. **AMARYLLIDACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 731.
Hartwegiana, Herb. l. c.—N. Granat.
subdentata, Baker, in Bot. Mag. t. 6289 = *Eucharis subdentata*.

CALIPOGON, Rafin. Atl. Journ. 148 (1832) = **Calopogon**, R. Br. (Orchid.).

CALISAYA, Hort. ex Pav. Nuev. Quinol. sub t. 5. p. 6 (1862); Howard, Quinol. E. Ind. 86 (1869) = **Cinchona**, Linn. (Rubiace.).
anglica ×, Hort. ex Howard, l. c. 87.
javanica, Hort. ex Howard, l. c. 86 = *Cinch. Calisaya*.

CALISPERMUM, Lour. Fl. Cochinch. 157 (1790) = **Embelia**, Juss. (Myrsin.).
scandens, Lam. l. c. = *E. Ribes*.

CALISTA, Ritg. in Marb. Ges. Schrift. ii. 128 (1831) = **CALLISTA**, Lour. = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).

CALISTACHYA, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 352 = **Veronica**, Tourn. (Scrophular.).
alba, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

CALIUS, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 698 (1837) = **Streblus**, Lour. (Urticac.).
lactescens, Blanco, l. c. = *S. asper*.

CALIXNOS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 82 (1836) (quid?).
trinervius, Rafin. l. c. = *Convolvulus trinervis*; 'non Convolvulacea,' sec. Choisy.

CALLA, Linn. Syst. ed. I (1735). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 989.

- CALLARIA*, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267.
HOULTINIA, Neck. Elem. iii. 291 (1790).
PROVENZALIA, Adans. Fam. ii. 469 (1763).
aethiopica, Gaertn. Fruct. ii. 20. t. 84 = palustris.
aethiopica, Linn. Sp. Pl. 968 = *Zantedeschia aethiopica*.
ambigua, Salisb. Prod. 262 = *Zantedeschia aethiopica*.
angustifolia, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. 1. p. 24 = *Chamaecladon angustifolium*.
aromatica, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 513 = *Homalomena aromatica*.
Badian, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 658 = *Alocasia indica*.
calyptrata, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 514 = *Schismatoglottis calyptrata*.
cordifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 326 = palustris.
Dracontium, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 197 = *Monstera pertusa*.
Gaby, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 659.—Ins. Philipp.
humilis, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. 1. p. 22 = *Chamaecladon humile*.
maxima, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 658.—Ins. Philipp.
montana, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 62 = *Anadendrum montanum vel Rhaphidophora montana*.
moschata, Moench, Meth. 346 = *Richardia elliptica*.
nitida, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. 1. p. 24 = *Aglaonema nitidum*.
oblongifolia, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 516 = *Aglaonema marantifolium*.
occulta, Lodd. Bot. Cab. t. xii. = *Homalomena aromatica*.
occulta, Lour. Fl. Cochinch. ii. 532 = *Zantedeschia occulta*.
oculata, Lindl. in Gard. Chron. (1859) 788 = *Richardia melanoleuca*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1373 = *Biarum Bovei*.
ovatifolia, Gilib. Exercit. ii. 452 = palustris.
palustris, Linn. Sp. Pl. 968.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
pertusa, Kunth, Syn. i. 129 = *Monstera pertusa*.
picta, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 516 = *Aglaonema pictum*.
polyphylla, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 659.—Ins. Philipp.
radicans, Ruiz & Pav. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 377 = *Philodendron deltoideum*.
rubescens, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 515 = *Homalomena rubescens*.
sagittifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 187 = *Peltandra alba*.
sylvestris, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 62 = *Rhaphidophora angustifolia*.
virginica, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 187 = *Peltandra virginica*.
virosa, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 517 = *Colocasia virosa*.

CALLAEOCARPUS, Miq. Pl. Jungh. 13 (1851-55) = *Castanopsis*, Spach (Cupulif.).
rhamnifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 353 = *Cast. rhamnifolia*.
sumatrana, Miq. Pl. Jungh. 14 = *Cast. sumatrana*.

CALLAEOLEPIUM, Karst. Fl. Colomb. ii. 123. t. 165 (1869?) = *Fimbristemma*, Turcz. (Asclepiad.).
Warszewiczii, Karst. l. c. = *F. Warszewiczii*.

CALLANTHUS, Reichb. Consp. 44 (1828) = *Watsonia*, Mill. (Irid.).

CALLARIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = *Calla*, Linn. (Aroid.).

CALLERYA, Endl. Gen. Suppl. iii. 104 (1843) = *Milletia*, Wight & Arn. (Legumin.).
tomentosa, Endl. l. c. = *M. nitida*.

CALLIACHYRIS, Torr. & Gray, in Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. v. (1844) 110 = *Layia*, Hook. (Compos.).
Fremontii, Torr. & Gray, l. c. = *L. Fremontii*.

CALLIANASSA, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 143 (1836-50) = *Isoplexis*, Lindl. (Scrophularin.).
canariensis, Webb & Berth. l. c. 144 = *I. canariensis*.
Isabelliana, Webb & Berth. l. c. 145. — *Ins. Canar.*

CALLIANDRA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 138. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 596.

ANNESLIA, Salisb. Parad. Lond. t. 64 (1807), nomen prius.

CLELIA, Casar. Nov. Stirp. Dec. 83 (1842).

CODONANDRA, Karst. Fl. Colomb. ii. 43. t. 122 (1862?).

abbreviata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 108. — *Bras.*

aculeata, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 541. — *Ecuador.*

aeschynomeneoides, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 415. — *Am. trop.*

alba, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527 = *portoricensis*.

alternans, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 548. — *Madag.*

amazonica, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 94. — *Bras.*

angelica, Benth. l. c. 100. — *Mexic.*

angustifolia, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 539. — *Am. trop.*

asplenioides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527 = *mertensioides*.

axillaris, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 415. — *Bras.*

bella, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 110. — *Am. trop.*

bicolor, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139. — *Bras.*

Blancheti, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 102. — *Bras.*

bombycina, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 538. — *Am. trop.*

bracteosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 104. — *Bras.*

brevicaulis, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1883) n. VII. 61. — *Paraguay.*

brevipes, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 140. — *Bras.*

californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 14. t. 11. — *Calif.*

Callistemon, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527. — *Mexic.*

calothyrsus, Meissn. in Linnaea, xxi. (1848) 251. — *Guiana.*

calycina, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 419. — *Am. trop.*

canescens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 96. — *Mexic.*

capillata, Benth. l. c. 98. — *Mexic.*

caracasana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 543. — *Am. trop.*

carbonaria, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 95. — *N. Granat.*

Chamaedrys, Engelm. ex A. Gray, Pl. Fendl. 39 = *eriphylla*.

chilensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 103. — *Chili.*

CALLIANDRA:—

clavellina, Karst. Fl. Colomb. i. 159. t. 79 = *Purdiaei*.

Codonandra, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 547. — *Am. trop.*

colletoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 180. — *Cuba.*

comosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 104. — *Am. trop.*

conferta, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 63. — *Am. bor. occ.*

coriacea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 95 = *emarginata*.

coroënsis, Karst. Fl. Colomb. ii. 41 = *purpurea*.

Coulteri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 352. — *Am. bor. occ.*

crassipes, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 555. — *Am. trop.*

Crugerii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 224. — *Ind. occ.*

Cumingii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 140. — *N. Granat.*

cylindrocarpa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 96 = *Harrisii*.

cynometroides, Bedd. Fl. Sylv. t. 317 = *Inga cynometroides*.

dasyantha, Walp. Rep. i. 926, sphalm. = *dysantha*.

depauperata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 546. — *Am. trop.*

diademata, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 305 = *bicolor*.

dysantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 138. — *Bras.*

emarginata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 95. — *Mexic.*

eriphylla, Benth. l. c. 105. — *N. Mexic.*

expansa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 549. — *Am. trop.*

falcata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 97. — *Am. cent.*

fasciculata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 140. — *Bras.*

filipes, Benth. l. c. 139. — *Am. trop.*

foliolosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 110. — *Am. trop.*

foliosa, Benth. l. c. — *Bras.*

formosa, Benth. l. c. 98. — *Am. trop.*

Gardneri, Benth. l. c. 108. — *Bras.*

geminata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 548 = *Pithecolobium geminatum*.

glomerulata, Karst. Fl. Colomb. ii. 5. t. 103. — *N. Granat.*

glyphoxylon, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 539. — *Ecuador.*

gracilis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 180 = *formosa*.

gracilis, Klotzsch, ex Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 294. — *Am. trop.*

grandiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139. — *Am. trop.*

Griffithii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 537. — *Reg. Himal.*

Guindingii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 103. — *Bras.*

haematocephala, Hassk. Retzia, 216. — *Hab. ?*

haematomma, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 103. — *Am. trop.*

Harrisii, Benth. l. c. 95. — *Mexic.*

herbacea, Engelm. ex A. Gray, Pl. Fendl. 39 = *humilis*.

Hildebrandtii, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 110. — *Ins. Mascar.*

hirsuta, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 554. — *Mexic.*

hirtiflora, Benth. l. c. 550. — *Am. trop.*

Hookeriana, Schomb. in Linnaea, xx. (1847) 754 = *rigida*.

Houstoni, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139. — *Mexic.*

humilis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 103. — *N. Mexic.*

hymenaeoides, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 537. — *Am. trop.*

Hystrix, Griseb. Cat. Pl. Cub. 83 = *Pithecolobium Hystrix*.

Kunthii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139 = *grandiflora*.

Lambertiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 100. — *Mexic.*

CALLIANDRA:—

lanata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 553. — *Am. trop.*

lasiopus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711 = *Pithecolobium cauliflorum*.

latifolium, Griseb. l. c. 225 = *Pithecolobium latifolium*.

laxa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 551. — *Am. trop.*

leptopoda, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 101. — *Bras.*

linearis, Benth. l. c. v. (1846) 103. — *Bras.*

longipes, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 538. — *Bras.*

longipinna, Benth. l. c. 546. — *Am. trop.*

macrocephala, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 140. — *Bras.*

Magdalenae, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 102. — *Am. trop.*

malacophylla, Benth. l. c. iii. (1844) 100. — *Mexic.*

marginata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 586 = *Pithecolobium marginatum*.

marginata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 710 = *formosa*.

mertensioides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 106. — *Am. trop.*

metrosideriflora, Benth. l. c. i. (1842) 527. — *Mexic.*

microphylla, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139. — *Bras.*

mollissima, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 97. — *Bras.*

myriophylla, Benth. l. c. 111. — *Bras.*

obovata, Benth. l. c. 101 = *Pithecolobium lusorium*.

obtusifolia, Karst. Fl. Colomb. ii. 41. t. 121 = *purpurea*.

Pacara, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 123. — *Reg. Argent.*

pallescens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 102 = *Pithecolobium albicans*.

parviflora, Benth. l. c. iii. (1844) 112. — *Bras.*

Patrisii, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii. (1882) 324. — *Guiana.*

pauciflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 284. — *Cuba.*

Peckoltii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 555. — *Bras.*

pedicellata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 102. — *Ins. S. Doming.*

portoricensis, Benth. l. c. 99. — *Am. bor. ; Ind. occ.*

prehensilis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 35 = *Pithecolobium prehensile*.

prostrata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 554. — *Peruv.*

Purdiaei, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 104. — *N. Granat.*

purpurea, Benth. l. c. iii. (1844) 104. — *Am. trop.*

quadrangularis, Walp. Rep. i. 927 = *tetragona*.

reticulata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 53. — *N. Mexic.*

revoluta, Griseb. Cat. Pl. Cub. 83 = *Pithecolobium obovale*.

rigida, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 103. — *Guiana.*

Rutenbergiana, Vatke, in Bremen Abh. vii. (1882) 250. — *Madag.*

Saman, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 225 = *Pithecolobium Saman*.

Sancti-Pauli, Hassk. Retzia, i. 214 = *Tweedii*.

Schottii, Torr. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 364. — *Arizona.*

scutellifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139. — *Am. trop.*

Seemannii, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 116. t. 22. — *Venezuela.*

sessilis, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 141. — *Bras.*

Spruceana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 598 = *Pithecolobium parvifolium*.

squarrosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 104. — *Am. trop.*

stenophylla, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 215. — *Bras.*

stipulacea, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 137. — *Guiana.*

subnervosa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 540. — *Am. trop.*

subspicata, Benth. l. c. 556. — *Am. trop.*

surinamensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 105. — *Guiana.*

taxifolia, Benth. l. c. 104. — *N. Granat.*

CALLIANDRA :—

- tenuiflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 547.—Am. trop.
 tergemina, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 96.—Am. trop.
 tetragona, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139.—Am. trop.
 tetraphylla, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 544.—Mexic.
 Thouarsiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 365.—Madag.
 trinervia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 94.—Bras.
 tubulosa, Benth. l. c. 101 = Pithecolobium Saman.
 turbata, Benth. l. c. 109.—Bras.
 Tweedii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 140.—Bras.
 umbellifera, Benth. l. c. 141.—Bras.
 umbrosa, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 597.—Ind. or.; Penang.
 unguolata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 527 = portoricensis.
 vespertina, Benth. l. c. = portoricensis.
 virgata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 140.—Bras.
 viridiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 98.—Bras.
 viscidula, Benth. l. c. 109.—Bras.
 Wendlandi, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 556.—Guatemala.
 xalapensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 105 = laxa.

CALLIANIRA, Miq. Syst. Pip. 344 (1843) = **Piper**, Linn.
 melastomoides, Miq. l. c. 345 = *P. melastomoides*.

CALLIANTHEMUM, C. A. Mey. in Ledeb. Fl.

- Alt. ii. 336 (1830). *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 5.
 anemonoides, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 106 = rutae-folium.
 bipinnatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 216 = rutae-folium.
 cachemirianum, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 5.—Reg. Himal.
 coriandriifolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 727 = rutae-folium.
 Endlicheri, Walp. Rep. i. 33 = Oxygraphis polypetala.
 pimpinelloides, Royle, Illustr. Bot. Himal. 45 (Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 26) = cachemirianum.
 rutaefolium, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 336.—Sibir.
 rutaefolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 727 = Ranunculus anemonoides.
 semiverticillatum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 3.—Chili.

CALLIAS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 327 (1822) = **KALLIAS**, Cass. = *Heliopsis*, Pers. (Compos.).

CALLICARPA, Linn. in Act. Soc. Ups. (1741) 80. *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1150.

- AGANON, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838).
 AMICTONIS, Rafin. l. c. (1838).
 BURCHARDIA, [Heist.] Duham. Arb. i. 111. t. 44 (1755).
 ILLA, Adans. Fam. ii. 446 (1763).
 JOHNSONIA, T. Dale, ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. App. 75 (1752).
 PORPHYRA, Lour. Fl. Cochinch. 69 (1790).
 SPONDYLOCOCCA, Mitch. in Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 218.
 TOMEA, Linn. Diss. Dass. 5 (1747) (Amoen. Acad. i. 389).
 aculeolata, Schau. in DC. Prod. xi. 642.—Ins. S. Doming.
 acuminata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 252.—N. Granat.
 acuminata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 394.—Ind. or.
 acuminatissima, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 409 = Geunsia farinosa.
 acutidens, Schau. in DC. Prod. xi. 645.—Cochinch.
 adenanthera, R. Br. Prod. 513 = cana.
 albida, Blume, Bijdr. 818.—Java.
 americana, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 517 = Blancoi.
 americana, Linn. Sp. Pl. 111.—Am. bor.
 americana, Lour. Fl. Cochinch. 70 = cana.

CALLICARPA :—

- ampla, Schau. in DC. Prod. xi. 642.—Jamaica.
 angusta, Schau. l. c.—Ins. Philipp.
 arborea, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 567 = lanata.
 arborea, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 390.—As. trop.
 arborea, Wall. Cat. n. 1826, partim = vestita.
 attenuata, Wall. l. c. n. 1835 = longifolia.
 bicolor, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 77 = cana.
 bicolor, F. Vill. in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 158 = Blancoi.
 Blancoi, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 315.—Ins. Philipp.
 Blumei, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 53.—Malaya.
 Bonplandiana, Schult. Mant. iii. 50 = acuminata.
 breviceps, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 116 = brevipes.
 brevipes, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 233.—China.
 cana, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 200 = lanata.
 cana, Gamble, Darjeeling List, 60; Ind. Timbers, 283 = macrophylla.
 cana, Linn. Mant. ii. 198.—As. trop.; Austral.
 cana, Wall. Cat. n. 1834 = pedunculata et longifolia.
 cinerea, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 145.—Cuba.
 cordifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 50. t. 57. f. a = Aegiphila Mutisii.
 Cumingiana, Schau. in DC. Prod. xi. 644 = Geunsia Cumingiana.
 cuspidata, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 394 = pedunculata.
 dentata, Roth, Nov. Pl. Sp. 81; Wall. Cat. n. 6319 = pedunculata.
 dentata, Roxb. ex Wall. l. c. p. 87. n. 1834 = cana.
 dentata, Wall. l. c. n. 6319, partim = longifolia.
 dichotoma, Raesch. Nom. ed. III. 37 = purpurea.
 discolor, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 257 = Aegiphila arborecens.
 erioclona, Schau. in DC. Prod. xi. 643 = cana.
 farinosa, Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 567 = lanata.
 ferruginea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 31.—Jamaica.
 formosana, Rolfe, in Journ. Bot. xx. (1882) 358.—Ins. Formosa.
 fulva, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 145.—Ins. Cuba.
 globiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 49. t. 57. f. b.—Am. austr.
 gracilis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 154.—Japon.
 hexandra, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 410 = Geunsia farinosa?
 Heynii, Roth, Nov. Pl. Sp. 82 = cana.
 Horsfieldii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 217.—Java.
 incana, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 393 = macrophylla.
 integririma, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 135.—China.
 integrifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12 = Aegiphila arborecens.
 japonica, Thunb. Fl. Jap. 60.—Japon.
 lanata, Gamble, Darjeeling List, 60 = vestita.
 lanata, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 137 = Premna lanata (sp. ignot.).
 lanata, Linn. Mant. ii. 331.—Ind. or.
 lanata, Schau. in DC. Prod. xi. 644 = pedunculata.
 lanceolaria, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 395 = longifolia.
 latifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 330, nomen.—Ins. Timor.
 lobata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 566.—Reg. Himal.
 longifolia, Lam. Encyc. i. 563.—Malaya; Austral.
 macrocarpa, Raesch. Nom. ed. III. 37 = cana?
 macrophylla, Vahl, Symb. Bot. iii. 13. t. 53.—Ind. or.
 magna, Schau. in DC. Prod. xi. 641.—Ins. Philipp.
 micrantha, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 187.—Ins. Philipp.
 Mimurazaki, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 136 = japonica.
 mollis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 155.—Japon.
 mollis, Willd. ex Schau. in DC. Prod. xi. 644 = acuminata, H. B. & K.

CALLICARPA :—

- nudiflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 206 = Reevesii.
 oblongifolia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 136 = longifolia.
 paniculata, Lam. Encyc. i. 563 = Chilianthus arboreus.
 parvifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 305.—Mexic.
 pedunculata, R. Br. Prod. 513.—Malaya; Austral.
 pentandra, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 395 = Geunsia farinosa.
 psilocalyx, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 569.—Reg. Himal.
 purpurea, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 67.—China.
 Reevesii, Wall. Cat. n. 1830.—China.
 reticulata, Poepp. ex Walp. Rep. iv. 72 = Petitia Poeppigii.
 reticulata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 31.—Jamaica.
 Rheedii, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 829 = cana.
 rhynchophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 888.—Malaya.
 Roxburghiana, Schult. Mant. iii. 54 = longifolia.
 Roxburghii, Wall. Cat. n. 1833 = macrophylla.
 rubella, Lindl. Bot. Reg. t. 883.—Reg. Himal.; China.
 Schlimii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 217.—N. Granat.
 serrata, Moench, Meth. 468 = americana.
 sessilifolia, Wall. Cat. n. 1837 = rubella.
 sinensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 257 = cana.
 subintegerrima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 252 = acuminata, H. B. & K.
 subpubescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 305.—Mexic.
 sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 888 = cana.
 tectonefolia, Wall. Cat. n. 1827 = arborea.
 tenuiflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 135 = rubella.
 tiliaefolia, Teijsm. & Binn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 569 = pedunculata.
 tomentosa, Koen. ex Vahl, Symb. Bot. iii. 13 = macrophylla.
 tomentosa, Lam. Encyc. i. 562 = cana.
 tomentosa, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 153 = lanata.
 tomentosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 158; Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 305.—China.
 Tomex, Poir. Encyc. Suppl. ii. 32 = lanata.
 triloba, Lour. Fl. Cochinch. 70.—Cochinch.
 umbellata, Lour. l. c.—Cochinch.
 velutina, Presl, Bot. Bemerk. 98.—Bras.
 vestita, Wall. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 567.—Reg. Himal.
 viburnifolia, Salisb. Prod. 53 = americana.
 villosa, Roxb. Hort. Beng. [10] = arborea.
 villosa, Vahl, Symb. Bot. iii. 14.—Ind. or.?
 Wallichiana, Walp. Rep. iv. 125 = lanata.
 Zollingeriana, Schau. in DC. Prod. xi. 640 = mollis.
- CALLICEPHALUS, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 66 (1831) = **Centaura**, Linn. (Compos.).
 nitens, C. A. Mey. l. c. = Cent. nitens.
- CALLICHLAMYS**, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 254. *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1039.
 riparia, Miq. l. c.—Panama.
 rubiginosa, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 201 = riparia.
 rufinervis, Miers, l. c. 201 = riparia.
 splendida, Miers, l. c. = riparia.
- CALLICHLÖE, Pfeiff. Nom. i. 536 (1871) = seq.
- CALLICHLÖEA, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 257 (1840) = **Elionurus**, Humb. & Bonpl. (Gramin.).
 elegans, Spreng. l. c. = E. elegans.
- CALLICHLÖA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 31 (1835) = **Layia**, Hook. & Arn. (Compos.).
 angustifolia, Walp. Rep. ii. 632 = L. platyglossa.
 angustifolia, Walp. l. c. iii. 396 = Castilleja angustifolia.
 Bradburii, Walp. l. c. = Castilleja Bradburii.
 Douglasii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 396 = L. Douglasii.
 hirsuta, Walp. Rep. ii. 632 = L. platyglossa.
 platyglossa, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 31 = L. platyglossa.

CALLICOCCA, Schreb. Gen. i. 126 (1789) = **Cephaëlis**, Sw. (Rubiace.).
alba, J. F. Gmel. Syst. 371 = Ceph. *alba*.
elata, J. F. Gmel. l. c. 372 = Ceph. *elata*.
glabra, J. F. Gmel. l. c. = Ceph. *glabra*.
guianensis, J. F. Gmel. l. c. = Ceph. *involuta*.
Ipecacuanha, Brot. in Roem. Arch. iii. 111. 455 = Psychotria *Ipecacuanha*.
muscosa, Steud. Nom. ed. II. i. 257 = Ceph. *muscosa*.
purpurea, J. F. Gmel. Syst. 371 = Ceph. *purpurea*.
tomentosa, J. F. Gmel. l. c. = Psychotria *tomentosa*.

CALLICOMA, Andr. Bot. Rep. t. 566 (1809). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 649.
CALYCOMIS, R. Br. in Flind. Voy. App. 549 (1814).
STUTZERIA, F. Muell. Fragm. v. 31 (1865).
Billardieri, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1830) 94.—Austral.
ferruginea, D. Don, l. c. = serratifolia.
serratifolia, Andr. Bot. Rep. t. 566.—Austral.
Stutzeri, F. Muell. Fragm. v. 34.—Austral.
ternata, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 211.—N. Caled.

CALLICORE, Link, Handb. i. 193 (1829) = **Amaryllis**, Linn.
crocata, Link, l. c. = *Hippeastrum rutilum*.
reticulata, Link, l. c. = *Hippeastrum reticulatum*.
rosea, Link, l. c. = *A. Belladonna*.
rutila, Link, l. c. 194 = *Hippeastrum rutilum*.

CALLICORNIA, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 24 (1768) = **Leyssera**, Linn. (Compos.).
gnaphaloides, Burm. f. l. c. = *L. gnaphaloides*.
tenuifolia, Burm. f. l. c.—Afr. austr.
triflora, Burm. f. l. c.—Afr. austr.

CALLICYSTHUS, Endl. Prod. Fl. Norf. 90 (1833) = **Vigna**, Savi (Legumin.).
volubilis, Endl. l. c.—Ins. Norfolk.

CALLIDRYNOS, Neraud, in Freyc. Voy. Bot. 29 (1829), nomen (Sapind.).

CALLIGLOSSA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 356 (1840) = **Layia**, Hook. & Arn. (Compos.).
Douglasii, Hook. & Arn. l. c. = *L. Calliglossa*.

CALLIGONUM, Linn. Gen. ed. I. 345 (1737). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 95.
CALLIPHYSA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 24 (1835).
GIBSONIA, Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367.
PALLASIA, Linn. f. Suppl. 37 (1781).
PTEROCOCCLUS, Pall. Reise, i. App. 738. t. 5 (1776); Reise, ii. App. 43 (1777).
TRAXILISA, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838).
acanthopterum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 34.—Reg. Aral. Casp.
anfractuosum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 487 (Lehm. Rel. 311).—As. centr.
aralense, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 31.—Reg. Aral. Casp.
asperum, Lour. Fl. Cochinch. 342 = *Tetracera sarmentosa*.
bucocladum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 485 (Lehm. Rel. 309).—As. centr.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. iv. 999.—Persia.
Calliphysa, Bunge, Del. Sem. Dorpat. (1839) 8.—Reg. Casp.; Turkest.
canescens, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 370 = *Atriplex canescens*.
Caput-Medusae, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 9.—Soongaria.
colubrinum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 38.—Reg. Aral. Casp.
comosum, L'Hérit. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 180.—Aegypt.; Arab.; Persia.
crinitum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 77.—Beluchist.
crispum, Bunge, Del. Sem. Dorpat. (1839) 8.—Hab. ?
cristatum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 485 (Lehm. Rel. 309).—As. centr.
densum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 36.—Reg. Aral. Casp.
denticulatum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 999.—Persia.
erinaceum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 37.—Reg. Aral. Casp.

CALLIGONUM :—

eripodum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 485, 486 (Lehm. Rel. 309, 310).—Turkest.
flavidum, Bunge, Del. Sem. Dorpat. (1839) 8.—Hab. ?
gobicum, Bunge, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 29 = *mongolicum*.
horridum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 32.—Reg. Aral. Casp.
leucocladum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. (1851) 485 (Lehm. Rel. 309).—As. centr.
macrocarpum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 35.—Reg. Aral. Casp.
medusecephalum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 69.—C. Caput-Medusae.
microcarpum, Borszcz. l. c. 41.—Reg. Aral. Casp.
mongolicum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 204.—Mongolia.
Murex, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 485, 486 (Lehm. Rel. 309, 310).—As. centr.
Pallasia, L'Hérit. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 180.—Reg. Casp.; Turkest.
Panderi, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 440, nomen.—Reg. Casp.
paniculatum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 42.—Reg. Aral. Casp.
persicum, Boiss. Fl. Orient. iv. 999.—Persia.
platyacanthum, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 37.—Reg. Aral. Casp.
polygonoides, Linn. Sp. Pl. 530.—Armenia; Persia; Ind. bor. occ.
polygonoides, Pall. Reise, iii. 530 = *C. Pallasia*.
Rotula, Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 35.—Reg. Aral. Casp.
rubicundum, Bunge, Del. Sem. Dorpat. (1839) 8.—Hab. ?
songaricum, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 50.—Soongaria.
stenopterum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 999.—Persia; Afghan.
tetrapterum, Jaub. & Spach, Illustr. v. 80. t. 471.—Mesopotam.
tripterum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 999 = *Bungei*.

CALLIGONUM, Lour. Fl. Cochinch. 342 (1790) = **Tetracera**, Linn. (Dilleniac.).
asperum, Lour. l. c. = *T. sarmentosa*.

CALLILEPIS, DC. Prod. v. 671 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 339.
glabra, DC. l. c.—Afr. austr.
hispida, DC. l. c.—Afr. austr.
Laureola, DC. l. c.—Afr. austr.
leptophylla, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 136.—Afr. austr.
salicifolia, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1482.—Afr. austr.

CALLIOPEA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1828-29) 309 = **Crepis**, Linn. (Compos.).
aurea, D. Don, l. c. = *Crepis aurea*.

CALLIOPSIS, Reichb. Ic. et Desc. Pl. t. 70 (1824) = **Coreopsis**, Linn. (Compos.).
Atkinsoniana, Hook. Fl. Bor. Am. i. 310 = *Cor. Atkinsoniana*.
atropurpurea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 258 = *Cor. tinctoria*.
basalis, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allgem. Gartenz. iii. (1835) 330.—Am. bor.
bicolor, Reichb. Ic. et Desc. Pl. t. 70 = *Cor. tinctoria*.
cardaminefolia, DC. Prod. v. 568 = *Cor. cardaminefolia*.
Drummondii, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 315 = *Cor. Drummondii*.
fimbriata, Lange, Sem. Hort. Haun. Adn. (1866) 5.—Hab. ?
nudata, Spreng. Syst. iii. 611 = *Cor. nudata*.
palmata, Spreng. l. c. = *Cor. palmata*.
rosea, Spreng. l. c. = *Cor. rosea*.
tinctoria, DC. Prod. v. 568 = *Cor. tinctoria*.

CALLIPELTIS, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 275 (Obs. Pl. Ross. 69). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 148.
aperta, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 110.—Aegypt.; Persia.
Cucullaria, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 275.—Oriens; Reg. Mediterr.
microstegia, Boiss. Fl. Orient. iii. 84.—Persia.

CALLIPHYSA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 24 (1835) = **Calligonum**, Linn. (Polygonac.).
juncea, Fisch. & Mey. l. c. = *Calligonum Calliphysa*.
polygonea, C. A. Mey. ex Borszcz. Aralo-Casp. Callig. 43 = *Calligonum Calliphysa*.

CALLIPRENA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 89 (1855). **Allium**, Tourn. (Liliac.).
cernua, Salisb. l. c. = *A. cernuum*.

CALLIPRORA, Lindl. Bot. Reg. t. 1590 (1833) = **Brodiaea**, Sm. (Liliac.).
aurantea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 20 = *B. ixioides*.
flava, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 258 = *B. ixioides*.
lutea, Lindl. Bot. Reg. t. 1590 = *B. ixioides*.

CALLIPSYCHE, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 49. **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 731.
aurantiaca, Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 167.—Ecuador.
auratum, Hort. ex Gard. Chron. (1871) 6 = *praeac.*
eucrosioides, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 50.—Ecuador.
mexicana, M. Roem. Syn. Ensart. 155 = *eucrosioides*.
mirabilis, Baker, in Saund. Ref. Bot. t. 168.—Peruv.

CALLIRHOË, Nutt. in Journ. Acad. Philad. ii. (1821) 181. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 201.
MONOLIX, Rafin. Cat. 14 (1824).
NUTTALLIA, Bart. Fl. N. Am. ii. 74. t. 62 (1822).
alcaeoidea, A. Gray, Pl. Fendl. 18.—Am. bor.
digitata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. ii. (1821) 181.—Am. bor. occ.
involuta, A. Gray, Pl. Fendl. 16.—Am. bor. occ.
lineariloba, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 74.—Am. bor.
macrorrhiza, A. Gray, Pl. Fendl. 18 = *alcaeoidea*.
palmata, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 449 = *involuta*.
Papaver, A. Gray, Pl. Fendl. 17.—Am. bor. occ.
pedata, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
spicata, Regel, Gartenfl. (1872) 291. t. 737 = *Sidalcea malvaeflora*.
triangulata, A. Gray, Pl. Fendl. 16.—Am. bor.
verticillata, Groenl. in Rev. Hort. (1862) 171 = *involuta*.

CALLIRHOË, A. Gray, Pl. Fendl. 16 (1849) = *praeac.*

CALLISACE, Fisch. in Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 170 = **Angelica**, Linn. (Umbellif.).
cantabrigiensis, Hoffm. ex Steud. Nom. ed. I. 762. 138 = *Peucedanum palustre*.
dahurica, Fisch. in Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 170 = *A. dahurica*.
ruthenica, Fisch. l. c. = *Peucedanum ruthenicum*?
Schiefereckii, Hoffm. l. c. = *Peucedanum palustre*.

CALLISEMA, Steud. Nom. ed. II. i. 258 (1840) = *seq.*

CALLISEMAEA, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 105 = **Platypodium**, Vog. (Legumin.).
elegans, Walp. Rep. i. 802 = *P. elegans*.
grandiflora, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 105 = *P. grandiflorum*.
pubescens, Benth. l. c. = *P. elegans*.
sericea, Benth. l. c. = *P. elegans*.
viridis, Walp. Rep. i. 802 = *P. viride*.

CALLISIA, Linn. in Loeffl. It. Hisp. 305 (1758). **COMMELINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 854.
HAPALANTHUS, Jacq. Stip. Am. 11. t. 11 (1763).
ciliata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 261 = *Tradescantia elongata*.
ciliata, Pers. Syn. i. 56 = *repens*.
delicatula, Kunth, Enum. Pl. iv. 63 = *umbellulata*.
diffusa, Pohl, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 251 = *Tradescantia effusa*.
glandulosa, Pohl, ex Seub. l. c. 255 = *Dithyrocarpus glandulosus*.
insignis, C. B. Clarke, in Hemsl. Diagn. Pl. Mex. 56.—Mexic.

CALLISIA :—

- Martensiana, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 312.—Mexic.
meiandra, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 159 = *Tradescantia cordifolia*.
monandra, Schult. f. Syst. vii. 1179 = *umbellulata*.
orientalis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5222 = *Aneilema Hamiltonianum*.
repens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 62.—Am. austr.
rosea, Pohl, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 252 = *Tradescantia Gaudichaudiana*.
umbellulata, Lam. Illustr. i. 130. t. 35. f. 2.—Ins. Martinic.

CALLISTA, Lour. Fl. Cochinch. 519 (1790) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
amabilis, Lour. l. c.—Cochinch.

CALLISTA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = **Erica**, Tourn.

- acuminata*, G. Don, Gen. Syst. iii. 813 = E. Massoni.
armata, G. Don, l. c. = E. Sparmanni.
Bandonia, G. Don, l. c. = E. Irbyana.
Bedfordiana, G. Don, l. c. 814 = E. Massoni.
blanda, G. Don, l. c. 815 = E. blanda.
Broadleyana, G. Don, l. c. 813 = E. Broadleyana.
buccinaeflora, G. Don, l. c. = E. Massoni.
calostoma, G. Don, l. c. 815 = E. Massoni.
Celsiana, G. Don, l. c. 813 = E. Thunbergii.
Cliffortiana, G. Don, l. c. 815 = E. tenuiflora.
comosa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = E. comosa.
Comptoniana, G. Don, Gen. Syst. iii. 813 = E. curvifolia.
Coventryana, G. Don, l. c. 815 = E. pavettaeflora.
daphniflora, G. Don, l. c. = E. daphniflora.
daphnoides, G. Don, l. c. = E. praestans.
denticulata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = E. denticulata.
fastigiata, G. Don, Gen. Syst. iii. 814 = E. fastigiata.
ferruginea, G. Don, l. c. 813 = E. squarrosa.
fragrans, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = E. fragrans.
Humeana, G. Don, Gen. Syst. iii. 813 = *Erica fastigiata*.
hyacinthoides, G. Don, l. c. 814 = E. praestans.
inflata, G. Don, l. c. = E. inflata.
infundibuliformis, G. Don, l. c. 813 = E. pavettaeflora.
Juliana, G. Don, l. c. = E. Walkeriana.
Lawsoniana, G. Don, l. c. = E. Lawsoniana.
magnifica, G. Don, l. c. 813 = E. Massoni.
metulaeflora, G. Don, l. c. = E. Massoni.
moschata, G. Don, l. c. 815 = E. Muscari.
mundula, G. Don, l. c. = E. fastigiata.
Muscari, G. Don, l. c. 814 = E. Muscari.
nidiflora, G. Don, l. c. 815 = E. Muscari.
Parmentieri, G. Don, l. c. = E. praestans.
pavettaeflora, G. Don, l. c. = E. pavettaeflora.
pellucida, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = E. Walkeriana.
pellucida, G. Don, Gen. Syst. iii. 814 = E. venusta.
praegnans, G. Don, l. c. 813 = E. ventricosa.
praestans, G. Don, l. c. 815 = E. praestans.
primuloides, G. Don, l. c. 816 = E. fastigiata.
quadrangularis, G. Don, l. c. = E. Massoni.
rigida, G. Don, l. c. 815 = E. Massoni.
Russeliana, G. Don, l. c. = E. Russeliana.
Sainsburiana, G. Don, l. c. 813 = E. inflata.
stellifera, G. Don, l. c. 815 = E. Massoni.
struthiolaeflora, G. Don, l. c. = E. teretiuscula.
Swainsoniana, G. Don, l. c. 816 = E. Massoni.
Templeana, G. Don, l. c. 814 = E. Massoni.
tenuiflora, G. Don, l. c. 812 = E. tenuiflora.
tetragona, G. Don, l. c. = E. tetragona.
thymifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 258 = E. thymifolia.
trossula, G. Don, Gen. Syst. iii. 815 = E. Muscari.
undulata, G. Don, l. c. 813 = E. Massoni.
varia, G. Don, l. c. = E. varia.
ventricosa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = E. ventricosa.
venusta, G. Don, Gen. Syst. iii. 815 = E. venusta.
verecunda, G. Don, l. c. = E. Meuroni.
Walkeria, G. Don, l. c. 814 = E. Walkeriana.

CALLISTACHYA, Rafin. in Med. Repos. New York v. (1808) 60 = **Veronica**, Tourn. (Scrophular.).
sibirica, Rafin. l. c. = V. sibirica.
virginica, Rafin. l. c. = V. virginica.

CALLISTACHYA, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 267 = **CALLISTACHYS**, Vent.

CALLISTACHYS, Heuffel, in Flora, xxvii. (1844) 528 = **Carex**, Linn. (Cyperac.).
pyrenaica, Heuffel, l. c. = C. pyrenaica.

CALLISTACHYS, Vent. Jard. Malm. 115. t. 115 (1803) = **Oxylobium**, Andr. (Legumin.).
carinata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 27 = O. carinatum.
cuneata, Heynh. Nom. i. 148 = *Isotropis stricta*.
cuneifolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 266 = *Isotropis striata*.
elliptica, Vent. Jard. Malm. 115 = O. ellipticum.
lanceolata, Vent. l. c. = O. Callistachys.
linariifolia, Hort. Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 474, nomen = O. lineare.
linariaefolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 117 = O. lineare.
linearis, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 27 = O. lineare.
longifolia, Paxt. Mag. viii. 81 = O. Callistachys.
ovata, Sims, Bot. Mag. t. 1925 = O. Callistachys.
oxylobioides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 27 = O. capitatum.
parviflora, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 27 = O. lineare.
purpurea, Van Houtte, ex Heynh. Nom. ii. 107 = O. ellipticum.
retusa, Lodd. Bot. Cab. t. 1983 = O. Callistachys.
sparsa, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 69 = O. Pultenaea.
spathulata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 208 = O. spathulatum.
tetragona, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 249 = O. retusum.

CALLISTEMMA, Boiss. Fl. Orient. iii. 146 (1875) = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
brachiata, Boiss. l. c. = S. brachiata.
Sibthorpiannum, Nym. Consp. 341 = S. brachiata.

CALLISTEMMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. vi. Suppl. 45 (1817), nomen prius = **Callistephus**, Cass. (Compos.).
capitatum, Reichb. Hort. Bot. i. t. 84, sphalm. = *Callistemon capitatus*.
hortense, Cass. in Dict. Sc. Nat. vi. Suppl. 45; et Bull. Soc. Philom. (1817) 32 = *Callistephus chinensis*.
indicum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 348 = *Boltonia indica*.

CALLISTEMON, R. Br. in App. Flind. Voy. ii. 547 (1814). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 704.

- acerosus*, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 141 = *brachyandrus*.
acerosus, Tausch, in Flora, xix. (1836) 411 = *pinifolius*.
amoenus, Lem. in Illustr. Hort. vii. t. 247.—Hab. ?
arborescens, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 388 = *brachyandrus*.
brachyandrus, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 112.—Austral.
capitatus, Reichb. Ic. Exot. i. 59. t. 84 = *Kunzea capitata*.
coccineus, F. Muell. Fragm. i. 13.—Austral.
Cunninghami, Hort. Berol. ex C. Koch, Wochenschr. vi. (1863) 294.—Austral.
flavescens, Regel, Gartenfl. (1861) 51.—Austral.
glaucus, Sweet, Fl. Austral. sub t. 29 = *speciosus*.
Hainesii, F. Muell. l. c. iii. 153 = *Kunzea Baxteri*.
hybridus, DC. Prod. iii. 224.—Austral.
intermedius, Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. i. 259.—Austral.
juniperinus, Heynh. Nom. i. 148.—Austral.
lanceolatus, Sweet, Fl. Austral. sub t. 29; DC. Prod. iii. 223.—Austral.
leptostachyus, Sweet, l. c. = *salignus*.
linearis, DC. Prod. iii. 223.—Austral.
linearifolius, DC. l. c. = *rigidus*.
lophanthus, Sweet, Fl. Austral. t. 29 = *salignus*.
macrostachyus, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 7 = *Kunzea Baxteri*.
marginalis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 155; DC. Prod. iii. 224 = *lanceolatus*.
macrostachyus, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 7 = *Kunzea Baxteri*.

CALLISTEMON :—

- nervosus*, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 235 = *Melaleuca Leucadendron*.
palidus, DC. Prod. iii. 223 = *salignus*.
paludosus, F. Muell. Fragm. i. 14 = *salignus*.
Pancheri, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 183; in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 138.—N. Caled.
pendulus, Regel, Gartenfl. (1859) 288.—Austral.
phoeniceus, Lindl. Swan River App. 10.—Austral.
pinifolius, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 155; DC. Prod. iii. 223.—Austral.
pithyoides, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 142 (sp. dub.).—Austral.
pungens, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 197.—Austral.
rigidus, R. Br. in Bot. Reg. t. 393.—Austral.
rugulosus, DC. Prod. iii. 223 = *rigidus*.
rugulosus, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 141 = *coccineus*.
salignus, Sweet, Fl. Austral. sub t. 29; DC. Prod. iii. 223.—Austral.
scaber, Lodd. Bot. Cab. t. 1288 = *lanceolatus*.
semperflorens, Lodd. l. c. t. 523.—Austral.
Sieberi, DC. Prod. iii. 223 = *salignus*.
speciosus, DC. l. c. 224.—Austral.
suberosus, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 183.—N. Caled.
teretifolius, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 387.—Austral.
viminalis, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 197 = *rigidus*.
viridiflorus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 155 = *salignus*.

CALLISTEPHANA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 367 = **Coronilla**, Linn. (Legumin.).
varia, Fourr. l. c. = C. varia.

CALLISTEPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 491 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 270.

- CALLISTEMMA**, Cass. l. c. vi. Suppl. 45 (1817), nomen prius.
biennis, Lindl. ex DC. Prod. v. 275 = *Heteropappus hispidus*.
chinensis, Nees, Gen. et Sp. Ast. 222 = *hortensis*.
concolor, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 344 = *Pulicaria angustifolia*.
Heyneanus, DC. Prod. v. 275 = *Pulicaria Wightiana*.
hortensis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 491.—Sibiria; China.
indicus, DC. Prod. v. 275 = *Boltonia indica*.
Wightianus, DC. l. c. = *Pulicaria Wightiana*.

CALLISTHENE, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 123. t. 75, 76 (1824). **VOCHYSIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 976.

- Blanchetii*, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 26.—Am. trop.
erythroclada, Warm. l. c. 28.—Am. trop.
fasciculata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 126.—Bras.
major, Mart. l. c. 124. t. 75.—Bras.
microphylla, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 28.—Am. trop.
minor, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 126. t. 76.—Bras.
mollissima, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 26.—Am. trop.

CALLISTHENIA, Spreng. Gen. i. 8 (1830) = *præc.*

CALLISTROMA, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 457; Endl. Gen. Suppl. iii. 82 (1843) = **Oliveria**, Vent. (Umbell.).
erubescens, Fenzl, l. c. = O. orientalis.

CALLITHAMNA, Herb. Amaryll. 225 (1837) = **Stenomeson**, Herb. (Amaryllid.).
angustifolium, Herb. in Bot. Mag. t. 3866. f. b = S. viridiflorum.
Hartwegianum, Van Houtte, ex Heynh. Nom. ii. 108, nomen = S. aurantiacum ?
spathulatum, Herb. Amaryll. 225.—'Truxillo.'
viridiflorum, Herb. l. c. = S. viridiflorum.

CALLITRICHE, Linn. Syst. ed. VI. 82 (1748). **HALORAGACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 676.
STELLARIA, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 198 (1742).
STELLINA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 318.
aestivalis, Thuil. Fl. Par. 2 = *stagnalis*.

CALLITRICHE:—

- alpina*, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 403 = verna.
amblyocarpa, Scheidw. ex Hegelm. Monog. Callit. 61 = truncata.
androgyna, Linn. Cent. Pl. Rar. i. 31 = verna.
angustifolia, Gilib. Exercit. ii. 421 = autumnalis.
angustifolia, Hoppe, Taschenb. (1792) 160 = verna.
antarctica, Engelm. ex Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. ix. (1867) 20. —Reg. Antarct.
aquatica, Huds. Fl. Angl. ed. II. 439 = verna?
Asagraei, Hegelm. Monog. Callit. 54. t. 3. f. 9. —Am. bor.
attenuata, Delastre, Fl. Dép. Vienne, 144. —Gallia.
autumnalis, A. Gray, ex Hegelm. Monog. Callit. 55 = Asagraei.
autumnalis, Kuetz. in Linnaea, vii. (1832) 186 = hamulata.
autumnalis, Bertol. ex Steud. Nom. ed. II. i. 259 = Berteroniana.
autumnalis, Brot. ex Steud. l. c. = latifolia.
autumnalis, Linn. Fl. Suec. ed. II. n. 4. —Europ.; Am. bor.
autumnalis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 2 = Peplis diandra.
autumnalis, Pollich, Fl. Palat. 3 = verna.
Berteroniana, Steud. Nom. ed. II. i. 259. —Chili.
Bolanderi, Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. x. (1868) 116. —Am. bor. occ.
brachycarpa, Hegelm. l. c. 115. —Austral.
brevifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 3. —Am. bor.
brutia, Petagna, Inst. Bot. ii. 10 = hamulata.
capillaris, Parl. Fl. Ital. iv. 423. —Italia.
cespitosa, Schultz, Prod. Fl. Stargard. 2 = verna.
confervoides, Thuil. ex Link, in Spreng. Jahrb. Gew. iii. 30 = autumnalis.
connata, Rafin. in Med. Rep. New York, Ser. III. ii. (1811) 408 = hamulata.
cophocarpa, Sendtn. ex Hegelm. Monog. Callit. 55 = verna.
cruciata, Lebel, ex Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. ix. (1867) 38 = truncata.
cruciata, Rafin. in Med. Rep. New York, Ser. III. ii. (1811) 408. —Am. bor.
cuneifolia, A. Br. ex Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. ix. (1867) 21 = verna.
cyclocarpa, Hegelm. l. c. x. (1868) 116. —Austral.
decussata, Link, in Spreng. Jahrb. Gew. iii. 30 = autumnalis.
decussata, Schur, Enum. Pl. Transs. 217 = hamulata.
deflexa, A. Br. in Hegelm. Monog. Callit. 58. t. 3. —Am. bor. et austr.
dioica, Petagn. Inst. Bot. ii. 10. —Italia.
dioica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. (1859) 98 = stagnalis.
Drummondii, Hegelm. Monog. Callit. 60. —Austral.
dubia, Hoffm. Obs. Bot. n. 1; ex Roth, Tent. Fl. Germ. i. 389 = verna.
euautumnalis, Syme, Engl. Bot. ed. III. viii. 122 = autumnalis.
euverna, Syme, l. c. 119 = verna.
foliosa, Rafin. in Med. Repos. New York, V. (1808) 354 = autumnalis.
fontana, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 251 = verna.
genuina, Ducommun, Taschenb. 243 = hamulata.
glomerata, Thuil. ex Link, in Spreng. Jahrb. Gew. iii. 30 = autumnalis.
graminea, Link, l. c. = truncata.
hamulata, Kuetz. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 271. —Europ.
hermaphrodita, Linn. Cent. Pl. Rar. i. 31 = verna.
heterophylla, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 3 = verna.
heteropoda, Engelm. ex Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. ix. (1867) 40. —Am. austr.
intermedia, Hoffm. Fl. Germ. (1791) 2 = hamulata.
intermedia, Hoppe, Taschenb. (1792) 159 = verna.
japonica, Engelm. ex Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. x. (1868) 113. —Japon.
Kuetzingi, Rupr. Fl. Ingric. 378 = stagnalis.
latifolia, Gilib. Exercit. ii. 421 = hamulata vel verna.
latifolia, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 259. —Lusitan.
linearis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 3 = autumnalis.
macropteryx, Hegelm. Monog. Callit. 59. —Austral.
marginata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 135. —Calif.; Chili.
Mandonis, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 136. —Ecuador.
microcarpa, Engelm. ex Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. x. (1868) 113. —Cuba.
minima, Hoppe, Taschenb. (1792) 157 = verna.

CALLITRICHE:—

- minor*, Belyneck, Fl. Namur (1855), 232 = stagnalis?
Muelleri, Sond. in Linnaea, xxviii. (1856) 229. —Austral.
Nuttallii, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 135. —Am. bor.
obtusangula, Le Gall, ex Hegelm. Monog. Callit. 54. —Europ.
occidentalis, Hegelm. l. c. 57. t. iv. 5. —Cuba.
ovata, Rafin. in Med. Rep. New York, Ser. III. ii. (1811) 408. —Am. bor.
pallens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 6 = hamulata.
pallens, Goldb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 118 = verna.
palustris, Linn. Sp. Pl. 969 = autumnalis.
pedunculata, DC. Fl. Fr. iv. 415 = hamulata.
pedunculata, A. Gray, Man. ex Hegelm. Monog. Callit. 58 = deflexa.
pendunculata, F. Muell. ex Hegelm. l. c. 61 = truncata.
pedunculosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 140. —Am. bor.
peplodes, Nutt. l. c. 141. —Am. bor.
platycarpa, Kuetz. in Linnaea, vii (1832) 174 = stagnalis.
plena, Rafin. in Med. Rep. New York, Ser. III. ii. (1811) 408. —Am. bor.
polymorpha, Loennroth, Obs. Crit. Pl. Suec. 19 (1854). —Scania.
reflexa, Lange, in Cutanda, Fl. Matrit. 292 = hamulata.
sepulta, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 298. —Am. bor. occ.
sessilis, DC. Fl. Fr. iv. 414 = autumnalis, verna.
Sonderi, Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. ix. (1867) 18. —Austral.
spuria, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 354. —Am. bor.
stagnalis, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 251. —Europ.; Ind. or.
Stellaria, Rafin. in Med. Rep. New York, Ser. III. ii. (1811) 408 = autumnalis.
stenocarpa, Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. x. (1868) 114. —Calif.
stellata, Hoppe, Taschenb. (1792) 158 = verna.
tenuifolia, Fries, Novit. Fl. Suec. 280 = hamulata.
tenuifolia, Gennari, ex Parl. Fl. Ital. iv. 424 = capillaris.
tenuifolia, Thuil. ex Pers. Syn. i. 6 = verna.
terrestris, DC. Prod. iii. 71 = deflexa.
terrestris, Muhl. ex Rafin. l. c. Ser. III. ii. (1811) 408. —Am. bor.
terrestris, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 358 = brevifolia.
transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 216 = stagnalis.
truncata, Guss. Pl. Rar. 4. —Italia.
turfosa, Bert. in Am. Journ. Sc. xix. (1831) 308, nomen; Hegelm. Monog. Callit. 59. —Chili.
turfosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 216. —Transsylv.
umbonata, Hegelm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. ix. (1867) 19. —Tasmania.
verna, Hook. f. Fl. Antarct. i. 11 = antarctica.
verna, Linn. Fl. Suec. ed. II. ii. n. 3. —Europ.; Am. bor.
verna, Linn. l. c. partim = polymorpha.
verna, Savi, Fl. Pis. i. 4 = stagnalis.
vernalis, Kuetz. in Linnaea, vii. (1832) 175 = verna.
virens, Goldb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 119 = autumnalis.
Wightiana, Wall. Cat. n. 7008 = stagnalis.

CALLITRIS, Vent. Decad. (1808) 10. CONIFERAE,

- Benth. & Hook. f. iii. 424.
FRENELA, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1826) 30.
FRESNELIA, Steud. Nom. ed. II. i. 648 (1840).
LEICHHARDTIA, Sheph. Cat. Pl. Cult. Syd. (1851) 15.
PACHYLEPIS, Brongia. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxx. (1833) 189.
OCTOCLINIS, E. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 21.
PAROLINIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1372 (1841).
WIDDRINGTONIA, Endl. l. c. ii. 25 (1842).
Actinostrobus, F. Muell. Rep. Burdek. Exp. 19 = Actinostrobus pyramidalis.
acuminata, F. Muell. Census, 109. —Austral.
arborea, Schrad. ex E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 73, nomen. —Afr. austr.
arenosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 473, nomen = rhomboidea.
articulata, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 117 = rhomboidea.
australis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 474 = rhomboidea.
calcarata, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74. —Austral.
capensis, Schrad. ex Gord. Pinet. 333 = cupressoides.

CALLITRIS:—

- columellaris*, F. Muell. Fragm. v. 198 = robusta.
conglobata, Sieber, ex Heynh. Nom. i. 148. —Austral.
cupressiformis, Vent. Decad. 10 = rhomboidea.
cupressoides, Schrad. ex E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 126. —Afr. austr.
Drummondii, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. Census, 109. —Austral.
elegans, Sieber, ex Heynh. Nom. i. 149. —Austral.
Fothergillii, Loud. Encycl. Trees, 1072 = australis.
fruticosa, R. Br. ex Rich. Conif. 49 = calcarata.
glauca, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = robusta.
Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. iv. (1845) 147 = australis.
Hugelii, Knight, Syn. Conif. 14. —Austral.
Macleaniana, F. Muell. in Rep. Burdek. Exped. 17; Extra-Trop. Pl. Am. ed. (1884) 65. —Austral.
macrostachya, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 260 = quadrivalvis.
montana, Sieber, ex Heynh. Nom. i. 149. —Austral.
Muelleri, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. Census, 109. —Austral.
oblonga, Rich. Conif. 49. t. 18. f. 2. —Austral.
Parlatorei, F. Muell. Fragm. v. 186. —Austral.
Preissii, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 643 = robusta.
propinqua, R. Br. ex Endl. Syn. Conif. 38 = robusta.
pyramidalis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 473 = calcarata.
quadrivalvis, Vent. Decad. 10. —Afr. bor.
rhomboidea, R. Br. in Rich. Conif. 47. t. 18. —Austral.
robusta, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74. —Austral.
Roei, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. Census, 109. —Austral.
stricta, Schrad. ex Carr. Conif. ed. I. 66 = cupressoides.
triquetra, Hort. ex Loud. Encycl. Trees, 1072 = quadrivalvis?
tuberculata, R. Br. ex Endl. Syn. Conif. 33 = robusta.
Ventenatii, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = rhomboidea.
verrucosa, R. Br. ex Mirb. l. c. = robusta.

CALLIXENE, Comm. ex Juss. Gen. 41 (1789) = LUZU-

- riaga*, Ruiz & Pav. (Liliac.).
magellanica, Raeusch. Nom. ed. III. 98 = L. marginata.
marginata, Lam. Illustr. t. 248 = L. marginata.
melantha, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 250. —N. Zel.
parviflora, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 632 = L. parviflora.
polyphylla, Hook. l. c. t. 674 = L. erecta.

CALLOPISMA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 107. t. 183.

- 184 (1827) = *Deianira*, Cham. & Schlecht. (Gentian.).
amplexifolium, Mart. l. c. 109 = D. nervosa.
cordifolium, Lhotsky, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 48 = D. erubescens.
perfoliatum, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 108 = D. erubescens.

CALLOSMIA, Presl, Bot. Bemerck. 103 (1844) = An-

- neslea*, Wall. (Temstroem.).
fragrans, Presl, l. c. = A. fragrans.

CALLOSTYLIS, Blume, Bijdr. 340. t. 74 (1825) = Eria.

- Lindl. (Orchid.).
rigida, Blume, l. c. = E. pulchella.

CALLOTROPIS, G. Don, Gen. Syst. ii. 228 (1832) =

- Galega*, Linn. (Legumin.).
tricolor, G. Don, l. c. = G. officinalis.

CALLUNA, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802)

317. ERICACEAE. Benth. & Hook. f. ii. 589.
atlantica, Seem. in Journ. Bot. iv. (1866) 306 = vulgaris.
ciliaris, Schur, Enum. Pl. Transs. 447 = vulgaris.
Erica, DC. Fl. Fr. iii. 680 = vulgaris.
genuina, Ducommun, Taschenb. 491 = vulgaris.
sagittifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. ii. 399 = vulgaris.
vulgaris, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 317. —Europ.; Am. bor.

CALOBOTA, Eckl. & Zeyh. Enum. 192 (1836) = **Lebeckia**, Thunb. (Legumin.).
cytisoides, Eckl. & Zeyh. l. c. 191 = *L. cytisoides*.
decipiens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *L. decipiens*.
decutiens, Benth. l. c. = *L. decutiens*.
flexuosa, Benth. l. c. = *L. flexuosa*.
multiflora, Benth. l. c. = *L. multiflora*.
pulchella, Eckl. & Zeyh. Enum. 191 = *L. cytisoides*.

CALOBOTRYA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 21 = **Ribes**, Linn. (Saxifr.).
sanguinea, Spach, l. c. = *R. sanguineum*.

CALOCEDRUS, Kurz, in Journ. Bot. xi. (1873) 196. t. 133 = **Libocedrus**, Endl. (Conifer.).
macrolepis, Kurz, l. c. = *L. macrolepis*.

CALOCEPHALUS, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 106. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 520.

ACHRYSUM, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 228.

BLENNOSPORA, A. Gray, l. c. iii. (1851) 172.

LEUCOPHYTA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 106.

PACHYSURUS, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 441 (1845).

aeruoides, Benth. Fl. Austral. iii. 576.—Austral.

angianthoides, Benth. l. c. 575.—Austral.

Brownii, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 13.—Austral.

chrysanthus, Schlecht. in Linnæa, xx. (1847) 592 = *Craspedia chrysanthus*.

citreus, Less. Syn. Comp. 271.—Austral.

Drummondii, Benth. Fl. Austral. iii. 574.—Austral.

Francisii, Benth. l. c. 576.—Austral.

gnaphalioides, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 378 = *Helipterum moschatum*.

lacteus, Less. Syn. Comp. 271.—Austral.

multiflorus, Benth. Fl. Austral. iii. 576.—Austral.

platycephalus, Benth. l. c.—Austral.

Sonderi, F. Muell. 2nd Gen. Rep. (1854); et Rep. Babb. Exp. 13.—Austral.

CALOCHILUS, R. Br. Prod. 320 (1810). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 614.

campestris, R. Br. l. c.—Austral.

herbaceus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 459 = *campestris*.

paludosus, R. Br. Prod. 320.—Austral.

Robertsoni, Benth. Fl. Austral. vi. 315.—Austral.

CALOCHLAMYS, Presl, Bot. Bemerk. 148 (1844) = **Congea**, Roxb. (Verbenac.).

capitata, Presl, l. c. 149 = *Congea tomentosa*.

CALOCHORTUS, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 240 (1814). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 820.

CYCLOBOTHA, G. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 273 (1829).

albus, Dougl. ex Benth. in Maund & Hensl. Botanist, t. 98.—Calif.

apiculatus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 305.—Am. bor. occ.

aureus, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 303.—Calif.

Barnardi, Dougl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 260.—Am. bor. occ.

Benthami, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 304.—Calif.

Bonplandianus, Schult. f. Syst. vii. 1532.—Mexic.

caeruleus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 263.—Calif.

Catalinae, S. Wats. l. c. 268.—Calif.

citrinus, Baker, in Bot. Mag. t. 6200.—Calif.

clavatus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 265.—Calif.

Douglasianus, Schult. f. in Van Hall, Bijdr. iv. 127.—Am. bor. occ.

elegans, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 305 = *lilacinus*, nudus et *Tolmiei*.

elegans, Hook. f. Bot. Mag. t. 5976 = *Maweanus*.
elegans, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 240.—Am. bor. occ.

eurycarpus, S. Wats. in Bot. King, Exp. 348 = *nitidus*.

flavus, Schult. f. Syst. vii. 1535.—Mexic.

flexuosus, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 303.—Am. bor. occ.

fuscus, Schult. f. Syst. vii. 1534.—Mexic.

CALOCHORTUS:—

Ghiesbreghtianus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 268.—Mexic.

glauca, Regel, Gartenfl. (1875) 260; et in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 285 = *caeruleus*.

Greenii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 264.—Am. bor. occ.

Gunnisoni, S. Wats. in Bot. King, Exp. 348.—Am. bor. occ.

Hartwegii, Benth. Pl. Hartw. 26.—Mexic.

Kennedyi, Porter, in Coult. Bot. Gaz. ii. (1877) 79.—Calif.

Leichtlinii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5862 = *Nuttallii*.

lilacinus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 5.—Calif.

longebarbatus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 381.—Am. bor. occ.

luteus, Dougl. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 233.—Calif.

luteus, Nutt. in Journ. Acad. Phil. vii. (1834) 53 = *Nuttallii*.

Lyallii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 305 = *elegans*.

macrocarpus, Dougl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 276. t. 8.—Am. bor. occ.

Maweanus, Leichtl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 305.—Am. bor. occ.

monophyllus, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 430 b.—Calif.

nitidus, Dougl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 277. t. 9.—Calif.

nitidus, Torr. Pacif. Rail. Rep. iv. 146 = *Benthami*.

nudus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 263.—Calif.

Nuttallii, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 124.—Am. bor. occ.

Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 266.—Calif.

pallidus, Schult. f. Syst. vii. 1533 = *flavus*.

parviflorus, Nutt. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 306 = *Nuttallii*.

pulchellus, Dougl. ex Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 412.—Calif.

purpureus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 308, pro parte = *Bonplandianus*.

pusillus, Dougl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 260.—Am. bor. occ.

spatulatus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 267.—Mexic.

splendens, Dougl. ex Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 411. t. 15.—Calif.

Tolmiei, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 398.—Calif.

umbellatus, Wood, in Proc. Nat. Sc. Philad. (1868) 168 = *lilacinus*.

uniflorus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 398.—Calif.

uniflorus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5804 = *lilacinus*.

venustus, Dougl. ex Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 412 t. 15. f. 3.—Calif.

vestitus, Benth. ex Steud. Nom. ed. II. i. 260.—Calif.

Weedii, Wood, in Proc. Nat. Sc. Philad. (1868) 169 = *luteus*.

CALOCOCCUS, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Nederl. Ind. xxvi. (1864) 48 = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorbiac.).

sundaicus, Kurz, l. c. = *P. sundaicus*.

CALODENDRUM, Thunb. Nov. Gen. ii. 41 (1782). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 288.

PALLASIA, Houtt. Handleid. ii. 382 (1775).

capensis, Thunb. l. c. 43; et Prod. Pl. Cap. 44.—Afr. austr.

CALODIUM, Lour. Fl. Cochinch. 247 (1790) = **Cassutha**, Linn. (Laurin.).

cochinchinensis, Lour. l. c. = *Cas. filiformis*.

CALODONTA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 448 = **Tolpis**, Adans. (Compos.).

azorica, Nutt. l. c. = *T. virgata*.

CALODRACON, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 132, 137 = **Cordyline**, Comm. (Liliac.).

heliconiaefolia, Planch. l. c. = *Cord. heliconiaefolia*.

Jacquinii, Planch. l. c. = *Cord. Jacquinii*.

nobilis, Planch. l. c. vii. (1851–52) 105. t. 682, 683.—Japan.

Sieberi, Planch. l. c. vi. (1850–51) 132 = *Cord. Sieberi*.

CALODRACON:—

Sieboldii, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. 137 = *Dracaena Sieboldii*.

terminalis, Planch. l. c. = *Cord. terminalis*.

venusta, Planch. l. c. 132 = *Dracaena venusta*.

CALODRYUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 401. t. 51 = **Quivisia**, Comm. (Meliac.).

tubiflorum, Desv. l. c. = *Q. lanceolata*.

CALOGYNE, R. Br. Prod. 579 (1810). **GOODENO-VIEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 539.

DISTYLIS, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 460. t. 80 (1826).

Berardiana, F. Muell. Fragm. vi. 7.—Austral.

chinensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 78.—China.

distylis, F. Muell. Fragm. vi. 6 = *Berardiana*.

heteroptera, F. Muell. Fragm. x. 43.—Austral.

pilosa, R. Br. Prod. 579.—Austral.

purpurea, F. Muell. Fragm. viii. 57.—Austral.

CALOMECON, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 7 (1839) = **Papaver**, Tourn.

bracteatum, Spach, l. c. 9 = *P. bracteatum*.

orientale, Spach, l. c. = *P. orientale*.

CALOMERIA, Vent. Jard. Malm. 73. t. 73 (1804) = **Humea**, Sm. (Compos.).

amaranthoides, Vent. l. c. = *H. elegans*.

CALOMORPHE, Kunze, ex Walp. Rep. i. 680 (1840) = **Lennea**, Klotzsch (Legumin.).

Ehrenbergiana, Kunze, ex Walp. l. c. = *L. robinoides*.

CALOMYRTUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 76, in obs. (1849) = **Myrtus**, Tourn.

excelsa, Blume, l. c. = *M. excelsa*.

ovalifolia, Blume, l. c. = *M. ovalifolia*.

CALONNEA, Buchoz, Icon. (1786) t. 126 = **Gaillardia**, Fouger. (Compos.).

pulcherrima, Buchoz, l. c. = *G. pulchella*.

CALONYCTION, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. 441 (1833) (Conv. Or. 59) = **Ipomoea**, Linn. (Convolvul.).

acanthocarpum, Choisy, in DC. Prod. ix. 346 = *I. acanthocarpa*.

asperum, Choisy, Conv. Or. 60 = *I. grandiflora*.

Bona-nox, Boj. Hort. Maurit. 228 = *I. Bona-nox*.

capillatum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 598 = *I. capillata*.

chenopodifolium, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 269 = *I. chenopodifolia*.

clavatum, G. Don, Gen. Syst. iv. 264.—Ecuador.

comorensis, Boj. Hort. Maurit. 228 = *I. grandiflora*.

comespermum, Boj. l. c. = *I. grandiflora*.

diversifolium, Hassk. Pl. Jav. Rar. 523 = *I. trichosperma*.

dubium, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 268 = *I. dubia*.

Galeottii, Martens, ex Mart. & Gal. l. c.—Mexic.

grandiflorum, Choisy, Conv. Or. 60 = *I. grandiflora*.

Jacquinii, G. Don, Gen. Syst. iv. 264 = *I. grandiflora*.

longiflorum, Hassk. Pl. Jav. Rar. 523 = *I. grandiflora*.

macrantholeucum, Colla, N. Sp. Calom. 15 = *I. Bona-nox*.

macranthum, Van Houtte, ex Poit. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845–46) 409.—Hab. ?

megalocarpum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 129 = *I. Bona-nox*.

mollissimum, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 128, 131.—Java.

muricatum, G. Don, Gen. Syst. iv. 264 = *I. Bona-nox*.

muticum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 390 = *I. grandiflora*.

noctulocum, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 462 = *I. latiflora*.

proximum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 268 = *I. proximum*.

pseudomuricatum, G. Don, Gen. Syst. iv. 264 = *I. grandiflora*.

pteripes, G. Don, l. c.—Ecuador.

pterodes, Choisy, in DC. Prod. ix. 346 = *præc.*

pulcherrimum, Parodi, Contrib. 12.—Paraguay.

Rheedi, Colla, N. Sp. Calom. 15 = *I. Bona-nox*.

Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. Bona-nox*.

sanguineum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1865) 934 = *Lettosmia Kurzii*.

sanguinolentum, Guillon, in Rev. Hort. (1880) 20.—Hab. ?

CALONYCTION :—

speciosum, Choisy, Conv. Or. 59 = I. Bona-nox.
trichospermum, Choisy, l. c. 60 = I. trichosperma.
Tuba, Colla, Nov. Sp. Caloni. 15 = I. grandiflora?
venustum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11.
 (1845) 269 = I. venustum.

CALOPAPPUS, Meyen, Reise, i. 315 (1834) = **Nassauvia**, Juss. (Compos.).

acanthifolius, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 298.—Chili.

acerosus, Meyen, Reise, i. 315 = N. acerosa.

CALOPETALON, J. Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 52 = **Marianthus**, Hueg. (Pittospor.).

ringens, J. Drum. l. c. 53 = M. ringens.

CALOPHACA, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 67 (1812); et in DC. Prod. ii. 270 (1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 505.

CHESNEYA, Lindl. in Endl. Gen. 1275 (1840).
Hovenii, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 74.—Soongaria.
juncea, Steud. Nom. ed. II. i. 260, sphalm. = Caligonum Calliphysa.

soongorica, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 401 = Hovenii.

wolgarica, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 68.—Ross. austr.

CALOPHANES, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 181 (1833). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1077.

CHAETACANTHUS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 444 (1836).

DYSCHORISTE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832), nomen prius.

LINOSTYLES, Fenzl, in Linnaea, xxiii. (1850) 94.
ascendens, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 111.—Abyss.

amoenus, Nees, Mart. Fl. Bras. ix. 27.—Bras.
angustus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 456.—Florida.
angustifolius, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 502.—Mexic.

biflorus, Shuttlew. ex Nees, in DC. Prod. xi. 107 = oblongifolius.

bilabiatus, Seem. Bot. Voy. Herald, 324. t. 65.—Mexic.

Buchenavii, Vatke, in Bremen Abh. ix. (1885) 131.—Madag.

Burkei, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 24.—Afr. austr.

capitatus, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 121.—Mexic.

Clarkei, Vatke, in Bremen Abh. ix. (1885) 132.—Ins. Mascar.

ciliatus, Nees, in DC. Prod. xi. 110.—Peruv.

costatus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 23.—Afr. austr.

crinitus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 26.—Bras.

cubensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 160.—Cuba.

Dalzellii, T. Anders. ex Bedd. Ic. Ind. Or. i. 60.—Ind. or.

decumbens, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 325.—Arizona; Mexic.

depressus, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 225 = Nagchana.

gracilis, Nees, in DC. Prod. xi. 111.—Madag.

Heudelotianus, Nees, l. c. 112.—Afr. trop.

Hildebrandtii, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 8, 197.—Afr. trop.

hirsutissimus, Nees, in DC. Prod. xi. 109.—Mexic.

hirsutus, Oerst. ex Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 71.—Mexic.

humistratus, Shuttlew. ex Nees, in DC. Prod. xi. 108.—Am. bor.

hygrophyloides, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 26.—Bras.

hyssopifolius, Nees, in DC. Prod. xi. 111.—Abyss.

Jasminum-mexicanum, Nees, l. c. 110.—Mexic.

lavandulaceus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 27.—Bras.

linearis, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 324.—Texas; Mexic.

littoralis, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 225.—Ind. or.

madagascariensis, Nees, in DC. Prod. xi. 112.—Madag.

Maranhonis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 25.—Bras.

CALOPHANES :—

mauritianus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 23, nomen = Hypoestes serpens.

microphyllus, Nees, in DC. Prod. xi. 113.—Mexic.

multicaulis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 23.—Abyss.

Nagchana, Nees, in DC. Prod. xi. 109.—Ind. or.

natalensis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 23.—Afr. austr.

oblongifolius, D. Don, in Sweet, Flow. Gard. t. 181.—Am. bor.

oblongifolius, Torr. Bot. Mex. Bound. 122 = decumbens.

ovatus, Benth. Pl. Hartw. 89 = linearis.

Perrottetii, Nees, in DC. Prod. xi. 111.—Afr. trop.

Persoonii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 23.—Afr. austr.

Pulegium, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 25.—Bras.

quadrangularis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 120.—Mexic.

quintensis, Nees, in DC. Prod. xi. 110.—Ecuador.

radicans, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 23.—Afr. trop.

repens, Nees, in DC. Prod. xi. 109.—Peruv.

rigidus, Dalz. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 411 = Dalzellii.

Schiedeanus, Nees, in DC. Prod. xi. 111.—Mexic.

Serpyllum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 26.—Bras.

setosus, Nees, in DC. Prod. xi. 112.—Afr. austr.

siphonanthus, Nees, l. c.—Madag.

thunbergiaeflora, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 8, 197.—Afr. trop.

trichocalyx, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 126.—Afr. trop.

Tweedianus, Nees, in DC. Prod. xi. 108.—Reg. Argent.

vagans, Wight, Ic. xi. t. 1526.—Ind. or.

verticillaris, T. Anders. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1874) 126, in nota.—Afr. trop.

CALOPHTHALMUM, Reichb. Nom. 82 (1841) = **GALOPHTHALMUM**, Nees & Mart.

CALOPHYLICA, Presl, Bot. Bemerck. 39 (1844) = **Phyllica**, Linn. (Rhamn.).

gnidioides, Presl, l. c. = P. gnidioides.

juniperifolia, Presl, l. c. = P. gnidioides.

CALOPHYLLOIDES, Smeathm. ex DC. Prod. iii. 272 (1828) = **Eugenia**, Mich. (Myrtac.).

lucida, Smeathm. l. c. = E. Calophylloides.

CALOPHYLLUM, Linn. Gen. ed. I. 154 (1737). **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 175.

AFOTERIUM, Blume, Bijdr. 218 (1825).

AUGIA, Lour. Fl. Cochinch. 337 (1790).

acuminatum, Lam. Encyc. i. 553 = spectabile.

acuminatum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 80 = Rheedia acuminata.

Akara, Burm. f. Fl. Ind. 121 = Tetracera laevis.

amoenum, Wall. Cat. n. 4849 = retusum.

amplexicaule, Choisy, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 281.—Ins. Philipp.

angustifolium, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 608.—Penang.

apetalum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 429.—Ins. Philipp.

apetalum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 79 = C. Inophyllum?

Augia, Steud. Nom. ed. II. i. 260.—China.

bancanum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 499 = pulcherrimum.

Bingator, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 607 = C. Inophyllum.

Blancoi, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 272.—Ins. Philipp.

Blumei, Wight, Illustr. i. 128.—Java.

bracteatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 51.—Zeylan.

brasiliense, Camb. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 321. t. 67.—Bras.

Burmanni, Wight, Illustr. i. 129 = C. Calaba, Linn.

Calaba, Jacq. Am. 269. t. 165.—Ins. Carib.

Calaba, Linn. Sp. Pl. 514.—Zeylan.

calaboides, G. Don, Gen. Syst. i. 622.—Ind. or.

caledonicum, Vieill. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 291.—N. Caled.

canum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 271.—Malacca.

chinense, T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 270 = Ochrocarpus longifolius.

cordato-oblongum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 407.—Zeylan.

CALOPHYLLUM :—

Cumingii, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 259.—Ins. Philipp.

cuneifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 51, 407.—Zeylan.

Cupi, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 203 = Rheedia Cupi.

Cussi, G. Don, Gen. Syst. i. 623 = praec.

cymosum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 497 = spectabile.

dasyopodium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 511.—Java.

decipiens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 51 = Thwaitesii.

decipiens, Wight, Illustr. 128; Ic. i. 106 = Wightianum.

Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 497.—Sumatra.

dongnaiense, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 108.—Cochinch.

dryobalanoides, Pierre, l. c. t. 106.—Cochinch.

dubium, Steud. Nom. ed. II. i. 261 = Ochrocarpus longifolius.

edule, Seem. Bot. Voy. Herald, 89 = Rheedia edulis.

elatum, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 2 = tomentosum.

excelsum, Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 582 = Ochrocarpus ovalifolius.

floribundum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 272.—Malacca.

gracile, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 498 = pulcherrimum.

Griffithii, T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 273.—Malacca.

Hasskarlii, Teijsm. & Binn. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 273.—Java.

hexapetalum, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 163.—Borneo.

hirtellum, Miq. Pl. Fungh. 291.—Java.

Inophyllum, Lam. Encyc. i. 552 = C. Tacamahaca.

Inophyllum, Linn. Sp. Pl. 513.—Geront. trop.

Inophyllum, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = C. Calaba, Jacq.

javanicum, Miq. Pl. Fungh. 292.—Java.

lanceolatum, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 608 = C. Tacamahaca.

lanceolatum, Blume, Bijdr. 217 = C. Tacamahaca.

lanceolatum, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 395.—Java.

lanigerum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 498.—Ins. Banca.

longifolium, Wall. Cat. n. 4851 = Ochrocarpus longifolius.

longifolium, Willd. Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 80.—N. Granat.

Loweii, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 271.—Borneo.

lucidum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 370.—Guiana.

macrocarpum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 273.—Malacca.

macrophyllum, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 405.—Malaya.

Madruño, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 202 = Rheedia Madruno.

marginatum, Wall. Cat. n. 4845 (sp.?).—Ins. Penang.

Mariae, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 251.—Am. austr.

membranaceum, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 309.—China.

mesuaefolium, Wall. Cat. n. 4850 = pulcherrimum.

microphyllum, T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 272.—Malaya.

microphyllum, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 282 = parvifolium.

microphyllum, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 406.—Ins. Gebeh.

montanum, Vieill. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 292.—N. Caled.

Moonii, Wight, Illustr. i. 129 = spectabile.

Nagassarium, Burm. f. Fl. Ind. 121 = Mesua ferrea.

obovale, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 498.—Sumatra.

odoratissimum, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 12 = spectabile.

ovatifolium, Noronha, l. c. 13 = C. Inophyllum.

pachyphyllum, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 255.—Bras.

parviflorum, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 16.—Ins. Maurit.

parvifolium, Choisy, in Mem. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 229.—Ins. Molucc.

pisiferum, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 294 = retusum.

plicipes, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 499 = pulcherrimum.

CALOPHYLLUM :—

- polyanthum, *Wall. Cat. n. 4844; Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 278.*—Ind. or. pseudotacamacha, *Planch. & Triana, l. c. 270.*—Ind. or.
 pulcherrimum, *Wall. Cat. n. 4848; Planch. & Triana, l. c. 274.*—Malaya.
 retusum, *Wall. Cat. n. 4846; Planch. & Triana, l. c. 265.*—Malaya.
 rigidum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 497.*—Sumatra.
 saigonense, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 105.*—Cochinch.
 Soualatti, *Burm. f. Fl. Ind. 121* = spectabile.
 spectabile, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 174* = membranaceum.
 spectabile, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 80.*—Malaya; Polynes.
 spurium, *Boj. Hort. Maurit. 52* = parviflorum.
 spurium, *Choisy, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 229* = C. Inophyllum.
 Suriga, *Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 608.*—Ind. or.
 Suringa, *Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 261* = praec.
 Tacamahaca, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 79.*—Borbon.; Madag.
 tetrapetalum, *Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 608* = spectabile.
 tetrapetalum, *Wall. Cat. n. 4843* = Wallichianum.
 tetrapterum, *Miq. Pl. Fungh. 291.*—Sumatra.
 Teysmanni, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 499.*—Sumatra.
 Teysmannii, *Zoll. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 275* = lanceolatum.
 thuriferum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 16.*—Peruv.
 Thorelii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 103.*—Cochinch.
 Thwaitesii, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 260.*—Zeylan.
 tomentosum, *Wight, Illustr. i. 128.*—Ind. or.
 trapezifolium, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 51.*—Zeylan.
 venulosum, *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 149, 150.*—Java.
 Walkeri, *Wight, Illustr. i. 128.*—Ind. or.
 Wallichiana, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 277.*—Malaya.
 Wightianum, *Wall. Cat. n. 4847; Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 256.*—Ind. or.

- CALOPHYSA**, DC. Prod. iii. 166 (1828). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 766.
 ciliata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 140.*—Am. trop.
 dentata, *Triana, l. c.*—Peruv.
 dispar, *Triana, l. c. 141.*—Peruv.
 flexuosa, *Triana, l. c.*—Venezuela.
 heterophylla, *Triana, l. c. 140.*—Peruv.
 pilosa, *Triana, l. c.*—Am. trop.
 setosa, *Triana, in Journ. Bot. v. (1867) 209.*—Nicaragua.
 testiculata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 140.*—N. Granat.
 tococoides, *DC. Prod. iii. 166.*—Bras.
 vesiculosa, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 140.*—Mexic.

- CALOPLECTUS**, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 119 = *Alloplectus*, Mart. (Melastom.).
 macrophyllus, Oerst. l. c. = A. macrophyllus.

- CALOPOGON**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 204 (1813). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 615.
 CATHEA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 300, nomen prius.
 Lessonii, *Brongn. Bot. Voy. Coquille, 188. t. 37* = Pogonia tetraphylla.
 multiflorus, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 425.*—Am. bor.
 pallidus, *Chapman, Fl. S. U. St. 457.*—Am. bor.
 parviflorus, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 424.*—Am. bor.
 parviflorus, *Rafin. Atl. Journ. 148* (= praec. ?)—Am. bor.
 pulchellus, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 204.*—Am. bor.

- CALOPOGONIUM**, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 423. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 534.
 CYANOSTREMA, Benth. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 415 (1841).

CALOPOGONIUM :—

- STENOLOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 125.
 brachycarpum, Benth. ex Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot. i. 300 = mucunoides.
 caeruleum, *Hemsl. l. c. 301.*—Mexic.
 galactoides, *Benth. ex Hemsl. l. c.*—Mexic.
 mucunoides, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 423.*—Guiana.
 CALOPSIS, Beauv. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. xlv. 272 (1827); et ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xiii. (1828) 44. t. 3 = *Leptocarpus*, R. Br. (Restiac.).
 chilensis, *Steud. Syn. Pl. Cyp. 258* = L. chilensis.
 festucacea, *Kunth, Enum. Pl. iii. 425* = L. incurvatus.
 hirtella, *Kunth, l. c. 426* = L. peronatus.
 incurvata, *Kunth, l. c. 427* = L. incurvatus.
 neglecta, *Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 338* = L. neglectus.
 oxylepis, *Kunth, Enum. Pl. iii. 427* = L. oxylepis.
 paniculata, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xiii. (1828) 44. t. 3. f. 2* = L. paniculatus.
 peronata, *Kunth, Enum. Pl. iii. 426* = Restio ocreatus et L. peronatus.
 ramiflora, *Kunth, l. c. 423* = L. paniculatus.
 triticea, *Kunth, l. c. 424* = Restio triticeus.

- CALOPTILUM**, Lag. Amen. Nat. i. 34 (1811) = *Nassauvia*, Juss. (Compos.).
 Lagascae, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 36* = N. Lagascae.

- CALOPYXIS**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 86 = *Combretum*, Linn.
 alata, *Tul. l. c. 89.*—Madag.
 eriantha, *Tul. l. c. 90.*—Madag.
 oxygonia, *Tul. l. c. 88.*—Madag.
 sphaeroides, *Tul. l. c. 86.*—Madag.
 velutina, *Tul. l. c. 87.*—Madag.

- CALORCHIS**, Rodrig. Orch. Nov. i. 195 (1877). *ORCHIDEAE*.
 phaenoleuca, *Rodrig. l. c. 196.*—Bras.

- CALORHABDOS**, Benth. Scroph. Ind. 44 (1835). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 963.
 Brunoniana, *Benth. l. c.*—Reg. Himal.
 cauloptera, *Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 298.*—China.

- CALOROPHUS**, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 78. t. 228 (1806) = *Hypolaena*, R. Br. (Restiac.).
 asper, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 67* = Restio Loxocarya.
 crispatus, *Nees, l. c.* = Restio crispatus.
 densus, *Nees, l. c.* = H. densa.
 dentatus, *Nees, l. c.*—Austral.
 elongatus, *Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 78. t. 228* = H. elongata.
 elongatus, *F. Muell. Fragm. viii. 86* = H. elongata.
 elongatus, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 68* = H. gracillima.
 flexuosus, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 68* = H. flexuosa.
 minor, *Hook. f. Fl. N. Zel. i. 267* = H. elongata.
 Sieberianus, *Steud. Syn. Pl. Cyp. 265* = Restio fastigiatus.

- CALOSACME**, Wall. Cat. nn. 800–806 (1829) = *Chirita*, Buch.-Ham. (Gesnerac.).
 acuminata, *Wall. l. c. n. 802* = Ch. acuminata et Didymocarpus acuminata.
 amplexens, *Wall. l. c. n. 806* = Ch. bifolia.
 dimidiata, *Wall. l. c. n. 803* = Ch. dimidiata.
 flava, *Wall. l. c. n. 801* = Ch. pumila.
 grandiflora, *Wall. l. c. n. 800* = Ch. urticaefolia.
 macrophylla, *Wall. l. c. n. 805* = Ch. macrophylla.
 polycarpa, *Wall. l. c. n. 804* = Lysionotus serrata.

- CALOSANTHES**, Blume, Bijdr. 760 (1826) = *Oroxylum*, Vent. (Bignoniac.).
 indica, *Blume, l. c.* = O. indicum.

- CALOSANTHOS**, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. 50 (1827) = *Kalosanthos*, Haw. = *Rochea*, DC. (Crassul.).

- CALOSCIADIUM**, Endl. Gen. Suppl. iv. III. 7 (1850) = *Aciphylla*, Forst. (Umbellif.).
 antipodium, *Endl. ex Walp. Ann. ii. 702.*—N. Zel.
 latifolium, *Endl. ex Walp. l. c.*—N. Zel.

- CALOSCILLA**, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 14. t. 245 (1869) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).
 Clusii, *Jord. & Fourr. l. c.* = S. peruviana.
 elegans, *Jord. & Fourr. l. c. 16. t. 250* = S. peruviana.
 flaveola, *Jord. & Fourr. l. c. 17. t. 254* = S. peruviana.
 grandiflora, *Jord. & Fourr. l. c. 16. t. 252* = S. peruviana.
 hipponensis, *Jord. & Fourr. l. c. 17. t. 255* = S. peruviana.
 Hughii, *Jord. & Fourr. l. c. 15. t. 246* = S. peruviana.
 livida, *Jord. & Fourr. l. c.* = S. peruviana.
 pallidiflora, *Jord. & Fourr. l. c. t. 248* = S. peruviana.
 subalbida, *Jord. & Fourr. l. c. 16. t. 253* = S. peruviana.
 subcarnea, *Jord. & Fourr. l. c. t. 250* = S. peruviana.
 venusta, *Jord. & Fourr. l. c. 15. t. 247* = S. peruviana.

- CALOSCORDUM**, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 66 = *Nothoscordum*, Kunth (Liliac.).
 neriniflorum, *Herb. l. c. 67* = N. neriniflorum.

- CALOSERIS**, Benth. Pl. Hartw. 88 (1841) = *Onoseris*, DC. (Compos.).
 rupestris, *Benth. l. c.* = O. isotypus.

- CALOSMON**, J. S. Presl, Rostl. ii. 71 (1823) = *Lindera*, Thunb. (Laurin.).
 aestivale, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 478* = L. Benzoin.
 Benzoin, *J. S. Presl, Rostl. ii. 71* = L. Benzoin.
 Neesianum, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 478* = L. Neesiana.

- CALOSPHERE**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 91 = *Salvia*, Tourn. (Labiata.).

- CALOSTELMA**, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II. sub t. 184 (1833) = *Liatris*, Schreb. (Compos.).
 elegans, *D. Don, l. c.* = L. elegans.

- CALOSTEMMA**, R. Br. Prod. 297 (1810). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 735.
 album, *R. Br. l. c. 298.*—Austral.
 aureum, *Link, Enum. Hort. Berol. i. 312* = luteum.
 candidum, *Lindl. in Mitch. Three Exped. i. 54* = luteum.
 carneum, *Lindl. l. c. ii. 39* = purpureum.
 Cunninghami, *Ait. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 616.*—Austral.
 luteum, *Sims, Bot. Mag. t. 2101.*—Austral.
 purpureum, *R. Br. Prod. 298.*—Austral.

- CALOSTEPHANE**, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1111 (1872). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 335.
 divaricata, *Benth. l. c.*—Afr. trop.

- CALOSTIGMA**, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 343. t. 12. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 752.
 Burchellii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 286.*—Bras.
 glabrum, *Decne. in DC. Prod. viii. 581.*—Bras.
 Glaziovii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 286.*—Bras.
 Guilleminianum, *Decne. in DC. Prod. viii. 581.*—Bras.
 insigne, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 343.*—Bras.

- CALOSTIGMA**, Schott, Melet. Bot. 19 (1832) = *Philodendron*, Schott (Aroid.).
 Imbe, *Schott, l. c.* = P. Imbe.

- CALOSTIMA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 47 (1836) = *Urera*, Gaudich. (Urtic.).
 aculeata, *Rafin. l. c. 48* = U. baccifera.

- CALOSTROPHUS**, F. Muell. Fragm. viii. 86 (1873) = *Hypolaena*, R. Br. (Restiac.).
 elongatus, *F. Muell. l. c.* = H. longissima.
 elongatus, *Mast. in DC. Monog. Phan. i. 378* = H. lateriflora.

CALOSTROPHUS:—

exsulcus, F. Muell. Census, 124 = *H. exsulca*.
fastigiatus, F. Muell. in Papers Roy. Soc. Tasm. (1878) 117 = *H. fastigiata*.
gracillimus, F. Muell. Fragm. viii. 88 = *H. gracillima*.
lateriflorus, F. Muell. l. c. 87 = *H. lateriflora*.
Siberianus, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 378 = *H. lateriflora*.

CALOTHAMNUS, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 25. t. 164 (1806). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 706.

BAUDINIA, Leschen. ex DC. Prod. iii. 211 (1828).
BILLOTTIA, Colla, Hort. Ripul. 20. t. 23 (1824).
affinis, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 346 = *microcarpus*?
asper, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 25.—Austral.

Baxteri, Hort. Angl. ex Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 115 = *Kunzea Baxteri*.
blepharanthus, F. Muell. Fragm. iii. 112.—Austral.
blepharospermus, F. Muell. l. c. 111.—Austral.
chrysanthereus, F. Muell. l. c. 112.—Austral.
clavatus, Mackay, ex Lodd. Bot. Cab. t. 1447 = *quadrifidus*.

eriocarpus, Lindl. Swan River App. 9 = *sanguineus*.
gibbosus, Benth. Fl. Austral. iii. 175.—Austral.
Gilesii, F. Muell. Fragm. x. 31.—Austral.
gracilis, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 418.—Austral.

homalophyllus, F. Muell. Fragm. iii. 111.—Austral.
Huegelii, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 30 = *lateralis*.

Knightii, Hort. ex Schau. l. c. 23 = *robusta*.
laevigatus, Schau. l. c. 26 = *quadrifidus*.
lateralis, Lindl. Swan River App. 9.—Austral.
laxus, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 58 = *Preissii*.
Lehmanni, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 27.—Austral.

longifolius, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1842) 7 = *lateralis*.

longissimus, F. Muell. Fragm. iii. 112.—Austral.
microcarpus, F. Muell. l. c. 113.—Austral.
nodosus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) I. 168 = *lateralis*.

Oldfieldii, F. Muell. Fragm. iii. 113.—Austral.
pachystachyus, Benth. Fl. Austral. iii. 173.—Austral.
pinifolius, F. Muell. Fragm. iii. 153.—Austral.
planifolius, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1842) 7.—Austral.

plumosus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) I. 168 = *Lehmanni*.

Preissii, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 27.—Austral.

purpureus, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 48 = *quadrifidus*.
quadrifidus, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 418.—Austral.

robustus, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 22 = *villosus*.

rupestris, Schau. l. c.—Austral.
sanguineus, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 25. t. 164.—Austral.

Schaueri, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1842) 7.—Austral.

schoenophyllus, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 29 = *Schaueri*.

spathulatus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 261 = *Kunzea Baxteri*.

suberosus, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 156 = *Mela-leuca exarata*.

torulosus, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 21.—Austral.

villosus, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 418.—Austral.

CALOTHECA, Spreng. Anleit. ii. I. 167 (1817);

Syst. i. 347 (1825) = **Aeluropus**, Trin. (Gramin.).
arabica, Spreng. Syst. i. 348 = *A. arabicus*.
cuspidata, Spreng. l. c. = *Poa rufescens*.
littoralis, Spreng. l. c. 347 = *A. littoralis*.
massariensis, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 261 = *A. littoralis*.

mucronata, Spreng. Syst. i. 348 = *Poa mucronulata*.
niliaca, Spreng. l. c. = *A. niliacus*.

poaeformis, Spreng. l. c. = *Briza Lamarekiana*.
pungens, Spreng. l. c. = *Sesleria echinata*.

purpurascens, Spreng. l. c. = *Briza purpurascens*.
repens, Spreng. l. c. 347 = *A. villosus*.

CALOTHECA, Desv. in Nov. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190 = **Briza**, Linn. (Gramin.).

barbata, Nees, Agrost. Bras. 477 = *B. barbata*.
brizoidea, Beauv. Agrost. 86. t. 17. f. 6 = *B. erecta*.

brizoidea, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 71 = *B. Lamarekiana*.

bromoidea, Lejeune, Messenger des Sciences (1828); et in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 757 = *Bromus arduennensis*.

dilatata, Link, Hort. Berol. i. 157 = *B. erecta*.
elegans, Beauv. Agrost. 157. t. 17 = *B. elegans*.

macrostachya, Presl, Rel. Haenk. i. 268 = *B. macrostachya*.

microstachya, Presl, l. c. = *B. microstachya*.
montevidensis, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 261, 225 = *B. subaristata*.

reniformis, Presl, Rel. Haenk. i. 268 = *B. reniformis*.
rotundata, Roem. & Schult. Syst. ii. 632 = *B. rotundata*.

sabulosa, Steud. in Flora, xii. (1829) II. 488 = *Sporobolus virginicus*.

stricta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 50 = *B. stricta*.
triloba, Kunth, Enum. Pl. i. 374 = *B. triloba*.

CALOTHYRSUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 62 = **Aesculus**, Linn. (Sapindac.).

californica, Spach, l. c. = *A. californica*.

CALOTIS, R. Br. in Bot. Reg. t. 504 (1820). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 267.

CHEIROLOMA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 401.

GONIOPOGON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) I. 173.

HUENEFELDIA, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 307.
anthemoides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 44.—Austral.

breviseta, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 60.—Austral.
cuneifolia, R. Br. in Bot. Reg. t. 504.—Austral.

cymbacantha, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 400.—Austral.

dentex, R. Br. in Bot. Reg. t. 504.—Austral.
dilatata, A. Cunn. in DC. Prod. v. 302 = *cuneifolia*.

erinacea, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 424.—Austral.

glandulosa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 129.—Austral.

hispidula, F. Muell. l. c. 130.—Austral.
Kempei, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral. iv. (1851) 112.—Austral.

lappulacea, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 60.—Austral.

microcephala, Benth. Fl. Austral. iii. 504.—Austral.
microphylla, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 60.—Austral.

Muelleri, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 470 = *scabiosifolia*.

palmata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 121.—Austral.

plumulifera, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 57.—Austral.

polyseta, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 470 = *lappulacea*.

porphyroglossa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 505.—Austral.

pterisperma, R. Br. ex Benth. l. c.—Austral.
scabiosifolia, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 471.—Austral.

scapigera, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 75.—Austral.

tropica, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 58 = *breviseta*.

CALOTROPIS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 39. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 754.

Acia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 247.—Ind. or.

gigantea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 78.—Ind. or.

Hamiltoni, Wight, Contrib. Ind. Bot. 53 = *procera*.
herbacea, Wight, l. c. 54 = *C. Acia*.

heterophylla, Wall. Cat. n. 8217 = *procera*.
procera, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 78.—Peruv.; Afr. trop.; Ind. or.

Sussuella, G. Don, Gen. Syst. iv. 147 = *Hoya imperialis*?

Wallichii, Wight, Contrib. Ind. Bot. 53 = *procera*.

CALPANDRIA, Blume, Bijdr. 178 (1825) = **Camellia**, Linn. (Ternstroem.).

lanceolata, Blume, l. c. = *Cam. lanceolata*.
Quiscosaura, Korth. in Verh. Nat. Gesch. Bot. 149 = *Cam. Quinosaura*.

CALPICARPUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 100 (1837) = **Kopsia**, Blume (Apocyn.).

albiflorum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 402.—Malaya.

Lamarkii, G. Don, Gen. Syst. iv. 100 = *K. fruticosa*.
Roxburghii, G. Don, l. c. = *K. fruticosa*.

CALPIDIA, Thou. Hist. Vég. Isles Afr. Austr. (1805) 37. t. 10 = **Pisonia**, Linn. (Nyctagin.).

costata, Boj. Hort. Maurit. 265 = *P. costata*.
lanceolata, Thou. Hist. Vég. Isles Afr. Austr. 37. t. 10 = *P. Calpidia*.

macrophylla, Boj. Hort. Maurit. 265 = *P. macrophylla*.
ovalifolia, Boj. l. c. = *P. Calpidia*.

CALPIGYNE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 193 (1856). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 323.

frutescens, Blume, l. c.—Borneo.

CALPURNIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 2 (1835). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 554.

aurea, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 252.—Afr. trop.

aurea, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1840) 90 = *lasiogyne*.

capensis, Steud. Nom. ed. II. i. 262 = *Virgilia capensis*.
floribunda, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 267.—Afr. austr.

intrusa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 2.—Afr. austr.

lasiogyne, E. Mey. l. c. 3.—Afr. austr.
robinoides, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

sericea, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 267.—Afr. austr.

sylvatica, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 2.—Afr. austr.

villosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 268.—Afr. austr.

CALSIAMA, Rafin. Sylva Tellur. 12 (1838) = **Odina**, Roxb. (Anacard.).

malabarica, Rafin. l. c. = *O. Wodier*.

CALTHA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 126 [1763] = **Calendula**, Linn. (Compos.).

arvensis, Moench, Meth. 585 = *Calend. arvensis*.
dentata, Moench, Meth. Suppl. 238 = *Calend. stellata*.

graveolens, Gilib. Fl. Lituan. i. 212 = *Calend. arvensis*.
officinalis, Moench, Meth. 585 = *Calend. officinalis*.

officinalis, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 147 = *Calend. arvensis*.

stellata, Moench, Meth. Suppl. 238 = *Calend. stellata*.

CALTHA, [Rupp.] Linn. Syst. ed. I (1735). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 6.

PSYCHOPHILA, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 80 (1823).

PSYCROPHILA, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832).
THACLA, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 295 (1839).

alba, Jacquem. Voy. Bot. 6 = *palustris*.
alpestris, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 33 = *palustris*.

alpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 25 = *palustris*.
andicola, C. Gay, Fl. Chil. i. 49. t. 2.—Chili.

appendiculata, Lechl. ex C. Muell. in Walp. Ann. vii. 26 = *limbata*.

appendiculata, Pers. Syn. ii. 107.—Reg. Magell.
arctica, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 265 = *palustris*.

asarifolia, DC. Syst. i. 309 = *palustris*.
baicalensis, Demid. ex Steud. Nom. ed. II. i. 262 = *natans*.

biflora, DC. Syst. i. 310 = *palustris*.
Bisma, Buch.-Ham. in Brewst. Edinb. Journ. Sc. i. (1824) 251 = *Aconitum palmatum*.

cantschatica, Spreng. Syst. ii. 860 = *Oxygraphis glacialis*.

Codua, Buch.-Ham. in Brewst. Edinb. Journ. Sc. (1824) 251 = *Aconitum ferox*.

CALTHA:—

- cornuta*, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 31 = palustris.
coronata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 25.—Transsylvan.
dentata, Muhl. Cat. ed. II. 56 = palustris.
 De-Ranco, *Steud. in Flora*, xxxix. (1856) 407.—Chili.
dioneaeifolia, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 306.—Reg. Magell.
emodorum, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 220 = palustris.
ficarioides, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii.* 289 = palustris.
flabellifolia, Pursh, l. c. 390. t. 17 = palustris.
glabra, Gilib. *Fl. Lituan. ii.* 279 = palustris.
glacialis, Spreng. *Syst. ii.* 660 = *Oxygraphis glacialis*.
Govaniana, Wall. Cat. n. 4710 = palustris.
grosse-serrata, Pantoë. in *Verh. Ver. Naturw. Heilk. Presb. ii.* (1871-72) 86 = palustris.
Guerangerii, Bor. in *Billot, Annot.* 11 = palustris.
himalensis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 195 = palustris.
holophylla, Leyb. in *Anal. Univ. Chil.* (1859) 678.—Chili.
integerrima, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii.* 390 = palustris.
intermedia, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 32 = palustris.
introloba, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict. i.* (1855) 98.—Austral.
kamtschatica, Spreng. *Syst. ii.* 666 = *camtschatica*.
laeta, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 32 = palustris.
lasopetala, Steud. *Nom. ed. II. i.* 139, sphalm. = *leptosepala*.
latifolia, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 32 = palustris.
leptosepala, DC. *Syst. i.* 310.—Am. bor. occ.
leptostachya, G. Don, *Gen. Syst. i.* 44 = *praec.*
limbata, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1854) 556.—Chili.
major, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n. 1* = palustris.
minor, Mill. l. c. n. 2 = palustris.
multicapsularis, Sond. ex DC. *Prod. i.* 44 = *sagittata*.
natans, Pall. *Reise. iii.* 248.—Reg. bor.
Nirbisia, Buch.-Ham. in *Brewst. Edinb. Journ. Sc. i.* (1824) 251 = *Aconitum ferox*.
Novae-Zelandiae, Hook. f. *Fl. Nov. Zeal. i.* 12. t. 6.—N. Zel.
orthorhyncha, Rupr. *Fl. Caucas.* 28.—Reg. Caucas.
pallidiflora, Mart. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* (1862) 130 = palustris.
palustris, Linn. *Sp. Pl.* 558.—Reg. bor. temp. et arct.
paniculata, Wall. Cat. n. 4711 = palustris.
paradoxa, T. F. Forst. in *Trans. Linn. Soc. viii.* (1807) 324 = *appendiculata*.
parnassifolia, Rafin. in *Med. Rep. New York v.* (1808) 361 = palustris.
polypetala, Hochst. in *Lorent, Wanderungen*, 339.—As. Min.; Persia.
Populago, Goüan, *Hort. Monsp.* 268 = palustris.
pumila, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 26 = palustris.
radicans, T. F. Forst. in *Trans. Linn. Soc. viii.* (1807) 324. t. 17.—Scotia.
ranunculoides, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 26 = palustris.
riparia, G. Don, *Gen. Syst. i.* 44 = palustris.
sagittata, Cav. *Ic. v.* 8, 456. t. 414.—Reg. Magell.
scaposa, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind. i.* 40.—Reg. Himal.
vulgaris, Pall. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 262 = palustris.
vulgaris, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 33 = palustris.

CALTHOIDES, B. Juss. ex DC. *Prod. vi.* 473 (1837) = *Othonna*, Linn. (Compos.).

CALUCECHINUS, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 19 (1853) = *Fagus*, Tourn. (Cupulif.).
antarctica, Hombr. & Jacquinot, l. c. = *F. antarctica*.
Montagnei, Hombr. & Jacquinot, l. c. = *F. antarctica*.

CALUSIA, Bert. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 262 (1840) = *Myrosporum*, Jacq. (Legumin.).
emarginata, Bert. ex Steud. l. c. ii. 175 = *M. frutescens*.

CALUSPARASSUS, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 20 (1853) = *Fagus*, Tourn. (Cupulif.).

CALUSPARASSUS:—

- betuloides*, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 20 = *F. betuloides*.
Forsteri, Hombr. & Jacquinot, l. c. = *F. betuloides*.
Pumilio, Hombr. & Jacquinot, l. c. 21 = *F. betuloides*.
CALVARIA, Comm. ex Gaertn. f. *Fruct. Suppl.* 116. t. 200, 201 (1805) (Gen. dub.).
cerebellina, Comm. ex Gaertn. f. l. c.—Hab.?
globosa, Gaertn. f. l. c. 117.—Hab.?
hexangularis, Gaertn. f. l. c.—Hab.?
major, Gaertn. f. l. c. 116 = *cerebellina*?

CALVELIA, Moq. in *DC. Prod. xiii. ii.* 167 (1849) = *Suaeda*, Forsk. (Chenopod.).
pteranthera, Moq. l. c. 168.—Soongar.

CALVOA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 755 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. crassinoda, Hook. f. ex Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 78.—Afr. trop.
hirsuta, Hook. f. ex Triana, l. c.—Afr. trop.
sinuata, Hook. f. ex Triana, l. c.—Afr. trop.

CALYCADENIA, DC. *Prod. v.* 695 (1836) = *Hemizonia*, DC. (Compos.).
Cephalotes, DC. l. c. = *H. multiglandulosa*.
Fremontii, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 101, in nota = *H. multiglandulosa*.
Harrisii, Lem. *Illustr. Hort.* (1855) Misc. 9 = *Odon-tadenia speciosa*.
mollis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad. vii.* (1868) 360 = *H. mollis*.
multiglandulosa, DC. *Prod. v.* 695 = *H. multiglandulosa*.
pauciflora, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 101, in nota = *H. pauciflora*.
plumosa, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad. v.* (1873) 49 = *H. plumosa*.
tenella, Torr. & Gray, *Fl. N. Am. ii.* 402 = *H. tenella*.
truncata, DC. *Prod. v.* 695 = *H. truncata*.
villosa, DC. l. c. = *H. Douglasii*.

CALYCAMPE, Berg. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 129 = *Myrcia*, DC. (Myrtac.).
angustifolia, Berg. l. c. 131 = *M. hebeptala*.
latifolia, Berg. l. c. 130.—Guiana.

CALYCANDRA, Lepr. ex A. Rich. in *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* 30 et 232. t. 9 (1832) = *Cordyla*, Lour. (Legumin.).
pinnata, A. Rich. l. c. 31. t. 9 = *Cord. africana*.

CALYCANthemum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 243, t. 40 (1861) = *Ipomoea*, Linn. (Convolvul.).
leucanthemum, Klotzsch, l. c. 244.—Afr. trop.

CALYCANTHUS, Linn. *Syst. ed. X.* 1066 (1759).
CALYCANTHACEAE, Benth. & Hook. f. i. 16.
BASTERIA, Mill. ex Adans. *Fam. ii.* 294 (1763).
BEURERIA, Ehret, Pl. et Pap. *Rar. t.* 13 (1755).
BUTNERIA, Duham. *Arb. i.* 113. t. 45 (1755).
POMPADOURA, Buchoz, ex DC. *Prod. iii.* 2 (1828).
acuminatus, Hort. ex C. Koch, *Hort. Dendrol.* 183 = *floridus*.
asplenifolius, Hort. ex C. Koch, *Dendrol. i.* 365 = *floridus*.
bullatus, Hort. ex C. Koch, l. c. = *floridus*.
ferax, Michx. *Fl. Bor. Am. i.* 305 = *laevigatus*.
fertilis, Andr. *Rep. viii.* t. 539 = *laevigatus*.
fertilis, Walt. *Fl. Carol.* 151 = *glaucus*.
floridus, Linn. *Syst. ed. X.* 1066.—Am. bor.
glaucus, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 559.—Am. bor.
inodorus, Ell. *Sketch. i.* 576 = *laevigatus*.
laevigatus, Willd. *Hort. Berol. t.* 80; *Enum. Hort. Berol.* 559.—Am. bor.
macrophyllus, Hort. ex C. Koch, *Dendrol. i.* 364 = *occidentalis*.
mollis, Rafin. *Alsog. Am.* 7.—Am. bor.
nanus, Loisel. in *Duham. ed. Nov. i.* 219 = *laevigatus*.
oblongifolius, Loud. *Hort. Brit.* 214.—Am. bor.
occidentalis, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 340. t. 84.—Calif.
pensylvanicus, Lodd. in *Loud. Hort. Brit.* 214.—Am. bor.

CALYCANTHUS:—

- philadelphicus*, Nois. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 262.—Am. bor.
praecox, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 718 = *Chimonanthus fragrans*.
prunifolius, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 195, nomen.—Carolina.
reticulatus, Rafin. *Alsog. Am.* 7.—Am. bor.
sterilis, Walt. *Fl. Carol.* 151 = *floridus*.
suaveolens, Salisb. *Prod.* 379 = *Chimonanthus fragrans*.
tomentosus, Rafin. *Alsog. Am.* 7.—Am. bor.
verrucosus, Rafin. l. c. 8.—Am. bor.
versicolor, Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 25.—Am. bor.

CALYCERA, Cav. *Ic. iv.* 34. t. 358 (1797) (Calicera).
CALYCERAE, Benth. & Hook. f. ii. 162.
ANOMOCARPUS, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi.* (1860) 351; *Contrib. Bot. ii.* 28.
DISCOPHYTUM, Miers, ex Lindl. *Veg. Kingd.* 701 (1847).
GYMNOCAULUS, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 705.
LEUCOCERA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi.* (1848) i. 582.
balsamitaefolia, Rich. in *Mem. Mus. Par. vi.* (1820) 77.—Chili.
Calcitrapa, Griseb. in *Goett. Abh. xix.* (1874) 163.—Reg. Argent.
Cavanillesii, Rich. in *Mem. Mus. Par. vi.* (1820) 77 = *herbacea*.
eryngioides, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil. iii.* 254.—Chili.
herbacea, Cav. *Ic. iv.* 34. t. 358.—Chili.
intermedia, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) ii. 174.—Chili.
involucrata, Phil. *Sert. Mend. Alt.* 16.—Chili.
nudicaulis, Phil. ex Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi.* (1860) 399 = *viridiflora*.
pulvinata, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi.* (1846) 352.—Bolivia.
sessiliflora, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 706.—Chili.
sinuata, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi.* (1860) 398.—Chili.
spinulosa, Gill. ex Miers, l. c. 399.—Chili.
squarrosa, Miers, l. c. 398.—Chili.
tenuifolia, Phil. ex Miers, l. c. 356.—Chili.
ventosa, Meyen, *Reise, i.* 356.—Chili.
viridiflora, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi.* (1860) 399.—Chili.

CALYCIUM, Ell. *Sketch. ii.* 339 (1824) = *Heterotheca*, Cass. (Compos.).
divaricatum, Ell. l. c. 339, 338 = *H. Lamarckii*.
scabrum, Ell. l. c. 339 = *H. Lamarckii*.

CALYCOBOLUS, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst. v.* 2 (1819) = *Breweria*, R. Br. (Convolvul.).
emarginatus, Willd. l. c. 4.—N. Granat.
pulchellus, Willd. l. c.—N. Granat.

CALYCOCARPUM, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i.* 48 (1838). *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 35.
Lyonii, Nutt. ex A. Gray, *Gen. Am. Bor. i.* 76.—Am. bor.

CALYCOCORsus, F. W. Schmidt, *Samml. Phys. Aufs. i.* 271 (1795) = *Chondrilla*, Linn. (Compos.).
hieracioides, F. W. Schmidt, l. c. = *Ch. Peltidium*.

CALYCODAPHNE, Boj. *Hort. Maur.* 273 (1837) = *Ocotea*, Aubl. (Laurin.).
cupularis, Boj. l. c. = *O. floribunda*.
dysoxylon, Boj. l. c. = *O. floribunda*.
floribunda, Boj. l. c. = *O. floribunda*.

CALYCODON, Nutt. in *Journ. Acad. Phil. Ser. II. i.* 186 (1847) = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).
montanum, Nutt. l. c. = *M. gracilis*.

CALYCOGONIUM, DC. *Prod. iii.* 168 (1828).
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 761.
CALYCOTERIS, Rich. ex DC. *Prod. iii.* 168 (1828).
angulatum, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 93.—Cuba.
clidemioides, Griseb. l. c. 94.—Cuba.
cubense, Griseb. l. c. 93 = *stellatum*.

CALYCOGONIUM :—

- cubense*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 555 = *Pachyanthus* Poir. etii.
echinatum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 184.—Cuba.
ellipticum, Sauvalle, Fl. Cub. 50.—Cuba.
glabratum, DC. Prod. iii. 168.—Jamaic.
Grisebachii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 97.—Cuba.
heterophyllum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 85.—Cuba.
heterotrichum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 96.—Cuba.
hypoglaucom, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 94.—Cuba.
involutratum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 184 = *Ossaea involutata*.
lanceolatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 93 = *glabratum*.
Lima, Griseb. l. c. 95 = *Oxymers asperifolia*.
Lindenianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 84.—Cuba.
microphyllum, Sauvalle, Fl. Cub. 50 = *glabratum*.
muricatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 95 = *Octopleura muricata*.
pauciflorum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 96 = *echinatum*.
plicatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 94.—Cuba.
productum, Sauvalle, Fl. Cub. 49 = *heterophyllum*.
rhamnoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 93 = *glabratum*.
rhamnoides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 85.—Jamaic.
rosmarinifolium, Griseb. Cat. Pl. Cub. 93.—Cuba.
stellatum, DC. Prod. iii. 168.—Ins. S. Doming.
stellatum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 183 = *Grisebachii*.
verrucosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 95.—Cuba.
Wrightianum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 184 = *glabratum*.

- CALYCOLPUS**, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 378. MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 713.
calophyllus, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 412.—Bras. glaber, Berg, l. c. 411.—Peruv.
Goetheanus, Berg, l. c. 412.—Bras.
Kegelianus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 381.—Guiana.
ovalifolius, Berg, l. c. 379.—Ind. occ.
parviflorus, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx. (1885) 181.—Guiana.
revolutus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 383.—Guiana.
Schomburgkianus, Berg, l. c. 380.—Guiana.
Warszewiczianus, Berg, l. c. 382.—N. Granat.

- CALYCOMELIA**, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1003 (1834) = *Fraxinus*, Linn. (Oleac.).
acuminata, Kostel. l. c. 1004 = *F. americana*.
alba, Kostel. Ind. Hort. Prag. 26 = *F. alba*.
americana, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1004 = *F. americana*.
caroliniana, Kostel. Ind. Hort. Prag. 26 = *F. platycarpa*.
elliptica, Kostel. l. c. = *F. elliptica*.
epiptera, Kostel. l. c. = *F. epiptera*.
expansa, Kostel. l. c. = *F. pubescens*.
juglandifolia, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1004 = *F. americana*.
lancea, Kostel. Ind. Hort. Prag. 26 = *F. lancea*.
nigra, Kostel. l. c. = *F. nigra*.
ovata, Kostel. l. c. = *F. ovata*.
pallida, Kostel. l. c. = *F. pallida*.
platycarpa, Kostel. l. c. = *F. platycarpa*.
pubescens, Kostel. l. c. = *F. pubescens*.
quadrangulata, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1004 = *F. quadrangulata*.
Richardi, Kostel. Ind. Hort. Prag. 26 = *F. Richardi*.
tomentosa, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1004 = *F. pubescens*.
viridis, Kostel. Ind. Hort. Prag. 26 = *F. viridis*.

- CALYCOMIS**, R. Br. in Flind. Voy. App. 549 (1814) = *Callicoma*, Andr. (Saxifrag.).

- CALYCOMIS**, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ix. (1830) 93 = *Aerophyllum*, Benth. (Saxifrag.).
verticillatum, D. Don. l. c. = *A. venosum*.

- CALYCOMORPHUM**, Presl, Symb. Bot. i. 50 (1830) = *Trifolium*, Tourn. (Legumin.).
globosum, Presl, l. c. = *T. globosum*.
subterraneum, Presl, l. c. = *T. subterraneum*.

- CALYCOPEPLUS**, Planch. in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 30. EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 261.
ephedroides, Planch. l. c. 31.—Austral.
marginatus, Benth. Fl. Austral. vi. 53.—Austral.
paucifolius, Baill. Adansonia, vi. (1865–66) 319 = *ephedroides*.

- CALYCOPHYLLUM**, DC. Prod. iv. 367 (excl. sp. 2 & 3) (1830). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 38.

- EUKYLISTA**, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 230.
candidissimum, DC. Prod. iv. 367.—Am. austr.
coccineum, DC. l. c. = *Warszewiczia coccinea*.
grandiflorum, Meyen, Reise, ii. 234 = *Mussaenda grandiflora*.
multiflorum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 155.—Reg. Argent.
Stanleyanum, Schomb. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 622.—Guiana.
tubulosum, DC. Prod. iv. 367 (Pogonopi sp.).—Bras.
tubulosum, Seem. Bot. Voy. Herald, 135 = *Pogonopus exsertus*.

- CALYCOPHYSUM**, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 427. CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 828.
gracile, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 191.—N. Granat.
pedunculatum, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 428.—N. Granat.

- CALYCOPELECTUS**, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 120 = *Allopectus*, Mart. (Gesner.).
concolor, Oerst. l. c. = *A. dichrous*.
dichrous, Oerst. l. c. = *A. dichrous*.
Pinelianus, Oerst. l. c. = *A. Pinelianus*.

- CALYCOPTERIS**, Lam. Illustr. t. 357 (1794?). COMBRETACEAE, Benth. & Hook. f. i. 686.
GETONIA, Roxb. Pl. Corom. i. 61. t. 87 (1795).
floribunda, Lam. Tabl. Encyc. ii. 485.—Ind. or.; Malaya.
nutans, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) ii. 59 = *floribunda*.

- CALYCOPTERIS**, Rich. ex DC. Prod. iii. 168 (1828) = *Calycogonium*, DC. (Melastom.).

- CALYCORECTES**, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 317. MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 720.
SCHIZOCALYX, Berg, l. c. 319 (1854).
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 90.—Cuba.
grandifolius, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 317.—Guiana.
Langsdorffii, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 597.—Bras.
latifolius, Berg, in Linnaea, xxx. (1859–60) 701.—Guiana.
Martianus, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 596.—Bras.
mexicanus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 318.—Mexic.
protractus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 284.—Cuba.
Riedelianus, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 596.—Bras.
Schottianus, Berg, l. c. 357.—Bras.
Sellowianus, Berg, l. c. 356.—Bras.

- CALYCOSERIS**, A. Gray, Pl. Wright. ii. 104. t. 14 (1853). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 523.
Parryi, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 106.—Californ.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 104. t. 14.—N. Mexic.

- CALYCOSORUS**, Endl. Gen. 499, in syn. (1888) = *CALYCOCORSUS*, F. W. Schmidt = *Chondrilla*, Linn. (Compos.).

- CALYCOSIA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 47. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 122.
Hunteri, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 364.—Ins. Fiji.

CALYCOSIA :—

- Milnei*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 307.—Ins. Fiji.
petiolata, A. Gray, l. c. 48.—Ins. Fiji.
pubiflora, A. Gray, l. c. 306.—Ins. Fiji.
sessilis, A. Gray, l. c. 48.—Ins. Samoa.

- CALYCOSTEGIA**, Lem. in Orb. Dict. iii. 86 (1849) = *Calystegia*, R. Br. (Convolv.).

- CALYCOSTEMMA**, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857–58, 506 = *Isoloma*, Decne. (Gesnerac.).
Lindenii, Hanst. l. c. 516.—N. Granat.

- CALYCOTHRIX**, Meissn. Gen. 107 (1837) = *Calythrix*, Labill. (Myrtac.).

- CALYCOTOME**, E. Mey. Comm. Pl. Afr. austr. 113 (1835) = *Dichilus*, DC. (Legumin.).
pusilla, E. Mey. l. c. 114 = *D. gracilis*.

- CALYCOTOME**, Link, in Schrad. Neues Journ. ii. (1808) ii. 50 (Calicotome). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 481.
cretica, Presl, ex Nym. Consp. 158 = *villosa*.
infesta, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 247.—Dalmatia.
intermedia, Boiss. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxii. 33. t. 2094 = *villosa*.
spinosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 225.—Lusitan.
villosa, Link, in Schrad. Neues Journ. ii. (1808) ii. 51.—As. Min.

- CALYCOTOMON**, Hoffmgg. Verz. Pf. 166 (1824) = *Calicotome*, Link (Legumin.).

- CALYCOTOMUS**, Rich. ex DC. Prod. iii. 173 (1828) = *Conostegia*, D. Don (Melastom.).

- CALYCOTROPIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) ii. 327. PARONYCHIEAE vel ELATINEAE? Benth. & Hook. f. Gen. i. 978.
minuartioides, Turcz. l. c. 328.—Mexic.

- CALYDERMOS**, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 (1816) = *Calea*, Linn. (Compos.).
atriplicifolius, Spreng. Syst. iii. 457 = *Isocarpha atriplicifolia*.
jamaicensis, Spreng. Syst. iii. 457 = *Eupatorium Dalea longifolius*, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = *Calea peduncularis*.
peduncularis, DC. Prod. v. 669 = *Calea peduncularis*.
repens, Spreng. Neue Entdeck. i. 278 = *Oiospermum involutratum*.
rugosus, DC. Prod. v. 670 = *Calea rugosa*.
salmiaeifolius, DC. l. c. = *Calea salmiaeifolia*.
scaber, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = *Calea peduncularis*.
spilanthoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 514.—Cuba.

- CALYDERMOS**, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 43 (1799) = *Nicandra*, Adans. (Solanac.).
erosus, Ruiz & Pav. l. c. = *N. physalodes*.

- CALYDOREA**, Herb. in Lindl. Bot. Reg. 1843 Misc. 85. IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 695.
BOTHERBE, Steud. ex Klatt, in Linnaea, xxxi. 1860 61) 562.
ROTERBE, Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 543. t. 71 (1871).
azurea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 387.—Hab.?
campestris, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 188.—Am. trop.
cipuroides, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 387.—Hab.?
furcata, Baker, in Journ. Bot. xix. (1876) 189.—Reg. Argent.
Gardneri, Baker, l. c.—Bras.
longispatha, Baker, l. c. = *Sphenostigma longispatha*.
luteola, Baker, l. c.—Bras.
nuda, Baker, l. c.—Reg. Argent.
pallens, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 324.—Reg. Argent.
punctata, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 189 = *Nemastylis punctata*.
speciosa, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 85.—Chili.
texana, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 189.—Texas.

CALYGOGONIUM, G. Don, Gen. Syst. ii. 731 (1832) = *Calycogonium*, DC. (Melastom.).

CALYGONIUM, D. Dietr. Syn. ii. 1376 (1840) = praec.

CALYLOPHIS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 272 = *Oenothera*, Linn. (Onagrar.).
Berlandieri, Spach, l. c. 273 = *Oe. serrulata*?
Drummondiana, Spach, l. c. = *Oe. serrulata*.
Drumondii, Spach, ex Steud. Nom. ed. II. i. 262 = praec.
Nuttallii, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 350 = *Oe. serrulata*.

CALYLOPHUS, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 351 = praec.

CALYMENIA, Pers. Syn. i. 36 (1805) = *Oxybaphus*, Vahl (Nyctagin.).
aggregata, Pers. Syn. i. 37 = *O. aggregatus*.
albida, Nutt. Gen. Am. i. 26 = *O. aggregatus*.
angustifolia, Nutt. in Fras. Cat. (1813); Gen. Am. i. 26 = *O. angustifolius*.
Cervantesii, Heynh. Nom. ii. 110 = *O. Cervantesii*.
chilensis, Heynh. l. c. = *O. chilensis*.
corymbosa, Pers. Syn. i. 37 = *O. glabrifolius*.
decumbens, Nutt. Gen. Am. i. 26 = *O. decumbens*.
expansa, Pers. Syn. i. 36 = *O. expansus*.
hirsuta, Nutt. Gen. Am. i. 26 = *O. hirsutus*.
linearis, Nutt. l. c. = *O. angustifolius*.
nyctaginea, Nutt. l. c. = *O. nyctagineus*.
ovata, Pers. Syn. i. 36 = *O. ovatus*.
paniculata, Heynh. Nom. ii. 110 = *O. glabrifolius*.
pilosa, Nutt. Gen. Am. i. 26 = *O. ovatus*.
prostrata, Pers. Syn. i. 36 = *O. prostratus*.
viscosa, Pers. l. c. = *O. viscosus*.

CALYMMANDRA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 262 (1841) = *Evax*, Gaertn. (Compos.).
candida, Torr. & Gray, l. c. = *E. candida*.

CALYMNANDRA, Lindl. Veg. Kingd. 710 (1847) = praec.

CALYNUX, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. 257 (1819) = *Pyrularia*, Rich. (Santalac.).

CALYPLECTUS, Ruiz & Pav. Prod. 73. t. 13 (1794) = *Lafloensia*, Vand. (Lythrar.).
acuminatus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 423 = *L. acuminata*.
adenophyllus, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. i. 263 = *L. replicata*.
dependens, Ruiz, ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 155 = *L. acuminata*.
punicafolius, Bert. ex Koehne, l. c. 154 = *L. puniceaefolia*.
speciosus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 183. t. 548 = *L. speciosa*.

CALYPSO, Salisb. Parad. Lond. t. 89 (1806).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 496.
CYTHEREA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 301.
NORNA, Wahlenb. Fl. Suec. 561 (1826).
ORCHIDIUM, Sw. in Svensk Bot. t. 518 (1819).
americana, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 208 = *borealis*.
borealis, Salisb. Parad. Lond. t. 89.—Reg. bor. temp.
bulbosa, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. 158. t. 187 = *borealis*?

CALYPSO, Thou. Hist. Vég. Afr. Austr. i. 33. t. 6 (1805) = *Salacia*, Linn. (Celastr.).
africana, G. Don, Gen. Syst. i. 629 = *S. africana*.
campestris, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 111. t. 104 = *S. campestris*.
debilis, G. Don, Gen. Syst. i. 629 = *S. debilis*.
erecta, G. Don, l. c. = *S. erecta*.
madagascariensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 111. t. 104 = *S. madagascariensis*.
pyriformis, G. Don, Gen. Syst. i. 629 = *S. pyriformis*.
salacioides, Thou. ex Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 111. t. 104 = *S. Calypso*.
senegalensis, Cambess. l. c. = *S. senegalensis*.
sylvestris, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 96 = *S. sylvestris*.

CALYPSODIUM, Link, Handb. i. 252 (1829) = *Calypso*, Salisb. (Orchid.).
boreale, Link, l. c. = *Calypso borealis*.

CALYPSOGYNE, Neraud, in Freyc. Voy. Bot. 25, 26 (1826), nomen.

CALYPTERIOPELALON, Hassk. in Flora, xl. (1857) 531 = *Croton*, Linn. (Euphorbiac.).
brasiliensis, Hassk. l. c. = *Croton urticaefolius*.

CALYPTERIS, Zipp. ex Mackl. in Alg. Konst. en Letter-bode, i. (1829) 298 (Ord. Nat. ?).
miniata, Zipp. ex Mackl. l. c. nomen.—Hab. ?

CALYPTHRANTES, Raesch. Nom. ed. III. 144 (1797) = *Calyptranthes*, Sw. (Myrtac.).

CALYPTOCARPUS, Less. Syn. Comp. 221 (1832) = *Blainvillea*, Cass. (Compos.).
bahiensis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 165 = *B. bahiensis*.
Burchellii, Sch. Bip. l. c. = *B. rhomboidea*.
megapotaamica, Sch. Bip. l. c. = *B. biaristata*.
vialis, Less. Syn. Comp. 221 = *B. tampicana*.
Wendlandii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 165.—Costa Rica.

CALYPTTRANTHES, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 79 (1788). MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 717.
CHYTRALIA, Adans. Fam. ii. 80 (1763).
MITRANTHES, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 316.
SUZYGIUM, P. Br. ex Adans. Fam. ii. 244 (1763).
affinis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 43.—Bras.
anceps, Berg, l. c. 40.—Bras.
aromatica, Blume, Bijdr. 1092 (= *Caryophyllus anti-septicus*).
aromatica, St. Hil. Pl. Us. Bras. fasc. iii. t. 14.—Bras.
axillaris, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 53.—Bras.
bimarginata, Berg, l. c. 543.—Bras.
bipennis, Berg, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 248.—Peruv.
Blanchetiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 40.—Bras.
brasiliensis, Spreng. Syst. ii. 499.—Bras.
bullata, DC. Prod. iii. 258.—Honduras.
calyptrata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 181.—Cuba.
capitellata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3560 B = *Eugenia Jambolana*.
caryophyllata, Pers. Syn. 32 = *Eugenia caryophyllaea*.
caryophyllifolia, Willd. in Usteri, Ann. xvii. (1796) 22 = *Eugenia Jambolana*.
caudata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 102.—Bras.; N. Granat.
cephalantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 46.—Bras.
Chytraculia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 79.—Jamaica.
clusiaefolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 39.—Bras.
concinna, DC. Prod. iii. 258.—Bras.
cordata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 48.—Bras.
cordifolia, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 39 = *Eugenia Neesiana vel cordifolia*.
corymbosa, Blume, Bijdr. 1091 (= *Syzygium corymbosum*).
costaricensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 20.—Costa Rica.
costata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3556 = *Eugenia operculata*.
cubensis, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 215.—Ind. occ.
Cumini, Pers. Syn. ii. 32 = *Eugenia Jambolana*.
cuminodora, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 67 = *Eugenia caryophyllifolia*.
cuneata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3557 = *Eugenia operculata*.
cuprea, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 653.—Cuba.
cuspidata, Mart. ex DC. Prod. iii. 258.—Bras.
Danca, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3560 = *Eugenia Heyneana*.
decandra, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 181.—Cuba.
densa, DC. Prod. iii. 257.—Bras.
densiflora, Poepp. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 30.—Peruv.

CALYPTTRANTHES:—

dichotoma, Casar. Decad. Nov. Stirp. Bras. v. 47.—Bras.
enneantha, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 40.—Cuba.
eripoda, DC. Prod. iii. 257.—Bras.
eugenioides, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 370.—Bras.
eugenioides, Seem. Fl. Vit. 81.—Ins. Fiji.
fasciculata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 31.—Guiana.
fastigiata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 50.—Bras.
fastigiata, Blume, Bijdr. 1090 (= *Caryophyllus fastigiatus*).
floribunda, Blume, l. c. 1091 = *Eugenia floribunda*.
Forsteri, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 23.—Ins. S. Lucia.
fragrans, Ruiz, ex Berg, l. c. 20 = *paniculata*.
glomerata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 371.—Bras.
gracilipes, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 39.—Cuba.
grandiflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 542.—Bras.
grandifolia, Berg, l. c. 48.—Bras.
grandis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3554 = *Eugenia operculata*.
guineensis, Willd. Sp. Pl. ii. 974.—Afr. trop.
Jambolana, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 39 = *Eugenia sylvestris*.
Jambolana, Willd. in Usteri, Ann. xvii. (1796) 23 = *Eugenia Jambolana*.
jambolifera, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 68 = *Eugenia Jambolana*.
Karwinskyana, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 214.—Mexic.
lanceolata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 51.—Bras.
Langsdorffii, Berg, l. c. 539.—Bras.
lateriflora, DC. Prod. iii. 258 (= *Rubachia lateriflora*).—Bras.
latifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 43.—Ins. Maurit.
laxiflora, Blume, Bijdr. 1090.—Java.
Lindeniana, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 213.—Mexic.
longifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 46.—Bras.
loranthifolia, DC. Prod. iii. 258.—Bras.
lucida, Mart. ex DC. l. c.—Bras.
macrophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 45.—Bras.
Makal, Raesch. Nom. ed. III. 144 (= *Syzygium Makul*).
Makul, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 419 = *Eugenia operculata*.
malabarica, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 = *Eugenia zeylanica*.
mangiferifolia, Hance, ex Walp. Ann. ii. 629 = *Eugenia operculata*.
Martiusiana, DC. Prod. iii. 257.—Bras.
maschalantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 53.—Bras.
melanoclada, Berg, l. c. 50.—Bras.
micrantha, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 85.—Cuba.
multiflora, Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 42.—Bras.
musciflora, Berg, l. c. 54.—Bras.
mutabilis, Berg, l. c. 540.—Bras.
myrtoides, Seem. Fl. Vit. 81.—Ins. Fiji.
nigricans, DC. Prod. iii. 258.—Bras.
nitida, Raesch. Nom. ed. III. 144 = *Syzygium lucidum*.
Nummularia, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 652.—Ins. S. Doming.
obscura, DC. Prod. iii. 257.—Bras.
obscura, Mart. in Flora, xx. (1837) Beibl. ii. 87 = *tuberculata*.
obtusa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 319.—Guiana.
obtusa, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 172 = *Marlierea suffruticosa*.
obtusifolia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3600 B = *Eugenia inophylla*.
obversa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 51.—Bras.
oleina, Wight, Illustr. ii. 15 = *Eugenia myrtifolia*.
Ottonis, Wright, in Sauv. Pl. Cub. 40.—Cuba.
ovalifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 371.—Bras.
ovata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 50.—Bras.
pallens, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 215.—Ind. occ.

CALYPTRANTHES :—

- paniculata*, Raeusch. Nom. ed. III. 144 = *Eugenia paniculatum*.
paniculata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. t. 424; *Syst.* 131.—Peruv.
paniculata, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 170 = *brasiliensis*.
pauciflora, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 543.—Bras.
pendula, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 21 = *C. Chytraculia*.
platyphylla, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 539.—Bras.
Poeppigiana, Berg, l. c. 45.—Bras.
Pohliana, Berg, l. c. 42.—Bras.
pollicina, Willem. in *Usteri*, Ann. xviii. (1796) 39 = *Eugenia obovata*.
polyantha, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 541.—Bras.
pteropoda, Berg, l. c. 47.—Bras.
pulchella, DC. *Prod.* iii. 257.—Bras.
punctata, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 181.—Cuba.
pyrifolia, Blume, *Bijdr.* 1090 = *Eugenia pyrifolia*.
racemosa, Blume, l. c. 1089 (= *Syzygium racemosum*).
ramiflora, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 420 = *Eugenia bracteata*.
Regeliana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 542.—Bras.
rigida, Macf. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 233 = *C. Syzygium*.
rigida, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 80.—Jamaic.; Cuba.
rigida, Tussac, *Fl. Antill.* iii. t. 26 = *Tussaccana*.
rostrata, Blume, *Bijdr.* 1092 (= *Syzygium rostratum*).
rostrata, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 181.—Cuba.
rotundata, Griseb. l. c.—Cuba.
rufa, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 541.—Bras.
Ruiziana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 22.—Peruv.
Schiediana, Berg, l. c. 28.—Mexic.
Schlechtendaliana, Berg, l. c. 29.—Mexic.
scoparia, Berg, l. c. xxxi. (1861–62) 247.—Bras.
Seemannii, Seem. *Fl. Vit.* 81.—Ins. Fiji.
sericea, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 233.—Ind. occ.
speciosa, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 187.—Guiana.
Spruceana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 45.—Bras.
strigipes, Berg, l. c. 540.—Bras.
Syzygium, Sw. *Fl. Ind. Occ.* ii. 919.—Ind. occ.
Taina, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 3555 = *Eugenia operculata*.
tenuis, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. sub n. 3570 = *Eugenia tenuis*.
tetraptera, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 53.—Bras.
Thomasiana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 26.—Ind. occ.
tuberculata, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 52.—Bras.
Tussaccana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 25.—Ind. occ.
uniflora, Spreng. in *Flora*, xx. (1837) *Beibl.* ii. 87.—Bras.
variabilis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 49.—Bras.
Widgreniana, Berg, l. c. 39.—Bras.
Wilsonii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 233.—Ind. occ.
Zuzygium, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 293 = *Eugenia operculata*.
Zuzygium, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 79 = *C. Syzygium*.
- CALYPTRANTHUS**, Thou. Obs. Pl. Isles Afr. 26 (1811) = *Capparis*, Tourn.
- CALYPTRANTHUS**, Blume, *Bijdr.* 1089 (1826) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
- CALYPTRANTHUS**, Juss. in *Dict. Sc. Nat.* vi. 274 (1817) = *Calyptranthes*, Sw. (Myrtac.).
- CALYPTRARIA**, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 132 = *Centronia*, D. Don (Melastom.).
africana, DC. *Prod.* ix. 469, in syn. = *Varronia abyssinica*.
brachycera, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 134 = *Cent. brachycera*.
eximia, Naud. l. c. 133 = *Cent. eximia*.
haemantha, Planch. & Linden, in *Fl. des Serres*, Sér. I. ix. (1853–54) t. 924 = *Cent. haemantha*.
insignis, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1854) 133 = *Cent. insignis*.
Mutisii, Naud. l. c. 132 = *Cent. Mutisii*.

- CALYPTRELLA**, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 115. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 750.
cucullata, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 72.—Peruv.
Galeotti, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 115.—Mexic.
gracilis, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 72.—Peruv.
tristis, Triana, l. c.—Peruv.

- CALYPTRIDIDIUM**, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 198 (1838). *PORTULACAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 159.
monandrum, Nutt. l. c.—Calif.
quadrifidum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 356.—Calif.
roseum, S. Wats. in *Bot. King, Exp.* 44. t. 6.—Calif.

- CALYPTRION**, Ging. in *DC. Prod.* i. 288 (1824) = *Corynostylis*, Mart. (Violac.).
Aubletii, Ging. l. c. 289 = *Cor. Hybanthus*.
Berterii, Ging. l. c. = *Cor. Berterii*.
citrifolium, Ging. l. c. = *Cor. Loefflingii*.
diandrum, Ging. l. c. = *Cor. diandra*.
frangulaefolium, Ging. l. c.—Peruv.
nitidum, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 106 = *Cor. Hybanthus*.
orinocense, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 384.—Venezuela.
pyrifolium, Sweet, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 263 = *Anchietea pyrifolia*.

- CALYPTRIOPETALUM**, Hassk. ex Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 513 (1866) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).

- CALYPTROCARYX**, Blume, *Rumphia*, ii. 103. t. 102 D, 118, 161 (1836). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 902.
LACCOSPADIX, H. Wendl. & Drude, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 205.
australasicus, Scheff. in *Ann. Jard. Bot. Buitenz.* i. (1876) 132, 140.—Austral.
spicatus, Blume, *Rumphia*, ii. 103.—Amboina.

- CALYPTROCARPUS**, Reichb. *Nom.* 82 (1841) = *CALYPTROCARPUS*, Less. = *Blainvillea*, Cass. (Compos.).

- CALYPTROCARYA**, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 304. *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1069.
angustifolia, Nees, l. c.—Guiana.
bicolor, Nees, l. c. = *Poeppigiana*.
brevicaulis, Nees, l. c. 365.—Guiana.
fragifera, Nees, l. c. 304.—Am. trop.
longifolia, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 431 = *C. Palmetto*.
longifolia, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 365.—Guiana.
Martii, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 195.—Bras.
Palmetto, Nees, l. c.—Am. trop.
Poeppigiana, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 364.—N. Granat.
Schottmuelleriana, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 509.—Bras.

- CALYPTROCORYNE**, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenschr.* (1857) 262 = *Theriophonum*, Blume (Aroid.).
cochinchinensis, Schott, *Prod. Aroid.* 105 = *T. Wightii*.
minuta, Schott, l. c. = *T. Wightii*.
Wightii, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenschr.* (1857) 262 = *T. Wightii*.

- CALYPTROGYNE**, H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xvii. (1859) 72. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 914.
CALYPTRONOMA, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 518 (1864).
Ghiesbreghtiana, H. Wendl. l. c.—Mexic.
Ghiesbreghtii, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 238 = *Ghiesbreghtiana*.
glauca, H. Wendl. l. c.—Nicaragua.
sarapiquensis, H. Wendl. l. c.—Costa Rica.
spicigera, H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xvii. (1859) 72.—Guatemala.

- CALYPTROLEPIS**, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 151 (1855) = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).
junciformis, Steud. l. c. = *R. oligantha*.

- CALYPTROMYRCIA**, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 34 = *Myrcia*, DC. (Myrtac.).
cordata, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 56 = *M. cordata*.
costata, Berg, l. c. = *M. costata*.
cymosa, Berg, l. c. 58.—Bras.
elegans, Berg, l. c. = *M. elegans*.
eugenioides, Berg, l. c. 56 = *M. eugenioides*.
paniculata, Berg, l. c. 57.—Bras.
puberula, Berg, l. c. = *M. puberula*.
Spixiana, Berg, l. c. 59 = *M. Spixiana*.
venosa, Berg, l. c. 57.—Bras.

- CALYPTRONOMA**, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 518 (1864) = *Calyptrogyne*, H. Wendl. (Palm.).
dulcis, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 238 (= *Geonoma dulcis*).
intermedia, H. Wendl. l. c. nomen.—Hab.?
robusta, Traill, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 330.—Bras.
Schwartzii, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 238 = seq.
Swartzii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 518 (= *Geonoma Swartzii*).

- CALYPTROON**, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 471 (1860) = *Baccaurea*, Lour. (Euphorbiac.).
sumatranum, Miq. l. c. 472 = *B. sumatrana*.

- CALYPTROPSIDIUM**, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 349 = *Psidium*, Linn. (Myrtac.).
Friedrichsthalianum, Berg, l. c. 350.—Guatemala.

- CALYPTROSPATHA**, Klotzsch, ex Baill. *Etud. Gén. Euph.* 440 (1858); et in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. t. 18 (1861) = *Acalypha*, Linn. (Euphorb.).
pubiflora, Klotzsch, l. c. 97. t. 18 = *A. pubiflora*.

- CALYPTROSPERMUM**, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 226 (1831) = *Menodora*, Humb. & Bonpl. (Oleac.).
integrifolium, A. Dietr. l. c. 227 = *M. integrifolia*.
trifidum, A. Dietr. l. c. = *M. trifida*.

- CALYPTROSTEGIA**, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iv. (1845) 72 pro parte = *Pimelea*, Banks (Thymel.).
angustifolia, C. A. Mey. l. c. 74 = *P. angustifolia*.
argentea, C. A. Mey. l. c. = *P. argentea*.
brevifolia, C. A. Mey. l. c. = *P. brevifolia*.
cernua, C. A. Mey. l. c. = *P. spatulata*.
cluytioides, Walp. *Ann.* iii. 324 = *P. serpyllifolia*.
Cornucopiae, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 60 = *P. Cornucopiae*.
curviflora, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iv. (1845) 74 = *P. curviflora*.
Drummondii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) II. 178 = *P. suaveolens*.
flava, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 60 = *P. flava*.
glauca, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iv. (1845) 74 = *P. glauca*.
graciliflora, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 61 = *P. sylvestris*.
gracilis, Endl. l. c. = *P. curviflora*.
hypericina, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iv. (1845) 74 = *P. ligustrina*.
intermedia, C. A. Mey. l. c. = *P. glauca*.
lanata, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 61 = *P. hispida*.
latifolia, Endl. l. c. = *P. latifolia*.
Lehmanniana, Endl. l. c. = *P. Lehmanniana*.
ligustrina, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iv. (1845) 74 = *P. ligustrina*.
linifolia, C. A. Mey. l. c. = *P. linifolia*.
linoides, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 61 = *P. linifolia*.
longiflora, Endl. l. c. = *P. longiflora*.
macrocephala, Walp. *Ann.* iii. 325 = *P. suaveolens*.
Menkeana, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 61 = *P. suaveolens*.
microcephala, Endl. l. c. = *P. microcephala*.
myriantha, Endl. l. c. = *P. argentea*.
nana, Endl. l. c. = *P. imbricata*.
nervosa, Walp. *Ann.* iii. 324 = *P. nervosa*.
phylicoides, Walp. l. c. = *P. phylicoides*.
punicea, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 60 = *P. punicea*.
Schlechtendaliana, Walp. *Ann.* iii. 324 = *P. glauca*.
spatulata, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iv. (1845) 74 = *P. spatulata*.
spicata, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 61 = *P. spicata*.

CALYPTROSTEGIA:—

suaveolens, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 61 = *Fimelea suaveolens*.
sulphurea, Walp. Ann. iii. 325 = *P. sulphurea*.
sylvestris, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iv. (1845) 74 = *P. sylvestris*.
tinctoria, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 61 = *P. suaveolens*.
trichostachya, Walp. Ann. iii. 325 = *P. trichostachya*.
villifera, Walp. l. c. 324 = *P. villifera*.
villosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 178 = *P. longiflora*.

CALYPTROSTIGMA, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. i. 175 (1844) = *Beyeria*, Miq. (Euphorbiac.).
ledifolium, Klotzsch, l. c. 176 = *B. Drummondii*.
oblongifolium, Klotzsch, l. c. = *B. viscosa*.
viscosum, Klotzsch, l. c. = *B. viscosa*.

CALYPTROSTIGMA, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 46) (1847) = *Diervilla*, Tourn. (Caprifol.).
Middendorffianum, Trautv. & Mey. l. c. = *D. Middendorffiana*.

CALYPTROSTYLIS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = *Rhynchospora*, Vahl (Cyperac.).
articulata, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 394, in obs. = *R. aurea*.
asperula, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 139 = *R. aurea*.
capitata, Nees, l. c. 140 = *R. minarum*.
divergens, Nees, l. c. 139 = *R. aurea*.
fascicularis, Nees, l. c. 139 = *R. aurea*.
florida, Nees, l. c. 138 = *R. aurea*.
Gaudichaudii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = *R. aurea*.
gigantea, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 137 = *R. gigantea*.
longirostris, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 394 = *R. amazonica*.
paniculata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 252 = *R. Schiedeana*.
Rudgei, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = *R. gigantea*.
Schiedeana, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 252 = *R. Schiedeana*.
terminalis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 143 = *R. minarum*.
zeylanica, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 394, in obs. = *R. triflora*.

CALYSACCION, Wight, Illustr. i. 130 (1840) = *Ochrocarpus*, Thou. (Guttifer).
chinense, Walp. in Bot. Zeit. ix. (1851) 368 = *O. longifolius*.
Horstii, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 205. — Borneo.
longifolium, Wight, Illustr. i. 130 = *O. longifolius*.
obovale, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 500 = *O. ovalifolius*.
ovalifolium, Choisy, Guttif. Ind. 45 = *O. ovalifolia*.
siamense, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 7, 209 = *O. siamensis*.
tinctorium, Seem. Fl. Vit. 13. — Ins. Fiji.

CALYSERICOS, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 573 (1856-57) = *Cryptadenia*, Meissn. (Thymelaeac.).
argentea, Eckl. & Zeyl. l. c. 582 = *Gnidia Cephalotes*.
canaliculata, Eckl. & Zeyh. l. c. 573 = *Cr. grandiflora*.
grandiflora, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Cr. grandiflora*.
linarifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 583 = *Gnidia linoides*.
parviflora, Eckl. & Zeyh. l. c. 574 = *Cr. breviflora*.
subulata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Cr. breviflora*.
tabularis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Cr. breviflora*.
typica, Eckl. & Zeyl. l. c. 581 = *Gnidia pubescens*.
uniflora, Eckl. & Zeyh. l. c. 573 = *Gnidia uniflora*.

CALYSPHYRUM, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ii. (1835) 107; Enum. Pl. Chin. Bor. 33 = *Diervilla*, Tourn. (Caprifol.).
floridum, Bunge, l. c. = *D. florida*.
pauciflorum, Bunge, in Walp. Rep. ii. 450 = *D. florida*.
roseum, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiii. (1855) 220 = *D. rosea*.

CALYSTEGIA, R. Br. Prod. 483 (1810). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 874.
MILHANIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 71 (1836).
VOLVULUS, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys. Oek. Ges. i. (1791) 202.

CALYSTEGIA:—

acetosifolia, Turcz. Fl. Baic. Dahur. ii. II. 289 = *hederacea*.
affinis, Endl. Prod. Fl. Norf. 51. — Ins. Norfolk.
asarifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 344 = *C. Soldanella*.
barbara, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 83. — Afr. bor.
Basniniana, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 95 = *pellita*.
Catesbeiana, Pursh, Fl. Am. Sept. Suppl. ii. 729. — Am. bor.
chinensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 284. — China.
dahurica, Choisy, in DC. Prod. ix. 433 = *pellita*.
dahurica, Fisch. ex Planch. in Fl. des Serres, x. (1854-55) 245. t. 1075. — Sibir.
grandiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 297. — Ind. or.
Hantelmanni, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 196. — Chili.
hederacea, Wall. Cat. n. 1328. — Ind. or.; China; Afghan.
inflata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 486 = *sepium*.
japonica, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 130, 132. — Japon.
Keriana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 287 = *Hewittia bicolor*.
Krauseana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 184. — Chili.
lucana, G. Don, Gen. Syst. iv. 296 = *sylvestris*.
marginata, R. Br. Prod. 484. — Australas.
Maximiliana, Nees, in Newwied, Reise Nord. Am. ii. 443. — Am. austr.?
mucronata, Spreng. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 430 = *Ipomoea martinicensis*.
mutabilis, Rafin. Fl. Ludov. 46 = *sepium*?
obtus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 295. — Afr. bor.
ochroleuca, Boj. Hort. Maurit. 231. — Afr. trop.
palmato-partita, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 874 = *seq. palmato-pinnata*, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 317 = *Ipomoea palmato-pinnata*.
paradoxa, Pursh, Fl. Am. Sept. Suppl. ii. 729 = *Convolvulus hirsutus*.
pellita, G. Don, Gen. Syst. iv. 296. — Sibir. baical.
physoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 294. — Afr. bor.
pubescens, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 70 = *hederacea*.
reniformis, R. Br. Prod. 483 = *C. Soldanella*.
riparia, Rafin. New Fl. Am. ii. 29. — Am. bor.
rosea, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 15. — Chili.
rugosa, Ledeb. Ind. Hort. Dorp. (1821) 4. — Hab.?
sagittata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 356. — Am. bor.
Scammonia, Pritz. Ind. Ic. ii. 58 = *Convolvulus Scammonia*.
sepium, R. Br. Prod. 483. — Cosmop. temp.
setifera, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 316 = *Ipomoea setifera*.
silvatica, Choisy, in DC. Prod. ix. 483. — Europ. austr. or.; Reg. Caucas.; Afr. bor.
Soldanella, R. Br. Prod. 483. — Cosmop. temp.
spithamaea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 143. — Am. bor.
stans, Steud. Nom. ed. II. i. 264 = *spithamaea*?
subacaulis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 363. — Calif. *subulubilis*, G. Don, Gen. Syst. iv. 296 = *pellita*.
sylvestris, Roem. & Schult. Syst. iv. 183. — Oriens.
tomentosa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 143 = *spithamaea*.
tuguriorum, R. Br. ex Hook. Fl. Nov. Zel. i. 183. t. 47. — N. Zeland.; Chili.
valdiviana, Miq. in Lechl. Berb. Am. Austr. 54. — Chili.
villosa, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 17. — Calif.
villosa, Rafin. Fl. Ludov. 45. — Am. bor.

CALYTHRIX, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 8. t. 146 (1806) (Calytrix). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 699.
CALYCOTHRIX, Meissn. Gen. 107 (1837).
TRICHOCALYX, Schau. Myrt. Xeroc. 86, adnot. (1840).
achaeta, F. Muell. in Trans. Phil. Vict. Inst. iii. (1859) 43. — Austral.
angulata, Lindl. Swan River App. 6. — Austral.
arborescens, F. Muell. in Trans. Phil. Vict. Inst. iii. (1859) 42. — Austral.
asperula, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 104. — Austral.
aurea, Lindl. Swan River App. 5. t. 3. — Austral.
Baueri, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 261 = *tetragona*.

CALYTHRIX:—

Behriana, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 650 = *tetragona*.
Billardieri, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 245 = *tetragona*.
Birdii, F. Muell. Fragm. x. 26. — Austral.
brachychaeta, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 43. — Austral.
brachyphylla, A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 264. — Austral.
brachyphylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) I. 161. — Austral.
brevifolia, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 46. — Austral.
breviseta, Lindl. Swan River App. 5. — Austral.
Brownii, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 260 = *tetragona*.
brunioides, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3323 = *tetragona*.
Candolleana, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 260 = *C. decandra*.
ciliata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) I. 161 = *empetroides*.
conanthera, F. Muell. Fragm. i. 146 = *decandra*.
conferta, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3323. — Austral.
Creswelli, F. Muell. Fragm. x. 27. — Austral.
cupressifolia, A. Rich. Sert. Astrol. 41. t. 16 = *microphylla*.
cupressoides, A. Rich. l. c. 43 = *microphylla*.
curtophylla, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3323 = *flavescens*.
curtophylla, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 242 = *Leschenaultii*.
cuspidata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) I. 162 = *breviseta*.
decandra, DC. Prod. iii. 208. — Austral.
depressa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) I. 162. — Austral.
diversifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 328. — Austral.
Drummondii, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 47 = *flavescens*.
empetroides, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 254. — Austral.
ericoides, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 350 = *tetragona*.
exstipulata, DC. Prod. iii. 208 = *microphylla*.
flavescens, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3323. — Austral.
Fraseri, A. Cunn. l. c. — Austral.
glabra, R. Br. in Bot. Reg. t. 409 = *tetragona*.
glutinosa, Lindl. Swan River App. 5. — Austral.
gracilis, Benth. Fl. Austral. iii. 45. — Austral.
granulosa, Benth. l. c. 49. — Austral.
laricina, R. Br. ex Benth. l. c. 52. — Austral.
lasiantha, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 46 = *strigosa*.
lasiosachya, F. Muell. Fragm. i. 224 = *sapphirina*.
leptophylla, Benth. Fl. Austral. iii. 50. — Austral.
Leschenaultii, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 104. — Austral.
leucantha, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 117 = *tetragona*.
longiflora, F. Muell. Fragm. i. 12. — Austral.
luteola, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 106 = *flavescens*.
megaphylla, F. Muell. Fragm. i. 146. — Austral.
microphylla, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3323. — Austral.
monticola, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 118 = *tetragona*.
Muelleri, Miq. l. c. 119 = *tetragona*.
muricata, F. Muell. Fragm. i. 224. — Austral.
Oldfieldii, Benth. Fl. Austral. iii. 46. — Austral.
plumulosa, F. Muell. Fragm. x. 27. — Austral.
propinqua, A. Cunn. ex Walp. Rep. ii. 158 = *tetragona*.
puberula, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 48. — Austral.
pubescens, Sweet, ex Loud. Hort. Brit. 199 = *tetragona*.
pulchella, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 328. — Austral.
rosea, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1847) 46 = *tenuifolia*.
rosea, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 117 = *tetragona*.
sapphirina, Lindl. Swan River App. 5. — Austral.
scabra, DC. Prod. iii. 208 = *tetragona*.

CALYTHRIX :—

Schlechtendahlia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 116 = tetragona.
simplex, *Lindl. Swan River App.* 5.—Austral.
sparsa, A. Cunn. ex Walp. Rep. ii. 160 = strigosa.
squarrosa, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 118 = tetragona.
strigosa, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3323.—Austral.
Sullivan, F. Muell. *Fragm.* ix. 1.—Austral.
tenella, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 47 = flavescens.
tenuifolia, *Meissn. l. c.* 46.—Austral.
tenuiramea, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 20.—Austral.
tetragona, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 8. t. 146.—Austral.
tetragonophylla, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 47 = flavescens.
tetraptera, DC. Prod. iii. 208 = tetragona.
variabilis, *Lindl. Swan River App.* 5.—Austral.
virgata, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3323 = tetragona.

CALYTRIPLEX, Ruiz & Pav. Prod. 96 (1794) = **Herpestis**, Gaertn. (Scrophular.).
obovata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 165 = H. Monniera.

CALYXHYMENIA, Orteg. Hort. Matr. Dec. 5. t. 1 (1798) = **Oxybaphus**, Vahl (Nyctagin.).
aggregata, Orteg. l. c. 81. t. 11 = O. aggregatus.
Cervantesii, Desf. Cat. Hort. Pax. ed. III. 390 = O. Cervantesii.
chilensis, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 264 = O. chilensis.
expansa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 45 = O. expansus.
glabrifolia, Orteg. Hort. Matr. 5. t. 1 = O. glabrifolia.
ovata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 45 = O. ovatus.
paniculata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 390 = O. ovatus.
pilosa, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 433 = O. angustifolius.
prostrata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 46 = O. prostratus.
viscosa, Orteg. Hort. Matr. Dec. i. 6, in obs. = O. viscosus.

CAMACUM, 'Adans.' ex Steud. Nom. ed. II. ii. 174, in syn. (1841) = **Myristica**, Linn.

CAMAION, Rafin. Sylva Tellur. 75 (1838) = **Helicteres**, Linn. (Sterculiac.).
hirsuta, Rafin. l. c. = H. hirsuta.
undulata, Rafin. l. c. = Sterculia lanceolata.

CAMARA, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Adans. Fam. ii. 199 (1763) = **Lantana**, Linn. (Verbenac.).
tiliaefolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 53 = L. tiliaefolia.
vulgaris, Benth. Bot. Voy. Sulph. 154 = L. Camara.

CAMAREA, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 133. **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 261.
affinis, St. Hil. Pl. Rem. 57.—Bras.
axillaris, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 133.—Bras.
discolor, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 105.—Bras.
ericoides, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 133.—Bras.
hirsuta, St. Hil. l. c.—Bras.
juncea, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 105.—Bras.
linearifolia, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 133.—Bras.
phylicoides, Mart. ex Walp. Rep. v. 351 = axillaris.
pulchella, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 105.—Bras.
sericea, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 133.—Bras.
triphylla, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 601.—Bras.

CAMARIDIUM, Lindl. Bot. Reg. sub t. 844 (1824). **ORCHIDEEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 556.
AMARIDIUM, Hort. ex Lubbers, Cat. Pl. Rar. San Donato, 15 (1880).
alatium, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 153.—Ecuador.
Arbuscula, *Lindl. l. c.*—Ecuador.
brevifolium, *Lindl. l. c.* 154.—N. Granat.

CAMARIDIUM :—

graminifolium, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 857.—Peruv.
inflexum, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* v. (1840) 116.—Ins. Dominica.
lanceifolium, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 857.—Peruv.
longibracteatum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 154.—Peruv.
luteo-rubrum, *Lindl. Orch. Linden.* 22.—Venezuela.
lutescens, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 541.—Bras.
ochroleucum, *Lindl. Bot. Reg.* x. (1824) 844 = Maxillaria Camardii.
pendulum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 123.—Bras.
purpuratum, *Lindl. Orch. Linden.* 22.—Venezuela.
purpureum, Spreng. Syst. iii. 735 = Cymbidium vestitum.
robustum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 210.—Bras.
vestitum, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. i. (1858) 333 = Ornithidium vestitum.

CAMARILLA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 91 (1866) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
obliqua, Salisb. l. c. = A. obliquum.

CAMAROTIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 219 (1833) = **Sarcochilus**, R. Br. (Orchid.).
apiculata, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 39.—Malaya.
cochinchinensis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) ii. 740.—Cochinch.
obtusa, Lindl. Bot. Reg. xxx. (1844) Misc. 71 = S. obtusus.
pallida, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 37 = S. pallidus.
philippinensis, Lindl. l. c. = S. philippinensis.
purpurea, Lindl. in Wall. Cat. n. 7329 = S. purpureus.
rostrata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 881 = S. purpureus.

CAMASSIA, Lindl. Bot. Reg. t. 1486 (1832). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 815.
BULBEDULIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 26 (1836).
CYANOTRIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356; (1819) 192, nomen prius.
LEMOTRIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 26 (1836).
QUAMASIA, Rafin. Cat. 15 (1824); QUAMASSIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 25 (1836).
SITOCODIUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 27 (1866).
alba, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1875) i. 662 = Leichtlinii.
esculenta, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1486.—Am. bor. occ.
Fraseri, *Torr. in Rep. Pacif. Rail.* iv. 91.—Am. bor. occ.
Leichtlinii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 376.—Calif.

CAMAX, Schreb. Gen. i. 144 (1789) = **Ropourea**, Aubl. (Verbenac.).
fraxinea, Willd. Sp. Pl. i. 1117 = R. guianensis.
guianensis, J. F. Gmel. Syst. 403 = R. guianensis.

CAMBANIA, Comm. ex M. Roem. Syn. Hesper. 83, 102 (1846) = **Dysoxylum**, Blume (Meliac.).
Fraseriana, M. Roem. l. c. 102 = D. Fraseranum.

CAMBERIA, Steud. Nom. ed. II. i. 264 (1840) = CAMPDERIA, Rich. = **Vellozia**, Vand. (Amaryll.).

CAMBEA, Endl. Gen. 1234, in Syn. (1840) sphalm. = CUMBIA, Buch.-Ham. = **Careya**, Roxb. (Myrtac.).

CAMBESSEDEA, Wight & Arn. Prod. i. 170 (1834) = **Bouea**, Meissn. (Anacard.).
oppositifolia, Wight & Arn. l. c. = B. burmanica.

CAMBESSEDEA, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. 836 (1824) = **Buchananian**, Roxb. (Anacard.).
axillaris, Kunth, l. c. = B. angustifolia.

CAMBESSEDESA, DC. Prod. iii. 110 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 737.
ACIPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 577, pro parte.
adamantium, *DC. Prod.* iii. 111.—Bras.
adamantium, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 537 = ilicifolia.
arenaria, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 15.—Bras.

CAMBESSEDESA :—

balsamifera, DC. Prod. iii. 110 = Microlicia balsamifera.
bidentata, DC. l. c. 111 = Hilariana.
corymbosa, *DC. l. c.* 110.—Bras.
corymbosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 61 = rugosa.
crenulata, DC. Prod. iii. 111 = Microlicia crenulata.
Eichleri, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 11.—Bras.
Espora, *DC. Prod.* iii. 111.—Bras.
Espora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 62 = ilicifolia.
Hilariana, *DC. Prod.* iii. 111.—Bras.
ilicifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 24.—Bras.
intermedia, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 940 = rugosa.
latevenosa, *DC. Prod.* iii. 110.—Bras.
membranacea, *Gardn. in Field. Sert. Pl.* t. 64.—Bras.
paraguayensis, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6604.—Paraguay.
purpurata, *DC. Prod.* iii. 110.—Bras.
Regnelliana, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 19.—Bras.
rugosa, *Cogn. l. c.* 14.—Bras.
setacea, *Cogn. l. c.* 23.—Bras.
sincorensis, DC. Prod. iii. 111 = Microlicia sincorensis.
terminalis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 61 = Hilariana.
Weddellii, *Naud. l. c.*—Bras.

CAMBOGIA, Linn. Pl. Mart. Burser. (1745); Diss. Dass. 18 (1747) (Amen. Acad. i. 171, 402) = **Garcinia**, Linn. (Guttifer.).
Binucuo, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 434 = G. Cambogia.
crassifolia, Blanco, l. c. ed. II. 304 = G. Cowa.
Gutta, Linn. Gen. ed. V. Add. Fin. = G. Cambogia.
solitaria, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 175 = G. Cambogia.
venulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 435 = G. venulosa.

CAMDENIA, Scop. Introd. 190 (1777) = **Evolvulus**, Linn. (Convolvul.).

CAMDERIA, Dum. Anal. Fam. 80 (1829) = **Lachnanthes**, Ell. (Haemod.).

CAMELINA, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 18 (1762); ed. II. 18 (1769). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 83.
CHAMAELINUM, Host, Fl. Austr. ii. 224 (1831).
LINOSTROPHUM, Schrank, Fl. Prim. Salisb. 163 (1792).
SINISTROPHORUM, Schrank, ex Endl. Gen. 882 (1840).
albiflora, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 312 = sylvestris.
ambigua, Bess. ex Steud. Nom. ed. II. i. 264 = sativa.
anomala, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 313.—Syria.
aquatica, Brot. Fl. Lusit. i. 560 = Nasturtium amphibium.
armeniaca, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 182 = sylvestris.
austriaca, Pers. Syn. ii. 191 = Nasturtium austriacum.
barbaraefolia, DC. Syst. ii. 517 (= Tetrapoma barbarae-folium.).
Caisir, Wall. Cat. n. 4802 = Cochlearia flava.
Camisir, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 264, sphalm. = praec.
campestris, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 959 = sylvestris.
dentata, Pers. Syn. ii. 191 = sativa.
edentula, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 170 = Alyssum edentulum.
foetida, Fries, Nov. Mant. iii. 70.—Europ.
grandiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 82.—As. Min.
hirsuta, Bernh. Syst. Verz. Erf. 190 = sativa!
hispida, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 176.—Armenia; Persia.
lasiocarpa, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. i. 312.—Syria.
laxa, C. A. Mey. Vera. Pfl. Cauc. 193.—As. Min. Persia.
linicola, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. ... 958.—Europ.

CAMELINA:—

- macrocarpa*, Wierzb. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 10 = sativa.
microcarpa, Andr. ex DC. Syst. ii. 517 = sylvestris.
myagroides, Moretti, in Giorn. Fis. Pav. (1820) 279 = Cochlearia saxatilis.
pinnatifida, Hornem. Hort. Hafn. ii. 598 = foetida.
sagittata, Moench, Meth. 265 = sativa.
sativa, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 49 = sylvestris.
sativa, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 14; ed. II. 18.—Europ.; As. temp.
saxatilis, Pers. Syn. ii. 191 = Cochlearia saxatilis.
sylvestris, Wallr. Sched. Crit. 347.—Europ.; As. Min.

CAMELLIA, Linn. Syst. ed. I (1735). **TERNSTROE-MIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 187.

- CALPANDRIA, Blume, Bijdr. 178 (1825).
 DESMITUS, Rafin. Sylva Tellur. 139 (1838).
 DRUPIFERA, Rafin. l. c. 140 (1838).
 KEMELIA, Rafin. l. c. 138, 139 (1838).
 SALCEDA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 374 (1854).
 SASANQUA, Nees, in Flora, iv. (1834) Lit. 144.
 THEA, Linn. Gen. ed. I. 154 (1737).
 THEAPHYLLA, Rafin. in Loud. Gard. Mag. vii. (1832) 246.
 TSAI, Adans. Fam. ii. 450 (1763).
 TSUBAKI, Adans. l. c. 399 (1763).
assimilis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 309.—Hongkong.
axillaris, Roxb. ex Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 349; et Sims, Bot. Mag. t. 2047 = Gordonia anomala.
axillaris, Wall. Cat. n. 158 = Adinandra acuminata.
Bohea, Lindl. in Loud. Encycl. Pl. 592; Griff. Notul. iv. 553 = C. Thea.
caudata, Griff. Notul. iv. 559 = drupifera.
caudata, Wall. Cat. n. 978.—Reg. Himal.
Chamgota, Buch.-Ham. ex Wall. in As. Res. xiii. (1820) 429 = C. Sasanqua.
drupifera, Lour. Fl. Cochinch. ii. 411.—Reg. Himal.; Burma; China.
Edithae, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 221.—China.
euryoides, Lindl. Bot. Reg. t. 983.—China.
florida, Salisb. Prod. 370 = japonica.
fraterna, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 218.—China.
grandiflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 126.—Arab.
Grijsii, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 9.—China.
hongkongensis, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 342. t. 60.—China.
integrifolia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 150 = Actinodaphne chinensis.
japonica, Champ. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 309 = hongkongensis.
japonica, Linn. Sp. Pl. 698.—Japon.
japonica, Wall. Cat. n. 3667 = Adinandra integririma.
Kaempferia, Reboul, in Atti 3^a Reun. Sc. Ital. (1841) 494.—Hab.?
Keina, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 224 = drupifera.
Kissi, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 429 = drupifera.
lanceolata, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 345.—Malaya.
lutescens, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 293.—Reg. Himal.
maliflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1078 = rosaeflora.
Mastersia, Griff. Notul. iv. 559 = drupifera.
mutabilis, Paxt. Mag. Bot. ii. t. 122 = japonica.
oleifera, Abel, Journ. in China, 174 = C. Sasanqua.
oleifera, Wall. Cat. n. 976 = drupifera.
oleosa, Lour. Fl. Cochinch. 339 = C. Sasanqua.
plantipetala, Lem. Illustr. Hort. (1865) t. 426 = japonica.
Quinosaura, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 345.—Java.
reticulata, Lindl. Bot. Reg. t. 1078.—China.
rosaeflora, Hook. Bot. Mag. t. 5044.—China.
salicifolia, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 309.—Hongkong.
Sasanqua, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 530 = drupifera.
Sasanqua, Thunb. Fl. Jap. 273. t. 30.—Japon.; China.
Scottiana, Choisy, Mém. Ternstr. 90 = Adinandra dumosa.
Scottiana, Wall. Cat. n. 3668 = C. Thea.
simplicifolia, Griff. Notul. iv. 560. t. 604. f. 2 = drupifera.

CAMELLIA:—

- spectabilis*, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 310 = reticulata.
symplocifolia, Griff. Itin. Notes, 40. n. 652 = drupifera.
Thea, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 73.—China.
theifera, Griff. Notul. iv. 558. t. 601. f. 1, 3 = C. Thea.
theiformis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 221 = euryoides.
Tsubakki, Crantz, Inst. ii. 172 = japonica.
viridis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 73 = C. Thea.

CAMERARIA, Dill. ex Moench, Meth. 520 (1794) = **Montia**, Linn. (Portulac.).
fontana, Moench, l. c. = M. fontana.**CAMERARIA**, [Plum.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 701.
angustifolia, Linn. Sp. Pl. 210.—Am. austr.
dubia, Sims, Bot. Mag. t. 1646 = Wrightia dubia.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 262 = Malouetia Tamaquarina.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 210.—Ind. occ.
lutea, Lam. Encyc. i. 573 = Malouetia Tamaquarina.
obesa, Spreng. Syst. i. 641 = Adenium obesum.
retusa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 410.—Ind. occ.
Tamaquarina, Aubl. Pl. Gui. i. 256 = Malouetia Tamaquarina.
zeylanica, Retz. Obs. iv. 24 = Hunteria corymbosa.
zeylanica, Wight, ex Wall. Cat. n. 4459 = Strophanthus Wightianus.

CAMERIDIUM, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 857, sphalm. = **Camaridium**, Lindl. (Orchid.).**CAMFOROSMA**, Spreng. Syst. i. 453 (1825) = **Camphorosma**, Linn. (Chenop.).**CAMIRIUM**, Gaertn. Fruct. ii. 194. t. 125 (1791) = **Aleurites**, Forst. (Euphorbiac.).
cordifolium, Gaertn. l. c. 195 = A. moluccana.
oleosum, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 104 = A. moluccana.**CAMISSONIA**, Link, in Jahrb. Gew. i. (1818) 1. 186 = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).
flava, Link, l. c. = O. dentata.**CAMMARUM**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 327 = **Aconitum**, Tourn. (Ranuncul.).
paniculatum, Fourr. l. c. = A. paniculatum.**CAMOCCLADIA**, Linn. Syst. ed. X. 861 (1756) = **Comocladia**, P. Br. (Anacard.).**CAMOENSIA**, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 557 (1865). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
brevicalyx, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 302.—Afr. trop.
maxima, Welw. ex Benth. l. c. 302. t. 36.—Afr. trop.**CAMOMILLA**, Gilib. Exercit. i. 178 (1792) = **Matricaria**, Tourn. (Compos.).
deflexa, Gilib. l. c. 179 = M. suaveolens.
inodora, Gilib. l. c. = M. inodora.
patens, Gilib. l. c. 178 = M. Chamomilla.**CAMONEA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolvul.).
bifida, Rafin. l. c. = I. cymosa.**CAMPANEA**, Decne. in Rev. Hort. (1849) 241. t. 13. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1003.
grandiflora, Decne. l. c. = N. Granat.
Humboldtii, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 214. t. 1. f. 24.—Costa Rica.
Oerstedii, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 108.—Costa Rica.**CAMPANULA**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 46 (1737). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 561.

- APENULA, Neck. Elem. i. 234 (1790).
 BALLEA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836).
 ČENĚKIA, Opiz, Seznam, 27 (1852).
 DECAPRISMA, Rafin. l. c. ii. 78 (1836).
 DEPIERREA, Anon. ex Schlecht. in Linnaea, xvi. (1842) 374.

CAMPANULA:—

- DRYMOCODON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 111.
 ERINIA, Noulet, Fl. Sous-Pyr. 407.
 HECALE, Rafin. Fl. Tellur. ii. 79 (1836).
 HETEROCODON, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii. (1843) 255.
 LACARA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836).
 LOREIA, Rafin. l. c. iii. 82 (1836).
 MARIANTHEMUM, Schrank, in Denkschr. Regensb. Ges. ii. (1822) 34.
 MEDIUM, [Tourn.] Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 213 (1830).
 NENNINGIA, Opiz, Seznam, 68 (1852).
 PENTROPIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 80 (1836).
 QUINQUELOCULARIA, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 630.
 RAPUNCULUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 111.
 RONCELIA, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 289 (1870).
 ROUCELIA, Dum. Comm. Bot. 14 (1822).
 SYKORAEA, Opiz, Seznam, 94 (1852).
 SYNCODON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 111.
 TALANELIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836).
 TRACHELIOPSIS, Opiz, Seznam, 98 (1852).
 WEITENWEBERA, Opiz, l. c. 104 (1852).
abietina, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xv. (1852) 1. 333.—Europ.
acuminata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 108 = americana.
acutangula, Leresche & Levier, in Journ. Bot. xvii. (1879) 198.—Hispan.
acutiloba, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 709.—Kurdistan.
Adami, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 153 = bellidifolia.
Adami, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 265 = lasiocarpa.
adhaerens, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 943 = retrorsa.
adpressa, Linn. f. Suppl. 140 = Wahlenbergia adpressa.
adscendens, Vest. ex Roem. & Schult. Syst. v. 90.—Sibir.
adsurgens, Leresche & Levier, in Journ. Bot. xvii. (1879) 199.—Hispan.
affinis, Fisch. ex Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 205 = Aucheri.
affinis, Reichb. ex Nym. Consp. 480 = Portenschlagiana.
affinis, Roem. & Schult. Syst. v. 140.—Hispan.
afganica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 257.—Afr. bor.
afra, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 21 = dichotoma.
aggregata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 10 = glomerata.
agrestis, Wall. Cat. n. 1292 = Wahlenbergia gracilis.
Aizoon, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. iv. 34.—Graecia.
ajugaefolia, Sestini, ex Spreng. Syst. i. 732 (sp. dub.).—As. Min.
alata, Desf. Fl. Atlant. i. 178. t. 50.—Afr. bor.
Alberti, Trautv. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 83.—Turkestan.
albiflora, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 634 = sarmatica.
alburnica, Brigan. Pempt. i. 3. t. 2 = Phyteuma amplexicaule.
algida, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 338 = lasiocarpa.
alliariaefolia, Reichb. Pl. Crit. Cent. iii. 345 = Symphyandra pendula.
alliariaefolia, Willd. Sp. Pl. i. 910.—Reg. Caucas.; As. Min.
Allionii, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 107 = speciosa.
Allionii, Vill. Fl. Delph. 18; Prosp. 22.—Europ.
allophylla, Rafin. ex A. DC. Monog. Camp. 282 = rotundifolia.
alopecuroides, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 265 = Phyteuma Sibthorpianum.
alpestris, All. Fl. Pedem. 113. t. 6. f. 3 = Allionii.
Alphonisii, Wall. Cat. n. 1296.—Ind. or.
alpigena, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 638 = Aucheri.
alpina, Jacq. Enum. Vind. 36; 210.—Europ.
Alpini, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1669 = Adenophora lilifolia.
Alpini, Pichl. ex Vis. Fl. Dalm. Suppl. 74 = Phyteuma amplexicaule.
alsinoides, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 24.—Reg. Himal.
altaica, A. DC. Monog. Camp. 229. t. 10 = pilosa.

CAMPANULA :—

altaica, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1824) 2 = Steveni.
altiflora, Pers. Syn. i. 192 = Prismaticarpus altiflorus.
americana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 266 = Phyteuma canescens.
americana, Linn. Sp. Pl. 164. — Am. bor.
americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = planiflora.
amplexicaulis, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = Phyteuma amplexicaule.
amplexicaulis, Michx. Fl. Am. Bor. i. 108 = Specularia perfoliata.
amygdalifolia, Salisb. Prod. 126 = persicaefolia.
anagallodes, Royle, Illustr. Bot. Himal. 253 = Cephalostigma hirsutum.
anchusiflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 141. — Archip. Graec.
andina, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 215 = gumbetica.
Andrewsii, A. DC. Monog. Camp. 220 = tomentosa.
androsacea, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = Wahlenbergia androsacea.
angulata, Rafin. Fl. Ludov. 55 = Specularia perfoliata.
angustifolia, Lam. Tabl. Encyc. ii. 53 = linifolia.
anticensis, Kunze, ex A. DC. in DC. Prod. vii. 491 = Specularia perfoliata.
antirrhina, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 10 = caespitosa, rotundifolia.
aparinoides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 159. — Am. bor.
appendiculata, A. DC. Prod. vii. 462 = tomentosa.
arborescens, P. Br. (err. R. Br.) ex Steud. Nom. ed. II. i. 266 = Hamelia ventricosa.
arcuata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 138 = rotundifolia.
ardensis, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 212. — Reg. Caucas.
argaea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 119. — Cappadoc.
argentea, Lam. Encyc. i. 584. — Armenia.
argunensis, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 209 = Aucheri.
argyrotricha, Wall. Cat. n. 7138. — Reg. Himal.
arida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 301 = Wahlenbergia linarioides.
aristata, Wall. Cat. n. 1291; et in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 98. — Reg. Himal.
armena, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 236 = Symphyandra armena.
arvatica, Lag. in Varied. Cienc. ii. IV. (1805) 40 = Wahlenbergia hederacea.
arvensis, Pers. Syn. i. 193 = Specularia Speculum.
aspera, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = Phyteuma asperum.
aspera, Donn, ex A. DC. Monog. Camp. 290 = aparinoides.
aspera, Moench, Meth. Suppl. 188. — Hab.?
asprissima, Zuccagni, in Roem. Collect. 128 = ajugae-folia.
asteroides, Lam. Tabl. Encyc. ii. 55 = americana.
athoa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 110 = C. Trachelium.
attenuata, Ledeb. ex Spreng. Syst. i. 729 = persicifolia.
attica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 67 = drabae-folia.
Aucheri, A. DC. in DC. Prod. vii. 460. — Reg. Caucas.; As. Min.
aurea, Linn. f. Suppl. 141 = Musschia aurea.
axillaris, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 109. — Cilicia.
azurea, Soland. & Banks, ex Sims, Bot. Mag. t. 551 = rhomboidea.
baicalensis, Pall. ex A. DC. Prod. vii. 479 = silenifolia.
Balansae, Boiss. & Haussk. Fl. Orient. iii. 931. — Cappadoc.
baldensis, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 20 = ramosissima.
Banksiana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 754 = Wahlenbergia Banksiana.
barbata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 107 = speciosa.
barbata, Linn. Syst. ed. X. 927. — Europ.
barbata, Spreng. Fl. Halens. 77 = glomerata.
Barrelieri, Marnock, Floric. Mag. i. (1836) 161. t. 12. — Italia.
Barrelieri, Presl, Symb. Bot. 80. t. 19 = fragilis.
Baumgartenii, Becker, Fl. Francof. i. 264 = rotundifolia.

CAMPANULA :—

Bayerniana, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 214. — Reg. Caucas.
Bellardi, All. Fl. Pedem. i. 108 = caespitosa.
bellidifolia, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. (1805) 47. — Reg. Caucas.
bellidifolia, Frivald. ex Nym. Consp. 476 = Orphanidea.
bellidifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 36 = patula.
Bentharii, Wall. Cat. n. 1290 = canescens.
Bergiana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = Prismaticarpus subulatus.
betonicaefolia, Biehl. Pl. Nov. Hort. Spreng. 14 = sarmatica.
betonicaefolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 53 = glomerata.
betonicaefolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 141. — As. Min.
betulaefolia, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 635. — Armenia.
bicaulis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 107. t. 7 = speciosa.
bicolor, Boiss. Fl. Orient. iii. 931 = camptoclada.
Biebersteiniana, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 83, pro parte = Aucheri.
Biebersteiniana, Roem. & Schult. Syst. v. 147 = tridentata.
Bielzii, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = rotundifolia.
biflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 55 = Specularia biflora.
Billardieri, A. DC. Monog. Camp. 303. t. 13 = C. Cymbalaria.
biserrata, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 29 = lactiflora.
bithynica, A. DC. in DC. Prod. vii. 460 = tridentata.
Bocconi, J. F. Gmel. Syst. 348 = rhomboidea.
Bocconi, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 502 = pusilla.
Boissieri, Sprun. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 915 = radicata.
Boissieri, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 703 = Phyteuma asperum.
Bolosii, Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. viii. (1879) 451. — Hispan.
bononiensis, Linn. Sp. Pl. 165. — Europ. austr.; Reg. Caucas.; Sibir.
brachiata, Salz. ex A. DC. Prod. vii. 462 = dichotoma.
brachiata, Seidl, ex Opiz, Boeheims Gew. 168; Natural. ii. (1823) [6] = patula.
brachysepalata, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 325 = cenisia.
bracteata, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaett. i. (1803) 20 = Roella bracteata.
brevibracteata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = Microcodon glomeratum.
Broussonetiana, Roem. & Schult. Syst. v. 104 = Loefflingii.
Brunonis, Wall. Cat. n. 1285 = latifolia.
Buchii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = Wahlenbergia pilosa.
caespitosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 143. t. 4. — Europ.
calamentifolia, Aucher, ex A. DC. Prod. vii. 462 = tomentosa.
calamentifolia, Lam. Encyc. i. 585. — Ins. Naxos.
calamentifolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 286 = orphanidea.
calycantha, Turcz. ex Herd. in Act. Hort. Petrop. i. (1873) 288, 296 = pilosa, silenifolia.
calycina, Boeber, ex Roem. & Schult. Syst. v. 104 = C. Rapunculus.
camptoclada, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 63. — Syria.
camtschatica, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 152. — Kamtschat.
cana, Wall. Cat. n. 1284; et in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 101. — Reg. Himal.
canaria, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 266. — Ins. Canar.
canariensis, Linn. Sp. Pl. 168 = Canarina campanulata.
candida, A. DC. Monog. Camp. 234. — Kurdistan.
Candolleana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 756 = Prismaticarpus Candolleanus.
canescens, Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. 716 = Phyteuma canescens.
canescens, Wall. Cat. n. 1289. — Ind. or.; Afghan.
capensis, Linn. Sp. Pl. 169 = Wahlenbergia capensis.
capronoides, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 73 = sylvatica.

CAMPANULA :—

capillacea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 38 = Wahlenbergia capillacea.
capillaris, Lodd. Bot. Cab. t. 1406 = Wahlenbergia gracilis.
capitata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 88 = C. Cervicaria.
capitata, Sims, Bot. Mag. t. 811 = lingulata.
cappadocica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 73 = Phyteuma cappadocica?
cariensis, A. DC. in DC. Prod. vii. 459 = betonicaefolia.
carnica, Schiede, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. ii. 158. — Carniola.
carnosa, Wall. Cat. n. 1282; et in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 102 = Peracarpa carnosa.
carpatia, Jacq. Hort. Vind. i. 22. t. 57. — Hungar.
cashmiriana, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 254. t. 62. — Reg. Himal.
caucasica, Bieb. Casp. 140; App. n. 14 = sibirica?
caudata, Vis. Fl. Dalm. ii. 136. t. 33. — Dalmat.
Cavolini, Tenore, Fl. Nap. t. 213 = fragilis.
celestica, D. Dietr. Syn. Pl. i. 758 = Campanumoea celestica.
Celsii, A. DC. Monog. Camp. 217 = tomentosa.
celtidifolia, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 111 = lactiflora.
cenisia, Linn. Sp. Pl. ed. II. Suppl. 1669. — Europ.
cephalantha, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 254 = glomerata.
Cephalaria, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 333. — Hungar.
Cephalotes, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 254 = glomerata.
cernua, Hort. ex Hornem. Hort. Hafn. 201 = sibirica.
cernua, Thunb. Prod. Pl. Cap. 39 = Wahlenbergia cernua.
cerviana, Pall. Reise, iii. 687 = C. Cervicaria.
Cervicaria, Linn. Sp. Pl. 167. — Europ.
cervicarioides, Roem. & Schult. Syst. v. 128 = glomerata.
Cervicina, D. Dietr. Syn. Pl. i. 754 = Wahlenbergia Cervicina.
chilensis, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 266 = Wahlenbergia hirsuta, reflexa.
chilensis, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 281 = Wahlenbergia linarioides.
chondrophylla, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = Wahlenbergia chondrophylla.
cichoracea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 209 = lingulata.
cichoriformis, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = Phyteuma cichoriforme.
ciliaris, Salisb. Prod. 127 = Roella ciliata.
ciliata, Patr. ex A. DC. Prod. vii. 479 = silenifolia.
ciliata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 256. — Reg. Caucas.
ciliata, Thunb. Fl. Cap. ii. 24 = Lightfootia tenella.
cilicia, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = Phyteuma amplexicaule.
cinerea, Linn. f. Suppl. 139 = Lightfootia grisea.
circaeoides, F. Schmidt, Reisen Amurl. 154. — Japon.
cissophylla, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. 1, 2. — Kurdistan.
clisophylla, Moretti, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. t. 1611. — Hab.?
clivosa, Banks, ex A. DC. Monog. Camp. 161 = Wahlenbergia clivosa.
clivosa, Herb. Roxb. ex A. DC. Prod. vii. 486 = Wahlenbergia linifolia.
coa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 758 = Specularia pentagonia.
coarctata, Gilib. Fl. Lituan. i. 48 = C. Rapunculus.
coccinea, Sieber, ex A. DC. Prod. vii. 486 (quid?) — Ins. Maurit.
cochlearifolia, Lam. Encyc. i. 578 = caespitosa.
cochlearifolia, Vahl, Symb. Bot. 18 = fragilis.
collina, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 152. — Reg. Caucas.
coloradoense, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 460 = Specularia Lindheimeri.
colorata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 101. — Ind. or.; Afghan.
commutata, Roem. & Schult. Syst. v. 143 = sarmatica.
compacta, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 71. — Pisidia.
conferta, A. DC. Prod. vii. 468. — Cappadoc.
confertifolia, Reut. ex Nym. Consp. 479 = rotundifolia.
congesta, Roem. & Schult. Syst. v. 125 = glomerata.
conglomerata, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 880 = glomerata.

CAMPANULA:—

consanguinea, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 8.—Europ.
contracta, Mutis, ex Nym. Consp. 478 = rapunculoides.
controversa, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 115 = *Phyteuma rigidum*.
cordata, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 187.—Saxonia.
cordata, Tausch, in Flora, xxv. (1842) 1. 288 = *Adenophora cordata*.
cordata, Vis. Stirp. Dalm. 5 = *Specularia Speculum*.
cordifolia, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 29 = rapunculoides.
cordifolia, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1853) 328.—Europ.
coriacea, Boiss. & Kotschy, ex Fl. Orient. iii. 910 = C. Radula.
coronata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 149 = *Adenophora marsupiflora*.
coronopifolia, Fisch. ex Roem. & Schult. Syst. v. 157 = *Adenophora coronopifolia*.
corymbifera, Poir. Encyc. Suppl. ii. 64 = seq.
corymbosa, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 139 = pelviformis.
corymbosa, Tenore, Prod. Fl. Nap. 15 = versicolor.
Costae, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 294 = patula.
crassifolia, Nees, in Syll. Ratisb. i. (1824) 6 = fragilis.
crassipes, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 27.—Europ.
crenata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 214 = rapunculoides.
cretica, D. Dietr. Syn. Pl. i. 758.—Ins. Creta.
crispa, Banks, ex A. DC. Prod. vii. 444 = *Prismatocarpus crispus*.
crispa, Lam. Encyc. i. 581.—Armenia.
Cymbalaria, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 139.—As. Min.; Syria.
dalmatica, D. Dietr. Syn. i. 752 = *Wahlenbergia dalmatica*.
dalmatica, Tausch, in Flora, x. (1827) 246 = C. Cervicaria.
damascena, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 7. t. 5.—Syria.
dasyantha, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 147 = pilosa.
dasycarpa, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. 404 = persicifolia.
dasycarpa, Schur, Enum. Pl. Transs. 440 = carpatica.
davurica, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 218.—Sibir.
debilis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 752 = *Wahlenbergia debilis*.
decipiens, Roem. & Schult. Syst. v. 142 = *dichotoma*.
declinata, Moench, Meth. Suppl. 187 = americana.
Decloëtiana, Ortm. in Weitenw. Beitr. iii. (1838) 220 = rotundifolia.
decumbens, A. DC. Monog. Camp. 334. t. 11 = Loefflingii.
decurrens, Linn. Sp. Pl. 164 = patula, persicaefolia.
decurrens, Thore, Ess. Chlor. 64 = C. Rapunculus.
decurrens, Zuccagni, in Roem. Collect. 128 = peregrina.
dehiscens, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 505 = *Wahlenbergia gracilis*.
delicatula, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 67.—As. Min.
delicatula, Jord. ex Nym. Consp. 479 = caespitosa.
denticulata, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 107 = betulaefolia.
denticulata, Burch. Trav. i. 538 = *Lightfootia capillaris*.
denticulata, Spreng. Syst. i. 735 = *Adenophora tri-cuspidata*.
denudata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = *Wahlenbergia denudata*.
desertorum, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. VII. 58.—Ruthenia.
dichotoma, Linn. Cent. Pl. ii. 10; (Amoen. Acad. iv. 306).—Reg. Mediterr. occ.
diffusa, Banks, ex A. DC. Prod. vii. 436 = *Wahlenbergia nudicaulis*.
diffusa, D. Dietr. Syn. i. 752, 756 = *Microcodon lineare*.
diffusa, Vahl, Symb. Bot. i. 48 = fragilis.
dilecta, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 8 = rotundifolia.
dimorphantha, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 140.—Aegypt.
dissoluta, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 943 = retrorsa.

CAMPANULA:—

divaricata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 109.—Am. bor.
divergens, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 212 = sibirica.
diversifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 752 = *Wahlenbergia diversifolia*.
diversifolia, Dum. Fl. Belg. 58 = rotundifolia.
Draba, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5.—Afr. austr.
drabaefolia, Frivald. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 932 = scutellata.
drabaefolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 11. t. 215.—Graecia.
drabaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 267 = fastigiata.
dracunculifolia, Boiss. & Kotschy, Fl. Orient. iii. 952 = *Phyteuma rigidum*.
dubia, A. DC. Monog. Camp. 286 = rotundifolia.
dulcis, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 258.—Arab.
dumetorum, Boiss. Fl. Orient. iii. 922 = rapunculoides.
Dunantii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 754 = *Wahlenbergia Dunantii*.
Duriaeae, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 401 = Loefflingii.
echiifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 56 = C. Cervicaria.
Ecklonii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = *Wahlenbergia Ecklonii*.
edulis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 106.—Arab.
elatina, Hill, Veg. Syst. viii. 13 = C. Elatines.
Elatines, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 295 = specularioides.
Elatines, Linn. Syst. ed. X. 927.—Europ. austr.
Elatines, Petag. Inst. Bot. ii. 367 = garganica.
Elatines, Pollini, Fl. Veron. i. 278 = elatinoides.
elatinoides, Moretti, in Brugnati. Giorn. Fis. II. v. (1822) 110.—Italia.
elator, Link & Hoffm. Fl. Port. ii. 11. t. 80 = C. Rapunculus.
elegans, Roem. & Schult. Syst. v. 105.—Sibir.
elliptica, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. 410 = glomerata.
elongata, Banks, ex A. DC. Prod. vii. 436 = *Wahlenbergia nudicaulis*.
elongata, Portensch. ex A. DC. Monog. Camp. 277 = rapunculoides.
elongata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 10 = *Wahlenbergia capensis*.
ensifolia, Lam. Encyc. i. 582 = *Heterochaenia ensifolia*.
ephesia, Boiss. Fl. Orient. iii. 898.—Lydia.
eriantha, Hampe, in Flora, xxv. (1842) 1. 76 = tomentosa.
ericoides, Lam. Tabl. Encyc. ii. 63 = *Prismatocarpus paniculatus*.
erinoides, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1800) 20 = Loefflingii.
erinoides, Linn. Mant. i. 44.—Hisp.; Afr. bor.
erinoides, Muhl. Cat. n. 22 = aparinoides.
Erinus, Linn. Sp. Pl. 169.—Reg. Mediterr.
eriocarpa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 149 = latifolia.
erysimoides, Vest, ex Roem. & Schult. Syst. v. 102 = *Adenophora Gmelini*.
esculenta, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 4.—Abyssin.
esculenta, Salisb. Prod. 126 = C. Rapunculus.
euclasta, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 70.—Syria.
evolvulacea, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 254 = cache-miriana.
excisa, Schleich. ex Murith, Guide Val. 33, 35.—Helvet.
exilis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 754 = *Wahlenbergia exilis*.
expansa, Frivald. in Flora, xix. (1836) II. 434.—Thessalia; Macedon.
expansa, Rudolph, in Mém. Acad. Pétersb. iv. (1809) 340. t. 2. f. 1 = *Wahlenbergia homallanthina*.
Exul, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot.* 9.—Austria.
falcata, Roem. & Schult. Syst. v. 154 = *Specularia falcata*.
fallax, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 205, in textu = Aucherii.
farinosa, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 10 = glomerata.
fasciculata, Linn. f. Suppl. 139 = *Lightfootia fasciculata*.
fastigiata, Dufour, ex A. DC. Monog. Camp. 340. t. 12.—Hispan.; Afr. bor.; Reg. Caucas.
fastigiata, S. G. Gmel. Iter, i. 153. t. 33 = C. Rapunculus.
Fedtschenkiana, Trautv. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 77.—As. temp.

CAMPANULA:—

fernandeziana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 744 = *Wahlenbergia fernandeziana*.
ficarioides, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. V. vi. (1862) 33 = linifolia.
filicaulis, Dur. Expl. Algér. t. 62.—Algeria.
filiflora, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 5 = prenanthoides.
filiformis, Gilib. Fl. Lituan. i. 53 = rotundifolia.
filiformis, Moretti, in Brugnati. Giorn. Fis. II. ix. (1826) 155 = Morettiana.
filiformis, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 55 = *Wahlenbergia linarioides*.
firma, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = *Phyteuma Aucheri*.
Firmiana, Vand. Fasc. Pl. 9 = barbata.
Fischeri, Roem. & Schult. Syst. v. 116 = *Adenophora communis*.
Fischeriana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 77 = *Adenophora coronopifolia*.
flaccida, D. Dietr. Syn. Pl. i. 752 = *Wahlenbergia flaccida*.
flaccidula, Vatte, in Linnaea, xxxviii. (1874) 712.—Mesopot.
flagellaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 265 = *Specularia perfoliata*.
flexuosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 109 = divaricata.
flexuosa, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 145 = Waldsteiniana.
floribunda, Viv. Fl. Lib. Spec. 67 = isophylla.
florida, Salisb. Prod. 127 = C. Medium.
floridana, S. Wats. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 13.—Florida.
foliosa, Tenore, Fl. Nap. i. 71. t. 18.—Italia.
Fontanesiana, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76 = *Phyteuma lanceolatum*.
Foudrasi, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 124 = caespitosa.
fragilis, Cyrill. Pl. Fasc. i. 32. t. 11. f. 2.—Italia.
frigida, Pall. ex A. DC. Prod. vii. 461 = pilosa.
Frivaldskyi, Steud. Nom. ed. II. i. 567 = expansa.
fruticosa, Banks, ex A. DC. Prod. vii. 444 = *Prismatocarpus fruticosus*.
fruticosa, Hill, Syst. Veg. viii. t. 8 = *Prismatocarpus paniculatus*.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 168 = *Lightfootia subulata*.
fulgens, Wall. Cat. n. 1283; et in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 99.—Ind. or.
garganica, Tenore, Cat. Sem. Hort. Nap. (1827) 3; ex Fl. Nap. iii. 203.—Italia; Graecia.
Gautieri, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. iii. (1875-76) 621 = Scheuchzeri.
gentianoides, Lam. Encyc. i. 181 = *Platycodon grandiflorum*.
ghilanensis, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 154 = *Specularia ghilanensis*.
ghilanensis, Schlecht. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 943.—Persia.
Gieseckiana, Vest, ex Roem. & Schult. Syst. v. 89 = uniflora.
gilanica, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 905 = Ruprechtii.
Gisleri, x, Bruegg, in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 104.—Europ.
glabrata, Banks, ex A. DC. Prod. vii. 435 = *Wahlenbergia undulata*.
glabricarpa, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 10 = rapunculoides.
glacialis, Shutt. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 188.—Helvetia.
glandulosa, Banks, ex A. DC. Monog. Camp. 326 = C. Rapunculus.
glareosa, Huet, ex Nym. Consp. 480 = caespitosa.
glaucula, Thunb. Fl. Jap. 88.—Japon.
glaucophylla, Schloss. & Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 111 = glomerata.
glomerata, Linn. Sp. Pl. 166.—Europ.; As. temp.
Gmelini, Roem. & Schult. Syst. v. 103 = *Adenophora marsupiflora*.
Gmelini, Spreng. Fl. Hal. Mant. 36 = *Adenophora Gmelini*.
gracilis, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = *Phyteuma lobelioides*.
gracilis, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 119 = *Wahlenbergia Berteroi*.
gracilis, Forst. f. Prod. 15 = *Wahlenbergia gracilis*.
gracilis, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 122 = caespitosa.
graminifolia, Host, Fl. Austr. i. 268 = *Wahlenbergia tenuifolia*.

CAMPANULA:—

- graminifolia*, Linn. Sp. Pl. 166 = *Wahlenbergia graminifolia*.
graminifolia, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 166 = *Wahlenbergia Kitaibelii*.
graminifolia, Willerm. ex A. DC. Monog. Camp. 254 = *glomerata*.
grammosepala, Vukot. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 323 = spp. plurimi.
grandiflora, Jacq. Hort. Vindob. iii. 4 = *Platycodon grandiflorus*.
grandiflora, Lam. Fl. Fr. iii. 334 = *C. Medium*.
grandiflora, Pourr. ex Nym. Consp. 476 = *speciosa*.
grandis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 34 = *latiloba*.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 22.—Afghan.
Grossekii, Heuff. in *Flora*, xvi. (1833) i. 353.—Hungar.
gumbetica, Boiss. Fl. Orient. iii. 914.—Reg. Caucas.
gummifera, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 144 = *sarmatica*.
Gundelia, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 634 = *sibirica*.
hagiolia, Boiss. Fl. Orient. iii. 899.—Ins. Rhodos.
hastefolia, Salisb. Prod. 127 = *Canarina campanulata*.
Haurvi, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 10 = *rotundifolia*.
Hausmanni x, Reichb. f. in *Flora*, lx. (1877) 31.
haylodgensis, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1885) ii. 147.—Hab.?
hederacea, Linn. Sp. Pl. 169 = *Wahlenbergia hederacea*.
hederaefolia, Salisb. Prod. 127 = *Wahlenbergia hederacea*.
hemschinica, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 644.—As. Min.
Hendersonii, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1882) ii. 502.—Hab.?
Hermirii, Bory & Chaub. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 937 = *Sprunerii*.
Hermirii, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 9. t. 79.—Lusitan.
hesperidifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76 = *Phyteuma lobelioides*.
heterodoxa, Bong. Veg. Sitcha, 144 = *rotundifolia*.
heterodoxa, Vest, in Roem. & Schult. Syst. v. 98 = *linifolia*.
heterophylla, Baumg. Fl. Transs. Suppl. iii. 342 = *Wanneri*.
heterophylla, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 408 = *rotundifolia*.
heterophylla, Linn. Sp. Pl. ed. I. errata, et 169 (sine nom. triv.)—Archip. Graec.
hierosolymitana, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 62.—Palaestin.
Hilsenbergii, Boj. ex A. DC. Prod. vii. 429 = *Wahlenbergia Hilsenbergii*.
himalayensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 73 = *colorata*.
hirsuta, Guss. Syn. Fl. Sic. i. 250, in syn. = *Specularia Speculum*.
hirsuta, Pantoš. in Verh. Ver. Natur-u. Heilk. Presb. ii. (1871-72) 54.—Europ.
hirsutissima, Guss. ex A. DC. Monog. Camp. 316 = *peregrina*.
hirta, Roem. & Schult. Syst. v. 153 = *Specularia Speculum*.
hispanica, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 291.—Hispan.
hispidula, Eckl. ex A. DC. Prod. vii. 421 = *Microcodon glomeratum*.
hispidula, Fisch. ex Hornem. Hort. Hafn. 199 = *lactiflora*.
hispidula, Lejeune, Fl. Spa, Suppl. ii. 298 = *persicifolia*.
hispidula, Portensch. ex A. DC. Monog. Camp. 304 = *Morettiana*.
hispidula, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 268 = *ciliata*.
hispidissima, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 331 = *propinqua*.
hispidula, Eckl. ex A. DC. Monog. Camp. 127 = *Microcodon glomeratum*.
hispidula, Link, Enum. Hort. Berol. i. 215 = *Microcodon sparsiflorum*.
hispidula, Linn. f. Suppl. 142 = *Microcodon depressum*.
Hochstetteri, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 12 = *caespitosa*.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 74 = *colorata*.

CAMPANULA:—

- Hohenackeri*, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 9 = *sibirica*.
homallanthina, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. iv. (1811) 340 = *Wahlenbergia homallanthina*.
Hornungiana, Schur, Enum. Pl. Transs. 442.—Transsylyv.
hortensis, Meerb. Pl. Sel. 10 = *rapunculoides*.
Hostii, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 342 = *rotundifolia*.
humilis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = *Wahlenbergia humilis*.
humilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 438 = *persicifolia*.
humillima, A. DC. Prod. vii. 474.—Persia.
hungarica, Pers. Syn. i. 191 = *lingulata*.
hybrida, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 295 = *Loeflingii*.
hybrida, Linn. Sp. Pl. 168 = *Specularia hybrida*.
hybrida, Rodigas.—Cf. Illustr. Hortic. xxx. (1883) 118. t. 499 = *Van-Houttei*.
hygrophila, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 209 = *Aucherii*.
hypopolia, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 389.—As. temp.
hyrcania, Wettstein, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 69.—Persia.
illinoensis, Fresen. Ind. Sem. Hort. Franc. (1836) = *americana*.
imbricata, Hayne, ex A. DC. Monog. Camp. 284 = *caespitosa*.
imeretina, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 217.—Reg. Caucas.
incanescens, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 16.—Persia.
inconcessa, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 10 = *Scheuchzeri*.
inconspicua, Banks, ex A. DC. Monog. Camp. 157 = *Wahlenbergia lobelioides*.
incurva, Aucher, ex A. DC. Prod. vii. 464 = *Leutweinii*.
indica, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = *Wahlenbergia indica*.
infundibuliformis, Sims, Bot. Mag. t. 2632 = *rapunculoides*.
Infundibulum, Reichb. Ic. Pl. Crit. i. t. 75. f. 158 = *silenifolia*.
Infundibulum, Vest, ex Roem. & Schult. Syst. v. 106 = *Steveni*.
integerrima, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 155 = *sylvatica*.
intermedia, Engelm. ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 256 = *biflora*.
intermedia, Roem. & Schult. Syst. v. 110 = *Adenophora communis*.
interrupta, Pers. Syn. i. 192 = *Prismatocarpus interruptus*.
Intybus, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 402 = *trachyphylla*.
involuta, Aucher, ex A. DC. Prod. vii. 467.—As. Min.; Persia.
isophylla, Moretti, in Brugnol. Giorn. Fis. II. vii. (1824) 44, 98 (App. Schomb. Fl. Ital. 22).—Italia.
Jacobaea, C. Sm. ex Hook. Niger Fl. 148. t. 12.—Ins. Cap. Verd.
Jacquinii, A. DC. Monog. Camp. 251 = *Trachelium Jacquinii*.
japonica, Vathe, in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 705 = *Phyteuma japonicum*.
jasioneifolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 463 = *stricta*.
Jaubertiana, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) p. xlviii.—Gallia.
javanica, D. Dietr. Syn. Pl. i. 759 = *Campanumoea javanica*.
juncea, D. Dietr. l. c. 757 = *Lightfootia juncea*.
juncea, Hill, Veg. Syst. viii. 14.—German.
juncea, Hort. ex A. DC. Monog. Camp. 157 = *Wahlenbergia lobelioides*.
juncea, Wettstein, in Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 117.—Lycia.
juncifolia, Hort. ex A. DC. Monog. Camp. 157 = *Wahlenbergia lobelioides*.
jurjensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 257.—Afr. bor.
kamtschatica, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 889 = *camtschatica*.
kashmiriana, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 24 = *cashmiriana*.
khassiana, Hook. f. & Thoms. l. c. 25.—Reg. Himal.
Kitaibeliana, Roem. & Schult. Syst. v. 90.—Banatus.
kolenatiana, C. A. Mey. ex Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 216.—Reg. Caucas.
Kotschyana, A. DC. Prod. vii. 481.—Cilicia.

CAMPANULA:—

- Krebsii*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = *Wahlenbergia Zeyheri*.
Kremeri, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 75 = *dichotoma*.
kryophila, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 211 = *ardensis*.
laciniata, Andr. Bot. Rep. t. 385 = *tomentosa*.
laciniata, Linn. Sp. Pl. 165.—Archip. Graec.
lactiflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 153.—Reg. Caucas.
Lamarckii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 755 = *Adenophora Lamarkii*.
Lambertiana, A. DC. Monog. Camp. 327 = *C. Rapunculus*.
lamiifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 154 = *alliarifolia*.
lanata, Frivald. in Flora, xix. (1836) 434.—Thracia.
lanceolata, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 291 = *hispanica*.
lanceolata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 105.—Mont. Pyren.
lanceolata, Pall. ex A. DC. Monog. Camp. 321 = *Steveni*.
lanceolata, J. & C. Presl, Fl. Čech. 49 = *persicifolia*.
lanceolata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = *rotundifolia*.
lancifolia, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 96 = *Campanumoea celebica*.
lancifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 445 = *rotundifolia*.
Langsdorffiana, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 279 = *linifolia*.
Langsdorffiana, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 254 = *Parryi*.
laniflora, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 268.—Hab.?
lanuginosa, Hort. ex Steud. l. c. = *divergens*.
lanuginosa, Lam. Encyc. i. 584 = *peregrina*.
lanuginosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 213 = *rupestris*.
Larreinii, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 118. t. 35 = *Wahlenbergia fernandeziana*.
lasiocarpa, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 39.—Am. bor. occ.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 165.—Europ.; Oriens; As. temp.
latiloba, A. DC. Prod. vii. 478.—Bithynia.
lavandulaefolia, Reinw. ex Blume, Bijdr. 726 = *Wahlenbergia gracilis*.
Ledebouriana, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 477.—Armenia.
Ledebourii, Boiss. Fl. Orient. iii. 905 = *praecox*.
Lehmanniana, Bunge, in Lehm. Reliq. Bot. 211.—Turkestan.
leptocarpa, Engelm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 82 = *Specularia leptocarpa*.
leptopetala, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 952 = *Phyteuma rigidum*.
leucanthemifolia, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 309 = *caespitosa*.
leucoclada, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 109.—Afghan.
leucosiphon, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 64.—As. Min.
Leutweinii, Heldr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 379.—Graecia.
libanotica, A. DC. Prod. vii. 463.—Syria.
ligularis, Lam. Encyc. i. 585.—Europ.
ligulata, Pers. Syn. i. 191 = *lingulata*.
ligulata, Steud. Nom. ed. II. i. 268 = *C. Cervicaria*.
lilifolia, Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. 715 = *Adenophora communis*.
lilifolia, Lam. Encyc. i. 581 = *Adenophora Lamarkii*.
lilifolia, Linn. Sp. Pl. 165 = *Adenophora communis*.
limonia, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 175 = *seq.*
limonifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 239 = *Phyteuma limonifolium*.
linarioides, Lam. Encyc. i. 580 = *Wahlenbergia linarioides*.
linearifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 756 = *Prismatocarpus campanuloides*.
linearis, Linn. f. Suppl. 140 = *Microcodon lineare*.
lingulata, Reichb. Ic. Pl. Crit. vi. 12 = *C. Cervicaria*.
lingulata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 65. t. 64.—Europ. austr. or.
linifolia, Scop. Ann. ii. Hist. Nat. 47.—Europ.
linifolia, Schrank, Prim. Fl. Sal. 70 = *rotundifolia*.
liniphylla, Pall. ex A. DC. Monog. Camp. 363 = *Adenophora marsupifolia*.
linnaeifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 366.—Calif.
linoides, Presl, ex A. DC. Monog. Camp. 158 = *Wahlenbergia linarioides*.

CAMPANULA :—

littoralis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 49. t. 70 = *Wahlenbergia gracilis*.
lobata, Schloss. & Vukot. in *Rad. Fugos. Akad. Zagreb.* xxxi. (1875) 105.—Europ.
lobelioides, Linn. f. Suppl. 140 = *Wahlenbergia lobelioides*.
lobelioides, Spreng. Syst. i. 736 = *Wahlenbergia nutabunda*.
lobelioides, Vatke, in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 704 = *Phyteuma lobelioides*.
 Loefflingii, Brot. Fl. Lusit. i. 287; *Phyt. Lusit.* i. 41. t. 18.—Lusitan.; Marocco.
longebracteata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = *Treichelia longebracteata*.
longifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 107 = *speciosa*.
longipes, Coss. ex Nym. Consp. 482 = Loefflingii.
longirostris, Banks, ex A. DC. Monog. Camp. 168 = *Prismatocarpus crispus*.
 Loreyi, A. Blanco, ex Nym. Consp. 282 = Loefflingii.
 Loreyi, Pollini, Elem. Bot. ii. 149 (Lorei).—Europ. austr.
 Lostritti, Tenore, Syll. 96.—Italia.
 lourica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 70.—Persia.
ludoviciana, Torr. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 11 = *Specularia biflora*.
lunariaefolia, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 750 = *rapunculoides*.
lunariaefolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 92 = *Phyteuma campanuloides*.
lusitanica, Linn. in Loeffl. It. Hisp. 111, 126 = Loefflingii.
Lychnitis, Hornem. Hort. Hafn. i. 199 = *bononiensis*.
lycia, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = *Phyteuma lycium*.
lyraefolia, Salisb. Prod. 127 = *Michauxia campanuloides*.
lyrata, Bourg. ex Nym. Consp. 476 = *hagiella*.
lyrata, Lam. Encyc. i. 588.—As. Min.; Reg. Caucas.
macedonica, Boiss. Fl. Orient. iii. 932 = *scutellata*.
macedonica, Boiss. & Orph. ex Boiss. l. c. 925 = *multiflora*.
macrantha, Fisch. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 23 = *latifolia*.
macrocalyx, Schur, Enum. Pl. Transs. 441 = *pulla*.
macrocephala, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 268 = *Wahlenbergia tenuifolia*.
macrochlamys, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 111.—Armenia.
macrophylla, Sims, Bot. Mag. t. 912 = *alliarieae*.
macrorrhiza, Vukot. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 329 = spp. plurim.
macrorrhiza, F. Gay, ex A. DC. Monog. Camp. 302.—Gallia.
macrostachya, Panz. ex Roem. & Schult. Syst. v. 121 = *rapunculoides*.
macrostachya, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 213 = *multiflora*.
macrostyla, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 65.—Pisidia.
madagascariensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 752 = *Wahlenbergia oppositifolia*.
Malyi, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 11 = *rotundifolia*.
marginata, Thunb. Fl. Jap. 89 = *Wahlenbergia gracilis*.
marocana, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 554.—Marocco.
Marschalliana, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = *Phyteuma campanuloides*.
marsupiflora, Fisch. ex Roem. & Schult. Syst. v. 116 = *Adenophora marsupiflora*.
Massonii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 754 = *Wahlenbergia Massonii*.
Mathoneti, Jord. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 418 = *caespitosa*.
matritensis, A. DC. Monog. Camp. 332 = Loefflingii.
mauritanica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 3.—Afr. bor.
Medium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 107 = *speciosa*.
Medium, Linn. Sp. Pl. 167.—Europ. austr.
Meyeriana, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 207 = *Aucheri*.
michauxioides, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 35.—Caria.
micrantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 438 = *bononiensis*.
Microcodon, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = *Microcodon glomeratum*.
microphylla, Cav. in Anal. Cienc. iii. (1800) 19 = *mollis*.
microphylla, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. 400 = *Kitaibeliana*.
Minae, P. G. Stroebel, in *Flora*, lxvi. (1883) 549.—Sicil.

CAMPANULA :—

minor, [Honck.] Verz. aller Gew. Teutschl. 617 = *caespitosa*.
minor, Lem. Fl. Fr. iii. 339 = *rotundifolia*.
minuta, Agardh, ex Roem. & Schult. Syst. v. 87 = *Jasione foliosa*.
minuta, Savi, Cent. ii. Fl. Etrusc. 54 = *rotundifolia*.
minutissima, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 47.—Transs.
mixta, Hegetschw. Fl. Schw. 231.—Helvet.
modesta, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 24.—Reg. Himal.
modesta, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 13 = *caespitosa*.
mollis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 237.—Reg. Mediterr. occ.
monadelphica, Pall. ex A. DC. Monog. Camp. 363 = *Adenophora coronopifolia*.
monantha, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 47 = *Scheuchzeri*.
monanthos, Pantoč. in *Verh. Ver. Natur- u. Heilk.* Presb. ii. (1871–72) 54 = *praec.*?
monocephala, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 64.—Turkestan.
montana, Delarb. Fl. Auvergne, ed. II. 40.—Gallia.
montevicensis, Spreng. Syst. i. 738 = *Specularia biflora*?
Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 1288 = *colorata*.
Morettiana, Reichb. Ic. Fl. Germ. iv. 18.—Dalmat.
morifolia, Salisb. Prod. 126 = *rapunculoides*.
multicaulis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 19 (= *Podanthum persicum*).—Persia.
multiflora, Hort. ex A. DC. Monog. Camp. 271 = *bononiensis*.
multiflora, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 292.—Hungar.
multiflora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 130 = *polyantha*.
muralis, Portenschl. ex A. DC. Monog. Camp. 303 = *Portenschlagiana*.
musarum, Heldr. ex Nym. Consp. 477 = *rupicola*.
myosotidifolia, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 392 = *argentea*.
muscosa, [Pieri,] in *Ionios Anthol.* v. 204.—Ins. Corcyra.
myrtifolia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 69 = *Trachelium myrtifolium*.
nana, Lam. Encyc. i. 585 = *Allionii*.
napuligera, Schur, Enum. Pl. Transs. 444 = *rotundifolia*.
neglecta, Bess. Cat. Hort. Cremen. (1816) 28 = *rapunculoides*.
neglecta, Downar, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv. (1861) i. 182 = *praec.*?
neglecta, Roem. & Schult. Syst. v. 104 = *patula*.
nemorosa, A. DC. Monog. Camp. 274 = *rapunculoides*.
nervosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 253 = *colorata*.
nicaensis, Risso, ex A. DC. Monog. Camp. 302 = *macrorrhiza*.
nicaensis, Roem. & Schult. Syst. v. 126 = *glomerata*.
nitida, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. i. 346 = *planiflora*.
nobilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 444 = *rotundifolia*.
nobilis, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 232 = *punctata*.
notata, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 13 = *caespitosa*.
nudicaulis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = *Wahlenbergia nudicaulis*.
numidica, Dur. Expl. Algér. t. 62.—Afr. bor.
nutabunda, Guss. in Tenore, Append. v. ad Fl. Nap. Prod. 8 = *Wahlenbergia nutabunda*.
nutans, Lam. Fl. Fr. ii. 336 = *rapunculoides*.
nutans, Sieber, ex A. DC. Monog. Camp. 366 = *Symphandra cretica*.
nutans, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. 201 = *sibirica*.
Nuttallii, Penny, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 583.—Am. bor.
obliqua, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 47 = *americana*.
obliquifolia, Tenore, Fl. Nap. Prod. 15 = *bononiensis*.
odontosepala, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 66.—Persia.
oenipontana, Moretti, ex A. DC. Monog. Camp. 269 = *rapunculoides*.
oligosantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 436 = *C. Trachelium*.
Olivieri, A. DC. Monog. Camp. 233. t. 9 = *calamentifolia*.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 34.—As. Min.
orbetica, Panč. Elem. 48.—Europ.

CAMPANULA :—

oreadum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 107.—Thessalia.
oreophila, Schur, Enum. Pl. Transs. 441 = *carpatica*.
orientalis, Steud. Nom. ed. II. i. 269 = *peregrina*?
Orphanidea, Boiss. Fl. Orient. iii. 897.—Macedon.
ossetica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 145 = *Symphandra ossetica*.
Ottomanica, Roem. & Schult. Syst. v. 115 = *Lightfootia oxyococcoides*.
ovata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 78 = *Wahlenbergia ovata*.
oxyphylla, Vukot. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 331 = spp. plurim.
paeniua, Reut. ex Tissière, Bot. Gr. St. Bernard, 63.—Helvet.
Pallasiana, Roem. & Schult. Syst. v. 138 = *pilosa*.
pallida, Wall. in As. Research. xiii. (1820) 375 = *colorata*.
paniculata, Linn. f. Suppl. 139 = *Wahlenbergia paniculata*.
paniculata, Pohl, ex A. DC. Monog. Camp. 244 = *sibirica*.
paniculata, Sm. ex A. DC. l. c. 154 = *Wahlenbergia Banksiana*.
paniculata, Turra, ex Sacc. in *Atti Ist. Venet.* Ser. III. ix. (1863–64) 486.—Italia.
paniculata, Wall. Cat. n. 1295 A, B = *Cephalostigma paniculatum*.
pannonica, Bernh. ex Schrank, in *Denkschr. Regensb.* Ges. ii. (1822) 34 = *sibirica*.
parnassica, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. vii. 17.—Graecia.
 Parryi, A. Gray, in *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 395.—Am. bor. occ.
parviflora, Lam. Encyc. i. 588 = *sibirica*.
parviflora, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1886) 121 = *C. Erinus*.
parviflora, Salisb. Prod. 126 = *Wahlenbergia lobelioides*.
parvula, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 123 = *caespitosa*.
patens, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 887 = *patula*.
patula, Linn. Sp. Pl. 163.—Europ.
patula, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 137 = *Spruneriana*.
pauciflora, Desf. Choix Pl. 36. t. 26 = *Spruneriana*.
pauciflora, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 269 = *planiflora*, Lam.
peduncularis, Wall. Cat. n. 7139 = *Wahlenbergia peduncularis*.
pedunculata, J. F. Gmel. Syst. 352 = *Wahlenbergia paniculata*.
peirescifolia, Spreng. Syst. i. 735 = *Adenophora latifolia*.
pelviformis, Lam. Encyc. i. 586.—Ins. Creta.
pendula, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 154 = *Symphandra pendula*.
pennica, Reut. ex Payot, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882).—Cf. Bibl. 43 = *seq.*
pennina, Reut. in Comptes-Rend. Soc. Hallér. (1854–56) 115 = *rotundifolia*.
Pentagonia, Linn. Sp. Pl. 169 = *Specularia Pentagonia*.
pentagonophylla, Vukot. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 325 = *Wahlenbergia hederacea*.
peregrina, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 15. t. 83 = *primulaefolia*.
peregrina, Linn. Mant. ii. 204.—As. Min.; Syria.
Pereskia, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 357 = *Adenophora latifolia*.
pereskiaefolia, Fisch. ex Roem. & Schult. Syst. v. 116 = *Adenophora latifolia*.
perfoliata, Linn. Sp. Pl. 169 = *Specularia perfoliata*.
periplocifolia, Lam. Encyc. i. 580 = *Adenophora periplocifolia*.
perneglecta, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 11.—Austria.
Perpentiae, Moretti, ex A. DC. Monog. Camp. 305 = *Rainerii*.
perpusilla, A. DC. Prod. vii. 474.—Persia.
persepolitana, Kotschy, ex Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 19.—Persia.
persica, A. DC. Prod. vii. 483 (= *Podanthum persicum*).—Persia.
persicifolia, Linn. Sp. Pl. 164.—Europ.; As. bor.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 62 = *propinqua*.
petiolata, A. DC. Monog. Camp. 278 = *rotundifolia*.
petraea, All. Fl. Pedem. i. 112 = *glomerata*.

CAMPANULA:—

petraea, Habl. Taur. 157 = bononiensis.
petraea, Kotschy, ex A. DC. Prod. vii. 467 = involu-
 crata.
petraea, Linn. Syst. ed. X. 927.—Italia.
petraea, Zanted. ex Moretti, in Syll. Ratisb. i. (1824)
 154 = elatinoides.
petrophila, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867)
 212.—Reg. Caucas.
phrygia, Faub. & Spach, Illustr. Pl. Or. iii. 42.—
 Macedon.; As. Min.
phycitocalyx, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. iii. 114.—
 Armenia.
phyteumoides, Sibth. ex Zuccagni, in Roem. Collect.
 128 = Phyteuma limoniifolium.
Pichleri, Vis. in Mem. Ist. Venet. xvi. (1871) 106 =
 Phyteuma amplexicaule.
pilosa, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 894 = Adenophora
 tricuspidata.
pilosa, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 148.—
 Sibir.; Am. bor. occ.
pinifolia, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. Ivii.
 (1881) 92 = patula.
planiflora, Engelm. in Coult. Bot. Gaz. vii. (1882) 5 =
 Parryi.
planiflora, Lam. Encyc. i. 580 = pyramidalis?
planiflora, Willd. Enum. Hort. Berol. 210 = versicolor.
plicata, Pers. Syn. i. 193 = Prismaticarpus crispus.
plicatula, Dum. Fl. Belg. 58 = C. Trachelium.
podanthoides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.
 iii. 938.—Cataonia.
podocarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 68.—Pamphylia.
polyantha, Roem. & Schult. Syst. v. 130.—Sibiria.
polymorpha, Banks & Soland. ex A. DC. Monog.
 Camp. 142 = Wahlenbergia gracilis.
pomponiifolia, Fisch. ex A. DC. l. c. 363 = Adeno-
 phora Gmelini.
porosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 39 = Salmolus Vale-
 randi.
Portenschlagiana, Roem. & Schult. Syst. v. 93.—
 Dalmatia.
portensis, Linn. in Loeffl. It. Hisp. 111, 127 = C.
 Erinus.
Pourretii, Faub. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et
 Nat. Toul. vi. (1883-84) 153.—Gallia.
pratensis, Lapp. ex A. DC. Monog. Camp. 287 =
 rotundifolia.
pratensis, Reut. ex Nym. Consp. 478 = C. Trache-
 lium.
precatoria, Timb. in Mém. Acad. Sc. Toul. Sér. VII.
 v. (1873) 271 = lanceolata.
Preissii, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 241 =
 Wahlenbergia gracilis.
prenanthoides, Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc.
 Philad. Ser. II. iii. (1855) 93.—Calif.
primulaefolia, Brot. Fl. Lusit. i. 288.—Lusitan.
Prismaticarpus, L'Hérit. Sertum, t. 3 = Prismatico-
 carpus nitidus.
procumbens, Linn. f. Suppl. 141 = Wahlenbergia pro-
 cumbens.
propinqua, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii.
 (1835) 32.—As. Min.; Persia.
pruinosa, [Pieri] in Ionios Anthol. v. 204.—Ins.
 Corcyra.
prostrata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 457 = Scheuchzeri.
pseudo-carpatia, Schur, Enum. Pl. Transs. 441 =
 reniformis.
pseudolanceolata, Pantoč. in Magyar Növent. Lapok,
 vi. (1882) 162.—Hungar.
pseudo-pulla, Schur, Enum. Pl. Transs. 441 = pulla.
pseudo-valdensis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver.
 Naturw. iv. (1853) 47 = rotundifolia.
psilostachya, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iii. 113.
 —Cilicia.
ptarmicaefolia, Lam. Encyc. i. 570.—As. Min.
pubescens, Reichb. ex Nym. Consp. 479 = rotundi-
 folia.
pubescens, Schmidt, Fl. Boëm. Cent. ii. 67 = caes-
 pitosa.
pubiflora, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. 207 =
 Aucheri.
pulchella, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76 = Phyteuma
 pulchellum.
pulchella, Jord. Pugill. Nov. Pl. (1852) 126 = caes-
 pitosa.
pulchella, Salisb. Prod. 127 = Specularia Speculum.
pulcherrima, Schrank & Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II.
 i. 269.—Hab. 1

CAMPANULA:—

pulla, Baumg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 268, 269 =
 linifolia.
pulla, Gueldenst. It. ii. 24; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 891.
 —Reg. Caucas.
pulla, Linn. Sp. Pl. 163.—Europ.
pulla, Parol. ex Pollini, Fl. Ver. i. 268 = Morettiana.
pumila, Curt. Bot. Mag. t. 512 = caespitosa.
pumila, Schmidt, Fl. Boem. ii. 71 = persicifolia.
Pumilio, Portenschl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 136 =
 Wahlenbergia Pumilio.
punctata, Lam. Encyc. i. 586.—Sibir.; Japon.
punduana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = Campanumoea
 parviflora.
purpurea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 78 = Codonopsis
 purpurea.
pusilla, Haenke, in Jacq. Collect. ii. 79 = caespitosa.
pygmaea, D. Dietr. Sp. Pl. i. 757 = Microcodon glome-
 ratum.
pygmaea, Lam. ex DC. Fl. Fr. iii. 705 = Borago
 laxiflora.
pyramidalis, Gilib. Fl. Lituan. i. 52 = bononiensis.
pyramidalis, Linn. Sp. Pl. 164.—Europ.
pyramidalis, Gilib. Hist. Pl. Eur. ii. 209 = praec.
pyramidiflora, Reichb. Cat. Sem. Hort. Dresd. (1822)
 = rapunculoides.
pyrenaica, A. DC. Monog. Camp. 324.—Mont. Pyren.
pyrenaica, 'Hecht. Willd.' ex Steud. Nom. ed. II. i.
 269, 270 = rhomboidea.
quadrifida, R. Br. Prod. 561 = Wahlenbergia gracilis.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 5.—Abyss.
Rabellaisiana, Roem. & Schult. Syst. v. 158 = Adeno-
 phora Gmelini.
racemosa, S. G. Gmel. It. i. 9 = sibirica.
racemosa, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. i. 269 = rapun-
 culoides.
racemosa, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1851) 332 = spp.
 plurim.
Raddeana, Trautv. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866)
 395.—Reg. Caucas.
radicosa, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 14. t. 7.—
 Graecia.
Radula, Fisch. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 395.—
 Kurdistan.
Rainerii, Perpent. in Bibl. Ital. v. (1817) 134.—Italia.
ramosissima, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 282 =
 phrygia.
ramosissima, Host, Fl. Austr. i. 264 = Loreyi.
ramosissima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 137.—
 Graecia.
ramosissima, Sprun. ex Nym. Consp. 481 = Spruneriana.
ramosissima, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 269 =
 Loefflingii.
ramulosa, Wall. Cat. n. 1286; in Roxb. Fl. Ind. ed.
 Carey, ii. 100 = colorata.
ranunculoides, Uspensky, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vii.
 (1834) 369 = rapunculoides.
rapuncula, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
 (1880) 121 = C. Rapunculus.
rapunculoides, Linn. Sp. Pl. 165.—Europ.; As. temp.
rapunculoides, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 270 =
 bononiensis.
Rapunculus, Linn. Sp. Pl. 164.—Europ.; Oriens;
 Afr. bor.; As. bor.
Rapunculus, O. F. Muell. Fl. Dan. t. 855 = rotundifolia.
Raveyi, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 32.—Caria.
Reboudiana, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 415 = rotundi-
 folia.
Reboudiana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 2.—Algeria.
recta, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 453 = linifolia.
Redowskiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829)
 41 = Wahlenbergia homallanthina.
Redowskyi, Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Petrop. i.
 (1873) 288 = pilosa.
redux, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 9 =
 Scheuchzeri.
reflexa, Haussk. ex Nym. Consp. 480 = carnica.
reflexa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 47 = caespitosa.
remotiflora, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv.
 iii. (1846) 180.—Japon.
reniformis, Schur, Enum. Pl. Transs. 441.—Transsylv.
repanda, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76 = Phyteuma limo-
 nifolium.
repens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 270 = Wahlen-
 bergia procumbens.
repens, Lour. Fl. Cochinch. 139.—Cochinch.
retorsa, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 5.—Syria; Cilicia.

CAMPANULA:—

Reverchoni, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 396.—
 Texas.
Reuteriana, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 108.—As.
 Min.; Persia.
Reyneri, D. Dietr. Syn. Pl. i. 749 = Rainerii.
rhodensis, A. DC. Monog. Camp. 297 = drabaefolia.
Rhodii, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 140 = linifolia.
rhomboidalis, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 270 =
 lanceolata.
rhomboidalis, Gorter, Fl. Ingr. 34 = rapunculoides.
rhomboidalis, Linn. Sp. Pl. 165.—Europ.
rhomboidalis, Schur, Enum. Pl. Transs. 445 = arcuata.
rhomboidea, Endr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 ii. 291 = lanceolata.
rhomboidea, Murr. Syst. ed. XIII. 173.—Europ.
rigescens, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 102 =
 silenifolia.
rigida, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76 = Phyteuma
 rigidum.
rigida, Gilib. Fl. Lituan. i. 51 = rapunculoides.
rigidipila, Steud. & Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl.
 Abyss. ii. 3.—Abyss.
rimarum, Boiss. Fl. Orient. iii. 931.—Lycia.
riparia, Boj. ex A. DC. Prod. vii. 432 = Wahlenbergia
 emirnensis.
riparia, Leprieur & Perr. ex A. DC. l. c. 435 = Wahlen-
 bergia riparia.
Rochelii, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1861) 45 =
 Steveni.
roellloides, Juss. ex A. DC. Monog. Camp. 165 = Pris-
 matocarpus paniculatus.
Roelii, Regel, Gartenfl. (1872) 239; et in Act. Hort.
 Petrop. ii. (1873) 310 = prenanthoides.
Rohdii, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 140. t. 24 = linifolia.
Rosani, Tenore, Fl. Nap. iii. 205. t. 120 = versicolor.
rosea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
 Art. iv. 12.—Malaya.
rosulata, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 326 =
 cenisia.
rotunda, Gilib. Fl. Lituan. i. 46 = rotundifolia.
rotundifolia, All. ex Steud. Nom. ed. II. i. 270 =
 rhomboidea.
rotundifolia, Boiss. Voy. Espagne, 399 = macrorrhiza.
rotundifolia, Ledeb. Fl. Alt. i. 238 = linifolia.
rotundifolia, Linn. Sp. Pl. 163.—Reg. bor. temp.
rotundifolia, Pall. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 484 =
 adscendens.
rubroides, Banks, ex A. DC. Monog. Camp. 137 =
 Microcodon lineare.
rubra, Hort. Journ. & Fl. des Jard. (1832) 120. t. 120
 = rhomboidalis.
ruderalis, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix.
 (1882) 174.—Afghan.
rumeliana, Vathe, in Linnaea, xxxviii. (1874) 705.—
 Rumel.
rupestris, Adams, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 876 = belli-
 difolia.
rupestris, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 154 = Bieberstei-
 niana.
rupestris, Host, Fl. Austr. i. 263 = Waldsteiniana.
rupestris, Risso, ex A. DC. Monog. Camp. 302 =
 macrorrhiza.
rupestris, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 142 =
 tomentosa.
rupestris, Sprun. ex Nym. Consp. 477 = rupicola.
rupicola, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. vii. 17.—
 Graecia.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 905.—Persia.
ruscinonensis, Timb. in Mém. Acad. Sc. Toul. Sér. VII.
 v. (1873) 275 = linifolia.
Russeliana, Roem. & Schult. Syst. v. 142 = strigosa.
ruthenica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 151 = bononiensis.
sabatia, De Not. Prosp. Fl. Ligust. 52.—Italia.
sajanensis, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 52 =
 Adenophora marsupiflora.
sajanensis, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 270
 lasiocarpa.
salicifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76 = Phyteuma
 canescens.
salicifolia, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii.
 949 = Phyteuma amplexicaule.
salicifolia, Juss. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 894 = Adeno-
 phora coronopifolia.
sanensis, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808), ex A.
 DC. in Prod. vii. 461 = pilosa.
sarmatica, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 237.—Reg.
 Caucas.

CAMPANULA :—

- sarmentosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 4. —Abyssin.
- sarmentosa, Fenzl & Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 105 = lobata.
- Sartorii, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 919. —Archip. Graec.
- saxatilis, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 776 (sp. dub.). —Rossia.
- saxatilis, Linn. Sp. Pl. 167. —Ins. Creta.
- saxicola, R. Br. Prod. 561 = Wahlenbergia saxicola.
- Saxifraga, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 155. —Reg. Caucas.
- scabrella, Engelm. in Coult. Bot. Gazette, vi. (1881) 237. —Am. bor. occ.
- scabrida, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 331. —Mesopotam.
- scandens, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 120. —Sibir.
- Scheuchzeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 12 = Parryi.
- Scheuchzeri, Lodd. Bot. Cab. t. 485 = rotundifolia.
- Scheuchzeri, Vill. Prosp. 22. —Mont. Pyren.
- Schimperii, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 712 = rigidipila.
- Schleicheri, Suter, Fl. Helv. i. 124 = linifolia.
- Schotti, Hort. —Cf. Gard. Chron. (1885) ii. 147. —Hab. ?
- sclerotricha, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 66. —Persia.
- Scouleri, Hook. ex A. DC. Monog. Camp. 312. —Am. bor. occ.
- scutellata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 282. —Macedon.
- secunda, Schmidt, Fl. Boëm. ii. 74 = rapunculoides.
- secundiflora, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. x. (1861) 442 = rapunculoides.
- seminuda, Vest, in Roem. & Schult. Syst. v. 91 = Steveni.
- serpyllifolia, Vis. Fl. Dalm. ii. 136. t. 15. —Dalmatia.
- serratifolia, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 335 = C. Trachelium, latifolium.
- sessiliflora, Boiss. Fl. Orient. iii. 947. —Armenia.
- sessiliflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 756 = Prismaticarpus campanuloides.
- sessiliflora, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 30 = latiloba.
- sessiliflora, Linn. f. Suppl. 139 = Lightfootia longifolia, subulata.
- sessiliflora, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 327 = Rainerii.
- sessilis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 756 = Prismaticarpus sessilis.
- setacea, D. Dietr. l. c. 754 = Wahlenbergia capillacea.
- setosa, Fisch. ex DC. Monog. Camp. 269 = rapunculoides.
- setosa, Wendl. Beobacht. 42. —Hab. ?
- Sewerzowi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 188. —As. temp.
- sibirica, Linn. Sp. Pl. 167. —Europ. ; As. temp.
- Sibthorpiana, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = Phyteuma Sibthorpiatum.
- sidoniensis, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. iii. 114. —Syria.
- Sieberi, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = Wahlenbergia gracilis.
- silenifolia, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 320. —As. bor.
- silenifolia, Host, Fl. Austr. i. 268 = Wahlenbergia Pumilio.
- simplex, Lam. ex DC. Fl. Fr. iii. 730 = bononiensis.
- simplex, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 255 = Steveni.
- Sinai, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76 = Phyteuma lanceolatum.
- sinensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 755 = Adenophora sinensis.
- singarensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. i. 2. —Mesopotam.
- sparsiflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = Microcodon sparsiflorum.
- spathulaefolia, Sprun. ex Nym. Consp. 483 = ramosissima.
- spathulata, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 918 = trichopoda.
- spathulata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 137 = Spruneriana.
- spathulata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 286. t. 258 = sibirica.
- speciosa, Gilib. Fl. Lituan. i. 50 = persicifolia.

CAMPANULA :—

- speciosa, Hornem. Hort. Hafn. ii. 957, Add. = glomerata.
- speciosa, Pourr. in Mém. Acad. Sc. Toul. iii. (1788) 309. —Mont. Pyren.
- speciosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 729 = elegans.
- specularioides, Coss. Notes Crit. 41. —Hispan.
- Speculum, Linn. Sp. Pl. 168 = Specularia Speculum.
- sphaerotherix, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 280 = expansa.
- spicata, Linn. Sp. Pl. 166. —Europ.
- spicata, Geners. Elench. Scepus. n. 192 ; ex Wahlenb. Fl. Carp. 62 = C. Cervicaria.
- spinulosa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 754 = Wahlenbergia spinulosa.
- spretia, Roem. & Schult. Syst. v. 123 = Adenophora communis.
- Spruneri, Boiss. Fl. Orient. iii. 937 = seq.
- Spruneriana, Hampe, in Flora, xxv. (1842) i. 76. —Graecia et Ins.
- spuria, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 154 = Specularia hybrida.
- St. Helenae, D. Dietr. Syn. Pl. i. 755 = Wahlenbergia linifolia.
- stellarioides, D. Dietr. l. c. 753 = Wahlenbergia stellarioides.
- stellaris, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 63. —Syria ; Palestin.
- stellata, Thunb. in Hoffm. Phyt. Blaett. i. (1803) 20. —Afr. austr.
- Stelleri, Steph. ex Herd. in Act. Hort. Petrop. i. (1873) 299 = lasiocarpa.
- stenanthina, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814) 525 = Adenophora marsupiflora.
- stenocarpa, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 61). —As. temp.
- stenocodon, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 112 = rotundifolia.
- stenophylla, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. I. xi. 77 = Phyteuma linifolium.
- stenosiphon, Boiss. & Heldr. l. c. vii. 18 = glomerata.
- stenosiphon, Reichb. f. ex Nym. Consp. 479 = rotundifolia.
- Steveni, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 138. —Reg. Caucas. ; Persia.
- Steveniana, Roem. & Schult. Syst. v. 91 = praec.
- stolonifera, Mign. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 342. —Hispan.
- stricta, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 6 = libanotica.
- stricta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 238. —As. Min.
- stricta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 140 = lyrata.
- stricta, Wall. in As. Research. xiii. (1820) 374 = sylvatica.
- strigillosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 251. —Cappadocia.
- strigosa, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 246. —Cilicia ; Syria.
- strigosa, Vahl, Symb. Bot. iii. 34. —As. Min.
- stylidioides, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = Phyteuma lobelioides.
- stylosa, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) = Adenophora communis.
- stylosa, Lam. Encyc. i. 580 = Adenophora stylosa.
- styriaca, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 9 = Scheuchzeri.
- suanetica, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 215. —Reg. Caucas.
- suaveolens, Gilib. Fl. Lituan. i. 50 = Adenophora communis.
- suaveolens, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 270. —Hab. ?
- subalpina, Delpon & Gras, Ind. Sem. Hort. Taurin. (1873) 35. —Hab. ?
- subpyrenaica, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. IV. v. (1855) 387. —Hispan.
- subramulosa, Jord. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 418 = caespitosa.
- subulata, Beauv. ex A. DC. Prod. vii. 478 = americana.
- subulata, Spreng. Syst. i. 809 = Lightfootia subulata.
- subulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 38 = Prismaticarpus subulatus.
- subuniflora, Lam. Tabl. Encyc. ii. 53 = liniflora.
- sulphurea, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 64. —Syria.
- swellendamensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = Wahlenbergia swellendamensis.
- sylvatica, Wall. Cat. n. 1293 ; et in Roxb. Fl. Ind. ii. 97. —Reg. Himal.

CAMPANULA :—

- syngenesiflora, Pall. ex A. DC. Monog. Camp. 363 = Adenophora marsupiflora.
- syriaca, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 928 = stellaris.
- syriaca, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 133 = Specularia falcata.
- sympirensis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 639. —Armenia.
- tauricola, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 116 = Phyteuma rigidum.
- telephoioides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. i. 1. —Cataonia.
- tenella, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 125 = caespitosa.
- tenella, Lange, ex Nym. Consp. 479 = hispanica.
- tenella, Linn. f. Suppl. 141 = Lightfootia tenella, Thunbergiana.
- tenerima, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = Prismaticarpus tenerimus.
- Tenorii, Moretti, Prosp. Geogr. Bot. Ital. Schouw, 19 = versicolor.
- tenuiflora, Schur, Enum. Pl. Transs. 438 = bononiensis.
- tenuiflora, Tenore, Fl. Nap. iii. 207. t. 210 = linguilata.
- tenuifolia, Hoffm. Fl. Germ. i. 100 = rotundifolia.
- tenuifolia, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 168 = Wahlenbergia tenuifolia.
- tetraphylla, Thunb. Pl. Jap. 87 = Adenophora verticillata.
- teucroides, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 33. —Lydia.
- Teymonsii, Hort. —Cf. Gard. Chron. (1885) ii. 147, 182. —Hab. ?
- Thaliana, Wallr. Sched. Crit. 86 = bononiensis.
- thalictriflora, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 77 = Codonopsis thalictrifolia.
- Thomasii, Tenore, ex A. DC. Monog. Camp. 309 = versicolor.
- Thomsonii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 25 = Phyteuma Thomsoni.
- Thunbergii, Roem. & Schult. Syst. v. 135 = Lightfootia ciliata.
- thyrsoides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 107 = speciosa.
- thyrsoides, Linn. Sp. Pl. 167. —Europ.
- tomentosa, Lam. Encyc. i. 584. —As. Min.
- tomentosa, Vent. Hort. Cels, 18. —Graecia et Ins.
- Tommasiniana, Koch, ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 229 ; Reut. in Cat. Genev. (1865) 4 = Waldsteiniana.
- trachelioides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 150 = rapunculoides.
- trachelioides, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 285. —Afr. bor.
- Trachelium, Brot. Fl. Lusit. i. 287 = primulaefolia.
- Trachelium, Bull. Herb. Fr. t. 319 = rapunculoides.
- Trachelium, Linn. Sp. Pl. 166. —Europ. ; As. temp. ; Afr. bor.
- Trachelium, Thunb. Fl. Jap. 88 = punctata.
- trachyphylla, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 926. —Cilicia.
- transsilvanica, Schur, ex Andrae, in Bot. Zeit. xiii. (1855) 328. —Transsylv.
- trichocalycina, Tenore, Fl. Nap. i. 67. t. 16 = Phyteuma amplexicaule.
- trichopoda, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 68. —Syria.
- tricuspidata, Fisch. ex Roem. & Schult. Syst. v. 158 = Adenophora denticulata.
- tridens, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 204 = tridentata.
- tridentata, Schreb. Ic. 3. t. 2 ; Linn. Mant. i. 44. —As. Min.
- trigona, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 959 = Specularia Speculum.
- trilocularis, Turra, Prod. Fl. Ital. 64 = Allionii.
- triphylla, Thunb. Fl. Jap. 87 = Adenophora triphylla.
- truncata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 757 = Campanumoea celebica.
- tubiflora, Tausch, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 880 = glomerata.
- tubulosa, Lam. Encyc. i. 588. —Ins. Creta.
- turbinata, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 14 = carpatica.
- tyrolensis, Schott, Nym. & Kotschy, l. c. 12 = caespitosa.
- ucranica, Bess. Cat. Hort. Cremen. (1816) 28 = rapunculoides.
- umbellifera, Vukot. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 333 = pyramidalis.

CAMPANULA:—

- umbrosa*, F. G. Dietr. Vollst. Lex. Gaertn. i. 675 = *Adenophora communis*.
undulata, Linn. f. Suppl. 142 = *Wahlenbergia undulata*.
undulata, Moench, Meth. Suppl. 189 = *sibirica*.
unidentata, Linn. f. Suppl. 139 = *Lightfootia unidentata*.
uniflora, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 772 = *silenifolia*.
uniflora, Gorter, Fl. Ingr. 33 = *rotundifolia*.
uniflora, Honck. Syn. Pl. Germ. ii. 251 = *cenisia*.
uniflora, Linn. Sp. Pl. 163. —Reg. Arctic.
uniflora, Schult. Oestr. Fl. ed. II. 400 = *caespitosa*.
uniflora, Vill. Prosp. 22 = *linifolia*.
urticaefolia, All. Fl. Pedem. i. 110 = *latifolia*.
urticaefolia, Gilib. Fl. Lithuan. i. 52 = *bononiensis*.
urticaefolia, Turra, Prod. Fl. Ital. 64 = *rapunculoides*.
urticifolia, Schmidt, Fl. Boëm. ii. 73 = *C. Trachelium*.
valdensis, All. Fl. Pedem. i. 109 = *linifolia*.
Van-Houttei, Carr. in Rev. Hort. (1878) 420. —Hab. ?
Vandesi, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 77. —Hab. ?
varifolia, Salisb. Prod. 126 = *rotundifolia*.
Vayredae, Leresche & Levier, in Journ. Bot. xvii. (1879) 199. —Hispan.
velata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 2. —Algeria.
velebica, Borb. —Cf. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1888) 201. —Austria.
velutina, Desf. Fl. Atlant. i. 180. t. 51 = *mollis*.
venosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 10 = *rhomboidalis*.
venusta, Schur, Enum. Pl. Transs. 442 = *caespitosa*.
verbenaefolia, Sieber, in Ann. Fl. Pom. (1838) 375. —Hab. ?
veronicifolia, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 133. —China.
verruculosa, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 12. t. 81 = *C. Rapunculus*.
versicolor, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 138. —Italia; Graecia.
verticillata, Guss. Pl. Rar. 92 = *versicolor*.
verticillata, Hill, Veg. Syst. viii. 10. —Am. bor.
verticillata, Pall. Reise, iii. 719 = *Adenophora verticillata*.
vesula, All. Fl. Pedem. i. 108 = *persicifolia*.
Vidalii, H. C. Wats. in Hook. Ic. Pl. t. 684. —Ins. Azores.
vincaeflora, Vent. Jard. Malm. 12 = *Wahlenbergia gracilis*.
Viola, Pers. Syn. i. 192 = *seq.*
violaeifolia, Lam. Encyc. i. 587. —Sibiria.
virgata, A. DC. Prod. vii. 483 = *C. Rapunculus*.
virgata, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. ii. 11. t. 6 = *Phyteuma limonifolium*.
virgata, Rafin. ex Roem. & Schult. Syst. v. 100 = *divaricata*, *linifolia*.
viridis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 78 = *Codonopsis viridis*.
Vitinghofiana, Roem. & Schult. Syst. v. 102 = *Steveni*, *persicifolia*.
Vlachovae, Orphan. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 927 = *glomerata*.
vulabilis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 98 = *lactiflora*.
vulgaris, Gueldenst. It. ii. 10, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 891. —Reg. Caucas.
Waldsteiniana, Roem. & Schult. Syst. v. 99. —Croatia.
Wanneri, Rochel, Pl. Banat. Rar. 41. t. 5. f. 12 = *Symphandra Wanneri*.
Welandii, Heuff. in Oestr. Bot. Wochenschr. (1857) 118 = *expansa*.
Willdenowiana, Roem. & Schult. Syst. v. 107 = *versicolor*.
Willdenowii, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 117 = *Phyteuma lobeloides*.
Zeyheri, D. Dietr. Syn. Pl. i. 753 = *Wahlenbergia Zeyheri*.
Zoisii, Wulf. in Jacq. Collect. ii. 122. —Europ. austr.
- CAMPANULOIDES**, Hort. Kew. ex A. DC. Monog. Camp. 107 (1830) = *Lightfootia*, L'Hérit. (Campan.).
subulata, Hort. Kew. ex A. DC. l. c. = *L. subulata*.

CAMPANULOPSIS, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neërl. Indie, i. (1844) 484, nomen. **CAMPANULACEAE?**
cyanca, Zoll. & Mor. l. c. —Malaya.

CAMPANUMOEIA, Blume, Bijdr. 726. (1825).

- CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 557.
CYCLOCODON, Griff. Notul. iv. 277 (1854).
celebica, Blume, l. c. 727. —Ind. or.; Malaya; China.
cordata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 68 = *javanica*.
inflata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 436. —Reg. Himal.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 67. —Japon.
japonica, Siebold, ex Morr. Belg. Hort. (1863) 337 = *lanceolata* ?
javanica, Blume, Bijdr. 726. —Reg. Himal.; Java.
lanceolata, Sieb. & Zucc. Fl. Japon. i. 174. t. 91. = *Codonopsis lanceolata*.
leucocarpa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 436 = *celebica*.
parviflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 558. —Reg. Himal.
pilosula, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 192. —Mantchur.
truncata, Endl. Gen. Plant. i. 515; C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 436 = *celebica*.

CAMPBELLIA, Wight, Ic. iv. 5. t. 1424, 1425 (1850) = *Christisonia*, Gardn. (Orobanch.).
albida, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 967 = *Christisonia albida*.
aurantiaca?, Wight, Ic. iv. t. 1424 = *Chr. neilgherrica*.
cytinoides, Wight, l. c. 1425 = *Chr. neilgherrica*.
Lawii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 967 = *Chr. Lawii*.
subacaulis, Benth. & Hook. f. l. c. = *Chr. subacaulis*.

CAMPDERIA, Benth. Bot. Voy. Sulph. 159. t. 52. (1844). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 102.
floribunda, Benth. l. c. 160. —Guatemala.
gracilis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 23. —Bras.
Lindeniana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 103. —Mexic.
mexicana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 171 = *floribunda*.
nematostachya, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 4. —Panama.

CAMPDERIA, Lag. Amen. Nat. ii. 99 (1821) = *Kundmannia*, Scop. (Umbellif.).
sicula, Lag. l. c. = *K. sicula*.

CAMPDERIA, A. Rich. in Bull. Soc. Philom. (1822) 79 = *Barbacenia*, Vand. (Amaryllid.).

CAMPE, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 199 (1867) = *Barbarea*, R. Br. (Crucifer.).
praecox, Dulac, l. c. = *B. praecox*.
vulgaris, Dulac, l. c. = *B. vulgaris*.

CAMPECARPUS, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 893 (1883) = *Cyphophoenix*, H. Wendl. (Palm.).
fulcitus, H. Wendl. l. c. = *Cyph. fulcita*.

CAMPECIA, Adans. Fam. ii. 567 (1763) = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).

CAMPELEPIS, Falc. in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 101 = *Periploca*, Linn. (Asclepiad.).
viminea, Falc. l. c. = *P. aphylla*.

CAMPELIA, Kunth, Enum. Pl. i. 286, 287 (1833) = **CAMPELLA**, Link.

CAMPELIA, Rich. Anal. Fruit. 46 (1808). **COMME-LINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 855.
GONATANDRA, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 659.
SARCOPERIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836).
ZANONIA, [Plum.] Cram. Diss. Syst. 75 (1803).
bibracteata, Wied-Neuwied, Beitr. Bras. 15. t. 2. f. 4 = *C. Zanonia*.
Boucheana, Schult. f. Syst. vii. 1180 = *C. Zanonia*.
fastigiata, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 188 = *C. Zanonia*.
Fendleri, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 102 = *C. Zanonia*.
glabrata, Hassk. in Miq. Pl. Jungh. 154 = *Forrestia glabrata*.
glabrata, Kunth, Enum. Pl. iv. 109 = *C. Zanonia*.
Hoffmanni, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 105 = *C. Zanonia*.
marginata, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 7 = *Forrestia marginata*.
marginata, Wall. Cat. n. 8977 = *Forrestia Hookeri*.

CAMPELIA:—

- mexicana*, Mart. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 109 = *C. Zanonia*.
mollissima, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 7 = *Forrestia mollis*.
Pseudo-Zanonia, Kunth, Enum. Pl. iv. 108 = *C. Zanonia*.
scandens, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 103. —Peruv.
Zanonia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 264. —Am. austr.

CAMPELLA, Link. Hort. Berol. i. 122 (1827) = *Deschampsia*, Beauv. (Gramin.).
caespitosa, Link, l. c. 122 = *D. caespitosa*.
media, Link, l. c. 123 = *D. juncea*.

CAMPHORA, [Bauh.] Linn. Syst. ed. I (1735); Nees, Syst. Laurin. 87 = *Cinnamomum*, Tourn. (Laurin.).
angustifolia, Rafin. Sylva Tellur. 136. —Hab. ?
chinensis, Nees, in Otto, Gartenz. (1833) 91; Syst. Laurin. 92 = *Cinn. Parthenoxylon*.
glandulifera, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 72 = *Cinn. glanduliferum*.
glauga, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 582 = *Litsea glauca*.
inodora, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 904. —Arch. Sunda.
inuncta, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 32 = *Cinn. inunctum*.
japonica, Rafin. Sylva Tellur. 136 = *Cinn. pedunculatum* ?
officinalis, Steud. Nom. ed. II. i. 271 = *Cinn. Camphora*.
officinaria, Nees, ex Wall. Pl. As. Rar. ii. 72 = *Cinn. Camphora*.
Parthenoxylon, Nees, l. c. = *Cinn. Parthenoxylon*.
porrecta, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 308 = *Cinn. Parthenoxylon*.
Pseudo-Sassafras, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 113, 114 = *Cinn. Parthenoxylon*.
sumatrana, Miq. Pl. Jungh. 174. —Sumatra.
vera, Rafin. Sylva Tellur. 136 = *Cinn. Camphora*.

CAMPHORATA, Tourn. ex Crantz, Inst. i. 113 (1766) = *Camphorosma*, Linn. (Chenopod.).
acuta, Crantz, l. c. 114 = *Halimocnemis juniperina*.
glabra, Crantz, l. c. = *Camphorosma glabrum*.
hirsuta, Moench, Meth. 700 = *Camphorosma monspeliacum*.
monspeliensium, Crantz, Inst. i. 114 = *Camphorosma monspeliacum*.

CAMPHORINA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 1 = *Cinnamomum*, Tourn. ? (Laurin.).

CAMPHOROMOEIA, Nees, Laurin. Expos. 16 (1833) = *Ocotea*, Aubl. (Laurin.).
divaricata, Nees, Syst. Laurin. 467. —Bras.
laxa, Nees, l. c. 468. —Bras.
litsaeifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 145. —Bras.
ovalifolia, Meissn. l. c. 144. —Bras.
rhannoides, Meissn. l. c. 145. —Bras.
subtripplinervia, Nees, Syst. Laurin. 466. —Bras.
surinamensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 145. —Guinea.
tenuiflora, Meissn. l. c. 144. —Bras.
venulosa, Nees, Syst. Laurin. 469. —Bras.
zizyphoides, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 145. —Bras.

CAMPHOROMYRTUS, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 240 = *Baeckia*, Linn. (Myrtac.).
Behrii, Schlecht. l. c. xx. (1847) 651 = *B. Behrii*.
Brownii, Schau. l. c. xvii. (1843) 240 = *B. camphorata*.
crenulata, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 123 = *B. virgata*.
pluriflora, F. Muell. l. c. = *B. virgata*.

CAMPHOROSMA, Linn. Diss. Musc. 8 (1747) (Amen. Acad. i. 392). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 56.
CAMPHORATA, Tourn. ex Crantz, Inst. i. 113 (1766).
acutum, Falk, Beitr. ii. 120. —*Halimolobos* ?
acutum, Linn. Sp. Pl. 122 = *Halimolobos* ?
acutum, Pollich, Fl. Palat. iii. 317. —*Halimolobos* ?
annua, Pall. Illustr. Pl. 67. t. 15. —*Halimolobos* ?
glabrum, Auct. ex DC. Prod. iii. 365 = *Sipha* ?
americana.
glabrum, Linn. Sp. Pl. 122. —Helvetia.
hirsutum, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 232 = *monspeliacum*.
monandrum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 922. —Afghan.

CAMPBOROSMA :—

- monspeliacum*, Linn. *Sp. Pl.* 122.—Reg. Mediterr.
monspeliacum, Pall. Reise, ii. 471 = *ruthenicum*.
monspeliacum, Pollich, Fl. Palat. i. 165 = *Kochia*
arenaria.
monspeliense, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 139 =
monspeliacum.
ovatum, Biasol. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 126 =
monspeliacum.
ovatum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 64. t.
63.—Europ. austr. or.
ovatum, Bong. & Mey. Suppl. ii. Fl. Alt. 68. n. 274 =
annuum.
paleaceum, Linn. f. Suppl. 128 = *Monetia paleacea*.
perennis, Pall. Illustr. Pl. iii. 66. t. 57.—Reg. Caucas.;
Persia.
polygamum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 921.—
Afghan.
Pteranthus, Linn. Mant. i. 41 = *Pteranthus echinatus*.
ruthenicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. Suppl. 112.—
Europ. austr. or.; As. bor.
sabulosa, Kit. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 126.—
Hungar.
songoricum, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879)
415.—Sibir.
vingintimilleis, Tineo, Cat. Hort. Panorm. 277.—
Sicil.

CAMPBUSIA, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii.
(1850) 148 = *Scaevola*, Linn. (Goodeniaceae).
glabra, De Vriese, l. c. 149.—Malaya.

CAMPBYLEIA, Spreng. Gen. ii. 486 (1831) = *Striga*,
Lour. (Scrophulariaceae).

CAMPPIA, 'Domb.' ex Endl. Ench. 91, in syn. (1841) =
CAPPIA, Juss. = *Lapageria*, Ruiz & Pav. (Liliaceae).

CAMPILOSTACHYS, A. Juss. in Orb. Dict. xii. 38
(1849) = *Campylostachys*, Kunth (Verbenaceae).

CAMPNOSPERMA, Thw. in Hook. Kew Journ. vi.
(1854) 65. t. 1. **ANACARDIACEAE**, Benth. &
Hook. f. i. 425.
auriculata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 41.—Ind. or.
Griffithii, March. Rev. Anac. 174.—Penang.
gummiifera, March. l. c. 173.—Bras.
macrophylla, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 41.—Malacca.
Micranthea, March. Rev. Anac. 173.—Madag.
oxyrhachis, Engl. in A. DC. Monog. Phan. iv. 319.—
Sumatra.
seychellarum, March. Rev. Anac. 173.—Ins. Mascar.
zeylanica, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 65.—
Zeylan.

CAMPOMANESIA, Ruiz & Pav. Prod. 72. t. 13
(1797). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 712.
ABBEVILLEA, **ACRANDRA**, **BRITOA**, **LACERDAEA**,
Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 425–437.
adamantium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 73.—
Bras.
affinis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 446.—Bras.
aprica, Berg, l. c. 459.—Bras.
arenaria, Berg, l. c. 448.—Reg. Argent.
aromatica, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 242.—Ind. occ.
aurea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 454.—Bras.
australis, Berg, l. c. 445.—Bras.
caerulea, Berg, l. c. 455.—Bras.
caerulescens, Berg, l. c. 612.—Bras.
Cambessedana, Berg, l. c. 457.—Bras.
campestris, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 72.—
Bras.
cerasoides, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 549.—
Bras.
ciliata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 453.—Bras.
coactanea, Berg, l. c. 444.—Am. trop.
cornifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 150. t. 147.
—N. Granat.
corymbosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 72.—
Bras.
crassifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 97. t. 37.—
N. Granat.
crenata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 456.—Bras.
cuneata, Berg, l. c. 446.—Bras.
cyanea, Berg, l. c. 454.—Bras.
dentata, Berg, l. c. 457.—Bras.
desertorum, Berg, l. c. 450.—Bras.
dimorpha, Berg, l. c. 609.—Bras.
discolor, Berg, l. c. 439.—Bras.

CAMPOMANESIA :—

- eriantha*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 72.—
Bras.
eugenioides, Blume, l. c.—Bras.
fruticosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 458.—Bras.
fusca, Berg, l. c. 447.—Bras.
Gardneriana, Berg, l. c. 455.—Bras.
glabra, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1843) 319 =
Calycolpus glaber.
glabra, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 450.—Bras.
Goetheana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 407 =
Calycolpus glaber.
grandiflora, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx. (1885)
182.—Guiana.
Guaviroba, Benth. & Hook. f. Gen. i. 712.—Bras.
guazumaefolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 72.—
Bras.
heterophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 440.—
Bras.
hirsuta, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
353.—Bras.
Houlletii, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 449.—
Bras.
lanceolata, Berg, l. c. 612.—Bras.
Langsdorffii, Berg, l. c. 610.—Bras.
laurifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
353.—Bras.
lineatifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 422; Syst. 128.
—Peruv.
malifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 452.—
Bras.
Martiana, Berg, l. c. 610.—Bras.
mediterranea, Berg, l. c. 458.—Bras.
microcarpa, Berg, l. c. 455.—Bras.
multiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 72.—
Bras.
obscura, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 451.—Bras.
obversa, Berg, l. c. 445.—Bras.
ovalifolia, Berg, l. c. 452.—Bras.
Pohlana, Berg, l. c. 441.—Bras.
Poiteau, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 432.—Bras.
pubescens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 443.—Bras.
racemosa, Berg, l. c. 458.—Bras.
repanda, Berg, l. c. 456.—Bras.
reticulata, Berg, l. c. 439.—Bras.
rhombica, Berg, l. c. 453.—Bras.
rhytidophylla, Berg, l. c. 608.—Bras.
Riedeliana, Berg, l. c. 610.—Bras.
rugosa, Berg, l. c. 439.—Bras.
salviaefolia, Berg, l. c. 442.—Bras.
suaveolens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 72.—Bras.
suffruticosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 448.—
Bras.
synchrona, Berg, l. c. 444.—Bras.
tenuifolia, Berg, l. c. 452.—Bras.
tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 151. t.
147.—N. Granat.
transalpina, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 459.—
Bras.
triflora, Baill. Hist. Pl. vi. 342.—Bras.
vaccinioides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 450.—
Bras.
velutina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 72.—Bras.
virescens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 611.—Bras.
Widgreniana, Berg, l. c. 447.—Bras.
xanthocarpa, Berg, l. c. 451.—Bras.

CAMPANTHUS, Steud. Nom. ed. II. i. 272 (1840),
sphalm. = **COMPSANTHUS**, Spreng. = *Tricyrtis*,
Wall. (Liliaceae).

CAMPSIANDRA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.
(1840) 93. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i.
563.
angustifolia, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv.
ii. 55.—Am. trop.
comosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 93.—
Guiana.
laurifolia, Benth. l. c. 94.—Bras.
rosea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 62.—Bras.

CAMPSIDIUM, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 147; in
Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. x. (1862) 32 =
Tecoma, Juss. (Bignoniaceae).
chilense, Reiss. & Seem. in Bonplandia, x. (1862) 147.
—Chili.
flicifolium, A. Van Geert. Cat. n. 71 (1874); Fl. et
Pom. (1874) 280.—Ins. Fiji.

CAMPSIS, Lour. Fl. Cochinch. 377 (1790) = *Tecoma*
Juss. (Bignoniaceae).
adrepens, Lour. l. c. = *Incarvillea sinensis*.
amboinensis, Seem. in Journ. Bot. v. (1867) 374 =
T. amboinensis.
Curtisii, Seem. l. c. 371 = *T. radicans*?
dendrophila, Seem. l. c. 373 = *T. dendrophila*.
Fortunei, Seem. l. c.—China.
Hausmannii, F. Muell. Fragm. iv. 148 = *Hausmannia*
jucunda.
radicans, Seem. in Journ. Bot. v. (1867) 372 =
T. radicans.

CAMPTEDERIA, Steud. Nom. ed. II. i. 272 (1840),
sphalm. = **CAMPDERIA**, A. Rich.

CAMPTOCARPUS, Decne. in DC. Prod. viii. (1844)
493. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 744.
Bojerianus, Decne. l. c. 494.—Madag.
crassifolius, Decne. l. c.—Madag.
linearis, Decne. l. c.—Madag.
mauritanus, Decne. l. c. 493.—Ins. Borbon.

CAMPTOCARPUS, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1842)
304 = *Alkanna*, Tausch (Boraginaceae).
orientalis, C. Koch, l. c. = *A. orientalis*.

CAMPTOLOMA, Benth. in DC. Prod. x. 430 (1846).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 960.
rotundifolia, Benth. l. c. 431.—Afr. austr.
villosa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884)
84.—Ins. Socotra.

CAMPTOPUS, Hook. f. Bot. Mag. t. 5755 (1869) =
Cephaelis, Sw. (Rubiaceae).
Mannii, Hook. f. l. c. = *Cephaelis Mannii*.

CAMPTOSEMA, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.
iii. (1833) 200. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook.
f. i. 536.
BIONIA, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii.
(1838) 130.
acuminatum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 155.—
Am. austr.
bellum, Benth. l. c. 156.—Am. austr.
coccineum, Benth. l. c. 154.—Am. austr.
coriaceum, Benth. l. c. 155.—Am. austr.
erythrinoides, Benth. l. c. 156.—Am. austr.
grandiflorum, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 516.—
Bras.
pedicellatum, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840)
60.—Guiana.
pinnatum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 325.—Bras.
rubicundum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.
(1833) 201.—Reg. Argent.
tomentosum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 155.—
Am. austr.

CAMPTOSTEMON, Mast. in Hook. Ic. Pl. xii. 18.
t. 1119 (1872). **MALVACEAE**.
Schultzii, Mast. l. c.—Austral.

CAMPTOTHECA, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx.
(1873) 157. **CORNACEAE**.
acuminata, Decne. l. c.—Tibet.

CAMPULEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 7 (1806) =
Striga, Lour. (Scrophulariaceae).
coccinea, Hook. Exot. Fl. 3. t. 203 = *S. lutea*.
coerulea, Boj. ex Benth. in DC. Prod. x. 501 = *S.*
orobanchioides.
rosea, Boj. ex Benth. l. c. = *S. orobanchioides*.

CAMPULOA, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 69 = *Ctenium*,
Panz. (Gramineae).
brachystachya, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii.
iii. 73 = *Ct. brachystachyum*.
chapadensis, Trin. ex Doell, l. c. 74 = *Ct. chapadense*.
elegans, J. Gay, ex Kunth, Rev. Gram. i. 93 = *Ct.*
elegans.
gracilis, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 69 = *Ct. caro-*
linianum.
hirsuta, Desv. l. c. (= *Campulosus falcatus*).—Afr.
austr.
monostachya, Roem. & Schult. Syst. ii. 516 = *Ct. caro-*
linianum.

CAMPULOCLINIUM, DC. Prod. v. 136 (1836) = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).
alternifolium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 438 = *Ageratum alternifolium*.
arenarium, Gardn. l. c. v. (1846) 467. — Bras.
ascendens, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 363 = *E. betonicaeforme*.
corymbosum, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 356 = *E. Burchellii*.
crenatum, Schlecht. in Mart. Herb. Fl. Bras. n. 668 = *E. sordescens*.
decumbens, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 344 = *E. decumbens*.
frutescens, Bartl. Ind. Sem. Hort. Goett. (1843). — Hab.?
hirsutum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 438 = *E. hirsutum*.
kleinioides, DC. Prod. v. 137 = *E. kleinioides*.
macrocephalum, DC. l. c. = *E. macrocephalum*.
palustre, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 16 = *E. palustre*.
Pohlium, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 358 = *E. macrocephalum*.
polyphyllum, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 354 = *E. macrocephalum*.
siegesbeckioides, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 359 = *E. hirsutum*.
strigosum, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 358 = *E. macrocephalum*.
subpaniculatum, DC. Prod. v. 137 = *E. sordescens*.
surinamense, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 69 = *E. Vitalbae*.
turbidum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 357 = *E. chlorolepis*.
urticaefolium, DC. Prod. v. 137 = *E. urticaefolium*.
viridiflorum, Bartl. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 309 = *E. viridiflorum*.

CAMPULOSUS, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189 = **Ctenium**, Panz. (1814) (Gramin.).
aciculatus, Trin. Sp. Gram. iii. t. 301 = *Ct. elegans*.
aromaticus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 272 = *Ct. carolinianum*.
brachystachyus, Nees, Agrost. Bras. 417 = *Ct. brachystachyum*.
chapidensis, Trin. Sp. Gram. iii. 26. t. 303 = *Ct. chapadense*.
cirrhosus, Nees, Agrost. Bras. 416 = *Ct. cirrhosum*.
concinnum, Steud. Nom. ed. II. i. 272 = *Ct. concinnum*.
dolichostachys, Trin. ex Steud. l. c. — Hab.?
falcatus, Beauv. Agrost. 64. — Afr. austr.
gracilior, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189 = *Ct. carolinianum*.
gracilis, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. ii. (1850) 602. — Am. bor.
hirsutus, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189 = *falcatus*.
macrostachys, Steud. Nom. ed. II. i. 29 = *Ct. carolinianum*.
monostachyos, Beauv. Agrost. 64. t. 13. f. 1 = *Ct. carolinianum*.
planifolius, Presl, Reliq. Haenk. i. 287 = *Ct. planifolium*.
tricornis, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 272. — Hab.?

CAMPYDORUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 64 (1866) = **Polygonatum**, Adans. (Liliac.).
verticillatum, Salisb. l. c. = *P. verticillatum*.

CAMPYLANDRA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 582. t. 20 = **Tupistra**, Ker-Gawl. (Liliac.).
aurantiaca, Baker, l. c. 582 = *T. aurantiaca*.
dasystachys, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 256 = *Dasystachys campanulata*.

CAMPYLANDHERA, Hook. Ic. Pl. t. 82 (1837) = **Pronaya**, Hueg. (Pittospor.).
ericoides, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 277 = *Marianthus procumbens*.
Fraseri, Hook. Ic. Pl. t. 82 = *P. elegans*.

CAMPYLANDHERA, Schott, Melet. 35 (1832) = **Eriodendron**, DC. (Malvac.).
Samauma, Schott, l. c. = *E. Samauma*.

CAMPYLANTHUS, Roth, Nov. Pl. Sp. 4 (1821). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 961.
Bentharii, Webb, in Hook. Niger Fl. 163. — Ins. Cap. Verd.

CAMPYLANTHUS :—

glabra, Benth. in DC. Prod. x. 508. — Ins. Cap. Verd.
juncus, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 1217. — Ind. or.
ramosissimus, Wight, Ic. iv. t. 1416. — Ind. or.; Beluchist.
salsoloides, Roth, Nov. Pl. Sp. 4. — Ins. Teneriff.
salsoloides, Stocks, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 433 = *ramosissimus*.
salsoloides, Webb, Phyt. Canar. iii. 126 = *Bentharii*.
spinus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 84. — Ins. Socotra.

CAMPYLEIA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 222 (1831) = **CAMPULEIA**, Thou. = **Striga**, Lour. (Scrophular.).

CAMPYLIA, Lindl. ex Sweet, Geran. sub t. 43 (1820) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geraniac.).
blattaria, Sweet, Geran. t. 88 = *P. ovale*.
cana, Colv. ex Sweet, l. c. t. 114 = *P. ovale*.
capillaris, Eckl. & Zeyh. Enum. 74 = *P. capillare*.
carinata, Lindl. ex Sweet, Geran. sub t. 43 = *P. carinatum*.
cartilaginea, Eckl. & Zeyh. Enum. 74 = *P. cartilagineum*.
coronopifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75 = *P. coronopifolium*.
elata, Eckl. & Zeyh. Enum. 74 = *P. elatum*.
elegans, Colv. ex Sweet, Geran. t. 222 = *P. elegans*.
eristemon, Eckl. & Zeyh. Enum. 73 = *P. ovale*.
holosericea, Sweet, Geran. t. 75 = *P. ovale*.
laciniata, Sweet, l. c. t. [401] = *P. laciniatum*.
Oenotherae, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75 = *P. Oenotherae*.
staticaphylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 74 = *P. staticaphyllum*.
tricolor, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. violaceum*.
variegata, Sweet, Geran. t. 266 = *P. marginatum*.
verbasciflora, Sweet, l. c. ii. t. 157 = *P. ovale*.
veronicaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 73 = *P. veronicaefolium*.

CAMPYLOBOTRYS, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) sub t. 260 = **Hoffmannia**, Sw. (Rubiac.).
argyoneura, Linden, in Belg. Hortic. viii. (1858) 166. — Mexic.
discolor, Hook. Bot. Mag. t. 4530 = seq.?
discolor, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) sub t. 260 = *H. discolor*.
Ghiesbreghtii, Lem. Illustr. Hortic. viii. (1861) t. 279 = *H. Ghiesbreghtii*.
pyrophylla, Linden, Cat. n. 16 (1861) 2. — Mexic.
regalis, Linden, l. c. n. 15 (1860) = *H. regalis*.

CAMPYLOCARYUM, DC. ex A. DC. in Prod. x. 97, in syn. (1846) = **Alkanna**, Tausch (Boragin.).
smyrnaeum, Boiss. ex A. DC. Prod. x. 98 = *A. Pinardi*.
syriacum, Boiss. Fl. Orient. iv. 226 = *A. syriaca*.
syriacum, Boiss. & Hohen. ex A. DC. Prod. x. 101 = *A. strigosa*.
verrucosum, Boiss. ex A. DC. l. c. 102 = *A. incana*.

CAMPYLOCENTRON, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 337. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 585.
TODAROA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 28.
Schiedei, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 292. — Mexic.

CAMPYLOCERA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii. (1843) 257 = **Specularia**, Heist. (Campanul.).
leptocarpa, Nutt. l. c. = *S. leptocarpa*.

CAMPYLOCHINIUM, Endl. Gen. 369 (1838) = **CAMPULOCHINIUM**, DC. = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).

CAMPYLONEMA, Poir. Illustr. 598 (1823); Schult. f. Syst. vii. 96, 1507 (1830) = **Campynema**, Labill. (Amaryllid.).
lineare, Schult. f. l. c. = *Campynema lineare*.

CAMPYLOPTERA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1841) 194 = **Aethionema**, R. Br. (Crucif.).
heterocarpa, Baill. Hist. Pl. iii. 291 = *Ae. campylopterum*.
syriaca, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1841) 194 = *Ae. campylopterum*.

CAMPYLOPUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 360 = **Hypericum**, Tourn.
cerastioides, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 412 = *H. rhodopeum*.

CAMPYLOSIPHON, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1384 (1882). **BURMANNIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 458.
purpurascens, Benth. l. c. — Am. austr.

CAMPYLOSIPHON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = **Siphocampylus**, Pohl (Campanul.).
lycioideus, St. Lag. l. c. = *S. lycioides*.

CAMPYLOSPORUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 363 = **Hypericum**, Tourn.
angustifolius, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 425 = *H. lanceolatum*.
madagascariensis, Spach, l. c. 426 = *H. madagascariense*.
reticulatus, Spach, l. c. 424 = *H. lanceolatum*.

CAMPYLOSTACHYS, Kunth, in Abh. Akad. Berl. (1831) 206. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1137.
CAMPILOSTACHYS, A. Juss. in Orb. Dict. xii. 38 (1849).
abbreviata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 279. — Afr. austr.
cernua, Kunth, in Abh. Akad. Berl. (1831) 201. — Afr. austr.
cernua, Zeyh. ex DC. Prod. xii. 607 = *Stilbe pinastra*.
phylicoides, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 202 = *Stilbe phylicoides*.

CAMPYLOSTACHYS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 83 (1843) = **Fimbristylis**, Vahl (Cyperac.).
abbreviata, E. Mey. l. c. = *F. ferruginea*.

CAMPYLOSTEMON, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 170 (1843), nomen = **Justicia**, Linn. (Acanthac.).
campanulatus, E. Mey. l. c. (= *Leptostachya Campanulatus*). — Afr. austr.
paniculatus, Nees, in DC. Prod. ix. 378 = *praeac*.

CAMPYLOSTEMON, Welw. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 998 (1862). **CELASTRINEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
angolense, Welw. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 44. — Afr. trop.

CAMPYLOTHECA, Cass. in Dict. Sc. Nat. li. 476 (1827) = **Coreopsis**, Linn. (Compos.).
angustifolia, Walp. Rep. ii. 618 = *Bidens angustifolia*.
australis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 509 = *Cor. micrantha*.
gracilis, Walp. Rep. ii. 618 = *Bidens gracilis*.
grandiflora, DC. Prod. v. 593. — Ins. Sandvic.
micrantha, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 321 = *Cor. micrantha*.
mutica, Walp. Rep. ii. 618 = *Bidens mutica*.

CAMPYLOTROPIS, Bunge, Pl. Mongholic-Chin. 6 (1835) = **Lespedeza**, Michx. (Legumin.).
chinensis, Bunge, l. c. 7 = *L. macrocarpa*.
cytisoides, Benth. in Pl. Jungh. i. 230. — Java.
macrostyla, Lindl. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 230 = *L. eriocarpa*.
virgata, Miq. l. c. 230 = *L. virgata*.

CAMPYLUS, Lour. Fl. Cochinch. 113 (1790) (Genus dub.).
sinensis, Lour. l. c. — China.

CAMPYNEMA, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 93. t. 121 (1804). **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 716.
CAMPYNEMA, Poir. Illustr. 598 (1823); Schult. f. Syst. vii. 96, 1507 (1830).
lineare, Labill. l. c. — Ins. Tasman.
pygmaeum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 415. — Ins. Tasman.; Austral.

CAMUNIUM, Adans. Fam. ii. 166 (1763) = **Aglaia**, Lour. (Meliac.).
bengalense, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1279 = *A. edulis*.
chinense, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 636 = *A. odorata*.

CAMUTIA, Bonat. ex Steud. Nom. ed. II. i. 273 (1840) = *Melampodium*, Linn. (Compos.).
perfoliata, Bonat. ex Steud. l. c. = *M. perfoliatum*.

CANABIS, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 422 (1788), sphalm. = *Cannabis*, Tourn. (Urtic.).

CANAHIA, Steud. Nom. ed. I. 146 (1821) = *Kanahia*, R. Br. (Asclepiad.).
laniflora, Steud. l. c. = *K. laniflora*.

CANALA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 62. t. 142 (1831) = *Spigelia*, Linn. (Loganiac.).
heliotropioides, Pohl, l. c. 63. t. 142 = *S. Olfersiana*.
macrophylla, Pohl, l. c. 64 = *S. macrophylla*.
rubiaefolia, Pohl, l. c. 65 = *S. Schlechtendaliana*.

CANALIA, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 30 (1793) = *Gnidia*, Linn. (Thymel.).
daphnoides, F. W. Schmidt, l. c. = *G. pinifolia*.

CANANGA, Aubl. Pl. Gui. i. 607. t. 244 (1775) = *Guatteria*, Ruiz & Pav. (1794) (Anonac.).
Candolleana, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 145 = *G. Candolleana*.
Klotzschiana, Warm. l. c. = *G. Klotzschiana*.
lancea, Poit. ex DC. Syst. i. 506 = *G. virgata*.
Ouregon, Aubl. Pl. Gui. i. 608 = *G. Ouregon*.
pseudolancea, Poit. ex DC. Syst. i. 507 = *G. laurifolia*.
Schomburgkiana, Baill. Hist. Pl. i. 204 = *G. Schomburgkiana*.
Sellowiana, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 144 = *G. Sellowiana*.
villosissima, Warm. l. c. = *G. villosissima*.

CANANGA, Rumph. ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 129 (1855). *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 24. monosperma, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 57.—Malacca.
odorata, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 130.—Burma; Malaya.
virgata, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 57.—Malaya.

CANARIA, Linn. Mant. ii. 148 (1767) = *Canarina*, Linn. (Campanul.).
campanulata, Linn. l. c. = *Canarina campanulata*.

CANARINA, Linn. Mant. 588 (1767). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 558.
CANARIA, Linn. Mant. ii. 148 (1767).
PERNETYA, Scop. Introd. 150 (1777).
Campanula, Lam. Encyc. i. 598 = seq.
campanulata, Linn. Mant. ii. 225.—Ins. Canar.
laevigata, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 139 = *campanulata*.
moluccana, Roxb. Hort. Beng. 87, nomen.—Ins. Molucc.
Zanguebar, Lour. Fl. Cochinch. 195.—Afr. trop.

CANARION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. 121 (1880) = *Canarium*, Rumph. (Burserac.).
pimelum, St. Lag. l. c. = *Canarium Pimela*.

CANARIOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 651 (1859) = *Canarium*, Rumph. (Burserac.).
altissima, Miq. l. c. = *Canarium altissimum*.
angustifolia, Miq. l. c. 653 = *Canarium angustifolium*.
aspera, Miq. l. c. 653 = *Canarium asperum*.
decumana, Miq. l. c. = *Canarium decumanum*.
denticulata, Miq. l. c. 654 = *Canarium denticulatum*.
glabra, Miq. l. c. 652 = *Canarium balsamiferum*.
hirsuta, Miq. l. c. 653 = *Canarium hirsutum*.
hispidula, Miq. l. c. = *Canarium hispidum*.
pauicijuga, Miq. l. c.—Ins. Molucc.
villosa, Miq. l. c. 652 = *Canarium villosum*.

CANARIUM, [Rumph.] Linn. Herb. Amboin. 9 (1754) (Amoen. Acad. iv. 121); Mant. 127 (1767). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 324.

CANARIOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 651 (1859).
CENARIUM, Linn. Amoen. Acad. iv. 121, in nota (1759).

COLOPHONIA, Comm. ex Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 352.
MEHENBETHENE, Besl. ex Gaertn. Fruct. ii. 98 (1788); Walp. Ann. ii. 291 (1851).

CANARIUM:—

PACHYLOBUS, G. Don, Gen. Syst. ii. 89 (1832).
PIMELA, Lour. Fl. Cochinch. 407 (1790).
SCUTINANTHE, Thwaites, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 267. t. 8.
acutum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 113.—Borneo.
album, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 793 = *luzonicum*.
album, Raeusch. Nom. ed. III. 287; DC. Prod. ii. 80.—Cochinch.
altissimum, Blume, Bijdr. 1163.—Java.
altissimum, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 211 = *Santiria laevigata*.
angustifolium, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 117.—N. Guin.
asperum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 215.—N. Guin.
australium, F. Muell. Fragm. iii. 15.—Austral.
Balansae, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 117.—N. Caled.
balsamiferum, Moon, Cat. 68 = *zeylanicum*.
balsamiferum, Willd. Sp. Pl. iv. 760.—Ins. Molucc.
Beccarii, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 107.—Borneo.
bengalense, Roxb. Hort. Beng. 49; Fl. Ind. iii. 136.—Ind. or.
Bennettii, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 119.—Burma; Malacca.
Boivini, Engl. l. c. 110.—Madag.
brunneum, Bedd. Fl. Sylv. t. 127.—Zeylan.
coccineo-bracteatum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 296.—Ins. Andaman.
Colophania, Baker, Fl. Maurit. 44 = *mauritanum*.
commune, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 791 = *Cumingii*.
commune, Linn. Mant. i. 127.—Ins. Molucc.
commune, Wight & Arn. Prod. 175 = *zeylanicum*.
Cumingii, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 132.—Ins. Philipp.
decumanum, Gaertn. Fruct. ii. 99. t. 102.—Ins. Molucc.
denticulatum, Blume, Bijdr. 1162.—Java.
dichotomum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 648.—Sumatra.
divergens, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 143.—Borneo.
edule, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 285.—Afr. trop.
euphyllum Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 295.—Ins. Andaman.
eupteron, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 648.—Sumatra.
fissistipulum, Miq. l. c. Suppl. 525.—Sumatra.
fragile, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 138.—Borneo.
fuscum, Engl. l. c. 116.—Java.
giganteum, Engl. l. c. 106.—Borneo.
gilvescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 650 = *Santiria rostrata*.
glaucum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 219.—Sumatra.
gracile, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 140.—Ins. Philipp.
grandiflorum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 533.—Malacca.
Harami, Boj. Hort. Maurit. 83.—Madag.
Harveyi, Seem. Fl. Vit. 35.—Ins. Tonga.
hirsutum, Willd. Sp. Pl. iv. 760.—Ins. Molucc.
hirtellum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 534.—Penang.
hispidum, Blume, Bijdr. 1163.—Java.
Horami, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 150.—Harami.
incurvatum, Engl. l. c. 138.—Borneo.
Kadondon, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 535.—Malacca.
Kipella, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 646.—Java.
Kitenga, Miq. l. c. 647.—Java.
Korthalsii, Miq. l. c. 645 = *Santiria tomentosa*.
laevigatum, Miq. l. c. 648 = *Santiria laevigata*.
laxiflorum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 477 = *microcarpum*.
laxiflorum, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 221.—Ins. Molucc.
laxum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 535.—Malacca.
legitimum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 647.—Ins. Amboina.
littorale, Blume, Bijdr. 1164.—Java.
longiflorum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 647.—Ins. Molucc.
luxurians, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 146.—Ins. Philipp.
luzonicum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 651.—Ins. Philipp.

CANARIUM:—

macrophyllum, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 327.—Afr. trop.
madagascariense, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 111.—Madag.
Mahassan, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 526.—Sumatra.
mauritanum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 217.—Ins. Maurit.
Mehenbethe, Gaertn. Fruct. ii. 98. t. 102.—Ins. Molucc.
microcarpum, Willd. Sp. Pl. iv. 760.—Ins. Molucc.
minutiflorum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 123.—Ins. Philipp.
molle, Engl. l. c. 109.—Ins. Borbon.
moluccanum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 216 = *C. Mehenbethe*.
montanum, Korth. ex Blume, l. c. 212 = *Santiria montana*.
Motleyanum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 133.—Borneo.
multiflorum, Engl. l. c. 128.—Madag.
multipinnatum, Llanos, Fragm. 107.—Ins. Philipp.
nigrum, Roxb. Hort. Beng. 49; Fl. Ind. iii. 138.—Ins. Amboina.
nitidum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 533.—Malaya.
oblongifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 645 = *Santiria oblongifolia*.
odontophyllum, Miq. l. c. Suppl. 525.—Sumatra.
oleiferum, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 341.—N. Caled.
ovatum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 110.—Ins. Philipp.
paniculatum, Benth. ex Engl. l. c. 124 = *mauritanum*.
parvifolium, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 536.—Malacca.
patentinervium, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 526.—Sumatra.
pilosum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 533.—Malacca.
Pimela, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 545 = *villosum*.
Pimela, Blume, Bijdr. 1162 = *C. Kipella*.
Pimela, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 361.—China.
Pimela, Zoll. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 127 = *Zollingeri*.
pruinatum, Engl. l. c. 106.—Borneo.
purpurascens, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 532.—Malacca.
Riedelianum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 130.—Ins. Celebes.
rigidum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 648.—N. Guinea.
rostratum, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 221.—Ins. Molucc.
rostriferum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 526.—Sumatra.
rubiginosum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 535.—Malacca.
rubiginosum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 651 = *Santiria rubiginosa*.
rufescens, Miq. l. c. 650 = *Santiria rufescens*.
rufum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 533.—Malacca.
rugosum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 649 = *Santiria rugosa*.
Sajiga, Buch-Ham. ex Wight & Arn. Prod. 175 = *Turpinia pomifera*.
samoense, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 134.—Ins. Samoa.
Schweinfurtii, Engl. l. c. 145.—Afr. trop.
secundum, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 532.—Malaya.
sericuspe, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 649.—Sumatra.
serulatum, Miq. l. c. 646.—Java.
simplicifolium, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 146.—Ins. Amboina.
spectabile, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 116.—Sumatra.
strictum, Roxb. Hort. Beng. 49; Fl. Ind. iii. 138.—Ind. or.
subrepandum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 525.—Sumatra.
subtruncatum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 109.—Java.
sylvestre, Gaertn. Fruct. ii. 99. t. 102.—Ins. Amboina.
tomentosum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 219.—Malaya.
triandrum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 145.—Malaya.

CANARIUM:—

- trifoliatum, *Engl. in DC. Monog. Phan.* iv. 124.—N. Caled.
 villosum, *Benth. & Hook. f. ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. App. 40.—Ins. Philipp.
 virgatum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 650 = *Santiria virgata*.
 vitiense, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 373.—Ins. Fiji.
 Vriesianum, *Engl. in DC. Monog. Phan.* iv. 142.—Ins. Celebes.
 saphyrinum, *March. in Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 53 = commune?
 zeylanicum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 218.—Zeylan.
 Zollingeri, *Engl. in DC. Monog. Phan.* iv. 127.—Java.

CANAVALI, *Adans. Fam.* ii. 325 (1763); *Thou. in Desv. Journ. Bot.* i. (1813) 77 = **Canavalia**, DC. (Legumin.).

CANAVALIA, DC. *Mém. Lég.* ix. 375; *Prod.* ii. 403 (1825). **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 537.

CANAVALI, *Adans. Fam.* ii. 325 (1763); *Thou. in Desv. Journ. Bot.* i. (1813) 77.

CLEMENTEA, *Cav. in Anal. Cienc. Nat.* vii. (1804) 63. t. 47.

MALOCCHIA, *Savi, in Nuov. Giorn. Pisa*, viii. (1824) 113.

WENDEROTHIA, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 330.

altissima, *Macfad. Fl. Jamaic.* i. 292.—Jamaica.
Baueriana, *Endl. Prod. Fl. Norf.* 91 = obtusifolia.

bonariensis, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1199.—Bras.
Bouquete, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 197.—N. Caled.

brasiliensis, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 135 = ensiformis.

cathartica, *Thou. in Desv. Journ. Bot.* i. (1813) 81.—Madag.

cryptodon, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 96 = bonariensis.

cubensis, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 178.—Cuba.

dolichoides, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 185 = *Vigna dolichoides*.

emarginata, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 362 = obtusifolia. ensiformis, *DC. Prod.* ii. 404.—Cosmop. trop.

Finlaysoniana, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5535.—Siam.

galeata, *Gaudich. Freyc. Voy. Bot.* 486.—Ins. Sandvic.

Gaudichaudii, *Endl. in Ann. Wien. Mus.* i. (1836) 186 = galeata.

gladiata, *DC. Prod.* ii. 404 = ensiformis.

grandiflora, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 135.—Bras.

grandis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 185 = *Phaseolus velutinus*.

incurva, *DC. Prod.* ii. 404 = ensiformis.

incurva, *Thou. in Desv. Journ. Bot.* i. (1813) 80 = ensiformis.

lenta, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 135.—Bras.

lineata, *DC. Prod.* ii. 404 = obtusifolia.

Loureirii, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 363 = ensiformis.

lucens, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 185 = *Vigna lucens*.

machaeroides, *Steud. Nom. ed. II.* i. 273 = cathartica.

maritima, *Thou. in Desv. Journ. Bot.* i. (1813) 80 = obtusifolia.

maxima, *Thou. l. c.*—Ind. or.

miniata, *DC. Prod.* ii. 404 = obtusifolia.

mollis, *Wall. Cat. n.* 5533 = ensiformis.

moneta, *Welw. Apont.* 588. n. 62.—Afr. trop.

monodon, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 149 = bonariensis.

multiflora, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 416 = villosa.

obcordata, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 235 = obtusifolia. obtusifolia, *DC. Prod.* ii. 404.—Cosmop. trop.

paranensis, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 135 = parviflora.

paranensis, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1838) 200 = bonariensis.

parviflora, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 177.—Am. trop.

CANAVALIA:—

- picta, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 135.—Bras.
 polystachya, *Schweinf. Rel. Kotsch.* 25. t. 20 = ensiformis.
 pubescens, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 81 = galeata.
 rosea, *DC. Prod.* ii. 404 = obtusifolia.
 rostrata, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 135 = villosa.
 rutilans, *DC. Prod.* ii. 404 = obtusifolia.
 sericea, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 440.—Ins. Fiji.
 Stocksii, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 69 = ensiformis.
 turgida, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5534 = ensiformis.
 villosa, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 135.—Mexic.
 virosa, *Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 64.—Ins. Philipp.
 virosa, *Wight & Arn. Prod.* 253 = ensiformis.

CANBYA, *Parry, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 51. **PAPAVERACEAE**.
 candida, *Parry, ex A. Gray, l. c.*—Calif.

CANCELLARIA, *Sch. Bip. ex Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 321 (1877) = **Adelostigma**, *Steetz (Compos.)*.
 senegalensis, *Sch. Bip. ex Oliver, l. c.* = *A. senegalensis*.

CANCRINIA, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 124. **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 424.
 chryscephala, *Kar. & Kir. l. c.* 125.—As. centr.

CANDARUM, *Schott, Melet.* i. 17 (1832) = **Amorphophallus**, *Blume (Aroid.)*.
 Hookeri, *Schott, l. c.* = *A. campanulatus*.
 Roxburghii, *Schott, l. c.* = *A. campanulatus*.
 Rumphii, *Schott, l. c.* = *A. campanulatus*.

CANDELABRIA, *Hochst. in Flora*, xxvi. (1843) 79 = **Bridelia**, *Willd. (Euphorbiac.)*.
 micrantha, *Hochst. l. c.* = *B. micrantha*.
 polystachya, *Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ii. (1854) 264 = *Cleistanthus polystachyus*.

CANDIDEA, *Tenore, in Atti Acc. Nap.* iv. (1839) 104. t. 1, 2 = **Vernonia**, *Schreb. (Compos.)*.
 senegalensis, *Tenore, l. c.* = *V. Tenoreana*.

CANDJERA, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 37, sphalm. = **Cansjera**, *Juss. (Oclac.)*.

CANDOLLEA, *Baumg. Cat. Hort. Bollw.* (1810) = **Menziesia**, *Sm. (Ericac.)*.
 azaleoides, *Baumg. l. c.* = *M. globularis*.

CANDOLLEA, *Labill. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 453. t. 63 = **Styloidium**, *Sw.*
 adnata, *F. Muell. Census*, 86 = *S. adnata*.
 adpressa, *F. Muell. l. c.* = *S. adpressa*.
 alsinoides, *F. Muell. l. c.* = *S. alsinoides*.
 amoena, *F. Muell. l. c.* = *S. amoena*.
 Armeria, *Labill. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 455 = *S. graminifolium*.
 articulata, *F. Muell. Census*, 86 = *S. articulata*.
 assimilis, *F. Muell. l. c.* = *S. assimilis*.
 Barleei, *F. Muell. l. c.* = *S. Barleei*.
 brachyphylla, *F. Muell. l. c.* = *S. brachyphylla*.
 breviscapa, *F. Muell. l. c.* = *S. breviscapa*.
 Brunoniana, *F. Muell. l. c.* = *S. Brunoniana*.
 bulbifera, *F. Muell. l. c.* = *S. bulbifera*.
 caespitosa, *F. Muell. l. c.* = *S. caespitosa*.
 calcarata, *F. Muell. l. c.* = *S. calcarata*.
 canaliculata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 273 = *S. canaliculata*.
 capillaris, *F. Muell. Census*, 86 = *S. capillaris*.
 carnosa, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. carnosa*.
 ciliata, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. ciliata*.
 corymbosa, *F. Muell. l. c.* = *S. corymbosa*.
 crassifolia, *F. Muell. l. c.* = *S. crassifolia*.
 crossocephala, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. crossocephala*.
 debilis, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. debilis*.
 despecta, *F. Muell. l. c.* = *S. despecta*.
 dichotoma, *F. Muell. l. c.* = *S. dichotoma*.
 diffusa, *F. Muell. l. c.* = *S. diffusa*.
 disperma, *F. Muell. l. c.* = *S. disperma*.

CANDOLLEA:—

- diuroides, *F. Muell. Census*, 86 = *Styloidium diuroides*.
 diversifolia, *F. Muell. l. c.* = *S. diversifolia*.
 eglandulosa, *F. Muell. l. c.* = *S. eglandulosa*.
 elongata, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. elongata*.
 emarginata, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. emarginata*.
 eriorrhiza, *F. Muell. l. c.* = *S. eriorrhiza*.
 falcata, *F. Muell. l. c.* = *S. falcata*.
 fasciculata, *F. Muell. l. c.* = *S. fasciculata*.
 filifera, *F. Muell. l. c.* = *S. filifera*.
 fissiloba, *F. Muell. l. c.* = *S. fissiloba*.
 Floodii, *F. Muell. l. c.* = *S. Floodii*.
 floribunda, *F. Muell. l. c.* = *S. floribunda*.
 glandulosa, *F. Muell. l. c.* = *S. glandulosa*.
 glauca, *Labill. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 454 = *S. glaucum*.
 graminifolia, *F. Muell. Census*, 85 = *S. graminifolia*.
 guttata, *F. Muell. l. c.* = *S. guttata*.
 hirsuta, *F. Muell. l. c.* = *S. hirsuta*.
 imbricata, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. imbricata*.
 juncea, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. juncea*.
 laricifolia, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. laricifolia*.
 lepida, *F. Muell. l. c.* = *S. lepida*.
 leptophylla, *F. Muell. l. c.* = *S. leptophylla*.
 leptorrhiza, *F. Muell. l. c.* = *S. leptorrhiza*.
 limbata, *F. Muell. l. c.* = *S. limbata*.
 linearis, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. linearis*.
 lineata, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. lineata*.
 lobuliflora, *F. Muell. l. c.* = *S. lobuliflora*.
 longituba, *F. Muell. l. c.* = *S. longituba*.
 lutea, *F. Muell. l. c.* = *S. lutea*.
 musicola, *F. Muell. l. c.* = *S. musicola*.
 pachyrrhiza, *F. Muell. l. c.* = *S. pachyrrhiza*.
 pedunculata, *F. Muell. l. c.* = *S. pedunculata*.
 perpusilla, *F. Muell. l. c.* = *S. perpusilla*.
 petiolaris, *F. Muell. l. c.* = *S. petiolaris*.
 pilosa, *Labill. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 453 = *S. pilosum*.
 Preissii, *F. Muell. Census*, 86 = *S. Preissii*.
 pubigera, *F. Muell. l. c.* = *S. pubigera*.
 pulchella, *F. Muell. l. c.* = *S. pulchella*.
 pycnostachya, *F. Muell. l. c.* = *S. pycnostachya*.
 pygmaea, *F. Muell. l. c.* = *S. pygmaea*.
 reduplicata, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. reduplicata*.
 repens, *F. Muell. l. c.* = *S. repens*.
 rhynchocarpa, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. rhynchocarpa*.
 rotundifolia, *F. Muell. l. c.* = *S. rotundifolia*.
 rupestris, *F. Muell. l. c.* = *S. rupestris*.
 scabrida, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. scabrida*.
 scandens, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. scandens*.
 schizantha, *F. Muell. l. c.* = *S. schizantha*.
 serrulata, *Labill. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 454 = *S. graminifolium*.
 setacea, *Labill. l. c.* 455 = *S. spinulosum*?
 sobolifera, *F. Muell. Census*, 86 = *S. sobolifera*.
 spathulata, *F. Muell. l. c.* = *S. spathulata*.
 spinulosa, *F. Muell. l. c.* 85 = *S. spinulosa*.
 squamellosa, *F. Muell. l. c.* 86 = *S. squamellosa*.
 streptocarpa, *F. Muell. l. c.* = *S. streptocarpa*.
 striata, *F. Muell. l. c.* = *S. striata*.
 tenerima, *F. Muell. l. c.* = *S. tenerima*.
 trichopoda, *F. Muell. l. c.* = *S. trichopoda*.
 uliginosa, *F. Muell. l. c.* = *S. uliginosa*.
 umbellata, *Labill. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 456 = *S. graminifolium*.
 uniflora, *F. Muell. Census*, 86 = *S. uniflora*.
 utricularioides, *F. Muell. l. c.* = *S. utricularioides*.
 verticillata, *F. Muell. l. c.* = *S. verticillata*.
 violacea, *F. Muell. l. c.* = *S. violacea*.

CANDOLLEA, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 33 t. 176 (1806). **DILLENIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 14
 assimilis, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 273 = *pedunculata*.
 calycina, *Steud. l. c.* 274 = *tetrandra*.
 cuneiformis, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 34. t. 176.—Austral.
 Cunninghamii, *Benth. in Maund, Bot.* ii. t. 85
Hibbertia Cunninghamii.
 cygnorum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 275.—Austral.
 desmophylla, *Benth. Fl. Austral.* i. 43.—Austral.
 exasperata, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 276.—Austral.
 fasciculata, *R. Br. ex DC. Syst.* i. 424.—Austral.
 glaberrima, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 274.—Austral.

CANDOLLEA :—

- glomerosa, *Benth. Fl. Austral.* i. 43.—Austral.
 helianthemoides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 8.—Austral.
 Huegelii, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 4.—Austral.
 kochioides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 7 = fasciculata.
 latifolia, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 273 = tetrandra.
 pachyrrhiza, *Benth. Fl. Austral.* i. 44.—Austral.
 parviflora, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 276 = pedunculata.
 pedunculata, *R. Br. ex DC. Syst.* i. 424.—Austral.
 Preissiana, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 274.—Austral.
 racemosa, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 5 = pedunculata.
 rupestris, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 275 = glaberrima.
 striata, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 274 = Huegelii.
 subvaginata, *Steud. l. c.* 275 = glaberrima.
 teretifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 6.—Austral.
 tetrandra, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 40.—Austral.
 tridentata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 140 = pedunculata.
 uncinata, *Benth. Fl. Austral.* i. 46.—Austral.
 vaginata, *Benth. l. c.* 45.—Austral.

CANDOLLEA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 273 (1840) = DECANDOLIA, *Bast. = Agrostis*, *Linn. (Gramin.)*.

- CANELLA**, *P. Br. Hist. Jamaic.* 275 t. 27. f. 3 (1756); *Sw. in Trans. Linn. Soc. i.* (1791) 96. t. 8. *CANELACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 121.
 WINTERANIA, *Linn. Hort. Cliff.* 488 (1737); *et Syst. ed. X.* (1759) 1045 (Wintirania).
 alba, *Murr. Syst. ed. XIV.* 443.—Ind. occ.
 alba, *Nees, Pl. Officin. t.* 418 = Cinnamodendron corticosum.
 axillaris, *Nees & Mart. in Neuwied, Reise nach Brasil.* ii. 336 = Cinnamodendron axillare.
 laurifolia, *Lodd. Cat. ex Sweet, Hort.* Brit. 65 = alba.
 obtusifolia, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* i. (1858) 348.—Venezuela.
 Winterana, *Gaertn. Fruct. i. t.* 77 = alba.

- CANEPHORA**, *Juss. Gen.* 208 (1789). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 74.
 axillaris, *Willd. Sp. Pl. i.* 976 = madagascariensis.
 capitata, *Willd. l. c.* = Burchellia capensis.
 madagascariensis, *J. F. Gmel. Syst.* 372.—Madag.

- CANICIDIA, *Vell. Fl. Flum.* 184 (1825); *iv. t.* 139 (1827) = Connarus, *Linn.*
 rostrata, *Vell. ll. cc.* = Connarus cymosa.

- CANIDIA, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 92 (1866) = Allium, *Tourn. (Liliac.)*.
 magica, *Salisb. l. c.* = A. magicum.

- CANIRAM, *Thou. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 274 (1840) = Strychnos, *Linn. (Loganiac.)*.

- CANISTRUM, *E. Morr. Belg. Hort.* (1873) 257. t. 15 = Aechmea, *Ruiz & Pav. (Bromeliac.)*.
 aurantiacum, *E. Morr. l. c.* = A. aurantiaca.
 eburneum, *E. Morr. l. c.* xxix. (1879) 168. t. 13, 14.—Bras.
 fuscum, *E. Morr. l. c.* xxxiii. (1883) 195.—Bras.
 purpureum, *E. Morr. l. c.*—Bras.
 roseum, *E. Morr. l. c.* xxix. (1879) 301.—Bras.
 viride, *E. Morr. ex Ch. Morr. l. c.* xxiv. (1874) 376. t. 16 = A. viridis.

- CANKRIENIA, *De Vriese, in Jaarb. Nederl. Maatsch. Tuinb.* (1850) = Primula, *Tourn.*
 chrysantha, *De Vriese, l. c.* 30 = P. imperialis.
 farinosa, *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 59.—Java.

- CANNA**, *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.* 1 (1737). *SCITAMINEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 654.

- ACHIRIDA, *Horan. Prod. Scitam.* 18. t. 2 (1862).
 CANNACORUS, *Tourn. ex Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys.* (1790) 378.
 DISTEMON, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 494.
 EURYSTYLUS, *Bouché, l. c.* (1844) 485.

CANNA :—

- KATUBALA, *Adans. Fam.* ii. 67 (1763).
 XYPHOSTYLIS, *Rafn. Fl. Tellur.* iv. 52 (1836).
 Achiras, *Gill. in Bot. Reg. t.* 1358.—Chili.
 Altensteinii, *Bouché, in Linnaea*, xi. (1837) 326.—Am. austr.
 angustifolia, *Linn. Sp. Pl. l.*—Bras.
 angustifolia, *Walt. Fl. Carol.* 59 = flaccida.
 aurantiaca, *Rosc. Scit. t.* 21 = lutea.
 aurantiaca ×, *Tineo, ex Tod. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xi. (1859) 377.—Hab.?
 aurea, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18, nomen.—Hab.?
 aureo-vittata, *Lodd. Bot. Cab. t.* 449 = limbata.
 barbadica, *Hort. ex Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 145 = occidentalis.
 bidentata, *Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bolog.* x. (1859) 33.—Afr. trop.
 bifida, *Herb. ex Roem. & Schult. Syst. i. Add. i.* 69 = speciosa.
 brasiliensis, *Hort. Vind. ex Bouché, in Linnaea*, xii. (1838) 148 = Jacquinii.
 brasiliensis, *Rosc. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 5.—Bras.
 Buekii, *Weinm. in Syll. Ratisb. i.* (1824) 119; *Flora*, vii. (1824) 10 = pedunculata.
 caripensis, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18, nomen.—Hab.?
 carnea, *Rosc. Scit. t.* 15.—Bras.
 chinensis, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 170 = orientalis.
 cinnabarina, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 490.—Mexic.
 coccinea, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 1 = patens.
 coccinea, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 3.—Ind. or.
 commutata, *Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 147 = lutea.
 compacta, *Hort. ex Bouché, l. c.* 145 = occidentalis.
 compacta, *Rosc. Scit. t.* 22.—Hab.?
 concinna, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 491.—Am. trop.
 crocea, *Lag. ex Reichb. Hort. Bot. t.* 148.—Hab.?
 crocea, *Roem. & Schult. Syst. i.* 11 = patens.
 curviflora, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18.—Am. centr.
 densifolia, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 489.—China.
 denudata, *Rosc. Scit. t.* 23.—Bras.
 discolor, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1231.—Ins. Trinitat.
 edulis, *Ker-Gawl. in Bot. Reg. ix. t.* 775.—Am. trop.
 Ehrenbergii, *Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 150.—Ins. S. Thomas.
 elegans, *Rafn. Fl. Ludov.* 143 = flaccida?
 ellipticifolia, *Stokes, Bot. Mat. Med. i.* 2 = indica.
 esculenta, *Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. l.* = edulis.
 excelsa, *Lodd. Bot. Cab. n.* 743.—Bras.
 exigua, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 490.—Nepal.
 eximia, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18.—Bras.
 Fintelmanni, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 487.—Hab.?
 flaccida, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 339.—Am. bor.
 flava, *Michx. ex Lam. in Journ. Nat. Hist. Par. i.* (1792) 416 = flaccida.
 flavescens, *Link, Handb.* 59 = flaccida.
 floribunda, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 489.—Hab.?
 formosa, *Bouché, l. c.* 491.—Bras.
 fulgida, *Bouché, l. c.* 490.—Ins. S. Barthol.
 gemella, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.* (1823) 22 = gigantea.
 gigantea, *Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I.* 32.—Bras.
 glauca, *Linn. Sp. Pl. l.*—Ind. occ.; Mexic.
 glauca, *Walt. Fl. Carol.* 59 = flaccida.
 heliconiaefolia, *Hort. Berol. ex Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 164.—Mexic.
 humilis, *Bouché, l. c.* 153.—China.
 indica, *Curt. Bot. Mag. t.* 454 = patens.
 indica, [DC. in] *Red. Liliac. t.* 201 = speciosa.
 indica, *Linn. Sp. Pl. l.*—Cosmop. trop.
 indica, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 338 = orientalis.
 indica, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* (1820) i. 1 = edulis.
 iridiflora, *Ruiz & Pav. l. c.*—Peruv.
 iridiflora, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. l.* = gigantea.

CANNA :—

- Jacquinii, *Bouché, in Linnaea*, xii. (1838) 148.—Bras.
 juncea, *Retz. Obs. fasc. i.* 9.—China.
 lacta, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 489.—Hab.?
 lagunensis, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1311 = lutea.
 Lambertii, *Lindl. l. c. t.* 470.—Ind. occ.; Guiana.
 lanceolata, *Lodd. ex Loud. Hort. Brit. l.*—Bras.
 lanuginosa, *Rosc. Scit. t.* 16.—Am. trop.
 latifolia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 2.—Am. bor.
 latifolia, *Rosc. Scit. t.* 4 = gigantea.
 leptochila, *Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 152.—Hab.?
 leucocarpa, *Bouché, l. c.* xviii. (1844) 493.—Am. austr.
 liliiflora, *Warszew. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. x.* (1854-55) 211.—Am. centr.
 limbata, *Rosc. Scit. t.* 9.—Bras.
 Linkii, *Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 166.—Bras.
 liturata, *Link, ex A. Dietr. Sp. Pl. i.* 12 = glauca.
 longifolia, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 386.—Mexic.
 lutea, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 4.—Am. trop.
 macrocarpa, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18, nomen.—Am. trop.
 macrophylla, *Hort. ex Horan. l. c.*—Am. trop.
 maculata, *Link, Handb. i.* 227.—Am. trop.
 maxima, *Lodd. ex Rosc. Scit. t.* 2 = Lambertii.
 mexicana, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 11 = glauca.
 miniata, *Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 165.—Bras.
 montana, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 35.—Java.
 Moritziana, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 492.—Venezuela.
 napalensis, *Wall. Cat. n.* 6622 = indica.
 neglecta, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 274 = lanuginosa.
 neglecta, *Weinm. in Flora*, iii. (1820) 607 = gigantea.
 nepalensis, *Hort. Par. ex D. Dietr. Syn. Pl. i.* 4 = indica.
 nudata, *Lodd. Cat. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 274.—Hab.?
 occidentalis, *Rosc. in Bot. Reg. t.* 772.—Ind. occ.
 orientalis, *Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 152 = pulchra.
 orientalis, *Rosc. Scit. t.* 12.—Ind. or.
 Ottonis, *Bouché, ex Heynh. Nom. ii.* 116, nomen.—Venezuela.
 ovata, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18, nomen.—Hab.?
 pallida, *Rosc. Scit. t.* 19 = lutea.
 paniculata, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i.* 1.—Peruv.
 patens, *Hook. Exot. Fl. t.* 228 = limbata.
 patens, *Rosc. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 338.—Hab.?
 pedicellata, *Presl, Reliq. Haenk.* 106.—Chili.
 pedunculata, *Sims, Bot. Mag. t.* 2323.—Am. trop.
 pentaphylla, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 5 = platyphylla.
 petiolata, *Wall. ex Horan. Prod. Scitam.* 17, nomen.—Hab.?
 platyphylla, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.* (1823) 22.—Bras.
 Poeppigii, *Bouché, in Linnaea*, xii. (1838) 143.—Bras.
 polyclada, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863) 7.—Bras.
 polymorpha, *Lodd. ex Loud. Hort. Brit. l.* Bouché, in *Linnaea*, viii. (1833) 151.—Am. austr.
 portoricensis, *Bouché, l. c.* xii. (1838) 147.—Porto Rico.
 pruinosa, *Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii.* 79.—Bras.
 pulchra, *Bouché, ex Horan. Prod. Scitam.* 16.—Ind. or.
 pulchra, *Hassk. Cat. Bogor. Alt.* 52; *et Pl. Fav. Rar. i.* 140.—Java.
 recurvata, *Bouché, in Linnaea*, xviii. (1844) 488.—Hab.?
 reflexa, *Nees, ex D. Dietr. Syn. Pl. i.* 4 = pedunculata.
 Reevesii, *Lindl. Bot. Reg. t.* 2004.—China.
 Roscoeana, *Hort. Berol. ex Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 146.—Am. trop.
 rotundifolia ×, *E. André, in Rev. Hort.* (1862) 371.
 rubra, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 169 = coccinea.
 rubricaulis, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 1 = edulis.
 sanguinea, *Hort. Angl. ex Bouché, in Linnaea*, viii. (1833) 154 = speciosa.
 sanguinea, *Warsz. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 290 = Warszewiczii.
 saturata-rubra, *Bouché, ex C. Koch, Allg. Gartenz.* (1858) 386.—Hab.?

CANNA :—

- Schlechtendalia, *Bouché*, in *Linnaea*, xviii. (1844) 487.—Hab.?
 Schubertii, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18.—Venezuela.
 Sellowi, *Hort. Berol. ex Bouché*, in *Linnaea*, viii. (1833) 162.—Bras.
speciosa, Herb. ex Sims, Bot. Mag. t. 2317 = coccinea.
speciosa, Rosc. Scit. t. 17 = indica.
spectabilis, *Bouché*, in *Linnaea*, xviii. (1844) 487.—Hab.?
stolonifera, [*Hort. Berol. ex*] *A. Dietr. Syn. Pl.* i. 11.—Reg. Argent.
stricta, *Bouché*, in *Linnaea*, xii. (1838) 144.—Hab.?
sulphurea, *Hort. ex Bouché*, l. c. viii. (1833) 150 = lutea.
surinamensis, *Bouché*, in *Linnaea*, xviii. (1844) 491.—Guiana.
sylvestris, *Rosc. Scit.* t. 10.—Am. austr.
tenuiflora, *Bouché*, in *Linnaea*, viii. (1833) 150.—Ind. occ.
thyrsiflora, Hegetschw. Comm. Bot. t. 1. f. 8 = patens.
 Tinei, *Tod. Cat. Hort. Panorm.* (1858) 25.—Hab.?
tubiflora, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 27.—Hab.?
variabilis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 169 = carnea.
variegata, *Bouché*, in *Linnaea*, xviii. (1844) 487.—Hab.?
ventricosa, *Bouché*, l. c. 488.—Bras.
violacea, *Bouché*, l. c. xii. (1838) 146.—Hab.?
vitellina, *Hort. ex Horan. Prod. Scitam.* 18, nomen.—Hab.?
 Warszewiczii, *Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 289.—Am. centr.
xalapensis, *Hort. Berol. ex Bouché*, in *Linnaea*, viii. (1833) 163 = patens.

CANNABINA, Tourn. ex Medic. Phil. Bot. i. 53 (1789) = *Datisca*, Gaertn.
laevis, Moench, Meth. 363 = *D. Cannabina*.

CANNABIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 304 (1737). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 357.
chinensis, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1849) = sativa.
erratica, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 174 = sativa.
foetens, Gilib. Exercit. ii. 450 = sativa.
indica, Lam. Encyc. i. 695 = sativa.
Lupulus, Scop. Fl. Cam. ed. II. ii. 263 = sativa.
macrocarpa, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 539 = sativa.
sativa, Linn. Sp. Pl. 1027.—As. centr.; Himal. bor. occ.

CANNACORUS, Tourn. ex Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 378 = *Canna*, Linn. (Scitamin.).
indicus, Medic. l. c. 379 = *Canna indica*.
ovatus, Moench, Meth. 526 = *Canna indica*.

CANNELLA, Schott, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 103, in syn. (1864) = *Ocotea*, Aubl. (Laurin.).
Sassafras, Schott, l. c. = *O. indecora*.

CANNOMOIS, Beauv. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xiii. (1828) 43. t. 3. f. 1. *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1036.

CUCULLIFERA et MESANTHUS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 451 (1836).
Cephalotes, Beauv. l. c.—Afr. austr.
robustus, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 340 = *C. Cephalotes*.
scirpoides, Hochst. l. c.; Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 236.—Afr. austr.
simplex, Kunth, Enum. Pl. iii. 448.—Afr. austr.
strictus, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 340 = *simplex*?
virgata, Hochst. l. c. = *C. Cephalotes*.

CANONANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iii. 718 (1834) = *Siphocampylus*, Pohl (Campanulac.).
campanulatus, G. Don, l. c. 719 = *S. campanulatus*.

CANOPHOLIS, G. Don, Gen. Syst. iv. 634 (1837), sphalm. = *Conopholis*, Wallr. (Orobanch.).

CANOPUS, Presl, Epim. Bot. 248 (1849) = *Exocarpus*, Labill. (Santalac.).
luzonensis, Presl, l. c. = *E. latifolius*.

CANSCHI, Adans. Fam. ii. 443 (1763) = *Trewia*, Linn. (Euphorb.).

CANOTHUS, Rafin. in Med. Repos. New York, v. (1808) 360 = *Ceanothus*, Linn. (Rhamn.).

CANOTIA, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 68 (1856). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 164, 616.
holacantha, Torr. l. c.—Calif.

CANSCORA, Lam. Encyc. i. 601 (1783). *GEN-TIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 811.

COMBAMBA, Blanco, Fl. Filip. 510 (1837).
FLEMINGIA, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 643 (1840).

HETEROCANSCORA, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 431.

ORTHOSTEMON, R. Br. Prod. 451 (1810).

PHYLLLOCYCLUS, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 235.

PLADERA, Soland. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 400 (1832).

POOTIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 37 (1818).
alata, Wall. Cat. n. 4363 = perfoliata.

androgaphioides, Griff. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1875) 431.—Reg. Himal.; Burma.

concanensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 104.—Ind. or.

decurrens, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 136.—Ind. or.

decussata, Schult. Mant. iii. 229.—Ind. or.; Afr. trop.

diffusa, R. Br. Prod. 451.—Geront. trop.

diffusa, Wall. Cat. n. 4361 K = androgaphioides.

divaricata, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 103 = decurrens.

foliosa, D. Don, in G. Don, Gen. Syst. iv. 199 = diffusa?

grandiflora, Wight, Ic. iv. t. 1326 = perfoliata.

Helferiana, Wall. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 432.—Burma.

justicioides, Griff. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 520.—Ind. or.

lanceifolia, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 103 = pauciflora.

Lauri, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 430 = pauciflora.

Lavii, Wight, Ic. iv. t. 1327 = diffusa.

macrocalyx, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 104 = perfoliata.

macrocalyx, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 558.—Java.

Parishii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5429.—Burma.

pauciflora, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 136.—Ind. or.

perfoliata, Lam. Encyc. i. 601.—Ind. or.

perfoliata, Wall. Cat. n. 4365 = Wallichii.

pusilla, Roem. & Schult. Syst. iii. 301 = Hoppea dichotoma.

Roxburghii, Arn. ex Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 11.—Ind. or.

Schultesii, Wall. Cat. n. 4368.—Burma.

sessiliflora, Schult. Mant. iii. 230.—Ind. or.

tenella, Wall. Cat. n. 4362; Wight, Ic. t. 1327 = diffusa.

ventricosa, J. F. Gmel. Syst. 262 = perfoliata.

Wallichii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 105.—Ind. or.

CANSENIA, Rafin. Sylva Tellur. 122 (1838) = *Bauhinia*, Linn. (Legumin.).

angulosa, Rafin. l. c. = *B. angulosa*.

tomentosa, Rafin. l. c. = *B. tomentosa*.

CANSJERA, Juss. Gen. 448 (1789). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 349.

OCTOPLIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836).

CANSJERA :—

- martabanica*, Wall. Cat. n. 7266 = Rheedii.
monostachya, M. Roem. Syn. Hesper. 16 = Rheedii.
parvifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 298.—Burma.
pentandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 73 = Antidesma Cumingii.
pentandra, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 190 = Antidesma Ghesaembilla.
polystachya, M. Roem. Syn. Hesper. 144 = Rheedii.
Rheedii, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 73 = Antidesma Ghesaembilla.
Rheedii, J. F. Gmel. Syst. i. 280.—As. et Austral. trop.
Rheedii, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 190 = Antidesma Cumingiana.
scandens, Roxb. Pl. Corom. ii. [2]. t. 103 = Rheedii.
timorensis, Decne. Bot. Vénus, 12. t. 4.—Ins. Timor.
zizyphifolia, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 236 = Rheedii.

CANTALEA, Rafin. Sylva Tellur. 54 (1838) = *Lycium*, Linn. (Solanac.).

CANTHAROSPERMUM, Wight & Arn. Prod. 255 (1834) = *Atylosia*, Wight & Arn. (Legumin.).

albicans, Wight & Arn. l. c. 256 = *A. albicans*.

calycinum, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 8.—Borneo.

distans, Royle, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 216 = *A. platycarpa*.

nervosum, Royle, ex Baker, l. c. = *A. scarabaeoides*.

pauciflorum, Wight & Arn. Prod. 255 = *A. scarabaeoides*.

scarabeoideum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 384 = *A. scarabaeoides*.

CANTHIOPSIS, Seem. Fl. Vit. 166. t. 46 (1865-73) = *Randia*, Linn. (Rubi.).

odorata, Seem. l. c.—Ins. Fiji.

CANTHIUM, Lam. Encyc. i. 602 (1783) = *Plectronia*, Linn. (Rubi.).

acuminatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 779 = *P. acuminata*.

acutiflorum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 136.—Afr. trop.

Afzelianum, Hiern, l. c. 142.—Afr. trop.

angulosum, Wall. Cat. n. 8285 = *Randia longiflora*.

angustifolium, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 533 = *P. angustifolia*.

anomocarpum, DC. Prod. iv. 475.—Guiana.

anonaefolium, Webb, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 370.—Ins. Cap. Verd.

approximatum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 234.—Borneo.

arborescens, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 181.—Ins. Philipp.

attenuatum, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 421.—Austral.

Balsanae, Baill. Adansonia, xii. (1878) 184.—N. Caled.

barbatum, Seem. Fl. Vit. 132.—Ins. Societ.

Barteri, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 143.—Afr. trop.

Beecheyi, Steud. Nom. ed. II. i. 275.—Ins. Societ.

Benthamianum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 190 = *Vangueria canthoides*.

bibracteatum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 145 = *P. bibracteatum*.

Billardieri, D. Dietr. Syn. Pl. i. 779 = *Coprosma Billardieri*.

Breoni, Baill. Adansonia, xii. (1878) 221.—Madag.

buxifolium, Benth. Fl. Austral. iii. 422 = *P. buxifolia*.

campanulatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 152 = *P. campanulatum*.

cardiocarpum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 185.—N. Caled.

caudatiflorum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 137.—Afr. trop.

celastroides, Baill. Adansonia, xii. (1878) 190 = *P. celastroides*.

chinense, Pers. Syn. i. 200 = *Randia dumetorum*.

CANTHIUM:—

- Cornelia*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 14.—Afr. trop.
cornelianum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 121 = praec.
coronatum, Lam. Encyc. i. 602 = *Randia dumetorum*.
corymbosum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 779 = *P. ventosa*, *Celastrus Plectronia*.
corymbosum, Pers. Syn. i. 200 = *Webera corymbosa*.
crassum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 145.—Afr. trop.
cymosum, Pers. Syn. i. 200 = *P. didyma*.
Deplanchei, Baill. Adansonia, xii. (1878) 183, 186 = *Cyclophyllum Deplanchei*.
didymum, Gaertn. f. Fruct. iii. 94. t. 196 = *P. didyma*.
discolor, Baill. Adansonia, xii. (1878) 191 = *Vangueria lasiantha*.
discolor, Benth. in Hook. Niger Fl. 409.—Afr. trop.
dubium, Lindl. Bot. Reg. t. 1026 = *Diplospora viridiflora*.
edule, Baill. Adansonia, xii. (1878) 191 = *Vangueria edulis*.
ellipticum, Hochst. ex Delile, in Ferr. & Galin. Voy. Abyss. iii. 136 = *Feretia apodanthera*.
erythroxylodes, Baill. Adansonia, xii. (1878) 220.—Madag.
evonymoides, Baill. l. c. 189 = *Vangueria euonymoides*.
fasciculatum, Blume, Bijdr. 967.—Java.
ficiforme, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 133.—Ind. or.
flavidum, Seem. Fl. Vit. 132.—Ins. Fiji.
foribundum, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 389, nomen.—Hab.?
foetidum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 142.—Afr. trop.
fraternum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 253.—Malaya.
furcatum, Miq. l. c. 252.—Malaya.
Gaertneri, Steud. Nom. ed. II. i. 275 = *Damnacanthus indicus*.
glabriflorum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 140.—Afr. trop.
glabrum, Blume, Bijdr. 967 = *P. glabra*.
glaucum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 134.—Afr. trop.
glomeratum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 565 (sphalm. *glomerulatum*) = seq.
glomerulatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 545 = *confertum*.
gracile, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 139.—Afr. trop.
gracilipes, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 314 = *P. gracilipes*.
Guenzii, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 54.—Natal.
Gynochthodes, Baill. Adansonia, xii. (1878) 199.—Ins. Philipp.
hebecladum, DC. Prod. iv. 474.—Ins. Luzon.
Henriettae, Baill. Adansonia, xii. (1878) 186.—N. Caled.
Heudelotii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 139.—Afr. trop.
hispidum, Benth. in Hook. Niger Fl. i. 409.—Afr. trop.
horizontale, Benth. l. c. 408 = *Azselianum*.
horizontale, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 137.—Afr. trop.
horridum, Benth. Fl. Hongk. 159 = *P. parvifolia*.
horridum, Blume, Bijdr. 966 = *P. horrida*.
indicum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 779 = *Damnacanthus indicus*.
infaustum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 191 = *Vangueria infausta*.
Korthalsianum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 252.—Sumatra.
laeve, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 32.—Ins. Banca.
lagoënsae, Baill. Adansonia, xii. (1878) 190 = *Vangueria euonymoides*?
lamprophyllum, F. Muell. Fragm. ii. 133 = *lucidum*.
lanceolatum, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 342 = *P. didyma*.
lanciflorum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 146.—Afr. trop.
lasianthoides, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 253.—Java.
latifolium, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 421.—Austral.
Leschenaultii, Wight & Arn. Prod. 426 = *P. angustifolia*.
leucophloeum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 191 = *Fadogia leucophloea*.

CANTHIUM:—

- lividum*, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 144.—Afr. trop.
lucidulum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 254 = *Plectronia didyma*.
lucidum, R. Br. in Salt, Abyss. App. lxii.—Abyssin.
lucidum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 65 = *Beecheyi*.
lucidum, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 132 = *P. umbellata*?
lycioides, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 188.—Ins. Philipp.
macrocalyx, Baill. Adansonia, xii. (1878) 191 = *Vangueria macrocalyx*.
macrocarpum, Boiv. ex Baill. l. c. 226 = *pallens*.
macrocarpum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 152 = *P. macrocarpa*.
Mannii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 143.—Afr. trop.
microphyllum, F. Muell. Fragm. ii. 134 = *vaccinifolium*.
mite, Bartl. in DC. Prod. iv. 474.—Ins. Luzon.
moluccanum, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 536.—Ins. Molucc.
mombasense, Baill. Adansonia, xii. (1878) 188.—Afr. trop.
monoflorum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 166 = *pedunculare*.
montanum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 152.—Zeylan.
multiflorum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 144.—Afr. trop.
Mundtianum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 131 = *P. Mundtiana*.
neglectum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 135.—Afr. trop.
neilgherrense, Wight, Ic. t. 1064 bis = *P. neilgherrensis*.
nerosum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 143.—Afr. trop.
nitens, DC. Prod. iv. 474.—Ind. or.
nitens, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 135.—Afr. trop.
obovatum, Klotzsch, in Eckl. & Zeyh. Enum. 361.—Afr. austr.
odoratum, Seem. Fl. Vit. 132.—Ins. Fiji.
oleifolium, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austr. 397.—Austral.
oligocarpum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 138.—Afr. trop.
pallens, Baill. Adansonia, xii. (1878) 226.—Ins. Nossibe.
Pancheri, Baill. l. c. 186.—N. Caled.
parviflorum, Bartl. ex DC. Prod. iv. 474 = *hebecladum*.
parviflorum, Lam. Encyc. i. 602 = *P. parviflora*.
parviflorum, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 111 = *Randia malabarica*.
parvifolium, Baill. Adansonia, xii. (1878) 191 = *Vangueria parvifolia*.
parvifolium, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 534 = *P. parvifolia*.
pauciflorum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 189 = *P. pauciflora*.
pauciflorum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 165 = *P. horrida*.
pedunculare, Cav. Ic. v. 21. t. 436.—Ins. Philipp.
Pervilleanum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 197.—Madag.
phyllanthoideum, Baill. l. c. 220.—Afr. trop.
polyanthum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 545.—Sumatra.
polycarpum, Schweinf. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 139.—Afr. trop.
puberulum, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 134.—Zeylan.
pyrifolium, Klotzsch, ex Eckl. & Zeyh. Enum. 361.—Afr. austr.
quadridrum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 69 = *Coprosma Billardieri*.
recurvum, Wall. Cat. n. 8284 = *Randia malabarica*.
Rheedii, DC. Prod. iv. 474 = *P. Rheedii*.
rubens, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 142.—Afr. trop.
ruminatum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 200.—Afr. trop.
sagittatum, Baill. l. c. 184.—N. Caled.
scandens, Blume, Bijdr. 966.—Java.
Schimperianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 350 = *P. Schimperii*.
senegalense, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 188 = *P. hirsuta*.
sessilifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 39.—Ins. Fiji.

CANTHIUM:—

- setiflorum*, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 134.—Afr. trop.
setosum, Hiern, l. c. 141.—Afr. trop.
spirostylum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 251.—Sumatra.
subcordatum, DC. Prod. iv. 473.—Afr. trop.
sumatranum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 254.—Sumatra.
tetraphyllum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 192 = *Vangueria tetraphylla*.
Thonningii, Benth. in Hook. Niger Fl. 410.—Afr. trop.
Thunbergianum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 130 = *Wendlandia thyrsoides*.
thyrsoides, Roem. & Schult. Syst. vi. 207 = *Wendlandia Notoniana*.
tomentosum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 779 (= *Gynopachis tomentosa*)—Malaya.
travancoricum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 239 = *P. travancorica*.
triacanthum, Webb, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 371.—Ins. Cap. Verd.
umbellatum, Wight, Ic. t. 1034; Spicil. Neilgh. i. 81. t. 97 = *P. umbellata*.
umbelligerum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 252.—Borneo.
umbellulatum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 235.—Borneo.
undulatum, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 198 = *P. didyma*.
vaccinifolium, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 47.—Austral.
vanguerioides, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 146.—Afr. trop.
Vatkeanum, Hiern, l. c. 136.—Afr. trop.
venosum, Hiern, l. c. 144.—Afr. trop.
venulosum, Boiv. ex Baill. Adansonia, xii. (1878) 221.—Ins. Comor.
Vieillardii, Baill. l. c. 185.—N. Caled.
Villarii, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 182.—Ins. Philipp.
violaceum, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 64.—Java.
viridiflorum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 780 = *Diplospora viridiflora*.
zanzibaricum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 291 = *P. zanzibarica*.
zizyphinum, Wall. Cat. n. 8288 A, C = *P. horrida*.
- CANTHOPSIS**, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 256 (1856).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 113.
pubiflora, Miq. l. c. 257.—Ins. Timor.
- CANTUA**, Juss. Gen. 136 (1789). **POLEMONIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 824.
PERIPHRAGMOS, Ruiz & Pav. Prod. 26. t. 24 (1794).
aggregata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 147 = *Gilia aggregata*.
bicolor, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 242, verso.—Bolivia.
breviflora, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 119 = *Gilia laciniata*.
brevifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 275 = praec.
buxifolia, Lam. Encyc. i. 603.—Peruv.
caerulea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 80 = *Loeselia caerulea*.
coccinea, Poir. l. c. = *Loeselia coccinea*.
cordata, Fuss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 119.—Peruv.
coronopifolia, Willd. Sp. Pl. i. 879 = *Gilia coronopifolia*.
cuneifolia, Fuss. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 369.—Hab.?
dependens, Pers. Syn. i. 187 = *buxifolia*.
elegans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 80 = *Gilia coronopifolia*.
fasciculata, Humb. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 369 = *Fouquiera spinosa*.
flexuosa, Pers. Syn. i. 187 = *pyrifolia*.
floridana, Nutt. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 145 = *Gilia coronopifolia*.
foetida, Pers. Syn. i. 187 = *Vestia lycioides*.
glandulosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 80 = *Loeselia glandulosa*.
glomeriflora, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 119 = *Collomia Cavanillesiana*.
glutinosae, Presl, Epim. Bot. 213.—Chili.
hoitzia, Willd. Sp. Pl. i. 878 = *Loeselia coccinea*.
laciniata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 81 = *Gilia laciniata*.
ligustrifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 118 = *Vestia lycioides*.

CANTUA :—

- longiflora*, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828) 221 = *Collomia longiflora*.
loxensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 369 = *pyrifolia*.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 64 (quid ?). —Bras.
ovata, Cav. Ic. iv. 43. —Peruv.
parviflora, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 730 = *Gilia parviflora*.
peruviana, J. F. Gmel. Syst. 347 = *pyrifolia*.
pinnatifida, Lam. Illustr. i. 473 = *Gilia coronopifolia*.
pungens, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 221 = *Gilia pungens*.
pyrifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 117. —Peruv.
quercifolia, Juss. l. c. 118. —Peruv.
theaeifolia, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (Apl.-Oct. 1822) 289. —Peruv.
thyrsoides, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 119 = *Gilia coronopifolia*.
tomentosa, Cav. Ic. iv. 43 = *buxifolia*.
tuberosa, Roem. & Schult. Syst. iv. 793 = *Ipomoea muricata*.
uniflora, Pers. Syn. i. 187 = *ovata*.

CANTUFFA, J. F. Gmel. Syst. 677 (1791) = **Pterolobium**, R. Br. (Legumin.).
exosa, J. F. Gmel. l. c. = *P. lacerans*.

CAOUTCHOUA, J. F. Gmel. Syst. 1007 (1791) = **Hevea**, Aubl. (Euphorbiac.).
elastica, J. F. Gmel. l. c. = *H. guianensis*.

CAPANEA, Decne. in Van Houtte, Fl. des Serres, t. 499 (1850) = **Campanea**, Decne. (Gesnerac.).

CAPANEMIA, Rodrig. Orch. Nov. i. 137 (1877). **ORCHIDEAE**.

- carinata*, Rodrig. l. c. ii. 243. —Bras.
micromera, Rodrig. l. c. i. 138. —Bras.
Therasiae, Rodrig. l. c. ii. 244. —Bras.
uliginosa, Rodrig. l. c. i. 137. —Bras.

CAPASSA, Klotzsch, in Peters Reise Mossamb. Bot. 27. t. 5 (1861) = **Lonchocarpus**, Humb. & Bonpl. (Legumin.).
violacea, Klotzsch, l. c. 28 = *L. violaceus*.

CAPELLENIA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 178 (1844) = **CAPELLIA**, Blume = **Wormia**, Rottb. (Dilleniace.).

CAPELLENIA, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1866) 239 = **Endospermum**, Benth. (Euphorb.).
moluccana, Teijsm. & Binn. l. c. —Ins. Molucc.

CAPELLIA, Blume, Bijdr. 5 (1825) = **Wormia**, Rottb. (Dilleniace.).
biflora, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 15. t. 1 = *W. biflora*.
membranifolia, A. Gray, l. c. 17 = *W. membranifolia*.
multiflora, Blume, Bijdr. 5. —Java.
pauciflora, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 35. —Java.

CAPERONIA, St. Hil. Pl. Rem. Bras. 244 (1824). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 304.

- ANDROPHORANTHUS**, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 5.
CAVANILLA, Vell. Fl. Flum. 226 (1825).
LEPIDOCOCCA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 588.
METERANA, Rafin. Sylva Tellur. 65 (1838).
acalyphifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 58. —Reg. Argent.
aculeolata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 152. —Bras.
angustissima, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 50. —Guiana.
bahiensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 325. —Bras.
buettneriacea, Muell. Arg. l. c. 320. —Bras.
castaneaefolia, Miq. in Linnaea, xxi. (1848) 478 = *corchoroides*.
castaneaefolia, St. Hil. Pl. Rem. Bras. 245. —Java.
corchoroides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 153. —Guiana.
cordata, St. Hil. Pl. Rem. Bras. 245. —Bras.

CAPERONIA :—

- Gardneri**, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 321. —Bras.
heteropetala, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 148. —Bras.
heteropetaloides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 152. —Bras.
Langsdorffii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 319. —Bras.
linearifolia, St. Hil. Pl. Rem. Bras. 246. —Bras.
multicostata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 323. —Bras.
nervosa, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 213 = *castaneaefolia*.
paludosa, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 51. —Mexic.
palustris, St. Hil. Pl. Rem. Bras. 245. —Ind. occ.; Mexic.
palustris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 71 = *castaneaefolia*.
panamensis, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 103 = *paludosa*.
Regnellii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 321. —Bras.
Rutenbergii, Muell. Arg. in Bremen Abh. vii. (1880) 25. —Madag.
senegalensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 153. —Afr. trop.
serrata, Baill. in Adansonia, i. (1860-61) 66 = *senegalensis*.
serrata, Presl, Epim. Bot. 213. —Afr. trop.
stenophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 326. —Bras.
Velloziana, Muell. Arg. l. c. 323. —Bras.

CAPIA, Domb. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. vi. 500 (1805) = **Lapageria**, Ruiz & Pav. (Liliac.).

CAPIRONA, Spruce, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 200. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 39.
Boiviniana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 270. —Madag.
decorticans, Spruce, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 200. —Peruv.

CAPITELLARIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 103 = **Sagraea**, DC. (Melastom.).
Benthami, Naud. l. c. = *S. capitata*.

CAPNITES, Dum. Fl. Belg. 117 (1827) (err. typ. 177) = **Corydalis**, Vent. (Papaverac.).
alpestris, Rupr. Fl. Caucas. 59 = *Cor. pauciflora*.
angustifolia, Rupr. l. c. 57 = *Cor. angustifolia*.
araratica, Rupr. l. c. 61. —Armenia.
Bayerniana, Rupr. l. c. 59. t. 4 = *Cor. pallida*.
caucasica, Rupr. l. c. 56 = *Cor. caucasica*.
cava, Dum. Fl. Belg. 117 (err. typ. 177) = *Cor. tuberosa*, bulbosa.
conorhiza, 'Ledeb.' ex Rupr. Fl. Caucas. 61 = *Cor. conorhiza*.
digitata, Dum. Fl. Belg. 117 (err. typ. 177) = *Cor. solida*.
Emanueli, Rupr. Fl. Caucas. 58 = *Cor. pauciflora*.
fabacea, Dum. Fl. Belg. 117 (err. typ. 177) = *Cor. fabacea*.
macrosepala, Rupr. Fl. Caucas. 61. —Reg. Caucas.
Marschalliana, Rupr. l. c. 55 = *Cor. Marschalliana*.
ochroleuca, Rupr. l. c. 61 = *Cor. lutea*.
pallidiflora, Rupr. l. c. 58 = *Cor. pallida*.
roseo-purpurea, Rupr. l. c. 288. —Reg. Caucas.
solida, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 329 = *Cor. solida*.

CAPNITIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 81 (1835) = **Lotononis**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
clandestina, E. Mey. l. c. = *L. clandestina*.
porrecta, E. Mey. l. c. = *L. porrecta*.

CAPNOCYSTIS, Juss. in Ann. Mus. Par. xviii. (1811) 473 = **CYSTICAPNOS**, Boerh. = **Corydalis**, Vent. (Papaverac.).

CAPNOGONIUM, Bernh. Ind. Sem. Hort. Erfurt. (1844) ex Endl. Gen. Suppl. ii. 107 = **Corydalis**, Vent. (Papaverac.).
nobile, Bernh. l. c. = *Cor. nobilis*.

CAPNOIDES, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 431 (1763) = **Corydalis**, Vent. (Papaverac.).

- albida*, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 276 = *Cor. lutea*.
cava, Moench, Meth. 52 = *Cor. tuberosa*.
glauca, Moench, l. c. = *Cor. glauca*.
lutea, Gaertn. Fruct. ii. 163 = *Cor. lutea*.
minor, Schum. ex DC. Syst. ii. 119 = *Cor. fabacea*.
nobilis, Moench, Meth. 52 = *Cor. nobilis*.
rigidula, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 276 = *Cor. ochroleuca*.
scandens, Moench, Meth. Suppl. 215 = *Adlumia cirrhosa*.
sempervirens, Borekh. in Roem. Arch. i. II. 44 = *Cor. glauca*.
solida, Moench, Meth. 52 = *Cor. tuberosa*.

CAPNOPHYLLUM, Gaertn. Fruct. ii. 32. t. 85 (1791). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 908.

- ACTINOCADUS**, E. Mey. Ind. Sem. Hort. Regiom. (1846).
KRUBERA, Hoffm. Gen. Umb. 103 (1814).
SCLEROSCIADIUM, Koch, in DC. Coll. Mém. v. 43 (1829); Prod. iv. 140 (1836).
ULOSPERMUM, Link, Enum. Hort. Berol. i. 267 (1822).
africanum, Gaertn. Fruct. ii. 32. t. 85. —Afr. austr.
dichotomum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13. —Reg. Mediterr.
Jacquinii, DC. Prod. iv. 187. —Afr. austr.
peregrinum, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 33 = *dichotomum*.
simplex, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 = *africanum*.

CAPNORCHIS, Borekh. in Roem. Arch. i. II. 46 (1797) =

- Dicentra**, Bernh. (Papaverac.).
chrysantha, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) 193. t. 820 = *D. chrysantha*.
Cucullaria, Planch. l. c. 193 = *D. Cucullaria*.
eximia, Planch. l. c. = *D. eximia*.
formosa, Planch. l. c. = *D. formosa*.
spectabilis, Borekh. in Roem. Arch. i. II. 46 = 1).
spectabilis.

CAPNOREA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836) = **Nicotiana**, Linn. (Solanac.).
nana, Rafin. l. c. 75 = *N. nana*.

CAPPARIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **CAPPARIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 108.

- BEAUTEMPSEA**, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 56 (1844 ?).
BUSBECKIA, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 64 (1833).
CALYPTRANTHUS, Thou. Obs. Pl. Isles Afr. 26 (1811).
COLICODENDRON, Mart. Herb. Fl. Bras. 201 (1837).
DESTRUGUEZIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 57 (1844 ?).
HOMBAK, Adans. Fam. ii. 408 (1763).
INTUTIS, MARSESINA, OCTANEMA, OLIGLORON, OLOFUTON, PLEUTERON, TRICLANThERA, Rafin. Sylva Tellur. 108-112 (1838).
LINDACKERA, Sieber, ex Endl. Gen. 893, in syn. (1841).
PETERSIA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 168. t. 30 (1861).
QUADRELLA, Meissn. Gen. 15 (1867).
SODADA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 81 (1775).
UTERVERIA, Bertol. Pl. Nov. Hort. Bonon. ii. 8 (1839).
aculeata, Steud. Nom. ed. I. 147 = *spinosa*.
acuminata, Lindl. Bot. Reg. t. 1820 = *acutifolia*.
acuminata, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 566 = *zeylanica*.
acuminata, Willd. Sp. Pl. ii. 1131. —Ind. or.
acuminata, Willd. ex Wall. Cat. n. 6990 C = *horrida*.
acutifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 585. —China.
aegyptia, Lam. Encyc. i. 605 = *spinosa*.
aegyptia, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = *Fontanesii*.
Afselii, DC. Prod. i. 246 = *erythrocarpos*.
Aguba, Banks, ex DC. Prod. i. 248 = *Roxburghii*.
albitrunca, Burch. Trav. i. 343. —Afr. austr.
ambigua, Kura, For. Fl. Brit. Burma, i. 65 —Ins. Andam.
amplissima, Lam. Encyc. i. 607. —Ind. occ.; Mexic.
amygdalifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24. —Ind. oc.
amygdalina, Griseb. in Mém. Am. Acad. N. S. vi. (1863) 155 = *Grisebachii*.

CAPPARIS:—

amygdalina, Lam. Encyc. i. 608 = Capparis Breynia.
angulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. t. 431 ex DC. Prod. i. 253.—Ecuador.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 96. t. 438.—Mexic.
antanossarum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 462.—Madag.
apetala, Roth, Sp. Pl. Nov. 238 = Niebuhria linearis.
aphylla, Roth, l. c.—Afr. bor.; Arab.; Ind. or.
arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = pulcherrima.
Arrabidaea, Steud. Nom. ed. II. i. 276.—Bras.
artensis, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 177.—N. Caled.
asperifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 86.—Mexic.
assamica, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 177.—Assam.
aurantioides, Presl, Rel. Haenk. ii. 86.—Ins. Luzon.
avicennifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 94.—Am. austr.
Baducca, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 438 = spinosa.
Baducca, Linn. Sp. Pl. 504 = zeylanica?
barcellonaensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 92 = Breynia.
Billardieri, DC. Prod. i. 247.—Ins. Molucc.
bisperma, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 568 = grandis.
bisperma, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 176 = Roxburghii.
brachyscias, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 323.—Java.
brasiliensis, DC. Prod. i. 249.—Bras.
Brassii, DC. l. c. 248.—Am. austr.
brevipes, Benth. Bot. Voy. Sulph. 65 = verrucosa.
brevis, Spreng. Fl. Hal. Mant. 43 = eustachiana.
brevisiliqua, Moc. & Sessé, ex DC. Prod. i. 251.—Mexic.
brevispina, DC. Prod. i. 246 = zeylanica.
brevispina, Wight & Arn. Prod. 24 = divaricata.
Breynia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 97 = odoratissima.
Breynia, Linn. Syst. ed. X. 1071; Jacq. Am. Select. 161. t. 103.—Am. austr.
caerulea, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6986 = diversifolia.
callophylla, Blume, Bijdr. 53.—Java.
callosa, Blume, l. c. = micracantha.
canescens, Banks, ex DC. Prod. i. 246.—Austral.
canescens, G. Don, Gen. Syst. i. 281 = Doniana.
cantonensis, Lour. Fl. Cochinch. 330.—China.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 92 = citrifolia.
Carandas, Burm. f. Fl. Ind. 118.—Ind. or.
cardiophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 325.—Venezuela.
cartilaginea, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 273 = galeata.
celebica, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 26.—Ins. Celebes.
cerasifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 71.—Archip. Sulu.
chinensis, G. Don, Gen. Syst. i. 278 = acutifolia.
chrysomeia, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 59.—Madag.
citrifolia, Lam. Encyc. i. 606.—Afr. austr.
clutiaefolia, Burch. ex DC. Prod. i. 248.—Afr. austr.
coccolobifolia, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 284.—Am. trop.
coluteoides, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 83 = Cleome coluteoides.
commutata, Spreng. Neue Entdeck. iii. 57 = frondosa.
comosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23.—Ins. S. Doming.
conferta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = laurifolia.
conspicua, Wall. Cat. n. 6991 = micracantha.
cordata, Ruiz & Pav. Fl. Per. t. 432; ex DC. Prod. i. 251 = crotonoides.
cordifolia, Lam. Encyc. i. 609 = spinosa.
coriacea, Burch. ex DC. Prod. i. 248.—Afr. austr.
corymbifera, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 62.—Afr. austr.
corymbosa, Lam. Encyc. i. 605.—Afr. trop.
corymbosa, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 569 = Roxburghii.
crassifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 71.—Archip. Sulu.
crassifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 227.—Burma.
crotonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 95. t. 437.—N. Granat.
cuneata, DC. Prod. i. 249 = frondosa.
Cynophallophora, Linn. Sp. Pl. ed. I. 504 = jamaicensis.

CAPPARIS:—

Cynophallophora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 721; Jacq. Am. Select. t. 98.—Am. austr.
Dahi, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 212 (Zygophylli sp.?).
 —Arab.
dasyptala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 322.—Java.
dealbata, DC. Prod. i. 246.—Ins. Timor.
decidua, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 184 = aphylla.
declinata, Vell. Fl. Flum. 230; v. t. 111 = C. Cynophallophora.
detonsa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 80.—N. Granat.
didymobotrys, Ruiz & Pav. Fl. Per. t. 423; ex DC. Prod. i. 253.—Ecuador.
disperma, Walp. Rep. i. 199 = grandis.
disticha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 70.—Burma.
divaricata, Lam. Encyc. i. 606; Klein, ex Wall. Cat. n. 6988 A = diversifolia.
diversifolia, Wight & Arn. Prod. 27.—Ind. or.
domingensis, Spreng. ex DC. Prod. i. 253.—Ins. S. Doming.
Doniana, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 227.—Afr. trop.
Eichleriana, Urban, in Linnaea, xliii. (1880–82) 265.—Bras.
elaegnifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23.—Ind. occ.
elegans, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 24.—Bras.
elliptica, Span. in Linnaea, xv. (1841) 166 = Roxburghii?
emarginata, Presl, Reliq. Haenk. ii. 85.—Ins. Luzon.
emarginata, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 78 = jamaicensis.
emarginata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 166 = sepiparia.
erythrocarpos, Isert, in Ges. Naturf. Fr. Berl. Schrift. ix. (1789) 334. t. 9.—Guiana.
erythrodasy, Miq. Pl. Jungh. 397 = horrida.
eustachiana, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23.—Ins. S. Eustach.
exstipulata, J. F. Gmel. Syst. 807 = inermis?
falcata, Lour. Fl. Cochinch. 330 = Crataeva falcata.
fascicularis, DC. Prod. i. 248 = corymbosa.
ferruginea, Linn. Syst. ed. X. 1071.—Ind. occ.
ferruginea, Sieber, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 271 = C. Breynia.
ferruginea, Willd. ex Eichl. l. c. = odoratissima.
Finlaysoniana, Wall. Cat. n. 6992 B.—Malaya.
Finlaysoniana, Wall. l. c. A = micracantha.
flavicans, Wall. l. c. n. 7003.—Burma.
flexicaulis, Hance, in Journ. Bot. vi. (1878) 225.—China.
flexuosa, Blume, ex Hassk. Pl. Fav. Rar. 179.—Java.
flexuosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 722 = C. Cynophallophora.
flexuosa, Vell. Fl. Flum. 230; v. t. 108 = Arrabidaea.
floribunda, Lepr. ex Walp. Rep. i. 197 = tomentosa.
floribunda, Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 35. t. 14.—Ind. or.; Ins. Philipp.
foetida, Blume, Bijdr. 52.—Java.
Fontanesii, DC. Prod. i. 245.—Ins. Maurit.
formosa, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 40 = Heyneana.
formosa, Wall. Cat. n. 6982 A = horrida.
Forsteniana, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 32.—Malaya.
frondosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24; Linn. Sp. Pl. ed. II. App. 1674.—Am. austr.
fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—Am. austr.
furfuracea, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 252.—Mexic.
galeata, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 111.—Aegypt.
Gaudichaudiana, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 273.—Peruv.
glandulosa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 405.—Hab.?
glauca, Wall. Cat. n. 7005.—Burma.
globifera, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choa, 340.—Afr. trop.
Gomeziana, Steud. Nom. ed. II. i. 277 = pumila.
Grandidiera, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 463.—Madag.
grandiflora, Wall. Cat. n. 6984.—Ind. or.
grandis, Linn. f. Suppl. 263.—Ind. or.; Burma.
grandis, Russ. ex Wall. Cat. n. 7001 = Russeliana.
Grisebachii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 275.—Cuba.
guayaquilensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 89 = C. Cynophallophora.
Guenezii, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 62.—Afr. austr.

CAPPARIS:—

Hasseltiana, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 24. t. 13.—Java.
hastata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23 = C. Cynophallophora.
hastigera, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 296 = Swinhooi.
herbacea, Willd. Enum. Hort. Berol. 560 = spinosa.
heteracantha, DC. Prod. i. 246.—Mesopotam.
heteroclita, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 570 = Maerua arenaria.
heterogenea, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 277 = Maerua oblongifolia.
heterophylla, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 250.—Ecuador.
Heyneana, Wall. Cat. n. 6985.—Ind. or.
horrida, Banks, ex Wight & Arn. Prod. 25 = stylosa.
horrida, Linn. f. Suppl. 264.—As. trop.; Malaya.
Humboldtii, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 463.—Madag.
humistrata, F. Muell. Fragm. v. 156.—Austral.
hypericoides, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) i. 290.—Afr. occ.
hypoleuca, Presl, Rel. Haenk. ii. 87.—Peruv.
incana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 94.—Am. austr.
incanescens, DC. Prod. i. 247 = sepiparia.
inermis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 100.—Arab.
intermedia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 98 = odoratissima.
isthmensis, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 269.—Am. trop.
Jacobinae, Moric. ex Eichl. l. c. 277.—Bras.
jamaicensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23.—Jamaica.
Karwinskiana, Schlecht. in Linnaea, x. (1836) 237.—Mexic.
Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 98.—Afr. trop.
Korthalsiana, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 31.—Borneo.
laeta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 88 = verrucosa.
laetevirens, Mart. in Flora (1839) i. Beibl. 23 = C. Cynophallophora.
laevigata, Mart. l. c. 21 = C. Cynophallophora.
lanceolaris, Lesch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 277.—Java.
lanceolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. t. 423; ex DC. Prod. i. 249 = C. Cynophallophora.
lasiantha, R. Br. ex DC. Prod. i. 247.—Austral.
lasiopodia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 322.—Ins. Luzon.
laurifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. errat.—N. Granat.
laurina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 93.—Am. austr.
leucophylla, DC. Prod. i. 246 = spinosa.
linearifolia, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 217 = Thoningii.
linearifolia, Linden, ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 324.—Venezuela.
linearis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 438 = viminea.
linearis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24.—Am. austr.
lineata, Pers. Syn. ii. 60.—Bras.
linifolia, Roxb. Hort. Beng. 41 = Niebuhria linearis.
Lobbiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 323.—Singapore.
Loddigesii, Steud. Nom. ed. II. i. 277.—Hab.?
longifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 81.—Ind. occ.
longispina, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 176.—Burma.
loranthifolia, Lindl. in Mitch. Trop. Austral. 220.—Austral.
lucida, Banks, ex DC. Prod. i. 254.—Austral.
luzonensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 324.—Ins. Luzon.
macrocarpa, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 250 = petiolaris.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 91.—N. Granat.
macrosperma, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choa, 344.—Afr. trop.
magna, Lour. Fl. Cochinch. 330 = Crataeva magna.
malabarica, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 277 = Heyneana.
malabarica, Wall. Cat. n. 7000 = floribunda.
mariana, Jacq. Hort. Schoenbr. i. 57. t. 109 = spinosa.
maxima, Roth, Sp. Pl. Nov. 237 = grandis.
membranacea, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 241.—China.
membranifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 70.—Burma.
micracantha, DC. Prod. i. 247.—Burma; Malaya.

CAPPARIS:—

micracantha, Teijsm. ex Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 33 = *Forsteniana*.
micrantha, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 31.—Abyss.
Mitchellii, Lindl. in Mitch. Three Exped. i. 315.—Austral.
mithridatica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 99.—Arabia.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 88.—Peruv.
molliuscula, Wall. Cat. n. 7006 (= *Cansjeræ* sp.).—Ind. or.
Moonii, Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 35.—Zeylan.
Morisonia, Sw. Obs. 272 = *Morisonia americana*.
mucronifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 3 = *spinosa*.
multiflora, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 178.—Reg. Himal.; Burma.
Murrayana, J. Grah. in Cat. Pl. Bomb. 9 = *spinosa*.
Murrayi, Stew. ex Dalz. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 74 = *spinosa*?
nectaria, Vell. Fl. Flum. 230; v. t. 107.—Bras.
memorosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 438.—Ins. Philipp.
memorosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24.—N. Granat.
nepaulensis, DC. Prod. i. 246; Wall. Cat. n. 6979 = *spinosa*.
neriifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. xiv. (1884) 180.—Hab.?
nigricans, Span. in Linnaea, xv. (1841) 165.—Ins. Timor.
nitida, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 252.—Peruv.
nobilis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 95.—Austral.
noctiflora, Spreng. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 285 = *nitida*.
nummularia, DC. Prod. i. 246.—Austral.
oblongifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 99.—Arabia.
obovata, Buch.-Ham. ex DC. Prod. i. 248 = *grandis*.
obovata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 73 = *spinosa*.
obovatifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 92 = *tenuisilqua*.
obtusa, Rafin. Sylva Tellur. 109 = *C. Cynophallophora*.
octandra, Jacq. Am. Select. 160. t. 100 = *ferruginea*.
odorata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 439.—Ins. Philipp.
odoratissima, Jacq. Hort. Schoenb. t. 110.—Venezuela.
olacifolia, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 178.—Reg. Himal.
oleoides, Burch. ex DC. Prod. i. 248.—Afr. austr.
oligandra, Griff. Notul. iv. 577 = *floribunda*.
orbiculata, Wall. ex Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 176.—Burma.
ornans, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 95.—Austral.
ovalifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. t. 432, ined. ex DC. Prod. i. 253 = *avicennifolia*.
ovalis, Risso, Fl. Nice, 44 = *spinosa*.
ovata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 1 = *spinosa*.
ovata, Desf. Fl. Atlant. i. 404 = *Fontanesii*.
oxyphylla, Miq. Pl. Fungh. 397.—Java.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 6997 = *tenera*.
oxysepala, Wright, ex Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. xiv. (1884) 172.—Nicarag.
Pachaca, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 93.—Venezuela.
panduriformis, Lam. Encyc. i. 609 = *Thylachium panduriforme*.
panduriformis, Thou. Obs. Afr. Austr. 26 = *Thylachium heterophyllum*.
paradoxa, Jacq. Hort. Schoenb. i. 58 = *Steriphoma paradoxum*.
parviflora, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 4 = *spinosa*.
parviflora, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 176.—Ind. or.
pauciflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 89 = *C. Cynophallophora*.
pauciflora, Presl, Rel. Haenk. ii. 86 = *incana*.
peduncularis, C. & F. Presl, Delic. Prag. i. 20.—Sicilia.
pedunculosa, Wall. Cat. n. 6999.—Ind. or.
peltata, G. Don, Gen. Syst. i. 285.—Ins. Trinitat.
pendula, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 76.—N. Granat.
persicaefolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 31 = *tomentosa*.
petiolaris, Banks, ex DC. Prod. i. 249 = *frondosa*.
petiolaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 91.—Guayquil.
platyacantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 323.—Java.
pluvialis, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 22 = *C. Cynophallophora*.

CAPPARIS:—

polyantha, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 76.—N. Granat.
polymorpha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 227.—Burma.
polymorpha, Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 24 = *tomentosa*.
populifolia, Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 274 = *crotonoides*.
pruinosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 18.—Reg. Argent.
puberula, DC. Prod. i. 248 = *tomentosa*.
pubiflora, DC. l. c. 246.—Malaya.
pulcherrima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24.—N. Granat.
pumila, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 260.—China; Ind. or.
punctata, Burch. Trav. i. 492.—Afr. austr.
punctata, Wall. Cat. n. 7002 = *pumila*.
pyracantha, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 59.—Madag.
pyrifolia, Lam. Encyc. i. 606.—Ind. or.
pyrifolia, Wight & Arn. Prod. 25 = *grandiflora*.
quadriflora, DC. Prod. i. 247 = *horrida*.
quiniflora, DC. l. c.—Austral.
quinqueflora, Steud. Nom. ed. II. i. = *quiniflora*.
racemifera, DC. Prod. i. 248 = *grandis*.
racemosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Mexic.
racemosa, DC. Prod. i. 248.—Afr. austr.
radiatiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 433 = *Crataeva radiatiflora*.
reflexa, Thonn. & Schum. in Dan. Vid. Sel. Afh. iv. (1828) 11.—Guinea.
reticulata, Klein, ex Wall. Cat. n. 6986 = *diversifolia*.
retusa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 18.—Am. austr.
retusella, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 16, 400 = *sepiaria*.
Rheedii, DC. Prod. i. 246 = *zeylanica*.
Richardi, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 463.—Madag.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 69.—Ins. Fiji.
rosea, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 99.—Afr. trop.
Rothii, Oliver, l. c. 97.—Afr. trop.
rotundifolia, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 185 = *zeylanica*.
Roxburghii, DC. Prod. i. 247.—Ind. or.
roydsiaefolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 62.—Burma.
rufescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 321.—Ins. Sumbawa.
rugulosa, Turcz. l. c. 326.—Venezuela.
rupestris, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 487 = *spinosa*.
Russelliana, Wall. Cat. n. 7001.—Ind. or.
sabiaefolia, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 179.—Reg. Himal.
salaccensis, Blume, Bijdr. 54.—Java.
salicifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 17.—Reg. Argent.
saligna, Vahl, Symb. Bot. iii. 66 = *C. Cynophallophora*.
sandwicensis, Walp. Rep. v. 54 = *seq.*
sandwichiana, DC. Prod. i. 245 = *spinosa*.
sarmentosa, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 95.—Austral.
sativa, Pers. Syn. ii. 59 = *spinosa*.
saxatilis, H. B. & K. ex DC. Prod. i. 250.—Venezuela.
scabrida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 95.—Am. austr.
scandens, Vell. Fl. Flum. 230; v. t. 109 = *lineata*.
Schimperi, Steud. Nom. ed. II. i. 278.—Arab.
sciaphila, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 206 = *pumila*.
securidacea, Triana & Planch. l. c. Sér. IV. xvii. (1862) 77.—N. Granat.
sepiaria, Linn. Syst. ed. X. 1071.—Ind. or.; Malaya.
sepiaria, Wall. Cat. n. 6993 G = *pedunculosa*.
sessilis, Banks, ex DC. Prod. i. 249.—N. Granat.
Shanesiana, F. Muell. Fragm. x. 94.—Austral.
siamensis, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 63.—Burma.
sicula, Duham. Arbr. i. 159 = *spinosa*.
sidaefolia, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 252 = *crotonoides*.
sikkimensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 181.—Reg. Himal.
siliquosa, Linn. Syst. ed. X. 1071 = *jamaicensis*.
Sinclairii, Benth. Bot. Voy. Sulph. 65. t. 27.—Am. austr.

CAPPARIS:—

singalensis, Korth. ex Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 28 = *pubiflora*.
Sodada, R. Br. in Denh. Clapp. & Oudn. Trav. 225 = *aphylla*.
solanoides, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1848) 59 = *chrysomeia*.
speciosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 18.—Reg. Argent.
speciosa, Moric. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 272 = *C. Yco*.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 503.—Reg. Mediterr.; Ind. or.; Oriens.
Sprucei, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 281.—Peruv.
stylosa, DC. Prod. i. 246 = *divaricata*.
subacuta, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 101.—Borneo.
subbiloba, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 90 = *C. Cynophallophora*.
subcordata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 166.—Ins. Timor.
subspinosa, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 568.—Ins. Molucc.
Swinhooi, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 296.—China.
tarapotensis, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 284.—Peruv.
tenera, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 41.—Ind. or.
tenuiflora, Fl. Brit. Ind. i. 178, sphalm. = *terniflora*.
tenuifolia, J. F. Gmel. Syst. 1519, sphalm. = *seq.*
tenuisilqua, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24.—N. Granat.
terniflora, DC. Prod. i. 247 = *horrida*.
tetrasperma, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 15 = *tenera*.
Thonningii, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 236.—Afr. trop.
Thozetiana, F. Muell. Fragm. v. 104.—Austral.
tomentosa, Lam. Encyc. i. 606.—Afr. trop.
torulosa, Griseb. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 44 = *odoratissima*.
torulosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 81 = *jamaicensis*.
trapeziflora, Span. in Linnaea, xv. (1841) 165.—Ins. Timor.
triflora, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *frondosa*.
trifoliata, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 571 = *Crataeva religiosa*.
trifoliata, Spreng. ex DC. Prod. i. 243 = *Crataeva tapioides*.
trinervia, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 175.—Burma.
triphylia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 92.—Afr. austr.
Tweediana, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 273.—Reg. Argent.
tylophylla, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 204.—Java.
uberiflora, F. Muell. Fragm. ix. 172.—Austral.
umbellata, R. Br. in DC. Prod. i. 247.—Austral.
umbellata, Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 273 = *angustifolia*.
umbonata, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 257.—Austral.
uncinata, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) ii. 1213 = *spinosa*.
uncinata, Lodd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 270 = *jamaicensis*.
uncinata, Wall. Cat. n. 6998 = *tenera*.
undulata, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 215 = *Lodigiesii*.
undulata, Zeyh. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 14.—Afr. austr.
variabilis, Wall. Cat. n. 7004 (non *Capparis*).—Ind. or.
Vellosiana, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 23 = *C. Cynophallophora*.
verrucosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23.—Ind. occ.; N. Granat.
verrucosa, Wight, ex Wall. Cat. n. 6980 = *stylosa*.
versicolor, Griff. Notul. iv. 577.—Burma.
verticillaris, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) 552.—Bras.
viminea, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 179.—Reg. Himal.; Burma.
viridiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 92 = *tenuisilqua*.
Volkameria, DC. Prod. i. 247.—Afr. austr.
Widdiana, Wight & Arn. Prod. 25 = *zeylanica*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6987 = *zeylanica*.
Yco, Mart. Reise, ii. 599; Mart. & Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 272.—Bras.

CAPPARIS:—

- Zeyheri*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 324.—Afr. austr.
zeylanica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 720.—Ind. or.
zeylanica, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. ii. 567 = *horrida*.
zeylanica, Wight & Arn. Prod. 25 = *acuminata*.
Zippelliana, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 25. t. 14.—N. Guinea.

CAPRAEA, Opiz, Seznam, 25 (1852) = **Salix**, Tourn.

- acuminata*, Opiz, l. c. = *S. acuminata*.
aurita, Opiz, l. c. = *S. aurita*.
cinerea, Opiz, l. c. = *S. cinerea*.
grandifolia, Opiz, l. c. = *S. grandifolia*.
vulgaris, Opiz, l. c. = *S. Caprea*.

CAPRARIA, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 28, 75 (1737). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 959.

- POGOSTOMA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Goett. (1831).
 XUAREZIA, Ruiz & Pav. Prod. 24. t. 4 (1794).
aegyptiaca, Steud. & Hochst. ex Endl. Nov. Dec. 23 = *Anticharis arabica*.
arabica, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 278 = *Anticharis arabica*.
biflora, Linn. Sp. Pl. 628.—Am. trop.
calycina, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 49 = *Myoporum debile*.
crustacea, Linn. Mant. 87 = *Vandellia crustacea*.
cuneata, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 45 = *saxifragaefolia*.
diffusa, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 93 = *Ebermaiera thysoides*.
dissecta, Delile, Fl. Egypte, 239. t. 32. f. 2 = *Sutera glandulosa*.
durantifolia, Linn. Syst. ed. X. 1116 = *Stemodia durantifolia*.
gratioloides, Linn. l. c. 1117 = *Ilysanthes gratioides*.
gratiissima, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 92 = *Linnophila Roxburghii*.
hirsuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 355 = *saxifragaefolia*.
humifusa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3883 = *Centranthera humifusa*.
humilis, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 354 = *Stemodia parviflora*.
integerrima, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 476.—Guiana.
integrifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 20.—Mexic.
lanceolata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 278 = *salicifolia*.
lanceolata, Linn. f. Suppl. 284 = *Freylinia lanceolata*.
lanceolata, Vahl, Ecl. Am. ii. 47.—N. Granat.
lucida, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 353 = *Teedia lucida*.
mexicana, Moric. ex Benth. in DC. Prod. x. 429 = *biflora*.
Monnieria, Roxb. Hort. Beng. 47 = *Herpestis Monnieria*.
multifida, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 22. t. 35 = *Conobea multifida*.
multiflora, Steud. Nom. ed. I. 148 = *Conobea multifida*.
peruviana, Benth. in DC. Prod. x. 430 = *biflora*.
pusilla, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 36 = *Mimulus floribundus*.
rigida, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 301 = *Centranthera hispida*.
rigida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 103.—Afr. austr.
salicifolia, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol. 11. t. 4 = *Freylinia cestroides*.
salicifolia, Salisb. Prod. 94 = *Freylinia lanceolata*.
saxifragaefolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 105.—Mexic.
semiserrata, Vahl, Ecl. Am. ii. 47.—Am. mer.
undulata, Linn. f. Suppl. 284.—Afr. austr.
uniflora, Burm. f. Fl. Ind. 133.—Ind. or.

CAPRIFICUS, Gasp. Nov. Gen. Fic. 6 (1844) = **Ficus**, Tourn. (Urticac.).

- gigantea*, Gasp. Ric. Caprif. 80 = *F. fulva*.
insectifera, Gasp. Nov. Gen. Fic. 6 = *F. Carica*.
leucocarpa, Gasp. Ric. Caprif. 80. t. 2, 3 = *F. albescens*.
oblongata, Gasp. l. c. = *F. neapolitana*.
pedunculata, Gasp. l. c. = *F. pedunculata*, Miq.
rugosa, Gasp. l. c. = *F. rugosa*, Miq.
sphaerocarpa, Gasp. l. c. = *F. globosa*, Miq.

CAPRIFOLIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).

- alpigenum*, Gaertn. Fruct. i. 136 = *L. alpigena*.
alpinum, Lam. Fl. Fr. iii. 367 = *L. alpigena*.
arborescens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
atropurpureum, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 8 = *L. Caprifolium*.
balearicum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 358 = *L. implexa*.
bracteosum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 105 = *L. glauca*.
caeruleum, Lam. Fl. Fr. iii. 366 = *L. caerulea*.
chinense, Wats. ex Loud. Hort. Brit. 79 = *L. japonica*.
ciliolosum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 160 = *L. ciliosa*.
cristatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
dentatum, Rafin. Atl. Journ. 151.—Am. bor.
dioicum, Roem. & Schult. Syst. v. 260 = *L. glauca*.
distinctum, Moench, Meth. 501 = *L. Periclymenum*.
Douglasii, Lindl. in Trans. Hort. Soc. Lond. vii. (1830) 244 = *L. hirsuta*.
dumetorum, Lam. Fl. Fr. iii. 367 = *L. Xylosteum*.
etruscum, Roem. & Schult. Syst. v. 261 = *L. etrusca*.
flavum, Ell. Sketch, i. 271 = *L. flava*.
flexuosum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 278 = *L. japonica*.
Fraseri, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 160 = *L. flava*.
germanicum, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 128 = *L. Caprifolium*.
germanicum, Quer. Fl. Esp. t. 79 = *L. etrusca*.
germanicum, Roehl. Deutschl. Fl. i. 175 = *L. Periclymenum*.
glaucom, Moench, Meth. 502 = *L. glauca*.
gratum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 161 = *L. grata*.
hirsutum, Denson, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 509 = *L. hirsuta*.
hispidulum, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1761 = *L. hispidula*.
hortense, Lam. Fl. Fr. iii. 365 = *L. Caprifolium*.
implexum, Roem. & Schult. Syst. v. 261 = *L. implexa*.
italicum, Medic. Pfl. Anat. 97 = *L. Caprifolium*.
japonicum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 140 = *L. macrantha*.
japonicum, Roem. & Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 278 = *L. longiflora*.
javanicum, Blume, Bijdr. 653 = *L. javanica*.
longiflorum, Sabine, in Bot. Reg. t. 1232 = *L. longiflora*.
Loureiiri, Blume, Bijdr. 653 = *L. confusa*.
macranthum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 140 = *L. macrantha*.
ncpalense, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 79 = *L. macrantha*.
oblongifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 259 = *L. oblongifolia*.
occidentale, Lindl. Bot. Reg. t. 1457 = *L. ciliosa*.
ovatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9 = *Clerodendron serratum*.
pallidum, Schur, Enum. Pl. Transs. 243 = *L. Caprifolium*.
paniculatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
parviflorum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 161 = *L. glauca*.
perfoliatum, Roehl. Deutschl. Fl. i. 175 = *L. Caprifolium*.
Periclymenum, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 129 = *L. Periclymenum*.
pilosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 427. t. 298 = *L. pilosa*.
pubescens, Goldie, in Edinb. Phil. Journ. (Apr. 1822) 323 = *L. hirsuta*.
pyrenaicum, Lam. Fl. Fr. iii. 366 = *L. pyrenaica*.
quercifolium, Meigen, Syst. Verz. 35 = *L. Periclymenum*.
reclinatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
roseum, Lam. Fl. Fr. iii. 368 = *L. japonica*.
rotundifolium, Moench, Meth. 501 = *L. Caprifolium*.
rubrum, Rafin. Fl. Ludov. 78.—Am. bor.
rupestris, Rafin. New Fl. Am. iii. 17.—Am. bor.
scarlatinum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
sempervirens, Moench, Meth. Suppl. 194 = *L. sempervirens*.
sericeum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
sylvaticum, Lam. Fl. Fr. iii. 365 = *L. Caprifolium*.
viticifolium, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
vulgare, Medic. Pfl. Anat. 387 = *L. Caprifolium*.
Xylosteum, Gaertn. Fruct. i. 135 = *L. Xylosteum*.

CAPRIOLA, Adans. Fam. ii. 31 (1763) = **Cynodon**, Pers. (Gramin.).**CAPROXYLON**, Tussac, Fl. Antill. iv. t. 30 (1827) =

- Hedwigia**, Sw. (Bursacerac.).
Hedwigii, Tussac, l. c. = *H. balsamifera*.

CAPSELLA, Medic. Pflanzeng. i. 85 (1792). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 86.

- BURSA, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 47 (1780).
 BURSA-PASTORIS, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 87 (1745), nomen prius.
 HYMENOLOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 117 (1838).
 MARSYPOCARPUS, Neck. Elem. iii. 91 (1790).
 MICROLEPIDIUM, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 371.
acutifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 27 = *C. Bursa-pastoris*?
agrestis, Jord. Diagn. i. 339 = *C. Bursa-pastoris*.
agrestis-rubella, Paill. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. IV. vi. (1872) 80 = *C. Bursa-pastoris*.
ambloides, Rafin. New Fl. Am. ii. 28 = *C. Bursa-pastoris*.
Andraeana, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record (March, 1885).—Austral.
antipoda, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 34.—Austral.
antipoda, F. Muell. Pl. Vict. i. 44 = *australis*.
apetala, Opiz, in Flora, v. (1822) 269 = *C. Bursa-pastoris*.
australis, Hook. f. ex Benth. Fl. Austral. i. 81.—Austral.
Berengeriana, Hort. Petrop. ex Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. xiv. (1856) 234 = *procumbens*.
bifida, Rafin. New Fl. Am. ii. 28 = *C. Bursa-pastoris*?
blennodina, F. Muell. Pl. Vict. i. 42 = *Blennodia alpestris*.
Bursa, Rafin. New Fl. Am. ii. 28 = *C. Bursa-pastoris*.
Bursa-pastoris, Medic. Pflanzeng. 85.—Reg. temp.
ceratocarpa, Moench, Meth. 271 = *Thlaspi ceratocarpa*.
cochlearina, F. Muell. Pl. Vict. i. 51.—Austral.
cornigera, Medic. Pflanzeng. 86 = *Thlaspi ceratocarpa*.
dentata, Rafin. New Fl. Am. ii. 28 = *C. Bursa-pastoris*?
divaricata, Walp. Rep. i. 175.—Am. bor. occ.
Drummondii, F. Muell. Fragm. xi. 26.—Austral.
elliptica, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 199 = *procumbens*.
erecta, Walp. Rep. i. 175 = *divaricata*.
furcata, Rafin. New Fl. Am. ii. 28 = *C. Bursa-pastoris*?
gracilis, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. III. ii. (1858) 403 = *C. Bursa-pastoris*.
grandiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 76.—Archip. Graec.
humistrata, F. Muell. Fragm. xi. 25.—Austral.
hybrida, Albert, in Bull. Soc. Sc. Draguignan (1884) [reimpr. 9].—Gallia.
integrifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 27 = *C. Bursa-pastoris*.
mexicana, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 19.—Mexic.
pastoris, Rupr. Fl. Caucas. 128 = *C. Bursa-pastoris*.
pauciflora, Koch, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft x. t. 66 = *Hutchinsia pauciflora*.
pastoralis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 189 = *C. Bursa-pastoris*.
pilosula, F. Muell. Vict. Pl. i. 44.—Austral.
polymorpha, Cav. Desc. 411 = *C. Bursa-pastoris*.
poimnolantion, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 71 = *C. Bursa-pastoris*.
praecox, Jord. Diagn. i. 342 = *C. Bursa-pastoris*.
procumbens, Fries, Novit. Fl. Suec. Mant. i. 14.—Reg. temp.
pubens, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. 52.—Am. bor. occ.
puberula, Rupr. Fl. Caucas. 129.—Reg. Caucas.
rubella, Reut. in Comptes-Rend. Soc. Hallér. (1853-54) 18.—Europ.
rubello-agrestis, Paill. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. IV. vi. (1872) 80 = *C. Bursa-pastoris*.
rubescens, Personnat, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 511 = *rubella*.
ruderalis, Jord. Diagn. i. 340 = *C. Bursa-pastoris*.
sabulosa, Jord. l. c. 341 = *C. Bursa-pastoris*?
Schaffneri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 322.—Mexic.
spinosa, Moench, Meth. Suppl. 89 = *Lepidium spinosum*.

CAPSELLA :—

stenocarpa, *Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, iii. (1869) 115.—Gallia.
tasmanica, *F. Muell. Fragm.* xi. 26.—Ins. Tasman.
Thomsoni, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 172.—Tibet. occ.
triangularis, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 69 = *C. Bursa-pastoris*.
virgata, *Jord. Diagn.* i. 339 = *C. Bursa-pastoris*.

CAPSICUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 892.
abyssinicum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 96.—Abyssin.
aggregatum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 809.—Am. bor.
angulosum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4* = annum?
angustifolium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 420.—Ind. or.
annuum, *Linn. Sp. Pl.* 188.—Reg. trop.
anomalum, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 452.—Japon.
Axi, *Vell. Fl. Flum.* 61; ii. t. 6 = annum.
baccatum, *Hort. Genev. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 420 = angustifolium.
baccatum, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 2644 = minimum.
baccatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 39 = cumanense.
baccatum, *Linn. Mant.* i. 46.—Reg. trop.
baccatum, *Rodsch. Obs.* 38 = globiferum.
baccatum, *Vell. Fl. Flum.* 60; ii. t. 3 = frutescens.
Bauhini, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 428.—Hab.?
bicolor, *Jacq. Fragm.* 66. t. 99. f. 1 = nigrum.
caerulescens, *Bess. Cat. Hort. Crem.* 27.—Hab.?
campylopodium, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 144.—Bras.
cerasiflorum, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 190.—Hab.?
cerasiforme, *Hort. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 420 = baccatum.
cerasiforme, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5* = annum?
cerasiforme, *Willd. Enum. Hort. Berol.* i. 242 = grossum.
ceratocarpum, *Fingerh. Monog.* 22.—Hab.?
cereolum, *Bertol. Hort. Bonon. Pl. Nov.* i. 6. t. 2 = frutescens.
chamaecerasus, *Nees, in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 65 = grossum.
chinense, *Jacq. Hort. Vindob.* iii. 38. t. 67.—Hab.?
chlorocladum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 415.—Mexic.
ciliare, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 243 = microcarpum.
Comarim, *Vell. Fl. Flum.* 60; ii. t. 2 = frutescens.
conicum, *Lam. Illustr. n.* 2390 = conoideum.
conicum, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 112.—Guiana.
conicum, *Vell. Fl. Flum.* ii. t. 9 = baccatum.
conoideus, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 562 = frutescens.
conoideum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1* = annum?
cordiforme, *Mill. l. c. n. 2* = annum?
crispum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 415.—Ins. Maurit.
cumanense, *Fingerh. Monog.* 17.—Venezuela.
curvipes, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 423.—Guiana.
cydoniforme, *Hort. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 561 = tetragonum.
dichotomum, *Vell. Fl. Flum.* 61; ii. t. 9.—Bras.
dulce, *Hort. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 428.—Reg. trop.
fastigiatum, *Blume, Bijdr.* 705 = minimum.
flexuosum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 143.—Bras.
frutescens, *Linn. Sp. Pl.* 189.—Reg. trop.
frutescens, *Rodsch. Obs.* 38 = conicum.
glandulosum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 417.—Bras.
globiferum, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 113.—Guiana.
globosum, *Bess. Cat. Hort. Crem.* 27 = grossum.
gracilipes, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 418.—Bras.
grossum, *Linn. Mant.* i. 47; *Roxb. Hort. Beng.* 17; *Fl. Ind.* i. 574.—Reg. trop.
grossum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 241 = annum.
Hamiltonii, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 447 = nigrum.
havanense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 49.—Am. austr.
hispidum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 419.—Texas.
Hornemanni, *Dun. l. c.* 429.—Hab.?

CAPSICUM :—

inaequale, *Vell. Fl. Flum.* 61; ii. t. 5.—Bras.
laurifolium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 418.—Ind. occ.; Bras.
leucocarpum, *Mill. ex Fingerh. Monog.* 32.—Hab.?
longum, *Bouton, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 414 = conoideus.
longum, *DC. Cat. Hort. Monsp.* (1813) 86 = annum.
luteum, *Lam. Illustr. n.* 2392.—Ind. or.
Maximowiczii, *Regel & Rach, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1858) 40.—Hab.?
micranthum, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 190.—Bras.
microcarpum, *Cav. Desc.* 371; *DC. Cat. Hort. Monsp.* 86.—Ind. occ.
microphyllum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 421 = baccatum.
Milleri, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 563 = annum?
minimum, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 133.—Ins. Philipp.
minimum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10* = baccatum, microcarpum.
minimum, *Roxb. Hort. Beng.* 17; *Fl. Ind.* i. 574.—Reg. trop.
mirabile, *Mart. Fl. Bras.* x. 144.—Bras.
Narunca, *Hort. Matr. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 414 = nigrum.
nigrum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 242.—Hab.?
odoratum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 279 = frutescens.
odoriferum, *Vell. Fl. Flum.* 61; ii. t. 8 = frutescens.
olivaeforme, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6* = annum?
ovatum, *DC. Cat. Hort. Monsp.* (1813) 86.—Hab.?
oxycarpum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 426.—Bras.
parvifolium, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 145.—Bras.
pendulum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* i. 242.—Cuba.
pomiferum, *Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 279 = grossum.
pubescens, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 415 = chlorocladum.
pubescens, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 30.—Peruv.
pulchellum, *Salisb. Prod.* 134 = baccatum.
purpureum, *Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn.* i. 224 = grossum.
pyramidale, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7*—Aegypt.
quitense, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 809 = violaceum.
Rabonii, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 145.—Bras.
salicifolium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 418.—Bras.
Schottianum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 143.—Bras.
silvestre, *Vell. Fl. Flum.* 60; ii. t. 1 = annum.
sinense, *Murr. Syst. ed. XIV.* 226 = chinense.
sphaerium, *Willd. Enum. Hort. Berol.* i. 241 = annum?
strictum, *Fingerh. Monog.* 21.—Am. austr.
testiculatum, *Vis. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 424.—Hab.?
tetragonum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3* = annum?
tomatiforme, *Fingerh. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 279 = dulce.
torulosum, *Hort. Matr. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 27 = pyramidale.
torulosum, *Vell. Fl. Flum.* 60; ii. t. 4.—Bras.
Tournefortii, *Bess. Cat. Hort. Crem.* (1811) 27 = annum.
toxicarium, *Poepp. ex Fingerh. Monog.* 32 = frutescens.
umbilicatum, *Vell. Fl. Flum.* 61; ii. t. 7 = annum.
ustulatum, *Paxt. Mag. Bot.* v. 197.—Chili.
villosum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 144.—Bras.
violaceum, *Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I.* 70; *Desv. in Ham. Prod.* 25 = nigrum.
violaceum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 49.—Ecuador.

CAPURA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 264 (err. typ. 644).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 405.
OTOLEPIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 572.
OTOPHORA, Blume, Rumphia, iii. 142 (1850).
nigrescens, *Vidal, Sinops.* t. 34. f. E = pinnata.
pinnata, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 264.—Ins. Philipp.

CAPURA, Linn. Mant. ii. 149 (1771) = **Wikstroemia**, Endl. (Thymelac.).
purpurata, Linn. l. c. 225 = *W. indica*.

CAQUEPIRIA, J. F. Gmel. Syst. 651 (1791) = **Gar-denia**, Ellis (Rubiace.).
Bergkia, J. F. Gmel. l. c. = *G. Thunbergia*.

CARACALLA, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1861) 32; et in Lem. Illustr. Hort. ix. (1862) Misc. 13 = **Phaseolus**, Tourn. (Legumin.).
pulcherrima, Tod. ll. cc. = *P. Caracalla*.

CARACHERA, Juss. in Dict. Sc. Nat. vii. 11 (1817) = **Charachera**, Forsk. (Inc. sed.).

CARADESIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 80 (1836) = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).
pauciflora, Rafin. l. c. = *E. pauciflorum*, Rafin.

CARAGANA, Lam. Encyc. i. 615 (1783). **LEGU-MINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 505.

acaulis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 44.—Afghanist.
Altavana, Poir. Encyc. Suppl. ii. 89 = microphylla.
ambigua, *Stocks, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 145.—Beluchist.
arborescens, *Lam. Encyc.* i. 615.—Sibir.
arenaria, *Donn, ex Sims, Bot. Mag.* t. 1886.—Sibir.
argentea, *Lam. Encyc.* i. 616 = *Halimodendron argenteum*.
brevispina, *Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 198.—Reg. Himal.; Afghan.
Bungei, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 264.—Sibir. alt.
Chamlagu, *Lam. Encyc.* i. 616.—China.
chinensis, *Turcz. ex Maxim. Prim. Fl. Amur.* 470 = *C. Chamlagu*.
conferta, *Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 116.—Tibet. occ.
crassicaulis, *Benth. ex Baker, l. c.* 117.—Reg. Himal.
cuneata, *Baker, l. c.*—Reg. Himal.
cuneata, *Moench, Meth.* 135 = frutescens.
digitata, *Lam. Encyc.* i. 616 = frutescens.
ferox, *Lam. l. c.* 315 = spinosa.
flava, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 90 = *Robinia flava*.
frutescens, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 365.—Reg. Caucas.; Soongaria.
frutex, *C. Koch, Dendrol.* i. 48 = seq.?
fruticosa, *Bess. Cat. Hort. Crem.* 116 = arborescens.
Gerardiana, *Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 198.—Reg. Himal.
glomerata, *Hort. ex C. Koch, Dendrol.* i. 48 = microphylla.
gracilis, *Hort. ex C. Koch, l. c.* 52.—Hab.?
grandiflora, *DC. Prod.* ii. 268.—As. Min.; Reg. Casp.
Halodendrum, *Hoffmigg. Verz. Pfl.* 46 = *Halimodendron argenteum*.
inermis, *Moench, Meth.* 135 = arborescens.
jubata, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 89.—Sibir.
microphylla, *Lam. Encyc.* i. 615.—Sibir. alt.
mollis, *Bess. Enum. Pl. Volh.* 29 = frutescens.
mongolica, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 279.—Mongolia.
mongolica, *Hort. ex C. Koch, Dendrol.* i. 47 = arborescens.
Moorcroftiana, *Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 198 = *Sophora Moorcroftiana*.
nubigena, *Bunge, Monog. Astrag.* 240 = crassicaulis.
parvifolia, *Hoffmigg. Preiss. Pfl. viii. Anh.* 39; *ex Walp. Rep.* i. 681.—Hab.?
polyacantha, *Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 198.—Reg. Himal.
pygmaea, *DC. Prod.* ii. 268.—Reg. Himal.; As. bor.
quadrifolia, *Medic. Pfl.-Anat.* 62 = frutescens.
Redowskii, *DC. Mém. L'g.* 94. t. 11. f. 45.—Sibir.
rosea, *Turcz. ex Maxim. in Prim. Fl. Amur.* 470 = frutescens.
sibirica, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* (1787) 365.—Sibir.
sophoraefolia, *Hort. ex C. Koch, Dendrol.* i. 47 = arborescens.
sophoraefolia, *Tausch, in Flora*, xxi. (1838) i. Beibl. 77.—Hab.?
spinosa, *DC. Prod.* ii. 269.—Sibir.
spinosa, *Rich. ex DC. l. c.* 314 = *Pictetia squamata*.
spinosissima, *Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 198 = *Gerardiana*.
tenuis, *Hoffmigg. Preiss. Pfl. viii. Anh.* 40; *ex Walp. Rep.* i. 681.—Hab.?
tortumensis, *Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot.* i. 49. nomen.—As. Min.

CARAGANA :—

tragacanthoides, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 90.—Sibir.
triflora, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 41 = brevispina?
ulicina, *Stocks*, in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 145.—
 Beluchist.
versicolor, Benth. in Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 198. t.
 34 = pygmaea

CARAGUATA, [Plum.] Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068
 (1827). *BROMELIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii.
 668.

DEVILLEA, Bert. ex Schult. f. Syst. vii. p. lxxvii. 1229
 (1830).

MASSANGIA, E. Morr. in Belg. Hort. (1877) 59,
 199. t. 8.

Andreana, E. Morr. in *Rev. Hort.* (1884) 247.—N.
 Granat.

angustifolia, Baker, in *Gard. Chron.* (1884) II. 616.—
 N. Granat.

Augustae, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 668.—Guiana.
 Berteroniana, Schult. f. Syst. vii. II. 1229.—Porto
 Rico.

cardinalis, E. André, in *Illustr. Hort.* xxvii. (1880)
 t. 374; *Rev. Hort.* (1883) 12 = lingulata.

coriostachya, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 21.—
 Venezuela.

fulgens, Griseb. l. c.—Venezuela.

Fuerstenbergiana, Kirch. & Wittm. in *Berl. Garten-*
zeit. (1883) 299.—Ecuador.

latifolia, Beer, *Bromel.* 78 = lingulata.

lingulata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1068.—Am. trop.

macrostachya, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* xii.
 (1883) 122.—Porto Rico.

musaica, E. André, in *Illustr. Hort.* xxiv. (1877)
 t. 268.—N. Granat.

nitida, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 21.—Vene-
 zuela.

Osyana, E. Morr. in Belg. Hort. xxxv. (1885) 254.—
 Ecuador.

Peacockii, E. Morr. l. c. 82.—Reg. Andin.?

sanguinea, E. André, in *Rev. Hort.* (1883) 468.—N.
 Granat.

serrata, Hort. Petrop. ex Antoine, *Bromel.* 46 =
 Karatas Scheremetiewii.

serrata, Schult. f. Syst. vii. II. 1231 = Tillandsia
 serrata.

sphaerocephala, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 61.—
 Hab.?

splendens, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, (1856)
 31. t. 1091 = lingulata.

Van-Volkemi, E. André, in *Illustr. Hort.* xxv. (1878)
 t. 326.—N. Granat.

Zahnii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6059.—Am. centr.

CARAIPA, Aubl. Pl. Gui. i. 561 (1775), ex parte.
TERNSTROEMIAEAE, Benth. & Hook. f. i. 188.

africana, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 172.—Afr. trop.

angustifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 561.—Guiana.

calophylla, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1860) 61.
 —Bras.

calophylla, Spreng. ex Choisy, in *Mém. Soc. Phys.*
Genév. xiv. (1855) 166 = glabrata.

costata, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc.* v.
 (1860) 61.—Am. austr.

densiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 105.—Bras.

fasciculata, Cambess. in *Mém. Mus. Par.* xvi. (1828)
 416.—Guiana.

glabrata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 105.—Bras.

grandiflora, Mart. l. c.—Bras.

latifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 561.—Guiana.

laurifolia, Spruce, ex Choisy, in *Mém. Soc. Phys.*
Genév. xiv. (1855) 166.—Bras.

laxiflora, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843)
 364.—Guiana.

leiantha, Benth. l. c.—Guiana.

longifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 561.—Guiana.

myrciaefolia, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc.* v.
 (1860) 61 = fasciculata.

paniculata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 104.—Bras.

parvifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 561.—Guiana.

racemosa, Cambess. in *Mém. Mus. Par.* xvi. (1828)
 415. t. 3.—Bras.

Richardiana, Cambess. l. c. 414.—Guiana.

Sellowii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863)
 i. 578.—Bras.

suaveolens, Planch. ex Benth. in *Journ. Linn. Soc.* v.
 (1860) 61.—Guiana.

surinamensis, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 75.—Guiana.

CARAIPA :—

tereticaulis, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. viii. (1847)
 341.—Guiana.

variabilis, Cambess. in *Mém. Mus. Par.* xvi. (1828)
 416.—Guiana.

CARAJAEA, Wedd. in DC. Prod. xvii. 84 (1873) =
Castelnavia, Tul. (Podostemac.).

orthocarpa, Wedd. l. c. 85 = Castelnavia orthocarpa.

CARALLIA, Roxb. ex R. Br. in Flind. Voy. ii. 549
 (1814). *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i.
 680.

BARRALDEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 24 (1809).

BARAULTIA, Spreng. Syst. ii. 313 (1825).

CATALIUM, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4880
 (1831?).

DEMIDOFIA, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 31
 (1818).

DIATOMA, Lour. Fl. Cochinch. 296 (1790), nomen
 prius.

KARE-KANDEL, Adans. Fam. ii. 88 (1763).

PETALOTOMA, DC. Prod. iii. 294 (1828).

SYMMETRIA, Blume, Bijdr. 1130 (1826).

Baraldeia, Arn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 371.—
 Madag.

calycina, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 75.—
 Zeylan.

celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 131.—
 Ins. Celebes.

cerisopsifolia, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 8 = integerrima.

ceylanica, Arn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 371 =
 integerrima.

confinis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 129 = lanceae-
 folia.

corymbosa, Arn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 371 =
 integerrima.

cuspidata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 129.—
 Borneo.

densiflora, Griff. Notul. iv. 668.—Burma.

integerrima, DC. Prod. iii. 33.—As. et Austral. trop.

lanceaefolia, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 481.
 —Burma; Malaya.

lanceolaria, Wall. Cat. n. 4881 = lanceaefolia.

lucida, Roxb. ex Kurz, For. Fl. Brit. Burm. i. 451 =
 integerrima.

lucida, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 481 =
 lanceaefolia.

madagascariensis, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. iv.
 (1856) 117. t. 6.—Madag.

multiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 131.—
 Borneo.

multiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 594 = floribunda.

obcordata, Wight, ex Walp. Rep. ii. 71 = integerrima.

octopetala, F. Muell. Pl. Austr. Trop. Occid. ex Benth.
 in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 74 = integerrima.

sinensis, Arn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 371 =
 integerrima.

symmetria, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 130 =
 integerrima.

timorensis, Blume, l. c. 128 = integerrima.

Tulasnei, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 20.—Ins.
 Marian.

zeylanica, Arn. in Wight, *Illustr. Ind. Bot.* t. 90 =
 integerrima.

CARALLUMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 25.
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 782.

adscendens, R. Br. l. c.—Ind. or.

attenuata, Wight, l. c. iv. 15. t. 1268.—Ind. or.

crenulata, Wall. Pl. As. Rar. i. 6. t. 7 = Boucerosia
 crenulata.

edulis, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 76.—
 Ind. or.

fimbriata, Wall. Pl. As. Rar. i. 7. t. 8.—Ind. or.;
 Burma.

subulata, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838)
 267.—Arabia.

umbellata, Haw. Syn. Pl. Succ. 47 = Boucerosia
 umbellata.

CARAMANICA, Tineo, Pl. Rar. Sic. 3 (1847?) =
Taraxacum, Linn. (Compos.).

taraxacoides, Tineo, l. c. 4 = T. minimum.

CARAMBOLA, Adans. Fam. ii. 508 (1763) = **Averrhoa**,
 Linn. (Oxalid.).

CARANDA, Gaertn. Fruct. ii. 17. t. 83. f. 5 (1791) (Gen.
 dub. fructu deformato).

pedunculata, Gaertn. l. c.—Zeylan.

CARANDAS, Rumph. ex Adans. Fam. ii. 171 (1763) =
Carissa, Linn. (Apocyn.).

CARANGA, Vahl, Enum. i. 100 (1805) = **Curanga**,
 Juss. (Scrophular.).

amara, Vahl, l. c. = Curanga amara.

CARAPA, Aubl. Pl. Gui. ii. Suppl. 32. t. 387 (1775).
MELIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 338.

PERSOONIA, Willd. Sp. Pl. ii. 331 (1800).

RACAPA, M. Roem. Syn. Hesper. 123 (1846).

TOULOUOUNA, M. Roem. l. c. (1846).

XYLOCARPUS, Koen. ex A. Juss. in *Mém. Mus. Par.*
 xix. (1830) 243.

ZELEA, Hort. ex Tenore, in Atti 3^a Reun. Sc. Ital.
 (1841) 504.

ZURLOA, Tenore, l. c. 503 (1841).

cauliflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 =
 Gaurea Poeppigii.

guianensis, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 32. t. 387.—Guiana;
 Afr. trop.

guineensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 72; Juss. in *Mém.*
Mus. Par. xix. (1830) 242 = procera.

guyanensis, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 336 = procera.

indica, A. Juss. in Dict. Sc. Nat. vii. 31 = moluccensis.

latifolia, Willd. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i.
 718 = guianensis.

moluccensis, Lam. Encyc. i. 621.—Geront. trop.

nicaraguensis, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 717.—
 Am. centr.

obovata, Blume, Bijdr. i. 179 = moluccensis.

procera, DC. Prod. i. 626.—As. et Afr. trop.

Rumphii, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1988 =
 moluccensis?

sericea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 39. t. 245
 = Guarea trunciflora.

surinamensis, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 75. t. 19.—Guiana.

Toulououna, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 128 =
 procera.

trijuga, Willd. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 564
 = Guarea humilis.

CARAPICHEA, Aubl. Pl. Gui. 167. t. 64 (1775) =
Cephaelis, Sw. (Rubiace.).

Aubletii, DC. Prod. iv. 536 = Ceph. involucreta.

guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 168 = Ceph. involucreta.

Kappleri, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 181.—Guiana.

Patrisii, DC. Prod. iv. 536 = Ceph. Patrisii.

CARARA, Medic. Pflanzeng. 34 (1792) = **Senebiera**,
 DC. (1799) (Crucifer.).

Coronopus, Medic. l. c. 35 = S. Coronopus.

CARAXERON, Vaill. ex Rafin. Fl. Tellur. iii. 38 (1836)
 = **Philoxerus**, R. Br. (Amarantac.).

brasiliense, Rafin. l. c. = Telanthera dentata.

conicus, Rafin. l. c. = P. conicus.

diffusus, Rafin. l. c. = Gomphrena diffusa.

vermicularis, Rafin. l. c. = P. vermicularis.

CARBENIA, Adans. Fam. ii. 116 (1763) (Carbeni).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 482.

BENEDICTA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 108 (1800).

benedicta, Adans. l. c. 116.—Reg. Mediterr. et Caucas.

CARCIA, Raesch. Nom. ed. III. 275 (1797) = **Garcia**,
 Rohr. (Euphorb.).

CARDA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
 Art. iv. 2 (Quid?).

CARDAMINDUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 388 (1763)
 = **Tropaeolum**, Linn. (Geraniac.).

majus, Moench, Meth. Suppl. 20 = T. majus.

minus, Moench, l. c. 21 = T. minus.

CARDAMINE, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735);
 Gen. ed. I. 176 (1737). *CRUCIFERAE*, Benth. &
 Hook. f. i. 69.

DENTARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

HETEROCARPUS, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 641.

KARDANOGLYPHOS, Schlecht. in Linnaea, xxviii.
 (1856) 472.

PTERONEURON, DC. Prod. i. 150 (1824).

CARDAMINE:—

acaulis, *Berg, in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 874.—German.
 acris, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 253.—Macedon.; Armen.
 affinis, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 137.—Chili.
 africana, *Linn. Sp. Pl.* 655.—Ind. or.; Afr.; Japon.
 allevia, *Comm. ex DC. Syst.* ii. 252 = africana.
 alpina, *Willd. Sp. Pl.* iii. 481.—Europ.
 amara, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 109 = uliginosa.
 amara, *Lam. Encyc.* ii. 185 = pratensis.
 amara, *Linn. Sp. Pl.* 656.—Europ.; As. bor.
 amplexicaulis, *Haensel. in Bot. Zeit.* iv. (1846) 312.—Hispan.
 angulata, *Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 343. t. 69.—Am. bor. occ.
 angulata, *Regel. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1861) ii. 172 = hirsuta.
 angulata, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 65, 77 = paucisecta.
 angustifolia, *Rafin. Fl. Ludov.* 84.—Louisiana.
 anteniquana, *Burch. ex DC. Syst.* ii. 252 = africana.
 antischorbutica, *Banks, ex Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1854) 115 = glacialis.
 apetala, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 67 = impatiens.
 apetala, *Moench, Meth.* 259 = hirsuta.
 appendiculata, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 281.—Japon.
 arenosa, *Roth, Man. Bot.* 926 = *Arabis arenosa*.
 armoracioides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 293.—Venezuela.
 articulata, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 430 = *Parrya nudicaulis*.
 asarifolia, *Linn. Sp. Pl.* 654.—Europ.
 auriculata, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 319.—Calif.
 axillaris, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864) 290.—Bolivia.
 bellidifolia, *Hill, Herb. Brit.* ii. 275 = bellidifolia.
 belgaumensis, *Dalz. ex Hook. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 294 = subumbellata.
 bellidifolia, *All. Fl. Pedem.* i. 260. t. 18. f. 3 = alpina.
 bellidifolia, *Linn. Sp. Pl.* 654.—Reg. bor. et arct.
 Bergeriana, *Andrz. ex DC. Syst.* ii. 266 = glauca.
 Berro, *Steud. Nom. ed. II.* i. 280.—Ins. Juan. Fern.
 bicolor, *Opiz, ex J. & C. Presl, Fl. Čech.* 136 = amara.
 Bielzii, *Schau. in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 64 = amara.
 Bocconi, *Vis. Prod. Fl. Cors. App.* 4 = thalictroides.
 bonariensis, *Juss. ex Pers. Syn.* ii. 195 = flaccida.
 borbonica, *Boj. Hort. Maurit.* 11 = hirsuta.
 borbonica, *Pers. Syn.* ii. 195 = africana.
 borealis, *Andrz. ex DC. Syst.* ii. 256 = prorepens.
 borealis, *Laest. ex Nym. Consp.* 37 = amara.
 Boryi, *Boiss. Elench.* 9 = *Sisymbrium pinnatifidum*.
 brachycarpa, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvi. (1879) 83.—Japon.
 brachycarpa, *Opiz, Natural.* xi. (1826) 411 = impatiens.
 bracteata, *S. Moore, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 180.—Japon.
 brasiliensis, *D. Dietr. Syn. Pl.* iii. 698.—Bras.
 Breweri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* x. (1875) 339.—Am. bor. occ.
 buchtormensis, *Willd. ex DC. Syst.* ii. 258 = pratensis.
 bulbifera, *[R. Br. in] Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 101.—Europ.
 Burchellii, *Spreng. Syst.* ii. 886 = africana.
 calabrica, *Archang. in Nuov. Giorn. Bot.* x. (1878) 163.—Italia.
 calbucana, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 668.—Chili.
 caldeirarum, *Guthn. in Seub. Fl. Azor.* 43.—Ins. Azores.
 carnosa, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* ii. 137. t. 129.—Thessalia.
 caucasica, *Willd. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 126 = uliginosa.
 chelidonia, *S. G. Gmel. It.* iv. 108 = impatiens.
 chelidonia, *Lam. Encyc.* ii. 183 = latifolia.
 chelidonia, *Linn. Sp. Pl.* 655.—Italia; Hungar.
 chelidonia, *Pall. Reise.* iii. 34 = macrophylla.
 chelidonioides, *S. Moore, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 130.—Japon.
 chenopodiifolia, *Pers. Syn.* ii. 195.—Am. austr.
 chilensis, *DC. Syst.* ii. 254.—Chili.
 circaeoides, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 144.—Reg. Himal.

CARDAMINE:—

Clematitidis, *Shuttl. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* i. 53.—Am. bor.
 cognata, *Steud. in Flora*, xxxix. (1856) 409.—Chili.
 colchaguensis, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil.* i. 115.—Chili.
 cordata, *Barn. l. c.* 109.—Chili.
 cordifolia, *A. Gray, Pl. Fendl.* 8.—N. Mexic.
 corsica, *Jord. ex Nym. Consp.* 38 = graeca.
 corsica, *Sieber, ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 293.—Ins. Corsica.
 corydaloides, *Guss. ex Spreng. Syst.* ii. 888 = glauca.
 corymbosa, *Hook. f. in Ic. Pl.* t. 686 = hirsuta.
 crassifolia, *Opiz, Natural.* xi. (1826) 412 = amara.
 cretica, *Nym. Consp.* 38 = graeca.
 croatica, *Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot.* 46 = carnosa.
 cuneata, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* n. 3 (1885) 74.—Calif.
 Cupani, *Jord. ex Nym. Consp.* 38 = graeca.
 curvisiliqua, *Shuttl. ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl.* 205.—Florida.
 dalmatica, *Nym. Consp.* 38 = maritima.
 dasycarpa, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 437 = *C. impatiens*.
 dasyloba, *Bernh. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 280 = macrophylla.
 debilis, *Banks, ex DC. Syst.* ii. 265 = hirsuta.
 debilis, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 201 = hirsuta.
 decumbens, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil.* i. 109.—Chili.
 decurrens, *Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll.* 35.—Java.
 demissa, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 60.—N. Granat.
 dentariaefolia, *Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 145 = macrophylla.
 dentata, *Schult. Obs.* 126 = pratensis.
 depressa, *Hook. f. Fl. Antart.* 6.—N. Zel.
 dictyosperma, *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 246.—Austral.
 digitata, *Richards. in Frankl. Narr.* 1st Journ. 743 = pratensis?
 diphylla, *Wood, Bot. & Fl.* 37.—Am. bor.
 divaricata, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 13 = stylosa.
 diversifolia, *Sternb. & Hoppe, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* i. (1815) 156. t. 2 = *Arabis Halleri*.
 drymeja, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 47 = hirsuta.
 duraniensis, *Revel, ex Des Moul. in Actes Linn. Soc. Bord.* xx. (1855) 466.—Gallia.
 elegantula, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 146.—Reg. Himal.
 Engelmanniana, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1840); ex Heynh. *Nom.* ii. 118 = *Arabis ludoviciana*.
 enneaphylla, *[R. Br. in] Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 101.—Europ.
 Eschscholtziana, *Andrz. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 128 = purpurea.
 eustylis, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1854) 114.—Austral.
 faeroensis, *Hornem. in Fl. Dan.* t. 1392 = *Arabis petraea*.
 fagetina, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 47 = umbrosa.
 fastigiata, *Hook. f. Handb. New Zeal. Fl.* 13.—N. Zel.
 flaccida, *Bert. ex C. Muell. in Walp. Ann.* vii. 100 = macrorrhiza.
 flaccida, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, i. (1826) 21.—Chili.
 flavescens, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 667.—Chili.
 flexuosa, *With. Bot. Arr. Brit. Pl.* ed. III. iii. 578 = sylvatica.
 fluminensis, *Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1870) 185. t. 3.—Bras.
 foliosa, *Wall. Cat. n.* 4779 = macrophylla.
 fontana, *Lam. Fl. Fr.* ii. 499 = *Nasturtium officinale*.
 fontinalis, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 48 = pratensis.
 fossicella, *Godet, Suppl. Fl. Jura*, 13 = pratensis.
 Gambellii, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 147.—Calif.
 gelida, *Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl.* (1855) 145.—Tyrol.
 geraniifolia, *DC. Syst.* ii. 268.—Reg. Magellan.
 gilensis, *Willd. ex DC. l. c.* 262 = impatiens.
 glacialis, *DC. l. c.* 264.—Reg. Magellan.
 glandulosa, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 521.—Ins. Philipp.
 glauca, *Spreng. ex DC. Syst.* ii. 266.—Calabria.
 glaucescens, *Reichb. Ic. Pl. Crit.* v. Index, 4 (Quid i.).—Europ.

CARDAMINE:—

Gmelini, *Tausch, in Flora*, xix. (1836) 402 = macrophylla.
 gongyloides, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 664.—Chili.
 graeca, *Janka, ex Nym. Consp.* 38 = longirostris.
 graeca, *Linn. Sp. Pl.* 655.—Reg. Mediterr. or.
 grandiflora, *Hallier, in Bot. Zeit.* xxiv. (1866) 209 = pratensis.
 grandiflora, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 238 = tenuifolia, *Turcz.*
 grandis, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 49 = amara.
 granulata, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 8.—Chili.
 granulosa, *All. Auct. Fl. Pedem.* 16 = pratensis.
 Griffithii, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 146.—Reg. Himal.
 Hamiltonii, *G. Don, Gen. Syst.* i. 167 = hirsuta.
 hamulosa, *Bertol. Mant. Fl. Alp. Apuan.* 43 = resedifolia.
 hastata, *Willd. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 125 = uliginosa.
 hastulata, *Sm. Engl. Bot.* t. 469 = *Arabis petraea*.
 hastulata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 280 = resedifolia.
 hederacea, *DC. Syst.* ii. 264 = thalictroides.
 herbivaga, *Jord. Diagn.* i. 129 = pratensis.
 heterophylla, *Bory, in Ann. Sc. Gén. Phys.* iii. (1820) 6 = *Sisymbrium pinnatifidum*.
 heterophylla, *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 273 = hirsuta?
 heterophylla, *Host, Syn. Pl. Austr.* 366 = resedifolia.
 heterophylla, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 377.—Mont. Pyren.
 heterophylla, *Wood, Bot. & Flor.* 38.—Am. bor.
 Heyneana, *Welw. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 676 = pratensis.
 Hilariana, *Walp. Rep.* i. 137.—Bras.
 hirsuta, *Linn. Sp. Pl.* 655.—Reg. temp. et subtrop.
 hirsuta, *Oed. in Fl. Dan.* t. 148 = amara.
 hirsuta, *Pall. ex DC. Syst.* ii. 256 = prorepens.
 Huetii, *Boiss. Diagn. Ser. II.* v. 18 = *Sisymbrium Huetii*.
 humilis, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 496.—Hungar.
 ibaguense, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 60.—N. Granat.
 impatiens, *Linn. Sp. Pl.* 655.—Europ.; As. bor.; Reg. Himal.
 impatiens, *O. F. Muell. in Fl. Dan.* t. 735 = hirsuta.
 indica, *Burm. f. Fl. Ind.* 140.—Java.
 integrifolia, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 68 = pratensis.
 intermedia, *Hook. Ic. Pl.* t. 258 = tenuifolia?
 intermedia, *Steud. in Flora*, xxxix. (1856) 410.—Chili.
 Jamesoni, *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 293.—Ecuador.
 javanica, *Miq. Illustr. Fl. Archip.* t. 10.—Java.
 Keckii, *x, A. Kern. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol.* III. xv. (1870) 280.—Europ.
 kopaonikensis, *Panč. ex Nym. Consp.* 37 = glauca.
 laciniata, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 34.—Austral.
 laciniata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 281 = *Thelypodium laciniatum*.
 laciniata, *Wood, Bot. & Flor.* 38.—Am. bor.
 Lamontii, *Hance, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 363.—China.
 latesiliqua, *Cheesem. in Trans. N. Z. Inst.* xv. (1883) 298.—N. Zel.
 latifolia, *Lej. Fl. Spa.* ii. 348 = pratensis.
 latifolia, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 77.—Europ. austr.
 laxa, *Benth. Pl. Hartw.* 158.—N. Granat.
 Lechleriana, *Steud. in Flora*, xxxix. (1856) 409.—Chili.
 legionensis, *Reut. Ind. Sem. Hort. Genev.* (1861) 4.—Hispan.
 lenensis, *Andrz. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 33 = bellidifolia.
 Libertiana, *Lej. Rev. Fl. Spa.* 135 = amara.
 lilacina, *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 273 = tenuifolia.
 litoralis, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 314.—Chili.
 lobata, *Moench, Meth.* 260 = *P. graeca*.
 longirostris, *Janka, 'Adat. Magyar.* 164.—Cf. *Just Bot. Jahresb.* (1876) 1061.—Banat.
 lucorum, *Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient.* i. 161 = pectinata.
 ludoviciana, *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 191 = *Arabis ludoviciana*.

CARDAMINE:—

Lunaria, Linn. Sp. Pl. 656 = *Ricotia Lunaria*.
lyrata, Bunge, in *Mem. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 573.—China.
macrophylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 49 = amara.
macrophylla, Willd. Sp. Pl. iii. 484.—Reg. Himal.; Sibir.; Japon.
macrorrhiza, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 281.—Chili.
magellanica, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 666.—Chili.
marginata, Phil. l. c. (1865) ii. 324.—Chili.
maritima, Portenschl. Enum. Pl. Dalm. 15.—Dalmat.
Matthioli, Moretti, ex Comol. Fl. Com. v. 157 = pratensis.
maxima, Wood, Bot. & Flor. 38.—Am. bor.
melananthera, Steud. Nom. ed. II. i. 280, 281 = seq.
melanthera, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 445 = amara.
Menziesii, DC. Syst. ii. 267 = *Sisymbrium canescens*.
micrantha, Spenn. Fl. Frib. iii. 922 = hirsuta.
microphylla, Adams, in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* v. (1817) 111.—Sibir. or.
microphylla, J. & C. Presl, Delic. Prag. 15 = thalictroides.
minima, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 410.—Peruv.
minuta, Willd. ex DC. Prod. i. 150 = microphylla.
monticola, Timb. in *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, iii. (1869) 112.—Gallia.
multicaulis, Hoppe, ex Schur, Enum. Pl. Transs. 47 = hirsuta.
multifida, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 440 = *Sisymbrium canescens*.
multifida, Wood, Bot. & Flor. 38.—Am. bor.
muscosa, Vahl, ex DC. Syst. ii. 260 = hirsuta.
nana, Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 108.—Chili.
nana, C. Muell. in *Walp. Ann.* vii. 106.—Peruv.
nasturtiana, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 330 = amara.
Nasturtii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 241 = nasturtioides, D. Don.
nasturtiifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 281 = nasturtioides, Bert.; C. Berro.
nasturtioides, Bert. in 'Merc. Chil. (1829)'; *Bull. Ferrussac*, xx. (1830) 109; Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 113.—Chili.
nasturtioides, Camb. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 89 = *Hilariana*.
nasturtioides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 201.—Nepal.
nasturtioides, Schur, Enum. Pl. Transs. 48 = pratensis.
Nasturtium, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 235 = amara?
nemophila, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 186.—Chili.
nemorosa, Lej. Fl. Spa, ii. 62.—Belgium.
nevadensis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 295.—Hispan.
nilagirica, Schlecht. ex Hook. f. & T. Anders. in *Fl. Brit. Ind.* i. 138 = subumbellata.
nipponica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 281.—Japon.
nivalis, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 136.—Chili.
nivalis, Pall. Reise, ii. 740 = *Macropodium nivale*.
nivalis, Schur, Enum. Pl. Transs. 46 = resedifolia.
nivea, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 273 = dictyosperma.
nudicaulis, Linn. Sp. Pl. 654 = *Parrya macrocarpa*.
nudicaulis, Pall. ex DC. Syst. ii. 454 = *Macropodium nivale*.
nudicaulis, S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 54 = *Parrya nudicaulis*.
obliqua, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 19.—Abyssin.
occulta, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 71.—China.
oligosperma, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 376 = Breweri.
oligosperma, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 85.—Am. bor. occ.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 19 = uliginosa.
Opicii, C. & J. Presl, Fl. Čech. 136 = amara.
orophila, Timb. in *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, iii. (1869) 112.—Gallia.
ovata, Benth. Pl. Hartw. 158.—N. Granat.
oxycarpa, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 56 = pectinata.
oxyphylla, Andr. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 128 = pratensis?
paludosa, Knauf, in *Flora*, xxix. (1846) 293 = pratensis.
palustris, Paterm. in *Rabenh. Bot. Centralbl.* i. (1846) 47 = pratensis.

CARDAMINE:—

paradoxa, Hance, in *Journ. Bot.* vi. (1868) 111.—China.
parviflora, Linn. Syst. ed. X. 1131 = hirsuta.
parviflora, Suter, Fl. Helv. ii. 59 = tetrandra.
paucijuga, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 295 = hirsuta.
paucisecta, Benth. Pl. Hartw. 297.—Calif.
pectinata, Pall. ex DC. Syst. ii. 264 = impatiens.
pedata, Regel & Tiling, in *Nov. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xi. (1859) 47.—Sibir.
pensylvanica, Muhl. Cat. 60, ex Willd. Sp. Pl. iii. 486 = hirsuta.
pentaphylla, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 101 = pratensis.
pentaphylla, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 6.—Chili.
petiolaris, DC. Syst. ii. 264 = graeca.
petraea, Linn. Sp. Pl. 654 = *Arabis petraea*.
petraea, Townson, Trav. Hung. 490, 348 = *Arabis arenosa*.
picta, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 292. t. 12 = *Porphyrocodon pictum*.
pilosa, Willd. ex DC. Syst. ii. 256 = prorepens.
pinnata, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 101.—Europ.
Plumieri, Vill. Prosp. 38 = thalictroides.
polyphylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 201 = macrophylla.
praecox, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 127 = hirsuta.
pratensis, Hook. f. Fl. Tasm. i. 19 = tenuifolia.
pratensis, Linn. Sp. Pl. 656.—Reg. temp.
praticola, Jord. Diagn. i. 128 = pratensis.
propinqua, Carm. in *Trans. Linn. Soc.* xii. (1819) 507 = hirsuta.
prorepens, Fisch. ex DC. Syst. ii. 256.—Sibir.
pseudopratensis, Schur, ex Nichols. in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 200 = pratensis.
pubescens, Stev. ex DC. Syst. ii. 256 = prorepens.
punica, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 295.—Venezuela.
purpurea, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 20.—Am. bor. occ.
purpurea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 667 = paucisecta.
pusilla, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 18.—Abyssin.
pusilla, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 665.—Chili.
pusilla, Schur, Enum. Pl. Transs. 47 = hirsuta.
radicata, Hook. f. in *l. c.* Pl. t. 882.—Tasman.
ramosissima, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 409.—Chili.
raphanifolia, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 310 = latifolia.
reflexa, Rafin. Fl. Ludov. 84.—Am. bor.
Regeliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 73 = hirsuta.
reniformis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 313.—Chili.
repanda, Sm. ex DC. Syst. ii. 251; Prod. i. 150 = flaccida.
resedifolia, Linn. Sp. Pl. 656.—Europ.
rhomboidea, DC. Syst. ii. 246.—Am. bor.
rhomboidea, Durand, Fl. Utah, 159 = cordifolia.
rigida, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 439.—Reg. Caucas.
rivularis, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 61 = pratensis.
rostrata, Griseb. in *Goett. Abh.* vi. (1854) 115.—Chili.
rotundifolia, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 252 = bellidifolia.
rotundifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 83, pro parte = rhomboidea.
rubifolia, Sm. ex DC. Syst. ii. 252; Prod. i. 150 = flaccida.
runcinata, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 310 = latifolia, *Sisymbrium pinnatifidum*.
sarmentosa, Forst. f. Prod. App. 92, nomen.—Ins. Pacif.
saxatilis, Salisb. Prod. 269 = impatiens.
scaposa, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 33.—Mongol.
scaturiginosa, Wahlenb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 281 = pratensis.
Schaffneri, Hook. f. in *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 2 = Gambelii.
scutata, Thunb. in *Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 339.—Japon.
senanensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 280.—Japon.

CARDAMINE:—

serbica, Panč. ex Aschers. & Kan. Cat. Corm. Serb. 76 = carnosa.
setigera, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 404.—Hab.?
silvatica, Auct. vide *syloatica*.
simensis, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 61.—Abyssin.
Solisi, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1856) 410.—Chili.
spatulata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 29.—Carolina.
stellata, Hook. f. Fl. Antart. 7. t. 4 A = depressa.
stolonifera, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 22 = *Arabis stolonifera*.
stolonifera, Tausch, Cat. 5 = pratensis.
strictula, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 410.—Reg. Magell.
stylosa, DC. Syst. ii. 248.—Austral.; N. Zel.
sublyrata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 73 = *Nasturtium sublyratum*.
subumbellata, Hook. ex Hook. f. & T. Anders. in *Fl. Brit. Ind.* i. 138.—Ind. or.
syloatica, Bess. Primit. Fl. Galic. ii. 76 = pratensis.
syloatica, Link. in *Hoffm. Phyt. Blaett.* i. (1803) 50 = hirsuta.
Tanakae, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 36.—Japon.
tenella, Clark, Trav. ii. 117 = hirsuta.
tenera, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 56 = pectinata.
tenera, S. G. Gmel. ex C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 179.—Reg. Caucas.; Persia.
tenuifolia, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 247.—Austral.
tenuifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 238.—Sibir.
tenuirostris, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 6.—Chili.
teres, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 29 = *Nasturtium tanacetifolium*.
ternata, Bory, ex DC. Syst. ii. 252 = africana.
tetrandra, Hegetschw. Fl. Schw. 641.—Helvet.
thalictroides, All. Fl. Pedem. i. 261.—Europ. austr.
tolimensis, Planch. & Linden, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 59.—N. Granat.
trichocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 18 = graeca.
trifolia, Linn. Sp. Pl. 654.—Europ. austr.
trifolia, Pall. Reise, iii. 316 = amara.
trifolia, Thunb. Fl. Jap. 260 = scutata.
trifolia, Wahlenb. Fl. Lapp. 179 = amara.
trifoliolata, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 145.—Reg. Himal.
triphylla, Pall. Reise, ii. 35 = amara.
tuberosa, Bert. ex Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 409 = cognata.
tuberosa, DC. Syst. ii. 254.—Chili.
udicola, Jord. Diagn. i. 130 = pratensis.
uliginosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 438.—Ross. austr.; Oriens.
umbrosa, Andr. in *DC. Syst.* ii. 260.—Volhynia.
umbrosa, Lej. Fl. Spa, ii. 63 = amara.
unalaschensis, Andr. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 127 = hirsuta.
undulata, Laramb. & Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xiv. (1867) 62.—Gallia.
uniflora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 29 = *Leavenworthia Michauxii*.
valdiviana, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 314.—Chili.
variabilis, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 5.—Chili.
violacea, Wall. Cat. n. 4782.—Reg. Himal.
virginica, Linn. Sp. Pl. 656 = *Arabis ludoviciana*.
virginica, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 29 = hirsuta.
viscosa, S. G. Gmel. ex DC. Syst. ii. 216 = *Arabis albida*.
Volckmanni, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 7.—Chili.
vulgaris, Phil. l. c. xxviii. (1856) 665 = pratensis.
Wiedmanniana, Boiss. Fl. Orient. i. 162.—Anatolia.
Wightiana, Wall. Cat. n. 4780 = africana.
Willdenowii, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 403 = macrophylla.
yezoensis, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 277.—Japon.
Zollingeri, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 294.—Java?

CARDAMINUM, Moench, Meth. 262 (1794) = *Nasturtium*, R. Br. (Crucifer.).
Nasturtium, Moench, l. c. = *N. officinale*.

CARDAMOMUM, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2; Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 282 = **Elettaria**, Maton (Scitamin.). *malabaricum*, Pritz. Ic. Ind. 207 = **E. Cardamomum**. *medium*, Schult. Mant. i. 24 = **Amomum costatum**. *officinale*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 282 = **E. Cardamomum**.

CARDAMON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 338 = **Lepidium**, Linn. (Crucif.). *sativum*, Fourr. l. c. = **L. sativum**.

CARDANTHERA, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 67 (1847). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1074.

ADENOSMA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832).

SYNNEMA, Benth. in DC. Prod. x. 538 (1846), nomen prius.

africana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1075.—Afr. trop. *avana*, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 405.—Burma.

balsamica, Benth. l. c. 404.—Ind. or. *glutinosa*, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 68 = triflora.

Griffithii, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 404.—Assam; Burma.

justicioides, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 6.—Afr. trop.

longifolia, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 90 = **Hygrophila phlomoides**.

pinnatifida, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 405.—Ind. or.

Thwaitesii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1075.—Zeylan. triflora, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 68.—Ind. or.; Malaya.

uliginosa, Buch.-Ham. l. c. 69.—Ind. or. *verticillata*, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 405.—Ind. or.

CARDARIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 163 = **Lepidium**, Linn. (Crucif.).

amplexicaulis, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 544 = **L. amplexicaule**.

brachypetala, Opiz, Seznam, 26 = **L. Draba**. *cochlearia*, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 542 = **L. Draba**.

crassifolia, Spach, l. c. 545 = **L. crassifolium**. *Draba*, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 163 = **L. Draba**.

latifolia, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 546 = **L. latifolium**.

CARDERINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 272 (1825) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).

reclinata, Cass. l. c. xlviii. 447 = **S. reclinatus**.

CARDIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 387 (1867) = **Veronica**, Tourn. (Scrophularin.).

agrestis, Dulac, l. c. 388 = **V. agrestis**.

alpina, Dulac, l. c. 391 = **V. alpina**.

amplexicaulis, Dulac, l. c. 390 = **V. Anagallis**.

aphylla, Dulac, l. c. = **V. aphylla**.

arvensis, Dulac, l. c. 388 = **V. arvensis**.

Beccabunga, Dulac, l. c. 390 = **V. Beccabunga**.

ciliata, Dulac, l. c. = **V. Chamaedrys**.

didyma, Dulac, l. c. 388 = **V. didyma**.

elliptica, Dulac, l. c. 390 = **V. anagalloides**.

filiformis, Dulac, l. c. 389 = **V. Tournefortii**.

fruticulosa, Dulac, l. c. 391 = **V. fruticulosa**.

latifolia, Dulac, l. c. 390 = **V. latifolia**.

montana, Dulac, l. c. 389 = **V. montana**.

multiflora, Dulac, l. c. 391 = **V. serpyllifolia**.

Nummularia, Dulac, l. c. 392 = **V. Nummularia**.

obtusifolia, Dulac, l. c. 391 = **V. bellidioides**.

officinalis, Dulac, l. c. 390 = **V. officinalis**.

orbicularis, Dulac, l. c. 388 = **V. acinifolia**.

plana, Dulac, l. c. 391 = **V. Teucrium**.

praecox, Dulac, l. c. 389 = **V. praecox**.

prostrata, Dulac, l. c. 391 = **V. prostrata**.

quadriloba, Dulac, l. c. 389 = **V. hederifolia**.

scutellata, Dulac, l. c. = **V. scutellata**.

serrata, Dulac, l. c. 391 = **V. ponae**.

spicata, Dulac, l. c. 392 = **V. spicata**.

verna, Dulac, l. c. 388 = **V. verna**.

CARDIACA, [Tourn.] Linn. Syst. ed I (1735) = **Leonurus**, Linn. (Labiata).

arvensis, Lam. Fl. Fr. ii. 388 = **Stachys arvensis**.

CARDIACA :—

crispa, Moench, Meth. 401 = **Leonurus Cardiacus**.

glabra, Gilib. Fl. Lituan. i. 85 = **L. tataricus**.

Marrubiastrum, Medic. Beobacht. (1783) 127 = **L. Marrubiastrum**.

quinquelobata, Gilib. Fl. Lituan. i. 84 = **L. Marrubiastrum**.

Stachys, Medic. Beobacht. (1783) 126 = **L. Cardiacus**.

sylvatica, Lam. Fl. Fr. ii. 384 = **Lamium Galeobdolon**.

trilobata, Lam. l. c. 383 = **L. Cardiacus**.

vulgaris, Moench, Meth. 401 = **L. Cardiacus**.

CARDIACANTHUS, Schau. in Linnaea, xx. (1847) 714; et in DC. Prod. xi. 331 (1847) = **Jacobinia**, Moric. (Acanthac.).

Neesianus, Schau. l. c. 715 = **J. Neesiana**.

CARDIANDRA, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. 119. t. 65, 66 (1835). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 643.

alternifolia, Sieb. & Zucc. l. c. 121.—Japon.

CARDIANTHERA, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 114, sphalm. = **Cardanthera**, Buch.-Ham.

CARDINALIS, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 248 (1745) = **Lobelia**, Linn.

CARDIOCARPUS, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 14 = **Soulamea**, Lam. (Simarub.).

amarus, Reinw. l. c. = **S. amara**.

CARDIOCHLAMYS, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1403 (1883). **CONVOLVULACEAE**.

madagascariensis, Oliver, l. c. = **Madag.**

CARDIOCRINUM, Lindl. Veg. Kingd. 205 (1847) = **Lilium**, Tourn.

CARDIOGYNE, Bur. in DC. Prod. xvii. 232 (1873) = **Pleiospermum**, Tréc. (Urticac.).

africana, Bur. l. c. 233.—Afr. trop.

CARDIOLEPIS, Rafin. Neogen. 1 (1825) = **Rhamnus**, Tourn.

nigra, Rafin. l. c. 1 = **R. lanceolata**.

obtusata, Rafin. Sylva Tellur. 28 = **R. Purshiana**.

rubra, Rafin. Neogen. 1 = **R. lanceolata**.

spinosa, Rafin. l. c. = **Am. bor.**

CARDIOLEPIS, Wallr. Sched. Crit. 340 (1822) = **Lepidium**, Linn. (Crucif.).

dentata, Wallr. l. c. = **L. Draba**.

CARDIOLOCHIA, Rafin. ex Reichb. Consp. 85 (1828) = **Aristolochia**, Tourn.

CARDIOLOPHUS, Griff. in Madr. Journ. Sc. iv. (1836) 376 = **Herpestis**, Gaertn. (Scrophular.).

decussata, Griff. l. c. = **H. Hamiltoniana**.

CARDIONEMA, DC. Prod. iii. 372 (1828) = **Pentactaena**, Bartl. (Illecebrac.).

multicaule, DC. l. c. = **P. polycnemoides**.

CARDIOPETALUM, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 328 = **Duguetia**, St. Hil. (Anonac.).

calophyllum, Schlecht. l. c. = **Bras.**

CARDIOPHORA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 216 = **Soulamea**, Lam. (Simarub.).

Hindsii, Benth. l. c. = **S. amara**.

CARDIOPTERIS, Wall. Cat. n. 8033 (1836?). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 355.

PERIPTERYGUM, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1848) 142.

SIOJA, Buch.-Ham. ex Lindl. Introd. Nat. Syst. Bot. ed. II. 82 (1836).

hamulosa, Griff. Notul. iv. 542; Ic. Pl. Asiat. t. 598 = lobata.

javanica, Blume, Rumphia, iii. 206 = lobata.

lobata, Wall. Cat. n. 8033.—Ind. or.

moluccana, Blume, Rumphia, iii. 207 = lobata.

quinqueloba, Hassk. Retzia, i. 64 = lobata.

Rumphii, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 280 = lobata.

subhamata, Wall. ex Baill. in DC. Prod. xvii. 26 = lobata.

CARDIOSPERMUM, Linn. Syst. ed. I (1735).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 393.

acuminatum, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 579 = microcarpum.

altissimum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 38.—Bras.

anomalum, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 351.—Bras.

barbicaule, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 418.—Afr. trop.

canescens, Wall. Pl. As. Rar. i. 14.—As. et Afr. trop.

clematideum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 100.—Abyss.

coluteoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 100.—Am. austr.

Corindum, Linn. Sp. Pl. 526 = **C. Halicacabum**.

corycodes, Kunze, in Linnaea, xviii. (1844) 359.—Cuba.

Duarteum, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 349.—Bras.

elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 99.—Peruv.

ferrugineum, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 276.—Cuba.

glabrum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 197 = **C. Halicacabum**.

grandiflorum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 64.—Jamaica.

Halicacabum, Linn. Sp. Pl. 366.—Reg. trop.

hirsutum, Willd. Sp. Pl. iii. 467.—Afr. occ.

hispidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 100.—Am. austr.

inflatum, Salisb. Prod. 279 = **C. Halicacabum**.

inflatum, Vell. Fl. Flum. 158; iv. t. 22.—Bras.

integerrimum, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 260.—Bras.

Leuvarthianum, G. Don, Gen. Syst. i. 657, sphalm. = Duarteum.

loxense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 104.—Peruv.

macrolophum, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 261.—Venezuela.

macrophyllum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 100.—Venezuela.

microcarpum, H. B. & K. l. c. 104 = **C. Halicacabum**.

microspermum, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 170 = **C. Halicacabum**.

molle, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 100 = clematideum.

molle, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 104.—Mexic.

moniliferum, Sw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 150.—Ind. occ.

oblongum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 101 = canescens.

ovatum, Wall. Cat. n. 8031 = canescens.

parviflorum, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 351.—Bras.

pilosum, Vell. Fl. Flum. 159; iv. t. 26.—Bras.

pilosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 395.—Bras.

procumbens, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 262.—Bras.

pubescens, Griff. Journ. 108 = canescens.

pubescens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14 = molle.

Schmiedelia, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 34 = **Schmiedelia villosa**.

strictum, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 262.—Bras.

tortuosum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 9.—Calif.

triphyllum, Vell. Fl. Flum. 159; iv. t. 25.—Bras.

truncatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 101 = **C. Halicacabum**.

velutinum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 158.—Bras.

vesicarium, Humb. Rel. Hist. i. 39 = coluteoides.

villosa, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 34 = **Schmiedelia villosa**.

villosa, Macfad. Fl. Jamaic. i. 154.—Ind. occ.

villosum, Mill. ex DC. Prod. i. 602 = **C. Halicacabum**.

CARDIOTEGIA, Presl, Epim. Bot. 249 (1849) = **Melhania**, Forsk. (Sterculiac.).

Kotschyi, Presl, l. c. 249 = **M. Denhami**.

CARDIOTIGMA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi (1878) 102 = **Sphenostigma**, Baker (Irid.).

longispatha, Baker, l. c. = **S. longispatha**.

nuda, Klatt, in Abb. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 385 = **Calydorea nuda**.

CARDIOTHECA, Ehrenb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 282 (1840) = **Anarrhinum**, Desf. (Scrophularin.).

pubescens, Ehrenb. ex Steud. l. c. = **A. pubescens**.

virgata, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 362 = **A. orientale**.

CARDOPATIUM, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 324 in adn. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 463.

BROTERA, Willd. Sp. Pl. iii. 2399 (1803).
amethystinum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 242.—Afr. bor.
apulum, Spach, l. c. 240 = corymbosum.
Billardieri, Spach, l. c. 247 = corymbosum.
Boryi, Spach, l. c. 245.—As. Min.
corymbosum, Pers. Syn. ii. 500.—Reg. Mediterr. or.; As. Min.
Fontanesii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 244.—Reg. Tunetan.
orientale, Jaub. & Spach, Illustr. t. 426 = corymbosum.
orientale, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 237.—Græcia.
Vrionis, Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iii. 443 = corymbosum.

CARDUNCCELLUS, Adans. Fam. ii. 116 (1763).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 483.
LAMOTTEA, Pomel, Mat. Fl. Atl. 3 (1860?).
ONOBROMA, Gaertn. Fruct. ii. 380. t. 160 (1791).
acaulis, Presl, Fl. Sic. i. p. xxx = pinnatus.
araneosus, Boiss. & Reut. Pl. Nov. Hisp. Diagn. 18.—Hispan.
arborescens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 216 = *Carthamus arborescens*.
atlanticus, Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 240.—Algeria.
atractylodes, Coss. & Dur. ex Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 278.—Algeria.
caeruleus, Less. Syn. Comp. 6.—Reg. Mediterr.
calvus, Boiss. & Reut. Pugill. 64.—Afr. bor.
dianius, Webb, Iter Hisp. 33 = caeruleus.
eriocephalus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 100.—Afr. bor.
hispanicus, Boiss. ex DC. Prod. vii. 304 = caeruleus.
ilicifolius, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 277.—Afr. bor.
lucens, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 370.—Marocco.
mitissimus, DC. Fl. Fr. iv. 73.—Gallia.
monspeliensis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 121 = seq.
monspeliensium, All. Fl. Pedem. i. 154.—Gall. austr.
pectinatus, DC. Prod. vi. 615.—Afr. bor.
pinnatus, DC. l. c. 614.—Orients.
plumosus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 277.—Afr. bor.
rhaponticoides, Coss. & Dur. ex Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 278.—Algeria.
tingitanus, DC. ex Duby, Bot. Gall. i. 281 = caeruleus.
vulgaris, Loud. Hort. Brit. 332 = *monspeliensium*.

CARDUUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 467.
ALFREDIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 175.
CLAVENA, DC. Prod. vi. 633 (1837).
ONOPYXUS, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 319.
POLYACANTHA, Hill, Herb. Brit. i. 69 (179).
PTERNIX, Hill, Veg. Syst. iv. 16 (1762).
abyssinicus, Sch. Bip. in Linnaea, xix. (1847) 332.—Abyssin.
acanthifolius, Lam. Encyc. i. 703 = *Cnicus oleraceus*.
Acanthium, Baill. Hist. Pl. viii. 289 = *Onopordon Acanthium*.
acanthocephalus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 71.—Reg. Caucas.
acanthoides, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 231, sec. Nym. Consp. 411 = nutans.
acanthoides, Hornem. in Fl. Dan. t. 1341 = *Cnicus palustris*.
acanthoides, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 351 = *pycnocephalus*.
acanthoides, Linn. Sp. Pl. 821.—Europ.; Reg. Caucas.
acanthoides, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 268 = *hamulosus*.
acanthoides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 361 = nutans.
acantholepis, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 468.—As. centr.
Acarna, Linn. Sp. Pl. 820 = *Cnicus Acarna*.
acaulis, Linn. l. c. 1199 = *Cnicus acaulis*.
acaulis, Thunb. Fl. Jap. 306 = *Cnicus japonicus*.
acicularis, Bertol. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. i. (1829) 274.—Italia.
acuminatus, Gaud. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 90. t. 872 = *acanthoides*.
adpressus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 71.—Reg. Caucas.

CARDUUS:—

afer, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 10 = *Cnicus afer*.
affinis, Guss. Pl. Rar. 334. t. 57.—Neapol.
aggregatus, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 11 = nutans?
agrestis, Presl, Fl. Sicul. p. xxx, in nota = corymbosus.
Aitonii, Raesch. Nom. ed. III. 229 (Quid?).
alatus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 167 = *Jurinea alata*.
albidus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 269 = *pycnocephalus albidus*, Lam. Fl. Fr. ii. 18 = praec.
algeriensis, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 285.—Algeria.
alpestris, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 296. t. 267 = *arctioides*.
altaicus, Patrin, ex S. G. Gmel. Fl. Sib. t. 39. f. 2 = *Serratula glauca*.
altissimus, Gilib. Fl. Lituan. iii. 186 = *Cnicus palustris*.
altissimus, Linn. Sp. Pl. 824 = *Cnicus altissimus*.
ambiguus, Pers. Syn. ii. 389 = *Cnicus heterophyllus*.
ammophilus, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 187.—Lusitan.
amplexicaulis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 11.—Malaya.
Amsteinii x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii.—xxiv. (1880) 106.—Helvet.
anglicus, Lam. Encyc. i. 705 = *Cnicus pratensis*.
angustifolius, Lam. l. c. 703.—Hab.?
antarcticus, Auct. ex Steud. Nom. ed. I. 152 = *autareticus*.
appeninus, Jan, ex DC. Prod. vi. 622 = nutans.
arabicus, Jacq. Coll. i. 56 = *pycnocephalus*.
arachnoideus, Bieb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 283 = *Cnicus arachnoideus*.
araneosus, Steud. Nom. ed. I. 151 = *Cnicus araneosus*.
arctioides, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 22 = *Personata arctioides*, Willd. Sp. Pl. iii. 1656.—Europ.
arenarius, DC. Fl. Fr. vi. 457 = *Candollei*.
arenarius, Desf. Fl. Atlant. ii. 99.—Afr. bor.
Argemone, Pourr. in Lam. Encyc. i. 700 = *carlinaefolius*.
argentatus, Linn. Mant. ii. 280.—Reg. Mediterr. or.; Mesopot.
argentatus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 283 = *pycnocephalus*.
argiroa, Nym. Consp. 413 = *argyrea*.
argutus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 213 = *Serratula tinctoria*.
argyracanthus, Wall. Cat. n. 2903 = *Cnicus Wallichii*.
argyrea, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. i. [7].—Sicilia.
argyrea, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 760 = *malacitanus*.
armatus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 104 = *cronius*.
armatus, Steud. Nom. ed. I. 151 = *Cnicus armatus*.
armenus, Boiss. Fl. Orient. iii. 516 = nutans.
arsensis, Robs. Brit. Fl. 163 = *Cnicus arvensis*.
Ascheronianus x, Ruhm. in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 239.—German.
astracanicus, Spreng. Fl. Hal. Mant. 49.—Astracan.
atlanticus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 22.—Afr. bor.
atriplicifolius, Trevir. Hort. Wratisl. 1820 = *Serratula atriplicifolia*.
auriculatus, Wall. Cat. n. 2899 = *Saussurea hypoleuca*.
auroficus, Chaix, ex Vill. Fl. Delph. 90 sphalm. = seq.
aurosicus, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 7.—Gallia.
australis, Jord. Gr. Rec. Bot. Gren. (1849) 14 = *vivariensis*.
australis, Linn. f. Suppl. 348 = *pycnocephalus*.
autareticus, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 12 = *Cnicus heterophyllus*.
axillaris, Gaud. Fl. Helv. ii. 169 = *acanthoides*.
baeocephalus, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 373.—Ins. Canar.
baeticus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 63.—Hispan.
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 44.—Algeria.
Ballii, Hook. f. in Journ. Bot. xi. (1873) 368.—Marocco.
Barrelieri, Bertol. ex Nym. Consp. 411.—Liguria.
benedictus, Auct. ex Steud. Nom. ed. I. 151 = *Carbenia benedicta*.
bicolor, Visiani, Fl. Dalm. ii. 48. t. 49. fig. 2 = *argyrea*.
bihariensis x, Simk. in Termész. Füzetek, v. (1881) 51.—Transsyly.

CARDUUS:—

Boujarti, Pill. & Mitterp. Iter Poseq. i. 143. t. 13 = *Cnicus arachnoideus*.
Boujarti, Savi, Fl. Pis. ii. 243 = *Cnicus ferox*.
Bourgaeanus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 62 = *Reuterianus*.
Bourgaeus, Sch. Bip. ex Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 44.—Ins. Canar.
brachycephalus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 68 = *collinus*.
bulbosus, Lam. Encyc. i. 705 = *Cnicus tuberosus*.
caeruleus, Brot. Fl. Lusit. i. 342.—Lusitan.
caesius, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 498, nomen.—Rossia.
Caffischii x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii.—xxiv. (1880) 106.—Helvet.
callosus, Steud. Nom. ed. II. i. 283.—Hab.?
camporum, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 45.—Rumel.
canaliculatus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 522 = *carlinaefolius*.
candicans, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. t. 83 = *collinus*.
Candollei, Moretti, Pl. Ital. Dec. ii. 10.—Gallia; Ital.
canus, Linn. Mant. 105 = *Cnicus canus*.
Canduelis, Gren. in Billotia, i. (1864) 14 = *arctioides*.
carlinaefolius, Lam. Encyc. i. 700.—Europ.
carlinaefolius, Nym. Consp. 412 = *deffloratus*.
carlinaefolius, Tenore, Prod. Fl. Neap. 48 = *chrysacanthus*.
carlinoides, Dur. ex DC. Prod. vi. 625 = *confertus*.
carlinoides, Gouan, Illustr. 62. t. 23.—Mont. Pyren.
carlinoides, Steud. Nom. ed. II. i. 283 = *Cnicus carlinoides*.
carlinoides, Tenore, Prod. Fl. Neap. 48 = *chrysacanthus*.
carniolicus, Pers. Syn. ii. 388 = *Cnicus rufescens*.
carolinianus, Walt. Fl. Carol. 195 = *Cnicus muticus*.
Carolorum x, Howie & Jenner, in Trans. Bot. Soc. Edinb. ix. (1868) 260.—Scotia.
carpetanus, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Hisp. 19. n. 35 = *Gayanus*.
carthamoides, Steud. Nom. ed. I. 151 = *Leuzea carthamoides*.
Casabonae, Linn. Sp. Pl. 823 = *Cnicus Casabonae*.
caucasicus, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 64 = *Cnicus horridus*.
caulescens, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 151 = *Cnicus acaulis*.
centauroides, Buch.-Ham. ex DC. Prod. vi. 563 = *Volutarella divaricata*.
centauroides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 167 = *Serratula centauroides*.
centauroides, Hoppe, ex DC. Prod. vi. 628 = *arctioides*.
centauroides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1148 (= *Cnicus cynaroides*).
cephalanthus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 14.—Sardin.
cerinthifolius, Vill. Prosp. 30 = *Serratula nudicaulis*.
cerinthoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1660 = *Serratula nudicaulis*.
cernuus, Bertol. Fl. Guatimal. 31.—Guatemala.
cernuus, Steud. Nom. ed. I. 151.—Sibir.
Chailletii, Godr. Fl. Lorr. ii. 42 = *Cnicus palustris*.
chamaecephalus, Olivier & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 434.—Abyssin.
chinensis, DC. Prod. vi. 629 = *Cnicus chinensis*.
chius, Jacq. Hort. Vindob. iii. 7.—Ins. Chios.
chrysacanthus, Tenore, Sem. Hort. Neap. (1825) 12.—Hispan.; Italia.
cichoraceus, Cyr. Pl. Rar. Neap. Fasc. ii. 17. t. 7 = *Serratula cichoracea*.
ciliatus, Murr. in Comm. Gott. (1784) 35. t. 5 = *Cnicus ciliatus*.
ciliatus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 193 = *Gayanus*.
ciliatus, Vill. Préc. Voy. 45 = *Cnicus spatulatus*.
cinerascens, Hort. Huber, in Rev. Hort. (1872) 60.—Am. bor.?
cinereus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 270 = *pycnocephalus*.
cirsiformis, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxix. (1877) 206.—Europ.
cirsioides, Vill. Prosp. 30 = *deffloratus*.
Cirsium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Cnicus dissectus*.
clavulatus, Link, in Buch, Beschr. Canar. Ins. 147.—Ins. Canar.
collinus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 257. t. 232.—Europ. austr. or.

CARDUUS:—

comosus, Lam. Encyc. i. 703 = *Cnicus spinosissimus*.
confertus, Bourg. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 194 = *basticus*.
confertus, Moris, Elench. Pl. Sard. ii. 5 = *myriacanthus*.
congestus, Guss. in Tenore, Syll. 412 = *sephalandrus*.
constrictus, Timb. & Thiesen. in Mem. Acad. Toulouse, Sér. VII. vi. 1874. 547.—Europ.
coronata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 167 = *Serratula coronata*.
corsicus, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 375 = *clavulatus*.
corymbosus, Tenore, Prod. Fl. Neap. 48.—Italia.
Cosmellii, Adam, ex DC. Prod. vi. 637, 638 = *Cnicus lappaceus*.
crassifolius, Willd. Enum. Hort. Berol. 838 = *defloratus*.
creticus, Lam. Encyc. i. 701 = *Cnicus purgens*.
crispus, Gouan, Fl. Monsp. 327 = *tenuiflorus*.
crispus, Guiz. ex Nym. Consop. 413 = *Remerianus*.
crispus, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 350 = *acanthoides*.
crispus, Linn. Sp. Pl. 821.—Europ.; As. bor.
cronius, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 165.—Graecia; As. Min.
cyanoides, Linn. Sp. Pl. 822 = *Jurinea cyanoides*.
cyanoides, Pall. Reise, iii. 594 = *Jurinea polycloca*.
Cynara, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 283 = *Cnicus cynaroides*.
cynaroides, Lam. Encyc. i. 702 = *Cnicus cynaroides*.
Decandollei, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 283 = *Candollei*.
defloratus, Linn. Syst. ed. X. 1260.—Europ.
demidecurrens x, Franch. Fl. Cher-et-Loire, 317.—Gallic.
dentatus, Pers. Syn. ii. 389 = *Kentrophyllum dentatum*.
desertorum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 283 [cf. *Cirsium desertorum*].—Sibir.
diacantha, Labill. Ic. Pl. Syr. dec. i. 7 = *Cnicus diacanthus*.
discolor, Hook. Fl. Bor. Am. i. 302 = *Cnicus Hookerianus* et *undulatus*.
discolor, Nutt. Gen. Am. ii. 130 = *Cnicus altissimus*.
dissectus, Linn. Sp. Pl. 822 = *Cnicus dissectus*.
dissectus, Will. Hist. Pl. Dauph. iii. 15 = *Cnicus potanensis*.
divaricatus, Gilib. Fl. Lintan. i. 187 = *Cnicus lanceolatus*.
diversifolius, Wall. Beitr. Fl. Hercyn. 267.—Europ.
subtus x, Balb. Cat. Hort. Taur. (1818) = *crispus*.
Dunali, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 64.—Algeria.
echinatus, Desf. Fl. Atlant. ii. 247 = *Cnicus echinatus*.
echinocephalus, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 152 = *Cnicus echinocephalus*.
elegans, Pall. ex Georgi, Becher. Russ. Reich. iii. 17. 1224.—Rossia.
elegans, Salisb. Prod. 185 = *Cnicus Castibonae*.
elegans, Stephan. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 678 = *Cnicus polygams*.
elegans, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 283 = *Cnicus igniarius*.
elongatus, Wall. Cat. n. 1440 = *Trichoclepis elongata*.
eriphorae, Linn. Sp. Pl. 823 = *Cnicus eriphorae*.
eriphorae, Pall. ex Bosc. Fl. Taur. Cass. ii. 276 = *Cnicus timbricus*.
eriphorae, Thunb. Fl. Jap. 365 = *Cnicus japonicus*.
Eriophthalma, Jacq. Enum. Vindob. 196. 274 = *Cnicus polyleucus*.
Eriophthalma, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 26 = *Cnicus rivularis*.
erugineus, Lam. Encyc. i. 704 = *Cnicus polyleucus* et *erichonoides*. Boiss. Diagn. Ser. I. x. 99 = *argenteus*.
fasciculiflorus, Vkr. App. 367. Fl. Cass. s. t. 1.—Corsica; Sicilia.
florigeratus, Moris, Elench. Pl. Sard. ii. 5 = *argutus*.
ferox, Will. Prosp. 80; Lam. Encyc. i. 700 = *Cnicus ferox*.
glaberrimus, Steud. Nom. ed. II. i. 283 = *Cnicus imbricatus*.
firmus, Steud. l. c. ed. I. 152 = *Cnicus firmus*.
davescens, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 394.—Italus.
glavescens, Linn. Sp. Pl. 825 = *Serratula davesens*.
foetidus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 303 = *Cnicus foetidus*.
Forsteri x, Bab. Man. Brit. Bot. ed. I. 173.—Anglia.
fruticulosus, Desf. Tabl. Hort. Par. ed. I. 91 = *Cnicus fruticosus*.

CARDUUS:—

fruticosus, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 199 = *Carina xanthodes*.
Galactites, Bory & Chaub. *Fl. Pélopo.* 53 = *Galactites tomentosa*.
Galactites, Lam. *Encyc.* i. 791 = *pycnocephalus*.
Gayanus, Dur. ex DC. *Prod.* vi. 625. — Hispan.
gayanus, Pomei, *Narr. Mat. Fl. Asi.* 275. — Afr. bor.
giganteus, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 25. t. 221 = *Cnicus giganteus*.
Gigas, Uria, in Roem. *Arch.* i. 79 = *Cnicus giganteus*.
giaber, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 2946 = *Tricholepis radicans*.
giaber, Nutt. *Ger. Am.* ii. 129 = *Cnicus marianus*!
giaber, Steud. *Nom. ed. I.* 152 = *Cn. spinosissimus*!
glaucocephalus, Desf. ex DC. *Prod.* vi. 625 = *deformatus*.
glauca, Baumg. *Trans.* iii. 56 = *deformata*.
glauca, Cav. *Io.* iii. 13. t. 229 = *Serratula indicatilis*.
glauca, Ledeb. *Hort. Dorp. Suppl.* i. 2. — Rossia.
glomeratus, Lam. *Fl. Fr.* ii. 20 = *Cnicus pragensis*.
grivincus, Beck. *Bot. N. & Méd. Sc.* 173 = *Cnicus marianus*.
gycacanthus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 159 = *varius gycacanthus*.
Gmelini, Steud. *Nom. ed. I.* 152 = *Cnicus acutis*.
gnaphalodes, Cyr. *Pl. Rar. Neap. Fasc.* i. 27 = *Cnicus gnaphalodes*.
Gouani, Steud. *Nom. ed. I.* 152 = *Cnicus tuberosus*.
granatensis, Willk. in *Linnæa*, xxx. 1859–60. 116 = *parvus*.
Greweri, Sch. Bip. ex Nym. *Cens.* 422 = *C. Parnassia*.
haemorrhoidalis, Auct. ex DC. *Prod.* vi. 625 = *Cnicus arvensis*.
hamulosus, Ehrh. *Beitr.* vii. 166. — Europ. austr. cr. : Reg. Caucas.
hamulosus, Tenore, *Prod. Fl. Neap.* 49 = *mutans*.
hastatus, Lam. *Encyc.* i. 794 = *Cnicus heterophyllus*.
helenifolius, Salisb. *Prod.* 155 = *Cnicus heterophyllus*.
helenioides, Linn. *Sp. Pl.* 625 = *Cnicus heterophyllus*.
heteromallus, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 166 = *Saussurea canadensis*.
heterophyllus, Linn. *Sp. Pl.* 624 = *Cnicus heterophyllus*.
Hippocr., Bory & Chaub. *Exp. Mor. Atl.* t. 29 = *Cnicus purpureus*.
hispanicus, Bory, ex DC. *Prod.* vii. 394 = *cardinoides*.
hispanicus, Lam. *Encyc.* i. 791 = *Cnicus hispanicus*.
horridulus, Pers. *Syn.* ii. 869 = *Cnicus horridulus*.
horridus, Adam, in Weber & Mohr, *Beitr.* i. 66 = *Cnicus marianus*.
hybridus, Steud. *Nom. ed. I.* 152 = *Cnicus ochroleucus*.
hymenolepis, Trautv. in *Act. Hort. Pétróp.* iii. II. 1875. 272. — Daghestan.
hyssoptifolius, Schur, *Enum. Pl. Transc.* 895, Index = *Serratula heterophylla*.
Hystrix, C. A. Mey. *Vers. Pfl. Caucas.* 71. — Persia.
ignarius, Pall. ex DC. *Prod.* vi. 567 = *Cnicus ignarius*.
illyricus, Baill. *Hist. Pl.* viii. 389 = *Onopordon illyricum*.
infractum, Stokes, in *Walt. Bot. Art. Brit. Fl.* ed. II. ii. 370 = *crispus*.
infractum, Urtica, *Fl. Hautes-Pyr.* 106 = *medium*.
infractum, Alain, ex Wall. in *DC. Prod.* vi. 395 = *Tricholepis angustifolia*.
interius, Pers. *Syn.* i. 868 = *Cnicus centaurioides*.
intermedius, Heller, ex Steud. *Nom. ed. I.* 151 = *Cnicus intermedius*.
intricatus, Reichb. f. *Io. Fl. Germ.* xv. 91. t. 866 = *Canadensis*.
intricatus, Timb. in *Baill. Soc. Bot. Fr.* xv. 1868 p. lxxxvi. — Mont. Pyren.
involucratas, Wall. *Cat. n.* 2942 = *Cnicus involucratas*.
italicus, Sav. *Bot. Etrur.* iii. 140 = *Cnicus italicus*.
Jacquinii, Steud. *Nom. ed. I.* 152 = *Cnicus pyrenæus*.
japonicus, Franch. *Pl. Davidian.* i. 178 = *Cnicus japonicus*.
Kabonoe, Pomei, *Narr. Mat. Fl. Asi.* 275. — Afr. bor.
Killiasii x, Brugg. in *Fakresh. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii. xxiv. 1880. 106. — *Swamp*.
Kosmellii, Adam, in Weber & Mohr, *Beitr.* i. 66 = *Cnicus lappaceus*.
laciniosus, Lam. *Encyc.* i. 796 = *Cnicus palaestris*.
laciniosus, Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 722 = *adpressus*.
lactifolius, Stokes, *Bot. Maz. Méd.* iv. 141 = *Silybum Marianum*.
latus, Brod. *Fl. Lucit.* 342. — *Lesbian*.

CARDUUS —

Leucanthemum Boiss. ex Presl. *Europ. vi.* 345 = *Caucalis*
 arvensis.
 Leucanthemum Hall. *Mag. bot. v.* 18 = *Caucalis lanceolata*.
 Leucanthemum Linn. *Sp. Pl.* 411 = *Caucalis arvensis*.
 Leucanthemum Lott. Fl. *Cochinchina* 2. 501 = *Leucanthemum*
 arvensis. *Bot. Beech. ed. I.* 131 = *Caucalis lanceolata*.
 Leucanthemum Willd. *Sp. Pl.* 411. Det. — As. *Mit.*
 Leucanthemum Benth. *Camp.* 183 = *Caucalis lanceolata*.
 Leucanthemum Less. in *Monach. v.* 1831. 123 = *Caucalis*
 arvensis.
 Leucanthemum Benth. ex Lowe, in *Trans. Camb. Phil.*
 Soc. v. 1837. 24 = *Caucalis arvensis*. — In
 Monach.
 Leucanthemum Tausch in *Flora ital.* 1829. *Exp.* 41. —
 Asiatica.
 Leucanthemum Steud. in *Man. Jussieu* 11. 1867. 1.
 — *Asiatica*.
 Leucanthemum Desf. in *Druck. Rep. Bot. i.* 1861. 181.
 — *Asiatica*.
 Leptoglossis, Gand. Fl. *Helv.* v. 171 = *decoloratus*.
 Leucanthemum, Schreb. *Flora. Pl. Trans.* 417 = *C. Per-*
 sicaria.
 Leucanthemum, Cav. *It. ii.* 52. t. 165 = *Serratula flavo-*
 scens.
 Leucanthemum, Pers. *Syn. ii.* 407 = *Caucalis micro-*
 cephalus.
 Leucanthemum, Linn. *Sp. Pl.* 411 = *Tymnaria leuco-*
 cephala.
 Leucanthemum, Tausch in *Bot. Soc. Mon. Mon.* 1.
 (1837). 194. — *Mongolica*.
 Linearia, Tausch. Fl. *Jap.* 345 = *Caucalis linearia*.
 Strigosa, Moris. *Kiench. Pl. Sord.* i. 26 = *pym-*
 nocephala.
 Strigosa, Nacca & Balb. Fl. *Ticini.* 2. 40. t. 13 =
 Canadensis.
 Umbellata x, Boiss. in *Magyar Növény. Lapok.* ix.
 1866. 54. — *Europ.*
 Umbellata, Willd. *Flora in Aust. Hort. Penz.* 1.
 1857. 72. 141. — *Mongolica*.
 Umbellata, Moench. *Method.* 554 = *pymnocephala*.
 Umbellata, Willd. *Cat. n.* 2365 = *arvensis*.
 Umbellata, Vill. *Proc.* 34 = *Serratula leucanthemum*.
 Umbellata, Willd. ex Boiss. Fl. *Trans.* 417 =
 Caucalis lanceolata.
 Umbellata, Cass. in *Europ. et Willd. & Lange*.
 Prod. Fl. Belg. 1. 181 = *chrysanthemum*.
 Umbellata, Desf. Fl. *Atlant.* 2. 143 = *arvensis*.
 Umbellata, Willd. *It. n.* 126 = *Juncea macro-*
 cephala.
 Umbellata, Fernald in *Flora. mon.* 1866. 140 =
 arvensis.
 Umbellata, Fisch. ex Spreng. *Pagill.* i. 54 = *Juncea*
 pseudoceras.
 Umbellata, Boiss. & Reut. *Pagill.* Pl. *Nor.* 1862.
 62. — *Hispan.*
 Umbellata, Cass. *It. n.* 241 = *Serratula maritima*.
 Umbellata, Linn. *Sp. Pl.* 411 = *Serratula maritima*.
 Umbellata, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* 43. —
 Hispanica.
 Umbellata, Tausch in *Mon. Fl. Trans.* 411 = *Serratula*
 maritima. *Caucalis* *Trans.* 411. 1. 14. — *Mit.*
 Umbellata, Willd. *Nom.* ed. I. 141 = *Caucalis lanceolata*.
 Umbellata, Ruyter. *It. n.* 126 = *Juncea macro-*
 cephala.
 Umbellata, Moris. ex DC. *Prod.* vi. 637 = *Caucalis*
 maritima.
 Umbellata, Gand. Fl. *Helv.* v. 168 = *umbelliformis*.
 Umbellata, Tausch, *Syll. App.* iv. ex Fl. *Nap.* v.
 306. — *Italia*.
 Umbellata, Steud. *Nom.* ed. I. 143 = *Caucalis mitis*.
 Umbellata, Bieb. Fl. *Taur.* *Cano.* 2. 372 = *Juncea arach-*
 noidea.
 Umbellata, Guss. *It. n.* 63 = *Juncea humilis*.
 Umbellata, Linn. *Cat. Pl. Raz.* 2. 90 = *Juncea mollis*.
 Umbellata, Pollini, Fl. *Palat.* 2. 421 = *Juncea cynodactylus*.
 Umbellata, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* 2. 17 = *Caucalis acutis*.
 Umbellata, Moench, Schreb. in *Verh. Sieber. Ver. Naturv.*
 2. 1832. 57. — *Europ.*
 Umbellata, Linn. *Sp. Pl.* 411 = *Caucalis macro-*
 cephala.
 Umbellata, Pers. *Syn. ii.* 388 = *Caucalis macro-*
 cephala.
 Umbellata, Seiff. ex DC. *Prod.* vi. 635 = *Castell.*
 Umbellata, Pollini, Vag. *Lag. Gard.* 115 = *decoloratus*.
 Umbellata, Balb. in *Mon. Kiench. Pl. Sord.* 26 = *discolor-*
 atus.
 Umbellata x, Brugg. in *Jahresh. Naturf. Ges. Graub.* II.
 1871. 224. 188. — *Europ.*

CARDUUS:—

moschatus, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccadif. (1825) = *Jurinea mollis*.
multiflorus, Gaud. Fl. Helv. v. 166 = *acanthoides*.
multiflorus, Panč. ex Nym. Consp. 414 = *Pancicii*.
multijugus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 392 = *adpressus*.
muticus, Pers. Syn. ii. 386 = *Cnicus muticus*.
myriacanthus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 361 = *Reuterianus*.
myriacanthus, Salz. in *DC. Prod.* vi. 624.—Reg. Mediterr. occ.
Naegeli ×, Bruegg. in *Jahresb. Nat. Ges. Graub. II.* xxiii–xxiv. (1880) 107.—Europ.
neglectus, Steud. Nom. ed. I. 153 = *Cnicus uliginosus*.
neglectus, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 14 = *acicularis*.
nepalensis, Spreng. ex *DC. Prod.* vi. 542 = *Jurinea macrocephala*.
nervosus, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 42.—Armenia.
nidulans, Rupr. *Sert. Tiansch.* 55.—As. centr.
nigrescens, Mutel, ex Nym. Consp. 412 = *vivariensis*.
nigrescens, Vill. *Prosp.* 30.—Europ.
nitidus, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 52 = *Serratula heterophylla*.
nitidus, Wall. Cat. n. 2908 = *Tricholepis angustifolia*.
niveus, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 468.—As. centr.
nudicaulis, Pers. Syn. ii. 386 = *Serratula nudicaulis*.
numidicus, Coss. & Dur. *Explor. Pl. Algér.* t. 49.—Algeria.
nutans, Boiss. ex Nym. Consp. 411 = *platypus*.
nutans, Linn. *Sp. Pl.* 821.—Europ. ; As. temp.
obvallatus, Bieb. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 842.—Reg. Caucas.
obvallatus, Steud. Nom. ed. I. 153 = *Cnicus obvallatus*.
obvallatus, Wall. Cat. n. 2095 = *Saussurea obvallata*.
occidentalis, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 418 = *Cnicus occidentalis*.
ochroleucus, Pers. Syn. ii. 389 = *Cnicus ochroleucus*.
odoratus, Muhl. Cat. Darl. Fl. Cestr. 85 = *Cnicus pumilus*.
oleraceus, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 21 = *Cnicus oleraceus*.
olympicus, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iii. 43.—As. Min.
onopordoides, Fisch. ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 552.—Reg. Caucas.
Onopyxos, Hill, *Veg. Syst.* iv. 13.—German.
orgyalis, Steud. Nom. ed. I. 153 = *Cnicus orgyalis*.
orientalis, Adam, in *Weber & Mohr, Beitr.* i. 63 = *Cousinia carduiformis*.
orientalis, Pers. Syn. ii. 387 = *Galactites tomentosa*.
orthocephalus ×, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 268 ; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 86 = *acanthoides*.
osseticus, Adam, in *Weber & Mohr, Beitr.* i. 65 = *Cnicus fimbriatus*.
palatinus ×, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 413 = *acanthoides*.
palustris, Linn. *Sp. Pl.* 822 = *Cnicus palustris*.
palustris, Savi, Bot. Etrusc. iii. 141 = *Cnicus polyanthemus*.
Pancicii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 414.—Serbia.
paniculatus, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 143.—Europ.
paniculatus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 522 = *carlinoides*.
paniculatus, Vahl, Symb. Bot. i. 68 = *Cnicus flavispinus*.
pannonicus, Linn. f. *Suppl.* 348 = *Cnicus pannonicus*.
pannonicus, Schleich. ex *DC. Prod.* vi. 629 = *tenuifolius*.
pannosus, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 271.—Armenia.
parviflorus, Buch, Besch. Ins. Canar. 147 = *pycnocephalus*.
parviflorus, Linn. Mant. 279 = *Cnicus parviflorus*.
pauciflorus, Pers. Syn. ii. 388 = *Cnicus pauciflorus*.
pectinatus, Linn. Mant. 279 = *decoloratus*.
pedemontanus, Pers. Syn. ii. 389 = *Cnicus tuberosus*.
peregrinus, Retz. Obs. i. 27 = *pycnocephalus*.
Personata, Jacq. *Fl. Austr.* iv. 25. t. 348.—Europ.
personatus, Gaertn. *Fruct.* ii. 378 = *praec.*
petrophilus, Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xv. (1868) p. lxxvii.—Mont. Pyren.
pinnatifidus, Cav. Ic. i. 58. t. 83 = *Serratula pinnatifida*.
Pitcheri, Steud. Nom. ed. II. i. 284 = *Cnicus Pitcheri*.
platylepis, Sauter, in *Flora*, xiii. (1880) 410 = *nutans*.
platypus, Lange, Ind. Sem. Hort. Havn. (1857) 26.—Hispan.
podacanthus, DC. Fl. Fr. iii. 80 = *aurousicus*.

CARDUUS:—

poliochrus, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 272.—Reg. Caucas.
polycanthos, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 54 = *acanthoides*.
polyacanthus, Lam. Fl. Fr. ii. 20 = *Cnicus Casabonae*.
polyanthemus, Hegel, ex Heer, *Fl. Schw.* 801.—Helvet.
polyanthemus, Schur, Enum. Pl. Transs. 417 = *collinus*.
polyanthemus, Boeber, in *Pall. N. Nord. Beitr.* vi. 261 ; Bieb. *Casp. App.* 210 (= *Cirsium elodes*).—Reg. Caucas.
polyanthemus, Linn. Mant. i. 109 = *Cnicus polyanthemus*.
polyanthemus ×, Schleich. *Spicil.* 15 = *nutans*.
polyanthos, Boiss. Fl. Orient. iii. 548, 988 = *Cnicus pungens*.
polyanthos, Schreb. *Spicil.* 15 = *acanthoides*.
polyclonos, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1655 = *Jurinea polyclonos*.
polymorphus, Lapeyr. in *Mém. Acad. Toulouse*, i. (1782) 217. t. 19, 20 = *Cnicus heterophyllus*.
Pontederac, Steud. Nom. ed. I. 153 = *Cnicus rivularis*.
Poolii ×, Bruegg. in *Jahresb. Nat. Ges. Graub. II.* xxiii–xxiv. (1880) 107.—Europ.
pratensis, Huds. Fl. Angl. ed. II. 353 ; Lam. *Encyc.* i. 700 = *Cnicus pratensis*.
pseudosyrriacus, Lojac. in *Natural. Sicil.* iv. (1885) 109.—Sicil.
ptarmicaefolius, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 1 = *Cnicus stellatus*.
pteracanthus, Dur. in *Duch. Rev. Bot.* i. (1845–46) 362 = *Reuterianus*.
pterocaulos, Steph. ex *DC. Prod.* vi. 553 = *Cousinia arachnoidea*.
pulcher, Clark, *Trav.* i. 739, nomen.—Tauria.
pumilus, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 167.—Nepal.
pumilus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 302 = *Cnicus Drummondii*.
pumilus, Nutt. *Gen. Am.* ii. 130 = *Cnicus pumilus*.
pumilus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 17 = *Cnicus heterophyllus*.
punctatus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2907 = *Tricholepis radicans*.
pungens, Pers. ex *DC. Prod.* vi. 643 = *Cnicus pungens*.
purpureus, Vill. *Fl. Delphin.* 90.—Gallia.
pycnocephalus, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1151 ; Jacq. *Hort. Vind.* i. 17. t. 44.—Europ. ; Reg. Mediterr. ; Oriens.
pycnocephalus, Spreng. *Syst.* iii. 385 = *cephalanthus*.
pycnocephalus-alatus, Stev. ex *DC. Prod.* vi. 553 = *Cousinia arachnoidea*.
pygmaeus, Jacq. *Enum. Vindob.* 147, 282 = *Saussurea pygmaea*.
pyrenaicus, Gouan, *Illustr.* 63 = *Cnicus pyrenaicus*.
pyrenaicus, Jacq. *Obs. Bot.* iv. 11. t. 95.—Mont. Pyren.
pyrochros, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 130 = *Cnicus conspicuus*.
quinquefolius, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 167 = *Serratula quinquefolia*.
radiatus, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 9 = *Serratula radiata*.
radicans, Roxb. *Hort. Beng.* 60 ; Fl. Ind. iii. 408 = *Tricholepis radicans*.
ramosus, Roxb. ll. cc. 101, 407 = *Volutarella divaricata*.
ramosissimus, Panč. *Elench. Crna-Gora*, 51.—Montenegro.
recurvatus, Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 359, in obs. = *nigrescens*.
recurvatus, Willk. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 113 = *granatensis*.
remotifolius, Hook. Fl. Bor. Am. i. 302 = *Cnicus remotifolius*.
repandus, Pers. Syn. ii. 386 = *Cnicus repandus*.
Reuterianus, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iii. 44.—Hispan.
rhaeticus, Dalla Torre, *Atl. Alpenfl.* 138.—Europ.
rheginus, Steud. Nom. ed. I. 153 = *Cnicus strictus*.
rigens, [Dryand. in] Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 144 = *Cnicus rigens*.
rigens ×, Godr. *Fl. Lorr.* ii. 40.—Gallia.
rivularis, Jacq. Fl. Austr. i. 57 = *Cnicus rivularis*.
Rosenii, Vill. Fl. Delphin. 91 = *Cnicus acaulis*.
ruderalis, Tausch, ex Nym. Consp. 412 = *acanthoides*.
rufescens, Pers. Syn. ii. 389 = *Cnicus rufescens*.
salinus, Bieb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 353 = *Centaurea serratuloides*.
salisburgensis, Pers. Syn. ii. 388 = *Cnicus rivularis*.
sammitticus, Tenore, Sem. Hort. Neap. (1825) 12 = *Cnicus italicus*.
Sanctae-Balmae, Loisel. *Nouv. Not.* 34 = *Candollei*.
sandous, DC. *Prod.* vi. 626 = *pycnocephalus*.
scaber, Poir. *Voy. Barb.* ii. 231 = *Cnicus giganteus*.

CARDUUS:—

Schimperi, Sch. Bip. in *Linnaea*, xix. (1847) 334.—Abyssin.
Schulzeanus ×, Ruhm. in *Eichl. Jahrb.* i. (1881) 240.—Europ.
Scolymus, Baill. *Hist. Pl.* viii. 7, 289 = *Cynara Cardunculus*.
Scordium, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 142 = *Serratula Scordium*.
segetum, Franch. Pl. Davidian. i. 178 = *Cnicus segetum*.
seminudus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 271.—Reg. Caucas. et Casp.
sempinatatus, Lam. *Encyc.* i. 705 = *Cnicus semipinatatus*.
semipinnatus, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 153 = *Cnicus pratensis*.
serratuloides, Jacq. Fl. Austr. 127 = *Cnicus pannonicus*.
serratuloides, Linn. *Sp. Pl.* 825 = *Cnicus serratuloides*.
serratuloides, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* 338 = *Cnicus arvensis*.
serrulatus, Steud. Nom. ed. I. 154 ; ed. II. i. 285 = *Cnicus serrulatus*.
setosus, Bab. in *Gard. Chron.* (1844) 718 = *Cnicus arvensis*?
simplicifolius, Sang. in *Atti Acc. Pont. Lincei*, Ser. I. xviii. (1865) t. 2.—Italia.
sinuatus, Gilib. Fl. Lituan. i. 187 = *acanthoides*.
Spachianus, Dur. in *Duch. Rev. Bot.* i. (1845–46) 361.—Afr. bor.
spinigerus, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 215 = *hamulosus*.
spinosissimus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 743 = *Cnicus acaulis*.
spinosissimus, C. A. Mey. in *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* iv. 43 = *Cnicus esculentus*.
spinosissimus, Steud. Nom. ed. II. i. 285 = *Cnicus echinocephalus*.
spinosissimus, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 11 = *Cnicus spinosissimus*.
spinosissimus, Walt. Fl. Carol. 194 = *Cnicus horridulus*.
spinulosus, Bertol. *Amoen. Ital.* 41 = *decoloratus*.
spinulosus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 743 = *Cnicus acaulis*.
spurius, Linn. *Hort. Ups.* 249 = *Cnicus eriophorus*.
squarrosus, DC. ex Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838) reimpr. 18.—Madera.
Stangii, Buek, ex Nym. Consp. 411 = *nutans*.
stellatus, Linn. *Sp. Pl.* 823 = *Cnicus stellatus*.
stenolepis, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 468.—As. centr.
strictus, Steud. Nom. ed. I. 154 = *Cnicus strictus*.
strigosus, Bieb. *Tabl. Casp.* 194 = *Cnicus strigosus*.
suaveolens, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 468.—As. centr.
subcoriaceus, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 130 = *Cnicus subcoriaceus*.
subdecurrens, Bertol. *Fl. Ital.* viii. 623.—Liguria.
sumanus, Pollini, in *Brugnat. Giorn. Fis.* ix. (1816) 96 = *decoloratus*.
syncephalus, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xv. 87. t. 864 = *pycnocephalus*.
syriacus, Linn. *Sp. Pl.* 823 = *Notabasis syriaca*.
tataricus, Lam. *Encyc.* i. 703 = *Cnicus rigens*.
tataricus, Linn. *Sp. Pl.* 825 = *Cnicus oleraceus*?
tauricus, Boeber, ex Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iii. iv. 1224 = *Cnicus echinocephalus*.
taygeteus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* iii. 42 = *nutans*.
tectus, Wall. Cat. n. 2906 = *Saussurea obvallata*.
tenuiflorus, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 55 = *pycnocephalus*.
tenuifolius, Gaud. Fl. Helv. v. 174 = *decoloratus*.
thessalus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* iii. 46 = *acanthoides*.
Thoermeri, Weinm. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1837) n. vii. 69 = *nutans*.
Thomsoni, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 361.—Tibet. occ.
Timbali, Martr. Fl. Tarn, 377 = *nigrescens*.
tinctorius, Falk, Beitr. ii. 237 = *Carthamus tinctorius*.
tinctorius, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 132 = *Serratula tinctoria*.
tmoleus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iv. 21.—As. Min.
tomentosus, Gilib. Fl. Lituan. i. 188 = *Cnicus eriophorus*.
transalpinus, Suter, Fl. Helv. 172 = *decoloratus*.
trichephaloides, Lam. *Encyc.* i. 704 = *Cnicus rivularis*.
trichocephalus, Wall. Cat. n. 2901 = *Tricholepis furcata*.
trilobatus, Buch.-Ham. ex DC. *Prod.* vi. 639 = *Cnicus involucratus*.

CARDUUS:—

tuberosus, Georgi, It. i. 228 (= *Cirsium setigerum*).
tuberosus, Jacq. Fl. Austr. 280 = *Cnicus canus*.
tuberosus, Linn. Sp. Pl. 824 = *Cnicus pratensis*.
tuberosus, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 15 = *Cnicus tuberosus*.
uliginosus, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 154 = *Cnicus Willdenowii*.
uliginosus, Steud. l. c. = *Cnicus uliginosus*.
uncinatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 553. —Reg. Caucas.; Tauria.
undulatus, Nutt. Gen. Am. ii. 130 = *Cnicus undulatus*.
uniflorus, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 758 = *Serratula glauca*.
valentinus, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 45. —Hispan.
Verdii, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 520. —Hispan.
versicolor, Salisb. Prod. 185 = *Silybum Marianum*.
virginianus, Bosc, ex DC. Prod. vi. 651 = *Cnicus Nuttallii*.
virginianus, Linn. Sp. Pl. 824 = *Cnicus virginianus*.
virginianus, Walt. Fl. Carol. 195 = *Cnicus repandus*.
viridis, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 74. —Europ.
vivariensis, Jord. Obs. iii. 212. —Gallia.
vulgaris, Savi, Fl. Pis. ii. 241 = *Cnicus italicus*.
Winklerianus x, Dalla Torre, in Lotos, xxvii. 1877 (1878) 45. —Europ.
wolgensis, Bieb. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 839 = *Cousinia wolgensis*.
xanthanthus, Freyn, in Flora, lxiv. (1881) 211. —Lusitan.
xeranthemoides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 213 = *Serratula xeranthemoides*.

CARDWELLIA, F. Muell. Fragm. v. 23 (1865).
PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 182.
sublimis, F. Muell. l. c. 24, 83, 73. —Austral.

CARELIA, Adams. Fam. ii. 123 (1763) = **Ageratum**, Linn. (Compos.).

CARELIA, Less. Syn. Comp. 156 (1832). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 241.
cistifolia, Less. l. c. —Bras.

CAREX, [Dill.] Linn. Syst. ed. I (1735). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1073.

CALLISTACHYS et *CRYPTOGLOCHIN*, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) 528.
CARICELLA, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789).
DISTINAX, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 521 (1840).
DORNERA, Heuff. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 697 (1866).
DRYMEIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
GENERSICHIA, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) 528.
HELEONASTES, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789).
LEPTOSTACHYS, Ehrh. l. c. (1789).
LEUCOGLOCHIN, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) 528.
LIMONAETES, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
MAUSCHIA, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) 527.
MONDO, Adans. Fam. ii. 496 (1763).
NEILREICHTIA, Kotule, in Spraw. Kom. Fis. Krakow, xvii. (1883) 136.
PHYLLOSTACHYS, Torr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 297, in syn. (1840); ii. 328.
PHYSIGLOCHIS, Neck. Elem. iii. 245 (1790).
POLYGLOCHIN, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789).
PSEUDOCAREX, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 146 (1866).
PSYLOPHORA, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789).
PTACOSEIA, Ehrh. l. c. 147 (1789).
SCHELHAMMERIA, Moench, Meth. Suppl. 119 (1802).
SCURIA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 106.
TRASUS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 53 (1821).
TRIODUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 106.
TRIPLIMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195.
ULVA, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 242 (1742).
UVA, Steud. Nom. ed. II. i. 285 (1840).
VIGNANTHA, Schur, Enum. Pl. Transs. 705 (1866).
VIGNEA, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 22 (1819).
abbreviata, Presc. ex Boott, in Ann. Nat. Hist. xvii. (1846) 57 = *Torreyi*.
abjiciens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 209. —Missouri.
acaulis, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 599. —Ins. Falkl.

CAREX:—

acicularis, Boott, in Hook. Fl. N. Zel. 280. t. 63. —Austral.; N. Zel.
acicularis, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 285. —Sibir.; Reg. Caucas.
acroandra, Schur, Enum. Pl. Transs. 699. —Transsylv.
acrolepis, Ledeb. in Denkschr. Baier. Bot. Ges. iii. (1841) 56 = *Gmelini*.
acrolepis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 271. —Costa-Rica.
acuminata, Reichb. Ic. Fl. Germ. viii. 28. t. 267 = *nutans*.
acuminata, Willd. Sp. Pl. iv. 300 = *glauca*.
acuta, All. Fl. Pedem. ii. 247 = *riparia*.
acuta, Curt. Fl. Lond. t. 281 = *paludosa*.
acuta, Darling, Florul. Cestric. 98 = *virginiana*.
acuta, Dewey, ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 218 = *angustata*.
acuta, Linn. Sp. Pl. 978. —Reg. bor. temp.; Austral.
acuta, Muhl. Cat. 84; ed. (1818) 85, nomen = *commutata*.
acuta, Suter, Fl. Helv. ii. 261 = *glauca*.
acutaeformis, Brot. Fl. Lusit. i. 66 = *echinata*.
acutata, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 287. —Am. austr.
acutiformis, Ehrh. Beitr. iv. 43 = *paludosa*.
acutissima, Déségl. in Loisel. Fl. Gall. ed. I. 628 = *pyrenaica*.
Aederi, Desv. Fl. Anj. 74, sphalm. = *Oederi*.
adusta, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 215. —Am. bor.
adusta, Carey, ex Boott, Illustr. Carex, iii. 118 = *foeana*.
aematorhyncha, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 224 = *filiformis*.
aemulans, Liebm. & Drej. in Flora, xxii. (1839) 142 = *stricta*.
aequalis, Boott, Illustr. Carex, i. 66. t. 178. —Ins. S. Helena.
aequalis, Nees, ex Boott, l. c. ii. 83 = *myosurus*.
aestivalis, M. A. Curt. ex A. Gray, in Am. Journ. Sc. xlii. (1842) 28. —Am. bor.
aethiopica, Schkuhr, Riedgr. i. 107. t. Z. f. 83. —Afr. bor.
aethostachya, Schkuhr, l. c. ii. 53 = *atrata*.
affinis, R. Br. in Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 750 = *obtusata*.
agastachys, Linn. f. Suppl. 414 = *pendula*.
Aitchisoni, Boeck. in Flora, lxiii. (1880) 456 = *fissirostris*.
alascana, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. vii. (1885) 277. —Am. bor. occ.
alata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 396 = *straminea*.
alba, Bast. Ess. Fl. Maine-et-Loire, 338 = *Bastardiana*.
alba, Dewey, in Am. Journ. Sc. vii. (1824) 266 = *eburnea*.
alba, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 216. —Europ.; Am. bor.
albata, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 193, nomen. —Japon.
albesens, F. Nyland. Spicil. Pl. Fenn. ii. n. 90 = *gracilis*.
albicans, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 818. —Am. bor.
albo-atra, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 432, in obs. = *fusca*.
albo-lutescens, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1828) 66 = *straminea*.
algida, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104; xxviii. (1855) i. 341. —Sibir. baical.
alligata, Boott, Illustr. Carex, iv. 129. —Ins. Sandvic.
allomacros, Steud. Syn. Pl. Cyp. 189. —Chili.
alopecoidea, Tuckerm. Enum. Caric. 18. —Am. bor.
alopecuroides, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 332; Prod. Fl. Nep. 43. —Reg. Himal.
Alopecurus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 141 = *Eriophorum latifolium*.
alpestris, All. Fl. Pedem. ii. 270 = *Halleriana*.
alpestris, Dewey, in Am. Journ. Sc. vii. (1824) 268 = *varia*.
alpestris, Gaud. Etrennes Fl. 173 = *sempervirens*.
alpestris, Lam. Encyc. iii. 389 = *caespitosa*.
alpigena, Kern. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 224 = *ferruginea*.
alpina, Honck. Syn. Pl. Germ. i. 374 = *vulgaris*.
alpina, Hoppe, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 466 = *ferruginea*.
alpina, Schrank, Baier. Fl. i. 298 = *sempervirens*.
alpina, Sw. ex Wahlenb. Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 160 = *Vahlilii*.

CAREX:—

alsophila, F. Muell. Fragm. viii. 257. —Austral.
alta, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1849) 254; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 130. —Java.
alveata, Boott, Illustr. Carex, i. 21. t. 56. —Texas.
ambigua, Link. in Schrad. Journ. ii. (1799) 308. —Lusitan.; Maroc.
ambigua, Moench, Meth. 324 = *acuta*.
ambleocarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 307 = *glauca*.
amblyolepis, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 99). —Sibir.
ambusta, Boott, Illustr. Carex, i. 64. t. 172. —Alaska.
amgunensis, F. Schmidt, Reisen Amurl. 69. —Reg. Amur.
amicta, Boott, Illustr. Carex, iv. 131. —N. Granat.
ammophila, Willd. Sp. Pl. iv. 226 = *divisa*.
amoena, Boott, Illustr. Carex, iii. 106. —Ind. or.
amphibola, Steud. Syn. Pl. Cyp. 234. —Am. bor.
amphilogos, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 615 = *incurva*.
amphora, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 566. —Japon.
amplifolia, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 228. —Am. bor.
ampullacea, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 207. Reg. bor. temp.
ampullacea, Wulf. ex Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Storkh. (1803) 155 = *Michellii*.
anceps, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 66. t. F. ff. fig. 128. —Am. bor.
anceps, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 457 = *grisea*.
Andersoni, Boott, in Hook. f. Fl. Antarct. 364 = *decidua*.
Andoiniana, De Not. Sem. Hort. Genov. (1847); ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 233. —Europ.
androgyna, Balb. Elencho, 97 = *bicolor*.
Angarae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 190. —Sibir.
anguillata, Drej. in Fl. Dan. t. 2846; Revis. Caric. 36 = *aquatilis*.
angustata, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 218 = *stricta*.
angustifolia, Linn. ex Steud. Nom. ed. I. 156 = *filiformis*.
angustifolia, Seguiet, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 199 = *Schreberi*.
angustifolia, Sm. Engl. Fl. iv. 127 = *vulgaris*.
anisostachys, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 266. —Mexic.
anomala, Boott, ex Perry, Jap. Exp. ii. 327 = *gibba*.
anomala, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 609. —Europ. austr.
anomala, Pall. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 479 = *Halleriana*.
anomala, Steud. Syn. Pl. Cyp. 230. —Abyssin.
anthericoides, Presl, Rel. Haenk. iii. 204. —Am. bor. occ.
anthoxanthera, Presl, l. c. 203. —Alaska.
antucensis, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 412 = *vulgaris*.
aperta, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 218 = *stricta*.
aphanandra, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 564. —Japon.
aphanolepis, Franch. & Sav. l. c. 580. —Japon.
aphylla, Kunth, Enum. Pl. ii. 421. —Chili.
aporandra, Kunze, ex Boott, Illustr. Carex, ii. 92 = *Shortiana*.
appressa, R. Br. Prod. 242 = *paniculata*.
approximata, All. Fl. Pedem. ii. 267 = *ericetorum*.
approximata, Hoppe, ex DC. Fl. Fr. Suppl. 290 = *lagopina*.
approximata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 411 = *caespitosa*.
aprica, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 27. —Sibir. baical.
aquatilis, Tenore, Fl. Nap. iv. 133 = *microcarpa*.
aquatilis, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 165. —Reg. bor.
Archeri, Boott, in Hook. f. Fl. Tasm. ii. 98. t. 150 = *acicularis*.
arcta, Boott, Illustr. Carex, iv. 155 = *canescens*.
arctata, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 237. —Am. bor.
arctica, Deind. in Fl. Dan. t. 101; Fries, Summ. Scand. i. 222 = *stenophylla*.
arctica, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxvii. (1835) 239 = *Parryana*.

CAREX:—

arctophila, Nyland. ex Fries, Summ. Scand. 561 = aquatilis.
Ardoianiana, De Not. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 324 = olbiensis.
arenaria, Dubois, ex Steud. Nom. ed. II. i. 286 = praecox.
arenaria, Lapeyr. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 389 = paniculata.
arenaria, Leers, Fl. Herborn. 195. t. 14. f. 2 = disticha.
arenaria, Linn. Sp. Pl. 973.—Reg. bor. temp.
arenaria, Mohr, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 210 = incurva.
arenicola, F. Schmidt, Reisen Amurl. 195.—Ins. Sachalin.
argentea, J. F. Gmel. Syst. 143 = alba.
argentea, Vill. Fl. Hist. Pl. Dauph. ii. 206 = humilis.
argunensis, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 267.—Dahuria.
argyrantha, Tuckerm. ex Boott, Illustr. Carex, iii. 119 = adusta.
argyroglochis, Hornem. in Fl. Dan. x. 7. t. 1710 = leporina.
argyrolepis, Maxim. in Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 126 = albata.
arida, Schleich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 464 = semper-virens.
arida, Schwein. & Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 312. t. 24 = muskingumensis.
aristata, R. Br. in Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 751 = trichocarpa.
aristata, Clairv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 286 = Uncinia microglochis.
aristata, Dewey, in Am. Journ. Sc. vii. (1824) 277. t. A. f. 1 = Davisii.
aristata, Honck. Syn. Pl. Germ. 361 = praecox.
aristata, Siebert, ex Wimm. Fl. Schles. ed. III. (1857) 72 = hirta.
aristata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 599 = trifida.
armena, Boiss. Fl. Orient. v. 426 = fulva.
Arnottiana, Boott, in Ann. & Mag. Nat. Hist. xvii. (1846) 56.—Ind. or.; Malaya.
aspera, Willd. Prod. Fl. Berl. 32 = glauca.
asperifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 195.—Ins. Borbon.
asperula, Nees, in Wight, Contrib. 124.—Reg. Himal.
asperula, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104; xxviii. (1855) i. 347 = Meyeriana.
assimilis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 195.—Ins. Maurit.
assiniboinensis, Boott, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1884) 91.—Am. bor.
astracantha, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 385 = muricata.
asturica, Boiss. Pugill. Pl. Nov. 117.—Hispan.
aterrima, Hoppe, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. (1815) t. 3. f. o, p, q.—Alp. Europ.
aterrima, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 874 = atrata.
atherodes, Frank, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 498 = stenolepis.
atherodes, Spreng. Syst. iii. 828 = aristata.
athrostachya, Olney, in Proc. Am. Acad. viii. (1868) 393.—Am. bor. occ.
atrata, Banks, ex Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1849) 257 = Banksii.
atrata, Linn. Sp. Pl. 976.—Reg. bor. et arct.
atrofusca, Schkuhr, Riedgr. 106 = ustulata.
atrofusca, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 435 = fuliginosa.
atrofusca, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 67 = atrata.
atrofusca, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 286 = pichinchensis.
atropicta, Steud. Syn. Pl. Cyp. 204.—Reg. Magell.
atropurpurea, Boeck. in Linnaea, xxxix. (1875) 150.—Am. austr.
atropurpurea, Fisch. ex Trevir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 538 = atrata.
atrorufa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 392 = pichinchensis.
attenuata, R. Br. in Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 750 = rupestris.
aurea, Nutt. Gen. Am. ii. 205.—Am. bor.
aureolensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 223.—Am. bor.
austriaca, Schkuhr, Riedgr. ii. 10. t. 2 qq. f. 157 = divisa.

CAREX:—

axillaris, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 151. t. 19. f. 1.—Europ.
axillaris, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 329 = diluta.
axillaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1382 = remota.
axillaris, Schrank, ex Steud. Nom. ed. I. 155 = loliacea.
azorica, f. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 185.—Ins. Azoric.
baazasana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 236.—Texas.
baccans, Nees, in Wight, Contrib. 122.—Ind. or.
Backiana, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. (1836) 250 = obtusata.
Backii, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 210.—Am. bor.
badia, Pers. Syn. ii. 541 = canescens.
baetica, Auerw. ex Willk. in Bot. Zeit. vi. (1848) 414 = distans.
Balbisi, Schkuhr, ex Spreng. Pugill. ii. 86 = extensa, punctata.
baldensis, Linn. Cent. Pl. ii. 32.—Europ.
baldensis, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 196 = foetida.
Baldwinia, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxvi. (1834) 107. t. T. f. 61 = Elliottii.
Baldwiniana, Steud. Nom. ed. II. i. 286 = praec.
Baltzellii, Chapm. List of Florida Pl. (1845).—Am. bor.
banata, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. = incurva.
banatica, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 222.—Banat.
Banksii, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 119; ex Hook. f. Fl. Antarct. 465. t. 142.—Reg. Magell.
Barbarae, Dewey, ex Torr. in Bot. Mex. Bound. 231 = Prescottiana.
barbata, Boott, Illustr. Carex, i. 68 = Gunniana.
Baroni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 451.—Madag.
Barratti, Torr. ex Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 361 = littoralis.
basiantha, Steud. Syn. Pl. Cyp. 232.—Am. bor.
basilaris, Jord. Obs. Fl. Crit. iii. (1846) 246.—Europ. austr. occ.; Marocco.
Bastardiana, DC. Fl. Fr. vi. 293 = pilulifera.
Beckeri, C. A. Mey. ex Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich. viii. 55.—Rossia.
Beechiana, Boott, Illustr. Carex, i. 67 = Hookeri.
Bellardi, All. Fl. Pedem. ii. 264 = Elyna spicata.
Bella-Villa, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xli. (1866) 229.—Am. bor.
bengalensis, Roxb. Hort. Beng. 103; Fl. Ind. iii. 572.—Ind. or.
Benthamiana, Boott, in Royle, Illustr. Bot. Himal. (Pref.) ex Boott, Illustr. Carex, 8 = notha.
beringiana, Cham. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 229.—Alaska.
bermudiana, Hemsl. in Journ. Bot. xxi. (1883) 260.—Ins. Bermuda.
Berteroana, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 198 = aphylla?
Berteroana, Hohen. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 149 = setifolia.
Berteroniana, Steud. in Flora, xxv. (1842) 604.—Ins. Juan. Fernand.
Bertolonii, Schkuhr, Riedgr. ii. 5. t. D. f. 18 = divisa.
Beyrichiana, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 239.—Am. bor.
Bichenoviana, Boott, in Hook. f. Fl. Tasm. ii. 101.—Tasmania.
bicolor, All. Fl. Pedem. ii. 267.—Europ.; Am. bor.
bicolor, Nyland. ex Nym. Consp. 776 = salina.
bicostata, Olney, Car. Bor. Am. 9.—Am. bor.
bifida, Boott, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 394.—Am. bor. occ.
bifida, Roth, ex Steud. Nom. ed. I. 155.—Hab.?
bifurca, Moench, Meth. 326 = riparia.
bifurca, Schrank, Baier. Fl. i. 304 = ampullacea.
Bigelowii, Torr. & Schwein. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 167 = vulgaris.
biligularis, DC. Fl. Fr. v. 296 = laevigata.
bina, Schkuhr, Riedgr. i. 36 = distachya.
binata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 257.—Afr. bor.
binervis, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxx. (1836) 61 = laevigata.
binervis, Sm. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 268.—Europ.
binervis, Wahlenb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 451 = fulva.
binervis, Willd. ex Kunth, l. c. 447 = extensa.

CAREX:—

bipartita, All. Fl. Pedem. ii. 265. t. 89. f. 3 = Kobresia caricina.
bipartita, F. G. Dietr. Vollst. Lex. Gaertn. Nachtr. ii. 16 = bifida, Roth.
bispicata, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 118. t. 28 = longerostrata.
blanda, Dewey, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 45 = laxiflora.
blepharophora, A. Gray, in Ann. Lyc. N. York, iii. (1835) 235 = flexilis.
Blyttii, F. Nyland. Spicil. Pl. Fenn. ii. 35 = tenella.
Boenninghauseniana, Kunth, Enum. Pl. ii. 404 = axillaris.
Boenninghausiana, Weihe, in Flora, ix. (1826) 759 = axillaris.
bohemica, Schreb. Besch. Graes. ii. 52 = cyperoides.
Boissieri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 215.—Afr. bor.
Bolanderi, Olney, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 393.—Calif.
bolina, Lang, in Linnaea, xxiv. (1851) 551 = vulgaris.
boliviensis, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 32.—Bolivia.
Bolliana, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 40.—Am. bor.
bonariensis, Desf. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 250.—Reg. Argent.
bonariensis, Schlecht. in Linnaea, x. (1836) 116 = involucrata.
Bongardi, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 260.—Ins. Loo-choo.
Bongardiana, C. A. Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 101).—Sibir. or.
Bonplandii, Kunth, Enum. Pl. ii. 380.—Am. bor. occ. et austr.
Boottiana, Benth. ex Boott, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 112 = picta.
Boottiana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 273 = Bongardi.
borbonica, Lam. Encyc. iii. 387.—Ins. Mascar.
borealis, Lang, in Flora, xxvi. (1843) 142 = aquatilis.
borotalicola, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 566.—As. centr.
Boryana, Schkuhr, Riedgr. ii. 43.—Ins. Mascar.
Boscii, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 812.—Am. bor.
brachycalama, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 315.—Reg. Argent.
brachycephala, Poepp. ex Boott, Illustr. Carex, i. 67 = indecora.
brachylepis, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 286; et ex Boott, l. c. iii. 113 = alpina.
brachyphylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104; xxviii. (1855) i. 346 = ericetorum.
brachyrhyncha, Gsaller, in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 199, 292.—Europ.
brachystachys, Schrank, Baier. Fl. i. 294 = tenuis.
bracteata, Giesecke, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 160 = salina.
bracteata, Suter, Fl. Helv. ii. 250 = mucronata.
bracteosa, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 12.—Chili.
bracteosa, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 65 = vulpinoidea.
brasiliensis, St. Hil. Voy. Bras. i. 369 = procera.
brazatana, Boeck. in Flora, xxxix. (1856) 321 = baazasana.
Breutellii, Schnizl. ex Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 136 = canescens.
brevicaulis, Thou. ex Steud. Nom. ed. II. i. 287.—Ins. Trist. d'Acunna.
brevicollis, DC. Fl. Fr. vi. 295.—Europ. austr.; As. Min.
breviculmis, R. Br. Prod. 242.—Reg. Himal.; Japon.; Australas.
breviculmis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 356 = Thwaitesii.
brevifolia, Host, Gram. iv. 50. t. 89 = ferruginea.
breviglumis, Le Gall, Fl. Morb. 658.—Gallia.
brevipes, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 246.—Calif.
brevirostrata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 273 = obesa.
brevirostris, Blytt, in Bot. Notiser, (1857) 133.—Europ.
brevirostris, Cederstr. in Vet. Akad. Oefv. Stockh. xiv. (1857) 199 = incurva.
Breweri, Boott, Illustr. Carex, iv. 142. t. 455.—Am. bor. occ.
brizoides, Geners. Elench. n. 857 = leporina.
brizoides, Huds. Fl. Angl. 349; ed. II. 406 = canescens.

CAREX:—

brizoides, Lam. Encyc. iii. 382 = *praecox*.
brizoides, Linn. Cent. Pl. i. 31.—Europ.
brizoides, Pall. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 199 = Schreberi.
Brizopyrum, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. i. 169. t. 43 = *alta*.
bromoides, Dubois, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 199 = Schreberi.
bromoides, Schkuhr, Riedgr. ii. 8.—Am. bor.
Brongniartii, Kunth, Enum. Pl. ii. 380.—Chili.
Brownei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 209 = *longifolia*.
Brownii, Tuckerm. Enum. Car. 21 = *lacistoma*.
brunnea, Thunb. Fl. Jap. 38.—Reg. bor. et austr.
brunnescens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 286 = Gebhardi.
Buchanani, Berggr. in Journ. Bot. xviii. (1880) 104.—N. Zel.
Buckleyi, Dewey, in Am. Journ. Sc. xlviii. (1845) 143 = *canescens*.
Buekii, Wimm. Fl. Schles. ed. III. (1857) 81 = *stricta*.
bufonia, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 320.—Ross. austr.
bulbosa, Boeck. in Flora, xxxviii. (1855) 597.—Am. bor.
bullata, Ell. Sketch, ii. 556 = *striata*.
bullata, Dewey, in Am. Journ. Sc. ix. (1825) 71 = Tuckermanni.
bullata, Rudolph, ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. v. 1286.—Tauria.
bullata, Schkuhr, Riedgr. ii. 85.—Am. bor.
Bungeana, Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord. xxxiii. (1879) 68.—China.
Burchelliana, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 234.—Afr. austr.
Buxbaumii, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 163 = *fusca*.
caduca, Boott, Illustr. Carex, iv. 157.—Am. austr.
caesia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 412 = *tomentosa*.
caespititia, Nees, in Wight, Contrib. 127.—Reg. Himal.
caespitosa, Good, in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 195. t. 21 = *vulgaris*.
caespitosa, Hook. Fl. Scot. 286 = *saxatilis*.
caespitosa, Huds. Fl. Angl. ed. II. 412 = *stricta*.
caespitosa, Ledeb. Fl. Ross. iv. 310 = *eleusinoides*.
caespitosa, Linn. Sp. Pl. 978.—Reg. bor. et austr.
caespitosa, Soland. ex Boott, Illustr. Carex, i. 63 = *decidua*.
caespitosa, Tenore, Viaggio in Calab. 129 = *frigida*.
caespitosa, Thunb. Fl. Jap. 39 = *Thunbergii*?
Caflischii x, Brugg, in Jahresb. Nat. Ges. Graub. II. xxxiii–xxiv. (1880) 119.—Europ.
campestris, Hort. ex Boott, Illustr. Carex, i. 161 = *obesa*.
campestris, Host, Gram. iv. t. 38 = *supina*.
Camposii, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 117.—Hispan.
Campyloxys, Steud. Syn. Pl. Cyp. 213.—Reg. Magell.
camtschatcensis, Kunth, Enum. Pl. ii. 477 = *longerostata*.
canadensis, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xli. (1866) 229.—Am. bor.
canescens, Host, Gram. i. t. 57 = *paradoxa*.
canescens, Huds. Fl. Angl. ed. II. 405 = *divulsa*.
canescens, Leers, Fl. Herborn. 712. t. 14. f. 3 = *muricata*.
canescens, Linn. Sp. Pl. 974.—Reg. temp. bor. et austr.
canescens, Poll. Palat. Hist. Pl. ii. 571 = *elongata*.
capensis, Schkuhr, Riedgr. ii. 39.—Afr. austr.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 14 = *Schoenoxiphium Thunbergii*.
capillacea, Boott, Illustr. Carex, i. 44. t. 110.—Reg. Himal.; Austral.
capillaris, Leers, Fl. Herborn. t. 15. f. 2 = *sylvatica*.
capillaris, Linn. Sp. Pl. 977.—Reg. bor. temp. et arct.
capillaris, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 464 = *firma*.
capillata, Schkuhr, ex Kunth, l. c. 430 = *hirsuta*.
capillipes, Drej. in Fl. Dan. t. 2844; Revis. Caric. 50.—Ins. Island.
capitata, All. Fl. Pedem. ii. 264 = *Davalliana*.
capitata, Linn. Syst. ed. X. 1261.—Europ.; Am. bor.
capitata, F. Muell. Fragm. viii. 251 = *Cephalotes*.
capitata, Oed. in Fl. Dan. t. 372 = *Eleocharis* sp.
capitata, Suter, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 143 = *dioica*.
capitellata, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 399.—As. Min.

CAREX:—

cardiolepis, Nees, in Wight, Contrib. 127.—Reg. Himal.
Careyana, Torr. ex Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xxx. (1836) 60.—Am. bor.
Carlantoniana, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. x. (1838) 293 = *enervis*.
carltoniana, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xxviii. (1835) 238.—Am. bor.
caroliniana, Buckley, l. c. xlv. (1843) 173.—Am. bor.
caryophyllaea, J. F. Gmel. Syst. 142 = *seq.*
caryophyllata, Kunth, Enum. Pl. ii. 437 = *emarginata*.
caryophyllea, Latour. Chlor. 27 = *praecox*.
Castanea, Ell. Sketch, ii. 546 = *Elliotii*.
Castanea, Michx. in Flora, xxxii. (1849) 665 = *capillaris*.
Casteriana, Heer, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 143 = *dioica*.
cataractae, R. Br. Prod. 242 = *flava*.
caucasica, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 68.—Reg. Caucas.
celsa, Boott, Illustr. Carex, iii. 108.—Reg. Himal.
cenisia, Balb. in Roem. Arch. iii. 137 = *bicolor*.
cephaloidea, Dewey, ex Boott, Illustr. Carex, iii. 123.—Am. bor.
cephalophora, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 4.—Am. bor.
Cephalotes, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 110.—Austral.
cerina, Dum. Fl. Belg. 147; Boott, Illustr. Carex, iv. 170 = *vulgaris*.
cernua, Boott, l. c. 171.—Reg. Himal.; Japon.
cernua, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–8) 83.—Chili.
cernua, Raesch. Nom. ed. III. 270.—Helvet.
ceylanica, Boeck. in Linnaea, xl. (1876) 341.—Ind. or.
Chaberti, F. Schult. in Flora, liv. (1871) 21 = *divulsa*.
chaetophylla, Steud. Syn. Pl. Cyp. 187 = *divisa*.
chaetorhiza, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 552.—Japon.
chalaros, Steud. Syn. Pl. Cyp. 231.—Am. bor.
Chamissoi, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 145.—Hab.?
Chapmani, Torr. ex Boott, Illustr. Carex, i. 16 = *Baltzellii*.
Chapmanni, Sartwell, ex Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xix. (1855) 254 = *tenax*.
Chapmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 222.—Florida.
Cheesemani, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 358.—N. Zel.
cherokeensis, Schwein. & Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 369. t. 25. f. 1.—Am. bor.
chilensis, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 156 = *riparia*.
chillanensis, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 384.—Chili.
chinensis, Retz. Obs. iii. 42.—China.
chlorantha, R. Br. Prod. 242.—Austral.
chlorocarpa, Wimm. in Flora, xxxiii. (1849) 620 = *vulgaris*.
chlorocarpos, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 265 = *Liebmanni*.
chlorocystis, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 520.—Hongkong.
chlorolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 204.—Chili.
chlonostachys, D. Don, in Till. Mag. (Dec. 1823) 455 = *japonica*.
chlorostachys, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 68 = *sempervirens*.
chordalis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 269.—Mexic.
chordorrhiza, Linn. f. Suppl. 414.—Europ.; Am. bor.
Christyana, Boott, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 114 = *cherokeensis*.
chrysolepis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 571.—Japon.
ciliata, Willd. in Mém. Acad. Berol. 1794 (1797) 47. t. 3. f. 2 = *ericetorum*.
cilicica, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 124.—Cilicia.
cinerea, Poll. Hist. Pl. Palat. ii. 571 = *canescens*.
cinnamomea, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 257; Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 136 = *nivalis*.
cinnamomea, Cheesm. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 301.—N. Zel.
cinnamomea, Olney, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 396.—Calif.
circinnata, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 209. t. 6.—Unalashka.
cirrhuosa, Berggr. in Minneskr. Fisiog. Sallks. Lund (1877) n. viii. 29.—N. Zel.

CAREX:—

cirrhuosa, Nees, in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 29.—Ins. Philipp.
cladostachya, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 149 = *polystachya*.
clandestina, Good, in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 167 = *humilis*.
clavaeformis, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 61 (1833).—Carinthia.
clavata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 14.—Afr. austr.
coacta, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 285; et Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 133 = *curaica*.
coarctata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 319.—Hungar.
cognata, Kunth, Enum. Pl. ii. 502.—Afr. austr.
colchica, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. x. (1838) 303 = *arenaria*.
Colensoi, Boott, in Hook. f. Fl. N. Zeal. 281. t. 63.—N. Zel.
collata, Boott, in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 417 = *virgata*.
collecta, Dewey, in Am. Journ. Sc. xi. (1826) 314. tab. N. fig. 44.—Am. bor.
collina, Willd. Sp. Pl. iv. 260 = *montana*.
Collinsii, Nutt. Gen. Am. ii. 205 = *subulata*.
columbiana, Dewey, ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 406 = *Mertensii*.
comans, Berggr. in Minneskr. Fisiog. Sallk. Lund (1877) n. viii. p. 28.—N. Zel.
Commersoniana, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 391 = *brunnea*.
commixta, Steud. Syn. Pl. Cyp. 207.—Java.
commutata, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 198.—Am. bor.
commutata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) i. 205.—Soongaria.
comosa, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 117 = *C. Pseudo-cyperus*.
compacta, R. Br. in App. Ross, Voy. 163.—Am. arct.
compacta, Krock. ex Hoppe, Caric. 37 = *vulgaris*.
compacta, Lam. Fl. Fr. ii. 172 = *vulpina*.
compacta, Poir. Encyc. Suppl. iii. 282 = *Uncinia compacta*.
compacta, Wimm. in Flora, xxxiii. (1850) 618.—Europ.
complanata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 408 = *triceps*.
composita, Boott, Illustr. Carex, i. 3.—Reg. Himal.
compressa, Gaud. Etienne's Fl. 111 = *stricta*.
compressa, Hose, in Usteri, Ann. Bot. xxi. (1797) 33.—Europ.
compressa, Kit. ex Willd. Sp. Pl. iv. 276 = *brachystachys*.
compressa, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 378 = *bonariensis*.
concinna, R. Br. in Richards. Frankl. Narr. 1st Journ. 751.—Am. arct.
concolor, R. Br. in Parry, Voy. App. 283.—Am. arct.
concolor, Nees, in Wight, Contrib. 125 = *speciosa*.
condensata, Nees, in Wight, Contrib. 123.—Reg. Himal.
conferta, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 512.—Abyssin.
confertiflora, Boott, in Mém. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 418.—Japon.
congesta, C. A. Mey. ex Boott, Illustr. Carex, i. 17 = *Hoodii*.
conglobata, All. Fl. Pedem. ii. 268 = *montana*.
conglobata, Kit. in Willd. Sp. Pl. iv. 281 = *obesa*.
conica, Boott, ex Perry, Jap. Exped. ii. 325.—Japon.
conjugata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 391 = *Commersoniana*.
conjuncta, Boott, Illustr. Carex, iii. 122.—Am. bor.
conoidea, Muhl. Desc. Gram. Uber. 248 = *laxiflora*.
conoidea, Schkuhr, Riedgr. ii. 67.—Am. bor.
consanguinea, Kunth, Enum. Pl. ii. 374 = *divisa*.
consocialis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 222.—Japon.
contigua, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 61 (1833) = *muricata*.
contracta, F. Muell. Fragm. viii. 258.—Austral.
convexa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 317.—Hungaria.
Coolleyi, Dewey, in Ann. Journ. Sc. Ser. I. xlviii. (1845) 144 = *hystericina*.
coriophora, Fisch. & Mey. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 463 = *ustulata*.
corrabensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 273.—Chili.

CAREX:—

- corsica*, Degl. ex Loisel. Fl. Gall. ii. 307 = microcarpa.
corsicana, Link, Enum. Hort. Berol. i. 358 = punctata.
Cortesii, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 268.—Mexic.
corynophora, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 335 = acuta.
costata, F. & C. Presl, Fl. Čech. 191.—Bohemia.
costata, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 67 = virescens.
costata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 305 = obesa.
Coulteri, Boott, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 473.—Mexic.
courtallensis, Nees, ex Boott, Illustr. Carex, i. 52.—Ind. or.
crassa, Ehrh. Beitr. iv. 43 = riparia.
crassipes, Boeck. in Linnaea, xl. (1876) 329.—Ind. or.
Crawei, Dewey, ex Torr. Fl. N. York, ii. 408.—Am. bor.
crinalis, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 256.—N. Granat.
crinifera, Boott, Illustr. Carex, ii. 102.—Ins. Borbon.
crinita, Lam. Encyc. iii. 393.—Am. bor.
cristata, [Clairv.] Man. Herb. 291 = ferruginea.
cristata, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 66 = tribuloides.
cruciata, Nees, ex Wight, Contrib. 123.—Ind. or.
cruciata, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 149 = ramosa.
cruenta, Nees, in Wight, Contrib. 128.—Reg. Himal.
Crus-corvi, Shuttl. ex Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 128. t. 32.—Am. bor.
cryptandra, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 148 = macroglossa.
cryptocarpa, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 412.—N. Zel.
cryptocarpa, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 226 = halophila.
cryptostachys, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 152.—N. Guinea.
Csetzii, Nym. Consp. 773 = Cetzzi.
Cumingiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 206.—Ins. Philipp.
Cunninghamii, Boott, Illustr. Carex, iv. 171. t. 579 = acuta.
curaica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 252 = chaetorhiza.
curaica, Kunth, Enum. Pl. ii. 375 = vulpinaris.
curta, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 145 = canescens.
curvata, Boott, Illustr. Carex, i. 2.—Reg. Himal.
curvata, Knaif, in Flora, xxx. (1847) 184 = Schreberi.
curvicollis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 579.—Japon.
curvirostra, Hartm. Skand. Fl. ed. II. 221 = vaginata.
curvirostris, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 79. t. 20 = baccans.
curvula, All. Fl. Pedem. ii. 264. t. 92. f. 3.—Europ.
curvula, Lam. Encyc. iii. 380 = Schreberi.
curvula, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 67 = Elyna schoenoides.
curvula, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 269 = Davalliana.
cuspidata, Bertol. in Mem. Soc. Med. Emul. Gen. ii. (1803) 145 = divisa.
cuspidata, Degl. in Loisel. Fl. Gall. 294 = echinata.
cuspidata, Host, Gram. i. 71. t. 97 = glauca.
cuspidata, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 164 = salina.
Cursoriana, Heer, ex Hegetschw. Fl. Schw. 906 = dioica.
cylindrica, Mielich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 434 = atrata.
cylindrica, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 71 = bullata.
cylindrica, Tuckerm. ex Boott, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 74 = Tuckermani.
cyperoides, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. iii. (1847) 171 = synchocephala.
cyperoides, Murr. in Linn. Syst. ed. XIII. 703.—Europ.; As. temp.
Czetzi, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 93.—Europ.
dacica, Heuff. in Flora, xviii. (1835) 247 = caespitosa.
Daltonii, Boott, Illustr. Carex, i. 5.—Ind. or.

CAREX:—

- Darlingtonii*, Schwein. ex M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii. (1849) 410 = aestivalis.
Darwinii, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 261.—Reg. Magell.
dasycarpa, Muhl. Desc. Gram. Uber. 236.—Am. bor.
Davalliana, Dewey, ex Steud. Nom. ed. II. i. 288 = pyrenaica.
Davalliana, Sm. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 266.—Reg. bor. temp.
Davalliana, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 368 = dioica.
Davidi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 319.—China.
Davisii, Dewey, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 279 = varia.
Davisii, Schwein. & Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 326.—Am. bor.
debilis, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 410 = transylvanica.
debilis, Forst. f. Prod. 92 = Forsteri.
debilis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 172.—Am. bor.
debilis, Soland. ex Boott, Illustr. Carex, i. 65 = Solandri.
decidua, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 255.—Calif.; Reg. Magell.
decipiens, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 209 = macrostyla.
decipiens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 102; xxviii. (1855) 1. 323 = obtusata.
declinata, Boott, Illustr. Carex, iv. 171. t. 580.—Austral.
decolorans, Wimm. in Flora, xxxiii. (1850) 622 = vulgaris.
decomposita, Muhl. Descr. Gram. Uber. 264.—Am. bor.
decora, Boott, Illustr. Carex, i. 5. t. 15.—Reg. Himal.
decumbens, Ehrh. Beitr. vi. 82 = pilulifera.
Jeflexa, Hornem. in Fl. Dan. t. 3051.—Am. bor.; Groenl.
Deinbolliana, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 183 = stenophylla.
Dematranæa, Lager, in Flora, xxxviii. (1855) 207.—Europ.
demissa, Hornem. in Fl. Dan. t. 1342.—Europ.
densiflora, Presl, Rel. Haenk. iii. 204.—Ins. Marian.
denudata, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. I. 160 = pyrenaica.
depauperata, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 181.—Europ.; As. bor.
depauperata, Hornem. Plantelaere, ii. 829 = vaginata.
depressa, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 309 = Halleriana.
depressa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 479 = alpestris.
desponsa, Boott, Illustr. Carex, ii. 82.—Reg. Himal.
Despreauxii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 237.—‘Terra nova.’
devia, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 301.—N. Zel.
Deweyana, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 65, 310.—Am. bor.
Dianæa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 238.—Ins. S. Helena.
diandra, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. II. 437 = paniculata.
diandra, Schrank, in Act. Acad. Mogunt. (1782) 49 (err. typ. 57) = teretiuscula.
diaphana, Boott, Illustr. Carex, iv. 156.—Austral.
Dickinsii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 581.—Japon.
diclina, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 271.—Chili.
Dietrichiae, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 122 = fissilis?
digitalis, Schwein. & Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 324. t. 27 = gracillima.
digitalis, Willd. Sp. Pl. iv. 298.—Am. bor.
digitata, Linn. Sp. Pl. 975.—Europ.; As. temp.
dilatata, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. v. 425, sphalm. = seq.
diluta, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 388.—Europ. austr.; As. temp.
dimorpha, Brot. Fl. Lusit. i. 64 = Linkii.
dimorpholepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 214 = pruinosa.
dimorphotheca, Stschégel. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1854) 206.—Sibir. altaic.
dioica, Carey, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 143 = chororrhiza.

CAREX:—

- dioica*, Host, ex Steud. Nom. ed. II. i. 288 = Davalliana.
dioica, Lam. ex Steud. l. c. = Elyna spicata.
dioica, Linn. Sp. Pl. 972.—Reg. bor.
dioicotrigona, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 121 = Davalliana.
dioisstrongyla, St. Lag. l. c. = dioica.
dipsacea, Bergg. in Minneskr. Fisiog. Sallks. Lund (1877) n. VIII. p. 28.—N. Zel.
discoidea, Boott, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 419 = breviculmis.
discolor, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 519.—Japon.
discolor, F. Nyland. Spicil. Pl. Fenn. iii. n. 12 = salina.
discolor, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 143, partim = virgata.
dispalatha, Boott, in Perry, Jap. Exp. ii. 325.—Japon.
disperma, Dewey, in Am. Journ. Sc. viii. (1820) 266. t. A. f. 3 = tenella.
disperma, Herb. Un. It. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 480 = Steudelii.
dissimilis, F. Gmel. Syst. 144.—Helvet.
dissita, Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. 284.—N. Zel.
distachya, Desf. Fl. Atlant. ii. 336 = Linkii.
distachya, Willd. Sp. Pl. iv. 220 = atrata.
distans, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 288 = indecora.
distans, Host, Gram. i. 57. t. 77 = fulva.
distans, Lightf. Fl. Scot. ii. 561 = binervis.
distans, Linn. Syst. ed. X. 1263.—Europ.; As. occ.; Am. bor.
distans, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 488 = nutans.
distenta, Kunze, ex Kunth, l. c. 449 = indecora.
disticha, A. Gray, Man. N. U. St. ed. V. 574 = Sartwellii.
disticha, Huds. Fl. Angl. ed. I. 347.—Europ.
divergens, Thuill. Fl. Par. ii. 481 = elongata.
diversicolor, Crantz, Inst. i. 405.—Italia?
diversiflora, Host, Gram. i. 53. t. 70 = Halleriana.
divisa, Huds. Fl. Angl. ed. I. 348; ed. II. 405.—Reg. bor. temp.
divisa, Oed. in Fl. Dan. t. 371 = flava.
divulsa, Gaud. Fl. Helv. vi. 47 = muricata.
divulsa, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 160.—Reg. bor. temp.
Doenitzii, Boeck. in Flora, lxv. (1882) 61.—Japon.
Doniana, Spreng. Syst. iii. 825 = japonica.
Douglasii, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 213.—Am. bor. occ.
Dregeana, Kunth, Enum. Pl. ii. 511.—Afr. austr.
Drejeri, Lange, in Flora, xxv. (1842) 548 = caespitosa.
Drejeriana, Lange, in Fl. Dan. t. 2975.—Groenl.
Drummondiana, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. (1836) 251. t. Y. f. 82 = rupestris.
Drymeia, Linn. f. Suppl. 414 = sylvatica.
drymophila, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104.—Sibir.
dubia, Gaud. Etrennes Fl. 178 = atrata.
dubia, Hose, in Usteri, Ann. Bot. xxi. (1797) 34.—Europ.
dubia, Sibth. in Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 53 = Sesleria alba.
dubitata, Dewey, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 167 = vulgaris.
Dufourei, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 140 = rupestris.
dura, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 255 = pichinchensis.
Duriei, Steud. Nom. ed. II. i. 289.—Hispan.
duriuscula, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 214. t. 8 = stenophylla.
Duvaliana, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 568.—Japon.
ebracteata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 271.—Chili.
ebracteata, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 125.—Sibir.
eburnea, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 226.—Am. bor.
echinata, Lam. Fl. Fr. ii. 177 = flava.
echinata, Murr. Prod. Stirp. Gotting. 76.—Reg. bor. temp.; Austral.
echinata, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 395 = stellulata.
echinochloe, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 47. t. 12.—Abyssin.
Ecklonei, Nees, in Linnaea, x. (1836) 203.—Afr. austr.

CAREX:—

efflata, Laestad. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 291 = panicea.
eggytera, Steud. Syn. Pl. Cyp. 220 = breviculmis.
Ehrenbergiana, Boeck. in *Linnaea*, xli. (1877) 175.—Mexico.
Ehrhartiana, Hoppe, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 145 = teretiuscula.
elata, All. Fl. Pedem. ii. 272 = stricta.
elata, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 11.—Ins. Madera.
elata, Turner, ex Boott, Illustr. Carex, i. 66 = praelata.
elator, Boeck. in *Bremen Abh.* vii. (1880) 41.—Madag.
elegans, Willd. Prod. Fl. Berl. 34 = limosa.
elepsammodos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 213 = Darwinii.
eleusinioides, Turcz. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 407.—Sibir. baical.
Elliottii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 357.—Am. bor.
elongata, Leers, Fl. Herborn. 197. t. 14. f. 7 = canescens.
elongata, Linn. Sp. Pl. 974.—Europ.; Sibir.
elytroides, Fries, in Bot. Notiser, (1846) 106 = saxatilis.
emarcida, Suter, Fl. Helvet. ii. 263 = sylvatica.
emarginata, Willd. Sp. Pl. iv. 262 = montana.
eminens, Nees, in Wight, Contrib. 122.—Reg. Himal.
emimensis, Baker, in Journ. Bot. xxi. (1883) 129.—Madag.
Emmonsii, Dewey, in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 411 = varia.
emodorum, Spreng. Syst. iii. 818 = alopecuroides.
Emoryi, Dewey, ex Torr. Bot. Mex. Bound. 230.—Am. bor. occ.
enervis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 53 = brizoides.
enervis, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 209.—Sibir. altaic.
ensifolia, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 309 = saxatilis.
epigejos, Fries, Summa, 223 = salina.
erecta, DC. Fl. Fr. iii. 120 = sempervirens.
erecta, Gilib. Exercit. ii. 549 = caespitosa.
erictorum, Poll. Hist. Pl. Palat. ii. 580.—Europ.; As. temp.
erinacea, Cav. Ic. v. 40 = Uncinia erinacea.
erinacea, Muhl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 288 = hysteri-cina.
eriphora, Fisch. ex Steud. l. c. 289.—Dahuria.
erythraea, Schrad. in *Linnaea*, xi. (1837) 87.—Reg. Himal.
erythrorrhiza, Boeck. in *Linnaea*, xxxix. (1875) 103.—Abyss.
erythrorrhiza, Steud. Syn. Pl. Cyp. 194 = Koestlini.
erythrostachys, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 69 (1835) = glauca.
erythrostachys, Kral. ex Nym. Consp. 774 = serrulata.
Esenbeckiana, Boeck. in *Linnaea*, xl. (1876) 372.—Afr. austr.
Esenbeckii, Kunth, Enum. Pl. ii. 522.—Reg. Himal.
Essenbeckii, Boott, Illustr. Carex, i. 52 = linearis.
evoluta, Hartm. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 156.—Europ.
exaltata, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 322.—Hungaria.
exaltata, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 340 = riparia.
excelsa, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 502 = C. Pseudo-cyperus.
excisa, Boott, ex Perry, Jap. Exp. ii. 326.—Japon.
excurrens, Cham. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 228 = podocarpa.
excursa, Boott, Illustr. Carex, i. 57.—Reg. Himal.
exigua, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 514.—Zeylan.
exilis, Dewey, in Am. Journ. Sc. xiv. (1828) 351.—Am. bor.
extensa, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 175. t. 21. f. 7.—Reg. temp. bor.; Am. austr.
extensa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 31 = diluta.
Fabri, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 90.—China.
falcata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104; xxviii. (1855) i. 338 = saxatilis.
fallax, Steud. Syn. Pl. Cyp. 189.—Java.
familiaris, Steud. l. c. 226.—Texas.
fascicularis, Sievers, ex Trevir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 543 = caespitosa.

CAREX:—

fascicularis, Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 283 = C. Pseudocyperus.
fasciculata, Link. in Schkuhr, Riedgr. i. 119 = echinata.
fasciculata, Willd. Sp. Pl. iv. 248.—Lusitan.
Fauriae, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) 89.—Japon.
fecunda, Steud. Syn. Pl. Cyp. 194.—Am. trop.
Fedia, Nees, ex Wight, Contrib. 129 = Wallichiana.
feminea, Steud. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 138 = acutata.
Fendleriana, Boeck. in *Linnaea*, xxxix. (1875) 135.—Am. bor.
ferax, Rausch. Nom. ed. III. 270 = erecta.
ferruginea, Schkuhr, Riedgr. i. 92 = sempervirens.
ferruginea, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 225.—Europ.
ferruginea, Stev. in Mém. Soc. Mat. Mosc. iv. (1813) 68 = sempervirens.
festiva, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. (1835) 246.—Reg. bor.; Ins. Sandvic.
festucea, Schkuhr, Riedgr. ii. 23 = straminea.
fibrillosa, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 564.—Japon.
filicina, Nees, in Wight, Contrib. 123.—Ind. or.; Malaya.
filiculmis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 563.—Japon.
filifolia, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 125 = Durieui.
filifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 204 = Uncinia breviseta.
filiformis, Leers, Fl. Herborn. t. 16. f. 5 = praecox.
filiformis, Linn. Sp. Pl. 976.—Europ.; Am. bor. et austr.; As. bor.
filiformis, Thuill. Fl. Par. 440 = tomentosa.
filiformis, Vahl, in Fl. Dan. t. 1048 = pilulifera.
filipendula, Drej. l. c. t. 2370 = halophila.
filipes, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 573.—Japon.
fimbriata, Schkuhr, Riedgr. ii. 61.—Europ.
finitima, Boott, Illustr. Carex, i. 44.—Reg. Himal.
firma, Host, Syn. 509.—Europ.
Fischeriana, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. x. (1838) 286 = chordorrhiza.
fissilis, Boott, Illustr. Carex, ii. 86. t. 245.—Austral.; N. Caled.
fissirostris, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 206.—Marocco; Afghanist.
flacca, Carey, ex Boott, Illustr. Carex, i. 69 = Barrattii.
flacca, Schreb. Spicil. 669 = glauca.
flaccida, Sw. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 150 = clado-stachya.
flaccidula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 199.—Am. bor.
flacciformis, Hoffmgg. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 493 = laevigata.
flaccosperma, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. ii. (1846) 245.—Am. bor.
flagellifera, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 342.—N. Zel.
Flagellum, J. F. Gmel. Syst. 138 = Scleria Flagellum.
flava, Boiss. Voy. Espagne, ii. 631 = Oederi.
flava, Linn. Sp. Pl. 975.—Reg. bor. temp.; Tasman.
flavescens, Host, Gram. iv. 53. t. 96 = fulva.
flavicans, F. Nyland. Spicil. Pl. Fenn. iii. 15 = salina.
flavocuspis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 574.—Japon.
flavo-fulva, Beurl. in Bot. Notiser (1853) 37 = flava.
flectens, Boott, Illustr. Carex, iv. 171.—Japon.
flexilis, D. Don, in Till. Mag. (Dec. 1823) 455 = gracilis.
flexilis, Rudge, in Trans. Linn. Soc. vii. (1804) 98. t. 10 = castanea.
flexuosa, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 74 = debilis.
floresiana, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 22. t. 3. f. 1 = Vulcani.
floribunda, Boeck. in *Linnaea*, xl. (1876) 335.—Reg. Himal.
floridana, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 66.—Florida.
fluviatilis, Boott, Illustr. Carex, iv. 172.—Burma.
foeminea, Steud. Syn. Pl. Cyp. 203 = acutata.
foenea, Muhl. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 315.—Am. bor.
foenea, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 957 = straminea.
foetida, All. Fl. Pedem. ii. 265.—Europ.
foliosa, All. l. c. 270 = flava, caespitosa.
foliosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 42.—Reg. Himal.
foliosissima, F. Schmidt, Reisen Amur. 195.—Reg. Amur.

CAREX:—

folliculacea, Crantz, Inst. i. 405.—Hab. ?
folliculata, Ell. Sketch, ii. 545 = turgescens.
folliculata, Linn. Sp. Pl. 978.—Am. bor.
folliculata, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 152 = intumescens.
Fonki, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 83.—Chili.
Fontanesiana, DC. Fl. Fr. iii. 102 = pyrenaica.
Fontanesii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 257 = divisa.
Forficula, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 557.—Japon.
formosa, Dewey, in Am. Journ. Sc. viii. (1824) 98. t. B. fig. 6.—Am. bor.
Forsteri, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 154 = C. Pseudo-cyperus.
fragilis, Boott, Illustr. Carex, i. 7.—Reg. Himal.
Frankii, Kunth, Enum. Pl. ii. 498 = stenolepis.
Frankii, Steud. Nom. ed. II. i. 290.—Am. bor.
Franklinii, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 217.—Am. bor.
Fraseri, Andr. Bot. Rep. t. 639.—Am. bor.
Fraseriana, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1391 = Fraseri.
fraterna, Rupr. Symb. Pl. Ross. 208.—Rossia.
Fridrichsthaliana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 211 = caespitosa.
frigida, All. Fl. Pedem. ii. 270.—Reg. bor.
frigida, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 215 = ferruginea.
frigida, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 154 = fuliginosa.
frigida, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 464, 465 = firma, fimbriata.
friscia, H. Koch, in Flora, xxix. (1846) 273 = trinervis.
fuirenioides, Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 412.—Ins. Marian.
fuliginosa, Host, Gram. iv. 52. t. 93 = fimbriata.
fuliginosa, Schkuhr, Riedgr. i. 91.—Lappon.
fulva, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 631 = Hornschuchiana.
fulva, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 330 = distans.
fulva, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 177. t. 20. f. 6.—Europ.; Am. bor.
fulva, Hornem. in Fl. Dan. t. 1768 = binervis?
fulva, Host, Gram. iv. 53. t. 95 = varia.
fulva, Muhl. Desc. Gram. Uber. 246 = Elliottii.
fulva, Thuill. Fl. Par. 483 = teretiuscula, paradoxa.
fulvicoma, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. 1836 249 = chordorrhiza.
funiformis, [Clairv.] Man. Herb. 287 = chordorrhiza.
furcata, Ell. Sketch, ii. 552 = comosa.
furcata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 568.—Mont. Pyren.
furculata, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 329 = muricata.
furva, Webb, It. Hisp. 5 = lagopina.
fusca, All. Fl. Pedem. ii. 269 = caespitosa.
fusca, Schkuhr, Riedgr. i. 64 = pulla.
fusca, Soland. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 217 = pumila.
fuscescens, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 517.—Japon.
fuscescens, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 373 = divisa.
fuscoatia, Boeck. in *Linnaea*, xl. (1876) 378.—Peruv.
fuscula, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 599 = indecora.
fusiformis, Chapm. ex Boott, Illustr. Carex, i. 37 = laxiflora.
fusiformis, Nees, in Wight, Contrib. 128.—Reg. Himal.
gaimardioides, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 202.—Chili.
Galeottiana, C. A. Mey. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) ii. 248 = Jamesoni.
Gasparrinii, Parl. Fl. Ital. ii. 149.—Italia.
Gaudichaudiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 417 = vulgaris.
Gaudiniana, Guthnick, in Flora, xv. (1832) 241.—Helvet.
Gayana, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 205.—Chili.
Gayana, Steud. Nom. ed. II. i. 290 = asturica.
Gebhardi, Willd. Sp. Pl. iv. 240; Schkuhr, Riedgr. ii. 22 = elongata.
Gebhardii, Hoppe, Caric. t. 30 = canescens.
Gebleri, Prescott, ex Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 285 = songarica.

CAREX:—

- gemella*, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 214.—Ind. or.
geminata, Schkuhr, Riedgr. i. 65 = *ternaria*.
geniculata, Host, Gram. iv. 52. t. 94 = *frigida*.
geniculata, Schleich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 466 = *ferruginea*.
genuensis, DC. Cat. Hort. Monsp. 87 = *glauca*.
georgiana, Dewey, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 225.—Am. bor.
germana, Boott, in Hook. f. Fl. Antarct. 466.—Chili.
Gersneri, Suter, Fl. Helv. ii. 248 = *humilis*.
Geyerii, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 118.—Am. bor. occ.
gibba, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 148.—Japon.
Gibsoni, Bab. in Jard. Ann. Nat. Hist. xi. (1843) 168. t. 5 = *vulgaris*.
gigantea, Rudge, in Trans. Linn. Soc. vii. (1804) 99. t. 10. f. 2.—Am. bor.
Gilliesii, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 556.—Chili.
Giraudiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 209.—Ins. Borbon.
glabra, Boott, Illustr. Carex, ii. 93 = *venusta*.
glandulosa, Ell. ex Boott, l. c. 89 = *glaucescens*.
glareosa, Schkuhr, ex Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 146.—Scandinav.
glauca, Bosc, ex Boott, Illustr. Carex, ii. 89 = *glaucescens*.
glauca, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 223.—Europ.; Afr. bor.; Am. bor.
glaucescens, Ell. Sketch, ii. 553.—Am. bor.
glauca, Boeck. in Linnaea, xl. (1876) 353.—Ind. or.
glaucodea, Tuckerm. ex Olney, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 395.—Am. bor.
Glazioviana, Boeck. in Flora, lxxv. (1882) 59.—Bras.
Glehni, F. Schmidt, Reisen Amurl. 194.—Reg. Amur.
globosa, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 259.—Calif.
globalaris, Leyss. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 439 = *præcox*.
globularis, Linn. Sp. Pl. 976.—Scandinav.
globularis, Oed. in Fl. Dan. t. 443 = *panicea*.
globularis, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 897 = *obesa*.
globularis, Suter, Fl. Helv. ii. 249 = *ericetorum*.
globularis, Vahl, in Skr. Naturh. Selsk. ii. i. (1792) 45 = *rotundata*.
globularis, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 211 = *canescens*.
globularis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. i. (1794) 45. t. 2. f. 1 = *montana*.
glomerata, Gilib. Exercit. ii. 545 = *vulpina*.
glomerata, Host, Gram. i. t. 44 = *stenophylla*.
glomerata, Schkuhr, Riedgr. i. 79. t. 1. f. 41 = *obesa*.
glomerata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 14.—Afr. austr.; Am. bor. et austr.
Gmelini, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 118. t. 27.—Kamtschatka.
Godofrini, Willem. Phyt. iii. 1114 = *laevigata*.
Goodenowii, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 191 = *vulgaris*.
Goyeni, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 363.—N. Zel.
gracilescens, Hartm. ex Anderss. Cyp. Scand. 16 = *riparia*.
gracilescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 226.—Am. bor.
gracilipes, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 151.—Japon.
gracilis, R. Br. Prod. 242.—Austral.
gracilis, Curt. Fl. Lond. fasc. iv. t. 60 = *acuta*.
gracilis, Ehrh. Beitr. vi. 83, nomen; Schkuhr, Riedgr. i. 48 = *loliacea*.
gracilis, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. iv. (1847) 19 = *tenella*.
gracilis, Honck. Syn. Pl. Germ. i. 368 = *mucronata*.
gracilis, Moench, Meth. 323 = *montana*.
gracilis, Wimm. in Jahresb. Schles. Ges. (1849) 79; et in Flora, xxxiii. (1850) 620 = *stricta*.
gracillima, Hoppe, ex Nym. Consp. 775 = *panicea*.
gracillima, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 66.—Am. bor.
gracillima, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 290 = *ferruginea*.
Graeffeana, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 123.—Ins. Fiji.
Grahami, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1843) 180; et Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 215 = *saxatilis*.
granularioides, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 69 = *conoidea*.

CAREX:—

- granularis*, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 67.—Am. bor.
Grasmanniana, Rabenh. Fl. Lusaf.; ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 218 = *tomentosa*.
Grayana, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxv. (1834) 141 = *livida*.
Grayii, Carey, in A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. I. 563.—Am. bor.
Greeniana, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxx. (1836) 61 = *fulva*.
Greenii, Boeck. in Flora, xli. (1858) 649.—Am. bor.
Griffithii, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 286.—Afghan.
Grioletti, Roem. in Schkuhr, Riedgr. ii. 76 = *grisea*.
grisea, Viv. Ann. Bot. i. 186.—Reg. Caucas.; Persia.
grisea, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 154.—Am. bor.
Grosbeckii, Heuff. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 148 = *pyrenaica*.
Grypos, Schkuhr, Riedgr. ii. 18 = *echinata*.
guestphalica, Boenn. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 867 = *muricata*.
Gunniana, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 258.—Austral.
Guthnickiana, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. x. (1838) 289 = *decipiens*.
gynandra, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 70.—Am. bor.
gynandra, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 478 = *Linkii*.
gynobasis, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 206 = *Halleriana*.
gynocrates, Wormsk. in Drej. Rev. Caric. 16 = *chordorrhiza*.
gynodynama, Olney, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 394.—Calif.
Gynomane, Bertol. Pl. Rar. Ital. Dec. ii. 43 = *Linkii*.
Haastiana, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 168.—N. Zel.
haematolepis, Drej. in Fl. Dan. t. 2370 = *salina*.
haematostoma, Nees, in Wight, Contrib. 125.—Nepal.; Reg. Himal.
Haenkeana, Presl, Rel. Haenk. iii. 203 = *C. Pseudocyperus*.
Hailstoni, Gibs. in Phytol. i. (1841) 870 = *axillaris*.
hakonensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 550.—Japon.
Haleana, Olney, Car. Bor. Am. 6.—Am. bor.
Halei, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. ii. (1846) 248 = *C. Crus-corvi*.
Halei, Carey, in Chapm. Fl. S. U. St. 543.—Am. bor.
Halleri, Vest, ex Steud. Nom. ed. II. i. 290.—Cf. Suteri.
Halleriana, Asso, ex Honck. Syn. i. 372.—Europ.; Reg. Casp.; Marocco.
Halliana, L. Bailey, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1884) 117.—Am. bor. occ.
Hallii, Olney, in Hayden, Rep. (1871) 496.—Am. bor. occ.
halmaturina, Boeck. in Linnaea, xxxix. (1875) 100 = *paniculata*, *tereticaulis*.
halophila, Heuff. in Linnaea, xxxi. (1861-62) 695 = *fulva*.
halophila, F. Nyland. Spicil. Pl. Fenn. ii. n. 50.—Lappon.
Halseyana, Dewey, in Am. Journ. Sc. xi. (1826) 313 = *polymorpha*.
hamata, Forst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 290 = *Forsteri*.
hamata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 18 = *Uncinia jamaicensis*.
Hancockiana, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) 1. 66.—China.
Harlandi, Boott, Illustr. Carex, ii. 87. t. 255.—Hong-kong.
Hartii, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xli. (1866) 226.—Am. bor.
Hartwegii, Boott, in Benth. Pl. Hartw. 96.—N. Granat.
Haydeniana, Olney, in Bot. King, Exp. 366.—Am. bor. occ.
Haydenii, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xviii. (1854) 103 = *aperta*.
hebecarpa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 50 = *Hookeri*.
hebecarpa, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 223. t. 12.—Reg. Himal.
hebetata, Boott, Illustr. Carex, iv. 172.—Am. austr.
Heleonastes, Ehrh. ex Linn. f. Suppl. 414.—Europ.
Heleonastes, Liljebl. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1793) 73 = *glareosa*.

CAREX:—

- Helferi*, Boeck. in Linnaea, xl. (1876) 365.—Burma.
helodes, Link. in Schrad. Journ. ii. (1799) 309 = *laevigata*.
helvola, Blytt, in Fries, Bot. Notiser (1849), 58.—Norveg.
helvetica, Honck. Syn. Pl. Germ. i. 375 = *frigida*.
helvetica, Schleich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 448 = *punctata*.
Hepburnii, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 209. t. 207 = *nardina*.
heptastachys, Boeck. in Linnaea, xxxix. (1875) 114.—Am. trop.
hermaphrodita, J. F. Gmel. Syst. 138 = *Elyna spicata*.
hermaphrodita, Jacq. Coll. iv. 174 = *Mariscus Jacquinii*.
heterolepis, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 69.—China.
heteroneura, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 240.—Calif.
heterophylla, Krock. ex Steud. Nom. ed. II. i. 290.—Silesia.
heterosperma, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 151 = *anceps*.
heterostachys, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 69 = *nutans*.
heterostachys, Torr. in Am. Journ. Sc. Ser. II. ii. (1846) 248 = *Crawel*.
hians, Steud. Syn. Pl. Cyp. 236.—Hab. ?
Hilairi, Boott, Illustr. Carex, iv. 146.—Bras.
Hildebrandtiana, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 516.—Madag.
Hilgendorffiana, Boeck. l. c. 518.—Japon.
hirsuta, Suter, Fl. Helv. ed. II. ii. 324 = *Halleri*.
hirsuta, Willd. Sp. Pl. iv. 252 = *triceps*.
hirta, Linn. Sp. Pl. 975.—Europ.; As. temp.
hirta, Oed. in Fl. Dan. t. 379 = *filiformis*.
hirtaeformis, Pers. Syn. ii. 547 = *hirta*.
hirtella, Drej. Symb. 21.—Afghan.; Reg. Himal.
hirtella, J. F. Gmel. Syst. 138 = *Scleria hirtella*.
hirtissima, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 247.—Calif.
hispida, Gaud. Agrost. Helv. ii. 136.—Helvet.
hispida, Link. Hort. Berol. ii. 331 = *lasiochlaena*.
hispida, Willd. ex Schkuhr, Riedgr. i. 63 = *echinata*.
hispidula, Gaud. Agrost. Helv. 136 = *fimbriata*.
Hitchcockiana, Dewey, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 274.—Am. bor.
Hochstetteri, Frank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 291 = *polytrichoides*.
Hochstetteriana, J. Gay, ex Seub. Fl. Azor. 22. t. 2. f. 2.—Ins. Azoric.
holostoma, Drej. in Fl. Dan. t. 2428.—Groenl.
homalocarpa, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 333 = *vulgaris*.
homolepis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 567.—Japon.
Hoodii, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 211.—Am. arct.
Hookerana, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. xxix. (1836) 248.—Am. arct.
Hookeri, Kunth, Enum. Pl. ii. 490.—Chili.
Hoppneri, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 219 = *salina*.
hordeiformis, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 152 = *hordeistichos*.
hordeistichos, Vill. Prosp. 18.—Europ.; As. temp.
Hornschuchiana, Hoppe, in Flora, vii. (1824) 599.—Europ.
Horsfieldii, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 257.—Java.
Hosteana, DC. Cat. Hort. Monsp. 88 = *fulva*.
Hostii, Hoppe, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 372 = *divisa*.
Hostii, Schkuhr, Riedgr. Nachtr. 7 = *stenophylla*.
Houghtonii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 413.—Am. bor. occ.
Huetiana, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 123.—Reg. Caucas.
huittensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 223 = *indecora*.
Humboldtiana, Steud. l. c. 208.—N. Granat.
humilis, Leyss. Fl. Hal. 175.—Europ.; Reg. Caucas.
humilis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 411 = *caespitosa*.
hyalina, Boott, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 112 = *straminea*.
hyalinolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 235.—Am. bor.
hybrida, Belev. ex Lam. Encyc. iii. 382 = *divisa*.
hybrida, Schkuhr, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 533 = *Kobresia caricina*.
hydrophila, Dum. Fl. Belg. 146 = *echinata*.
hymelayensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 204.—Reg. Himal.
hymenata, Nees, ex Boott, Illustr. Carex, i. 67.—Chili.

CAREX:—

- hymenocarpa*, Drej. in Fl. Dan. t. 2849 = ampullacea.
hymenolepis, Nees, in Wight, Contrib. 126 = setigera.
hypandra, F. Muell. *Fragm.* viii. 259.—Austral.
hyperborea, Drej. Revis. Caric. 43 = salina.
hypoxanthos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 193 = Brongniartii.
hypophila, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 354.—Malaya.
hystericina, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 69.—Am. bor.
Hystrix, A. Gray, ex Boott, Illustr. Carex, i. 26 = Cruscorvi.
Idzuroei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 583.—Japan.
ignota, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. viii. (1849) 348 = laxiflora.
illegitima, Cesati, in Frieder. Reise, 271.—Dalmat.; Graecia.
illinoensis, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. iv. (1847) 245.—Am. bor.
illustranda, Steud. Syn. Pl. Cyp. 190 = bracteosa.
Ilseana x, Ruhm. in Eichl. Jahrb. i. (1881) 258.—Europ.
impunctata, Boott, Illustr. Carex, iii. 107.—Java.
inaequalis, Raensch. Nom. ed. III. 270 = cacsipitosa?
inanis, Kunth, Enum. Pl. ii. 522.—Reg. Himal.
incerta, Steud. Syn. Pl. Cyp. 210 = saxatilis.
incisa, Boott, in Perry, Jap. Exp. ii. 327.—Japan.
incisodentata, Lechl. ex Boott, Illustr. Carex, i. 26 = festiva.
incisodentata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 189.—Reg. Magellan.
inclusa, Turcz. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 177 = alba.
inconspicua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 221 = indecora.
incrassata, Schlecht. in Linnaea, x. (1836) 119 = riparia.
incrassata, Soland. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 138 = trifida.
incurva, Lightf. Fl. Scot. ii. 544. t. 24.—Reg. bor. temp. et arct.
incurva, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 227 = divisa.
indecora, Kunth, Enum. Pl. ii. 448.—Ins. Falk.
indica, Koen. ex Willd. Sp. Pl. iv. 315 = Scleria tessellata.
indica, Linn. Mant. ii. 574.—Ind. or.; Malaya.
indica, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 441 = fissilis.
indica, Schkuhr, Riedgr. i. 37 = Uncinia spartea.
indica, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 149 = Wahlenbergiana.
inflata, Huds. Fl. Angl. ed. I. 354 = vesicaria.
inflata, Suter, Fl. Helvet. ii. 265 = ampullacea.
infusata, Nees, in Wight, Contrib. 125 = alpina.
innocua, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 299.—Europ.
inops, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 131 = tenella.
inornata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 303, nomen = ericetorum.
insignis, Boott, Illustr. Carex, i. 5.—Reg. Himal.
insularis, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 508.—Ins. Trist. d'Acunha.
intermedia, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 154 = disticha.
intermedia, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 83 = vulgaris.
intermedia, Retz. Fl. Scand. 178 = muricata.
intermedia, Suter, Fl. Helvet. ii. 261, 262 = paludosa.
intermedia, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 378 = arenaria.
interrupta, Boeck, in Linnaea, xl. (1876) 432.—Am. bor.
intricata, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 574 = vulgaris.
intumescens, Rudge, in Trans. Linn. Soc. vii. (1804) 97. f. 3.—Am. bor.
inundata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 492 = glaucescens.
inversa, R. Br. Prod. 242.—Austral.; N. Zeland.
involucrata, Boeck, in Flora, xxxviii. (1855) 594.—Texas.
involucrata, Boott, Illustr. Carex, ii. 76.—Am. austr.
iridifolia, Kunth, Enum. Pl. ii. 492 = aethiopica.
irregularis, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 66 = flava.
irrigua, Sm. in Hoppe, Caric. t. 92.—Reg. bor. temp. et arct.
ischnantha, Steud. Syn. Pl. Cyp. 204 = brunnea.
ischnostachya, Steud. l. c. 222.—Japan.
Jackiana, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 260.—Java.
jamaicensis, Poir. Encyc. iii. 246 = Uncinia jamaicensis.
Jamesii, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 67 = Steudelii.

CAREX:—

- Jamesii*, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 398.—Am. bor.
Jamesoni, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 258.—Ecuador.
japonica, Fisch. ex Boott, l. c. 259 = breviculmis.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 38.—Japan.
juncea, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 227 = fulva.
juncea, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 63.—Am. bor.
juncella, T. M. Fries, in Bot. Notiser, (1857) 207 = vulgaris.
juncifolia, All. Fl. Pedem. ii. 264 = incurva.
juncifolia, J. F. Gmel. Syst. 142 = mucronata.
juncifolia, Host, Syn. 504 = stenophylla.
juncoides, J. & C. Presl, Fl. Čech. 190.—Bohemia.
jungenda, Steud. Fl. Cyp. 210 = saxatilis.
kaloides, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 332.—N. Zel.
Kanitzii, Floriano, in Magyar Növent. Lapok, ix. (1885) 131.—Europ.
kattagatensis, Fries, Ind. Sem. Hort. Upsal. (1857).—Cf. Hartm. Skand. Fl. ed. XIII. 466 = salina.
Keiskei, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 148.—Japan.
Kelloggii, S. Wats. Bot. Calif. ii. 240.—Calif.
Kelvingtoniana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 215.—Am. bor.
Kernerii, Kohls, in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 164.—Europ.
kiotensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 556.—Japan.
Kirilowii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxviii. (1855) 1. 340.—As. centr.
Kneiskernii x, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxxii. (1846) 247.—Am. bor.
Kochiana, DC. Cat. Hort. Monsp. 8 = paludosa.
Kochiana, Schueb. Fl. Wuertt. 601 = evoluta.
Koestlini, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 193.—Abysinn.
Kotschyana, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xiii. 38 = vulgaris.
Krameri, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 551.—Japan.
Krullii, Boeck, in Flora, lxx. (1882) 59.—N. Zel.
Kunzei, Olney, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 406.—Am. bor.
Lachenalii, Schkuhr, Riedgr. i. 51 = lagopina.
lachnosperma, Wall. Cat. n. 3379 = gracilis.
laciniata, Boott, Illustr. Carex, iv. 175.—Calif.
lacistoma, R. Br. Prod. 243.—Austral.
lacustris, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 533 = Elyna caricina.
lacustris, Schkuhr, Riedgr. ii. 84. t. 600. f. 152.—Europ.
lacustris, Willd. Sp. Pl. iv. 306 = riparia.
laeta, Boott, Illustr. Carex, i. 69.—Reg. Himal.
laevicaulis, Hochst. in Seub. Fl. Azor. 21 = punctata.
laevi-conica, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxiv. (1857) 47.—Am. bor.
laevigata, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 631 = Camposii.
laevigata, Sm. in Trans. Linn. Soc. v. (1799) 272.—Europ.
laevigata, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 153 = aethiopica.
laevirostris, Anderss. Cyp. Scand. 17 = rhynchophysa.
laevis, J. F. Gmel. Syst. 138 = Scleria laevis.
laevis, Hoppe, Taschenb. (1800) 243 = dioica.
laevis, Kit. ex Willd. Sp. Pl. iv. 292.—Europ. austr. or.
Laggeri, Wimm. in Flora, xxxvii. (1854) 161 = repens.
lagopina, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 145.—Reg. bor.
lagopodioides, Schkuhr, Riedgr. ii. 20 = tribuloides.
Lagopus, Muhl. Desc. Gram. Uber. 265 = Fraseri.
Lamarckii, [W. Wood] in Rees, Cycl. vi. n. 103 = obesa.
Lambertiana, Boott, ex Hook. f. Fl. N. Zel. 284.—N. Zel.
lanceata, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. (1836) 249 = salina.
lanceolata, Boott, in Perry, Jap. Exp. ii. 326.—Japan.
lanescens, Fellm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 283.—Lappon.
Langii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 227.—Norveg.
Langsdorffii, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 259 = leucochlora.
lanosa, Gueldenst. It. i. 107; ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 320.—Ross. austr.
lanuginosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 175.—Am. bor.

CAREX:—

- lapponica*, Lang, in Linnaea, xxiv. (1851) 539 = canescens.
lasiocarpa, Ehrh. in Hann. Mag. 9^{tes} Stück (1784), 132 = filiformis.
lasioclaena, Kunth, Enum. Pl. ii. 485.—Sardinia.
latifolia, Boiss. & Bal. in Boiss. Fl. Orient. v. 421.—Pontus.
latifolia, J. F. Gmel. Syst. 138 = Scleria latifolia.
latifolia, Moench, Meth. 324 = plantaginea.
latifolia, Soland. ex Boott, Illustr. Carex, i. 52 = C. Pseudo-cyperus.
laxa, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxvi. (1834) 376 = limosa.
laxa, Sw. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 513 = scabrella.
laxa, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 156.—Lappon.
laxiculmis, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 70.—Am. bor.
laxiflora, Ell. Sketch, ii. 549 = grisea.
laxiflora, Lam. Encyc. iii. 378.—Am. bor.
laxula, Tineo, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 202 = sylvatica.
lazica, Boiss. & Bal. in Boiss. Fl. Orient. v. 424 = sempervirens.
Leavenworthii, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. ii. (1846) 246 = cephalophora.
Lechleri, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 83.—Reg. Magellan.
Lechleri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 234.—Chili.
Ledebouriana, C. A. Mey. ex Trevir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 540 = capillaris.
Ledebourii, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 222 = nutans.
Leersii, F. Schult. in Flora, liii. (1870) 455, & liv. (1871) 25 = muricata.
Leersii, Willd. Prod. Fl. Berl. 28 = stellulata.
Lehmanniana, Boott, ex Walp. Ann. i. 910 = Lemaniana.
Lehmannii, Drej. Symb. 13. t. 2.—Ind. or.
leiocarpa, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 351 = asturica.
leiocarpa, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 208. t. 5.—Unalask.
leiorhyncha, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 217. t. 9.—Dahuria.
Lemanniana, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 256.—Am. austr.
Lemmonii, W. Boott, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1884) 93.—Am. bor. occ.
lenta, D. Don, ex Spreng. Syst. iii. 811, sphalm. = gracilis.
lenticularis, Dewey, in Am. Journ. Sc. vii. (1824) 263; ix. (1825) 263 = magellanica.
lenticularis, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 331 = phacota.
lenticularis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 172.—Am. bor.
leonura, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 161 = crinita, hystericina.
lepida, Boott, Illustr. Carex, iv. 211.—Peruv.
lepidocarpa, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 179 = flava.
leporina, Linn. Sp. Pl. 973.—Reg. bor. temp.
leporina, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 170 = scoparia.
leporina, Oed. in Fl. Dan. t. 294 = lagopina.
leporina, Pall. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 393 = divisa.
leporina, Schkuhr, ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 279 = C. Heleonastes.
leptalea, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 139 = polytrichoides.
leptophylla, Heuff. in Linnaea, xxxi. (1861–62) 728. t. 5.—Europ.
leptostachya, Boiss. Fl. Orient. v. 418 = seq.
leptostachys, Ehrh. ex Linn. f. Suppl. 414 = strigosa.
Leuchenfeldiana, Schur, Enum. Pl. Transs. 711 = hordeistichos.
Lessonianna, Steud. Nom. ed. II. i. 292.—N. Zel.
leucantha, Arn. ex Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 257.—Ind. or.
leucantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 714.—Europ.
leucocarpa, Boeck, in Flora, xxxix. (1856) 227.—Am. bor.
leucocarpa, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 82.—Chili.
leucochlora, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 142 = breviculmis.
leucoglochin, Ehrh. ex Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 139, 140 = obtusata.
leucoglochin, Linn. f. Suppl. 413 = pauciflora.

CAREX:—

- leucolepis*, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 292 = tenuiflora.
leucorhiza, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 452 = Davalliana.
Lhotzkiana, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 292 = Fintelmannia restioides.
Liddoni, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 214.—Am. bor.
Liddoni, Carey, in A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. I. 545 = pallida.
Liebmanni, Walp. Ann. iii. 705.—Mexic.
ligata, Boott, ex Benth. Fl. Hongk. 402.—China.
ligerica, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. x. (1838) 360 = arenaria.
ligerina, Guep. ex Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, vi. (1859) 171 = praece.
ligulata, Nees, in Wight, Contrib. 127.—Ind. or.
limosa, Engelm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 209 = abjiciens.
limosa, Linn. Sp. Pl. 977.—Europ.; Am. bor.
limosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 222 = ustulata.
limula, Fries, Summa Veg. 229 = vulgaris.
Lindleyana, Nees, in Wight, Contrib. 121.—Ind. or.
linearis, Boott, Illustr. Carex, i. 51.—Reg. Himal.
linearis, Clairv. ex Boott, l. c. iv. 204 = tenuis.
lineola, Fries, in Bot. Notiser (1844), 53.—Lappon.
Linkii, Willd. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 39.—Reg. Mediterr.
Linnaeana, Host, Gram. iii. 77 = dioica.
Linnaei, Dégl. in Loisel. Fl. Gall. 627 = dioica.
liparocarpus, Gaud. Etrennes Fl. 153 = obesa.
lipsiensis, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 58 = flava.
lithophila, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104; xxviii. (1855) i. 328.—Sibir.
lithosperma, Forst. f. Prod. 65 = Scleria margaritifera.
lithosperma, Linn. Syst. ed. XII. 706 = Scleria Flagellum.
lithosperma, Walt. Fl. Carol. 227 = Scleria reticularis.
littoralis, Krock. ex Steud. Nom. ed. II. i. 292 = stricta.
littoralis, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 358.—N. Zel.
littoralis, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 70.—Am. bor.
littorea, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 69. t. 219 = pumila.
livida, Willd. Sp. Pl. iv. 285.—Reg. bor. temp.
lobata, Bell. App. Fl. Pedem. 42 = curvula.
lobata, Lam. Encyc. iii. 379; Schkuhr, Riedgr. i. 28 = divisa.
lobata, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 293 = microstyla.
lobata, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 197 = foetida.
lobata, Wahlenb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 292 = curvula.
lobata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 533 = Elyna caricina.
lobolepis, F. Muell. Fragm. viii. 258.—Austral.
lobulirostris, Drej. Symb. 27. t. 14.—Zeylan.
loliacea, Linn. Sp. Pl. 974.—Reg. bor. et arct.
loliacea, Schkuhr, Riedgr. i. 22 = tenella.
loliacea, Schreb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 292 = divulsa.
loliacea, Steph. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 187 = elongata.
loliacea, Thuill. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 192 = muricata.
lonchicarpa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 500 = folliculata.
longearistata, Bivona, in Sicil. Sponte Prov. Desc. iv. 8. t. 2 = echinata.
longebrachiata, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 282.—Austral.
longebracteata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 205.—Java.
longerostata, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 220.—Kamtschatka.
longibracteata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 57 = C. Pseudocyperus.
longibracteata, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 11 = intermedia.
longicaulis, Boeck. in Flora, lxx. (1882) 62.—Mexic.
longiculis, Nees, in Wight, Contrib. 124.—Ind. or.
longiculmis, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 363.—N. Zel.
longifolia, R. Br. Prod. 242.—Austral.
longifolia, Burch. ex Hemsl. Bot. Challeng. Exped. i. ii. 87 = aequabilis.

CAREX:—

- longifolia*, Host, Gram. iv. t. 85 = praecox.
longifolia, Thuill. Fl. Par. i. 490 = ampullacea.
longipes, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 329.—Ind. or.
longirostris, Krock. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 493 = laevigata.
longirostris, Torr. ex Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 71.—Am. bor.
longiseta, Brot. Fl. Lusit. i. 63.—Lusitan.
Lorentziana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 271.—Reg. Argent.
Loscosii, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 223.—Hispan.
lucida, Boott, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 377.—N. Zel.
lucida, Dicks. ex Steud. Nom. ed. II. i. 292 = Elyna spicata.
lucorum, Sartw. ex Boott, Illustr. Carex, ii. 99 = nigromarginata.
lucorum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 63.—Am. bor.
ludibunda, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. x. (1838) 357.—Gallia.
lupuliformis, Sartw. ex Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. ix. (1850) 29 = lupulina.
lupulina, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 54.—Am. bor.
lurida, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 153 = lupulina.
lusitanica, Schkuhr, Riedgr. ii. 23 = paniculata.
lutensis, Kunth, Enum. Pl. ii. 487.—Afr. austr.
luteola, Nees, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 181 = bracteosa.
luzulaefolia, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 250.—Calif.
luzulina, Olney, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 395.—Calif.
Lyallii, Boott, Illustr. Carex, iv. 150.—Am. bor. occ.
Lyngbyei, Hornem. in Fl. Dan. t. 1888 = maritima.
Lyoni, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 209.—Am. bor.
Maackii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 308.—Reg. Amur.
macella, Kunth, Enum. Pl. ii. 482.—Reg. Argent.
macilenta, Fries, Summa Veg. 224 = gracilis.
macloviana, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. v. (1826) 599 = leporina.
Macounii, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xli. (1866) 228.—Am. bor.
macra, Steud. Syn. Pl. Cyp. 212 = vulgaris.
macrocarpa, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 86.—Chili.
macrocephala, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 428.—Sibir.; Japon.
macrochaeta, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 224. t. 13 = podocarpa.
macroglissa, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 576.—Japon.
macrogyne, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104 = ferruginea.
macrokolea, Steud. Syn. Pl. Cyp. 223.—Am. bor.
macrolepis, DC. Cat. Hort. Monsp. 89.—Italia; Graecia.
macrolepis, D. Don, in Till. Mag. (Dec. 1823) 455 = longipes.
macrophylla, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 207.—Ind. or.
macrorhyncha, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 521 = parva.
macrosolen, Steud. Syn. Pl. Cyp. 210.—Reg. Magell.
macrostachyos, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 311.—Lusitan.
macrostachys, Bertol. Amoen. Ital. 421 = ferruginea.
macrostyla, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 562 = decipiens.
macrothrysa, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 351.—Malaya.
maculata, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 128.—Zeylan; As. or.; Austral.
maculata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 268 = spilocarpa.
maculata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 295 = ustulata.
maculata, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 292 = coriophora.
madagascariensis, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 517.—Madag.
magellanica, Banks, ex Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1884) 257 = Banksii.
magellanica, Lam. Encyc. iii. 385.—Reg. bor. et austr.

CAREX:—

- Mairii*, Coss. & Germ. Obs. Pl. Crit. 18.—Mont. Pyren.
malaena, Steud. Syn. Pl. Cyp. 211 = vulgaris.
manca, Boott, ex Benth. Fl. Hongk. 402.—Hongkong.
manostachys, Spreng. Syst. iii. 824, sphalm. = macrostachys.
Marchandiana, Lapeyr. ex Spreng. l. c. 806 = pyrenaica.
marcida, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 212.—Am. bor. occ.
marcida, Raesch. Nom. ed. III. 270 (quid?).—Helvet.
margaritifera, Steud. Nom. ed. II. i. 292 = Scleria Flagellum.
marginata, Gort. Fl. Belg. 247 = divisa, intermedia.
marginata, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 49 = pensylvanica.
marina, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. (1836) 247 = C. Heleonastes.
maritima, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 703.—Reg. bor. et arct.
Marssonii, Auersw. in Bot. Zeit. x. (1852) 409 = flava.
Maubertiana, Boott, Illustr. Carex, i. 45.—Cochinch.
mauritanica, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 116.—Afr. bor.
mauritanica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 204.—Ins. Maurit.
maxima, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 229 = pendula.
Maximowiczii, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 237.—Reg. Amur.
Maximowiczii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 180 = picta.
Maximowiczii, F. Schmidt, Reisen Amurl. 71.—As. temp.
Meadii, Dewey, in Am. Journ. Sc. xliii. (1842) 90 = tetanica.
media, R. Br. in Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 750 = alpina.
meiogyne, Nees, in Wight, Contrib. 123 = filicina.
melaena, Wimm. in Flora, xxxiii. (1850) 619 = vulgaris.
melanocarpa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 216.—As. antra.
melanocarpa, Cham. in Middend. Sibir. Reise, i. ii. 21.—Sibiria.
melanocephala, Turcz. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 437 = alpina.
melanochloros, Thuill. Fl. Par. i. 488 = stricta.
melanocystis, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 203 = incurva.
melanosperma, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 270.—Mexic.
melanostachya, Willd. Sp. Pl. iv. 299 = nutans.
melanostylis, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. t. 73.—Chili.
melastoma, Fisch. ex Boott, Illustr. Carex, ii. 100 = Tolmiei.
membranacea, Hook. in Parry, 2 Voy. App. 406 = vesicaria.
membranacea, Hoppe, Ic. t. 71 = ericetorum.
mendocinensis, Olney, in S. Wats. Bot. Calif. ii. 249.—Calif.
Menziesiana, Sm. ex Boott, Illustr. Carex, i. 27 = macrocephala.
mercensis, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 194.—Ind. or.
Mertensii, Presc. ex Bong. Vég. Sitcha, 51.—Alaska.
mertensis, Weihe, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 383 = vulpina.
Metteniana, Lehm. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 697 = dioica.
mexicana, Presl, Rel. Haenk. i. 204 = polystachya.
Meyeni, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. (1843) Suppl. i. 123 = brunnea.
Meyeriana, Kunth, Enum. Pl. ii. 438.—Sibir. alt.
micans, Boott, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 419 = maculata.
Michauxiana, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 336.—Am. bor.
Michauxii, Dewey, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 273 = subulata.
Michauxii, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 64 = scirpoidea.
Michelliana, Sm. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 270 = glauca.
Michellii, Host, Syn. Pl. Austr. 507.—Europ. austr.; As. temp.

CAREX:—

- microcarpa, Bertol. ex Moris, *Stirp. Sard. Elench.* 48.—Sardinia.
 microcephala, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 205 = obtusata.
 microdontos, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 423.—Texas.
 microglochin, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 140.—Reg. bor. et arct.
 microlepis, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 269.—Hab.?
 micropoda, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 210.—Unalaschk.
 microsperma, Steud. Syn. Pl. Cyp. 231.—Texas.
 microsperma, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 144 = vulpinoides.
 microstachya, Ehrh. in Hannov. Mag. 9^{tes} Stück (1784), 132.—Europ. bor.
 microstachya, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 169 = polytrichoides.
 microstyla, J. Gay, in Gaud. Fl. Helv. vi. 37.—Alp. Helv.
 Middendorffii, F. Schmidt, Reisen Amurl. 70.—Reg. Amur.
 Mielichhoferi, Schkuhr, Riedgr. ii. 66 = ferruginea.
 Mielichhoferi, Sm. Engl. Bot. t. 2293 = vaginata.
 Mielichhoferi, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 465 = brachystachys, fimbriata.
 miliacea, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 77 = prasina.
 miliacea, Schrank, Baier. Fl. i. 300 = distans.
 miliaris, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 174.—Am. bor.
 minima, Boullou, in Ann. Soc. Bot. Lyon, v. (1878) 88.—Gallia.
 mirabilis, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxx. (1836) 63 = straminea.
 mirabilis, Host, Gram. iv. t. 78 = Elyna caricina.
 mirabilis, Schleich. Cat. (1821) ex Gaud. Fl. Helv. vi. 63 = curvula.
 mirata, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxix. (1865) 71.—Am. bor.
 misandra, R. Br. in Parry, Voy. App. 283.—Am. arct.
 miser, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 173 = juncea.
 misera, Phil. Fl. Atac. 53.—Chili.
 Mitchelliana, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 84.—Am. bor.
 mitis, J. F. Gmel. Syst. 138 = Scleria mitis.
 mixta, J. F. Gmel. l. c. 146 = stricta, paludosa.
 mixta, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 343.—Gallia.
 modesta, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. x. (1838) 304 = disticha.
 Moenchiana, Wender. in Flora, vi. (1823) 718 = acuta.
 moesta, Kunth, Enum. Pl. ii. 482.—Reg. Argent.
 mollicula, Boott, Illustr. Carex, iv. 192.—Ins. Loochoo.
 mollis, Gilib. Exercit. ii. 546 = leporina.
 mollis, Host, Gram. iv. 46. t. 82 = praecox.
 monadelphica, Boott, in Perry, Jap. Exped. ii. 323 = tristachya.
 Moniezi, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 164.—Gallia.
 monile, Tuckerm. ex Boott, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 69.—Am. bor.
 monilifera, Thuill. Fl. Par. i. 490 = depauperata.
 Moniziana, Lowe, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 174.—Ins. Mader.
 monostachya, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 512.—Abyssin.
 montana, Leers, Fl. Herborn. 716. t. 16. f. 6 = ericetorum.
 montana, Linn. Sp. Pl. 975 = pilulifera.
 montana, Linn. Fl. Suec. ed. II. 328.—Europ.; Reg. Caucas.; Japon.
 montana, Poll. ex Lightf. Fl. Scot. ii. 551 = praecox.
 montana, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 219 = tomentosa.
 monticola, Dewey, ex Torr. Bot. Mex. Bound. 229 = triquetra.
 Moorcroftii, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 288.—Reg. Himal.
 Morrowii, Boott, in Perry, Jap. Exp. ii. 326.—Japon.
 Motoskei, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 148.—Japon.
 mucronata, All. Fl. Pedem. ii. 268.—Europ. med.; Reg. Caucas.
 Muchlenbergii, Brongn. Voy. Duperr. Bot. 151 = Brongniartii.
 Muchlenbergii, Schkuhr, Riedgr. ii. 12.—Am. bor.

CAREX:—

- Muelleri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 204 = Linkii.
 Muhlenbergii, Kunth, ex Boott, Illustr. Carex, iii. 125 = vulpinoides.
 multicaulis, L. Bailey, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1884) 118.—Calif.
 multiceps, Gaud. Etrennes Fl. 78 = elongata.
 multiculmis, Ehrh. Beitr. vi. 83 = elongata.
 multiflora, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 14 = vulpinoides.
 multifloris, Thuill. Fl. Par. i. 479 = disticha.
 multinervis, Boeck. in Flora, xxxviii. (1855) 596.—Texas.
 multinervis, Krock. ex Steud. Nom. ed. II. i. 293 = binervis.
 multiplicata, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 42. t. 10.—Chili.
 munda, Boott, Illustr. Carex, i. 7.—Reg. Himal.
 muricata, Desf. Fl. Atlant. ii. 335 = divulsa.
 muricata, Huds. Fl. Angl. 406 = echinata.
 muricata, Jungh. in Linnaea, vi. (1831) 29 = glomerata.
 muricata, Leers, Fl. Herborn. t. 13. f. 8 = stellulata.
 muricata, Linn. Sp. Pl. 974.—Reg. bor. temp.
 muricata, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 29 = Brongniartii.
 musei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 205.—Ins. Borbon.
 muskingumensis, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 66.—Am. bor.
 mutabilis, Willd. Prod. Fl. Berl. 37 = pendula.
 mutans, Boott, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 383 = Hemicarex Hookeri.
 mutica, R. Br. in Richards, in Frankl. Narr. Ist Journ. 751 = aurea.
 myosuroides, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1833) 10.—Ins. Azoric.
 myosuroides, Vill. Prosp. 17 = Elyna spicata.
 myosurus, Nees, in Wight, Contrib. 122.—Ind. or.
 nana, Boott, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 418.—Japon.
 nana, Cham. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 228.—Alaska.
 nana, Lam. Encyc. iii. 389 = ferruginea.
 nardifolia, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 165 = aquatilis.
 nardina, Fries, Nov. Mant. ii. 55.—Europ. et Am. bor. et arct.
 Naufragii, Hochst. & Steud. Nom. ed. II. i. 293; Syn. Pl. Cyp. 206 = illegitima.
 Naumanniana, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 518.—Japon.
 nebrascensis, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xviii. (1854) 102 = Jamesii.
 Neesiana, Arn. ex Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 260 = lobulirostris.
 Neesiana, Endl. Prod. Fl. Norf. 24.—Ins. Norfolk.
 neglecta, Degl. in Loisel. Fl. Gall. ii. 298 = distans.
 neglecta, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 331 = vulgaris.
 neglecta, Tuckerm. Enum. 19; et in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 40 = rosea.
 nematosperma, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 456 = anceps.
 nemorensis, J. F. Gmel. Syst. 143 = pilosa.
 nemorosa, J. F. Gmel. l. c. 1520 = pilosa.
 nemorosa, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 388 = leiorhyncha.
 nemorosa, Lumnitz. ex Honck. Syn. i. 355 = muricata.
 nemorosa, Rebut. ex Boott, Illustr. Carex, iii. 122 = vulpina.
 nemorosa, Schrank, Baier. Fl. i. 291 = alba.
 nemostachys, Steud. in Flora, xxix. (1846) 23.—Japon.
 nepalensis, Spreng. Syst. iii. 811 = longipes.
 nervata, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 566.—Japon.
 nervina, L. Bailey, in Coult. Bot. Gaz. x. (1885) 203.—Calif.
 nervosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 337 = extensa.
 nervosa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 449 = distans.
 neurocarpa, Maxim. Prim. Fl. Amur. 306.—Reg. Amur.
 neurochlamys, F. Muell. Fragm. viii. 258 = maculata.
 nevadensis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 118 = Oederi.
 nexa, Boott, ex Benth. Fl. Hongk. 402.—China.
 nigella, Boott, ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 225.—Am. bor.
 nigra, All. Fl. Pedem. ii. 267 = atrata.
 nigra, Reich. Fl. Moeno-Franc. ii. 96 = acuta.
 nigra, Schkuhr, Riedgr. ii. 38 = aterrima.

CAREX:—

- nigra, Schwein. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 336 = vulgaris.
 nigra, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 198.—Sibir. baical.
 nigricans, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. (1836) 249 = dioica.
 nigricans, Hombr. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 156 = Darwinii.
 nigricans, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 320.—Europ.
 nigricans, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 210. t. 7.—Unalaschk.
 nigritella, Drej. in Fl. Dan. t. 2369 = stylosa.
 nigrolutea, Gaud. Agrost. Helv. ii. 196 = glauca.
 nigro-marginata, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 68.—Am. bor.
 nikoensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 558.—Japon.
 nilagirica, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 207.—Ind. or.
 nipponica, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) 89.—Japon.
 nitens, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 557.—Chili.
 nitida, Hoppe, Taschenb. (1800) 198 = mucronata.
 nitida, Host, Gram. i. 71.—Europ.
 nitida, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 411 = caespitosa.
 nivalis, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 256.—Reg. Himal.
 nivalis, Cham. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 184 = micropoda.
 nivicola, G. Don, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 149 = vaginata.
 nobilis, Boott, l. c. i. 4.—Reg. Himal.
 nodiflora, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 516.—Ins. Philipp.
 norvegica, Willd. ex Schkuhr, Riedgr. i. 50.—Europ. et Am. bor.
 notha, Kunth, Enum. Pl. ii. 421.—Reg. Himal.
 notoleia, Nees, in Wight, Contrib. 121 = foliosa.
 Novae-Angliae, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 67.—Am. bor.
 Novae-Selandiae, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 169.—N. Zel.
 nubigena, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 326.—Ind. or.
 nuda, Lam. Fl. Fr. ii. 172 = leporina.
 nudata, S. Wats. Bot. Calif. ii. 241.—Calif.
 nuptialis, Boott, Illustr. Carex, iv. 175.—Ins. Sandvic.
 nutans, Host, Gram. i. 61. t. 83.—Europ.; Japon.
 nutans, Raesch. Nom. ed. III. 270 = erecta.
 Nuttallii, Dewey, in Am. Journ. Sc. xliii. (1842) 92.—Am. bor. occ.
 Oakesiana, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 421 = oligosperma.
 obesa, All. Fl. Pedem. ii. 270.—Europ.; Tauria.
 obesa, Schleich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 411 = caespitosa.
 obliqua, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 104 = pediformis.
 oblita, Steud. Syn. Pl. Cyp. 231.—Am. bor.
 oblonga, J. F. Gmel. Syst. 146.—German.
 obovata, Goldb. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 290 = pediformis.
 obscura, Nees, in Wight, Contrib. 126.—Reg. Himal.
 obtusa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 319.—Hungar.
 obtusangula, Ehrh. Beitr. vi. 82 = ampullacea.
 obtusangula, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 459 = glauca.
 obtusangula, Salzm. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 206 = echinata.
 obtusangula, Salzm. ex Nym. Consp. 774 = insipida.
 obtusata, Liljeb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1793) 69. t. 4.—Reg. bor. et arct.
 ochroleuca, Cham. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 216.—Alaska.
 odontolepis, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 82.—Chili.
 Oederi, Retz. ex Ehrh. Beitr. vi. (1791) 83.—Reg. bor. temp.
 Oederi, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 521 = nevadensis.
 oedipostyla, Duval-Fouvey, in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) vii. (1869) 442.—Gallia.
 oedocarpa, Anderss. Cyp. Scand. 26 = Oederi.
 Oerstedii, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 272.—Costa Rica.
 ohiotica, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 293.—Am. bor.

CAREX:—

- Ohmuelleriana*, Lang, in *Flora*, xxvi. (1843) 240 = *arenaria*.
Okesiana, Dewey, in *Am. Journ. Sc.* xiv. (1828) 351 = *oligosperma*?
olbiensis, *Jord. Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 241.—Europ.
Olgae, *Regel, Pl. Nov. Fedsch.* 83.—As. centr.
oligandra, F. Muell. ex Boott, *Illustr. Carex*, iv. 136 = *Buxbaumii*.
oligantha, Boott, *l. c.* 174. t. 589.—Am. austr.
oligantha, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 203.—Reg. Caucas.
oligocarpa, Hornem. ex Boott, *Illustr. Carex*, iv. 161 = *obesa*.
oligocarpa, Muhl. *Descr. Gram. Uber.* 242; ex Boott, *l. c.* i. 40 = *digitalis*.
oligocarpa, Schkuhr, *Riedgr.* ii. 58.—Am. bor.
oligogyne, Less. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 442 = *globularis*.
oligosperma, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 174.—Am. bor.
oligostachya, Nees, in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 29.—Ins. Philipp.
olivacea, Boott, in *Proc. Linn. Soc. i.* (1845) 286.—Reg. Himal.
olivacea, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 267.—Mexic.
Oliveri, Boeck. in *Flora*, lxiii. (1880) 455.—Afghanist.
Oliveriana, J. Gay, ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 408 = *illegitima*.
Olneyi ×, Boott, *Illustr. Carex*, i. 15.—Am. bor.
olyssiponensis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 204 = *Linkii*.
omiana, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 554.—Japon.
Onoci, Franch. & Sav. *l. c.* i. 551.—Japon.
ontakensis, Franch. & Sav. *l. c.* 550.—Japon.
orbicularis, Boott, in *Proc. Linn. Soc. i.* (1845) 254 = *vulgaris*.
oreades, C. A. Mey. in *Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 248 = *festiva*.
oregonensis, Olney, ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1872) 407.—Am. bor. occ.
oreophila, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 29.—Reg. Caucas.; As. Min.
Orizabae, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 263 = *festiva*.
ornithopoda, Willd. *Sp. Pl.* iv. 255.—Europ.; As. bor.
ornithopodioides, Hausm. in *Flora*, xxxvi. (1853) 225 = *ornithopoda*.
ornithorhyncha, Boott, *Illustr. Carex*, i. 26 = C. *Cruscorvi*.
Orsiniana, Tenore, *Fl. Nap.* v. 244 = *muricata*.
orthostachys, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 231 = *aristata*.
orthostachys, Trev. ex Nym. *Consp.* 769 = *hirta*.
ovalis, Good. in *Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 148 = *leporina*.
ovalis, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 397 = *scoparia*.
ovata, Burm. f. *Fl. Ind.* 194 (err. typ. 294).—Java.
ovata, Honck. *Syn.* i. 341 = *Halleri*.
ovata, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 207 = *curaica*.
ovata, Rudge, in *Trans. Linn. Soc. vii.* (1804) 96. t. 9. f. 1 = *atrata*.
oxylepis, Torr. & Hook. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 409.—Texas.
pachygyna, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 560.—Japon.
pachystachya, Cham. ex Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 197.—Alaska.
pachystylis, J. Gay, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. x.* (1838) 301 = *stenophylla*.
pacifica, Drej. *Revis. Car.* 292 = *caespitosa*.
Pairaei, F. Schultz, in *Flora*, li. (1868) 303 = *divulsa*.
paleacea, Wahlenb. in *Vet. Acad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 164 = *maritima*.
paleata, Boott, in *Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 127.—Ins. Juan Fernandez.
pallescens, Linn. *Sp. Pl.* 977.—Reg. bor. temp.
pallida, C. A. Mey. in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* i. (1831) 215 = *siccata*.
pallida, Salisb. *Prod.* 29 = *pallescens*.
pallidior, Degl. in *Loisel. Fl. Gall.* ii. 299 = *punctata*.
paludosa, Good. in *Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 202.—Reg. bor. temp.
palustris, Suter, *Fl. Helvet.* ii. 261 = *paludosa*.
panicea, Carey, in A. Gray, *Man. Bot. U. St. ed. I.* 521 = *Meadii*.
panicea, Bunge, ex Boott, in *Proc. Linn. Soc. i.* (1845) 288 = *tenuissima*?

CAREX:—

- panicea*, Linn. *Sp. Pl.* 977.—Reg. bor. temp.
paniculata, Linn. *Cent. Pl.* i. 31 (*Amoen. Acad.* iv. 294).—Reg. temp. bor. et austr.
paniculata, Wahlenb. in *Vet. Acad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 143 = *paradoxa*.
paniculata, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 390 = *teretiusecula*.
panormitana, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 575 = *acuta*.
papillosa, Nees, in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 398.—Guiana.
papulosa, Boott, in *Mem. Am. Acad. N. S. vi.* (1858–59) 418.—Japon.
paradoxa, Benth. *Cat. Pl. Pyr.* 67 = *divisa*.
paradoxa, J. F. Gmel. *Syst.* 145 = *seq.*?
paradoxa, Willd. in *Schrift. Naturf. Fr. Berl.* (1794) 30. t. 1.—Europ.; As. bor.
parallela, Laest. in *Vet. Acad. Nya Handl. Stockh.* (1822) 338 = *dioica*.
parciflora, Boott, in *Mem. Am. Acad. N. S. vi.* (1858–59) 418.—Japon.
Parkeri, Petrie, in *Trans. N. Z. Inst.* xiii. (1881) 332.—N. Zel.
Parryana, Dewey, in *Am. Journ. Sc.* xxvii. (1835) 239.—Am. bor.
parva, Nees, in *Wight, Contrib.* 120.—Reg. Himal.
parvibracteata, Nees, *l. c.* 125.—Reg. Himal.
parviflora, Gaud. *Etnennes Fl.* 84 = *lagopina*.
parviflora, Host, *Gram.* i. 2, 221 = *atrata*.
parviflora, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 30 = *alpina*.
patula, Host, *Gram.* i. 2, 221. t. 64 = *flava*.
patula, Huds. *Fl. Angl. ed. II.* ii. 402 = *pauciflora*.
patula, Schkuhr, *Riedgr.* i. 115. t. B. bb. f. 16 = *laevigata*.
patula, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 226 = *sylvatica*.
pauciflora, Balb. ex Boott, *Illustr. Carex*, iv. 174 = *microglochis*.
pauciflora, Lightf. *Fl. Scot.* ii. 543. t. 6. f. 2.—Reg. bor. temp.
pauciflora, Usteri, ex Schkuhr, *Riedgr.* i. 83 = *firma*.
paupecula, Michx. *Fl. Am. Bor.* ii. 172 = *magellanica*.
pedata, All. *Fl. Pedem.* ii. 168 = *ornithopoda*.
pedata, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1384.—Europ. arct.
pediformis, C. A. Mey. in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* i. (1831) 219. t. 10.—As. bor.
peduncularis, Wall. ex Boott, *Illustr. Carex*, i. 53 = *speciosa*.
pedunculata, Muhl. ex Schkuhr, *Riedgr.* ii. 39.—Am. bor.
pedunculata, Willd. ex Roxb. in *Beats. St. Helena Tracts*, 302 = *praealta*.
pellia, Lang, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 575 = *panicea*.
pellita, Muhl. ex Schkuhr, *Riedgr.* ii. 84 = *lanuginosa*.
pellucida, Turcz. ex Boott, *Illustr. Carex*, iv. 196 = *pediformis*.
pendula, Geners. *Elench.* n. 871 = *capillaris*.
pendula, Huds. *Fl. Angl. ed. I.* 352; ed. II. 411.—Europ.; As. bor.
pendula, Moench, *Meth.* 324 = *vesicaria*.
pennsylvanica, Torr. in *Am. Lyc. N. York*, iii. (1836) 410 = *varia*.
pennsylvanica, Lam. *Encyc.* iii. 388.—Am. bor.
pentacarpa, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 265.—Java.
pentastachys, Fisch. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 294.—Kamtschatka.
peregrina, Link, *Hort. Berol.* i. 334.—Afr. trop.
perennis, Krock. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 294 = *marginata*.
Perraudieriana, F. Gay, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. (1856) 685, nomen.—Ins. Teneriff.
Personii, Schkuhr, ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 509 = *Wahlenbergiana*.
Persoonii, Lang, in *Flora*, xxv. (1842) 748, 767 = *canescens*.
Persoonii, Sieber, ex Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. II. 871 = *elongata*, Gebhardi.
peruviana, Domb. ex Boott, *Illustr. Carex*, iv. 138 = *acutata*.
peruviana, Presl, *Rel. Haenk.* i. 205 = *extensa*.
petasata, Dewey, in *Am. Journ. Sc.* xxix. (1836) 246 = *leporina*.
Petersii, C. A. Mey. ex F. Schmidt, *Reisen Amur.* 194 = *falcata*.
Petitiana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 513.—Abyssin.
petraea, Wahlenb. in *Vet. Acad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 139 = *rupestris*.

CAREX:—

- petricosa*, Dewey, in *Am. Journ. Sc.* xxix. (1836) 246.—Am. bor.
Petriei, Cheesem. in *Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 413.—N. Zel.
phacota, Spreng. *Syst.* iii. 826.—Ind. or.; Malaya.
phaecostachya, Sm. *Engl. Bot. Suppl.* t. 2731 = *vaginata*.
phalaroides, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 482.—Bras.
pharensis, Vis. *Fl. Dalm.* iii. 346 = *illegitima*.
phleoides, Cav. *l. c.* v. 40 = *Uncinia phleoides*.
phyllomanica, S. Wats. *Bot. Calif.* ii. 233.—Calif.
phyllophora, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 424 = *pauciflora*.
phyllostachys, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 30.—Reg. Cauc.; Persia.
physema, Dewey, in *Am. Journ. Sc.* Ser. II. xxix. (1860) 347.—Am. bor.
physocarpa, Nees, ex Boott, in *Proc. Linn. Soc. i.* (1846) 287 = *acutata*.
physocarpa, Presl, *Rel. Haenk.* iii. 202.—Am. arct.
physodes, Bieb. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* ii. (1809) 104. t. 7.—Reg. Caucas.; As. bor.
physorhyncha, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 719.—Mexic.
pichinchensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 233.—Ecuador.
picta, Boott, in *Mem. Am. Acad. N. S. vi.* (1858–59) 418.—Japon.
picta, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 184.—Am. bor.
Pierotii, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 148.—Japon.
pilosa, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 226.—Italia.
pilosiuscula, Boeck. in *Flora*, lxv. (1882) 61.—Am. bor.
pilosiuscula ×, Gobi, in *Fust. Jahresb.* iv. (1876) 1078.—Rossia.
pilulifera, Geners. ex Boott, *Illustr. Carex*, iv. 216 = *praecox*.
pilulifera, Linn. *Sp. Pl.* 976.—Europ.; Japon.
pilulifera, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 439.—Reg. bor. et arct.?
pinetorum, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 263 = *festiva*.
pinetorum, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 381 = *Muehlenbergii*.
pinaria, Bosc. ex Boott, *Illustr. Carex*, iii. 124 = *Muehlenbergii*.
pinnata, Moench, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 59 = *elongata*.
piptolepis, Desv. in C. Gay, *Fl. Chil.* vi. 201 = *setifolia*.
pisiformis, Boott, in *Perry, Jap. Exped.* ii. 324.—Japon.
Pissisi, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 272.—Chili.
planata, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 555.—Japon.
planifolia, Kohts, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xx. (1870) 141.—Europ.
planostachys, Kunze, in Schkuhr, *Riedgr. Suppl.* 138. t. 35 = *Halleriana*.
plantaginea, Lam. *Encyc.* iii. 392.—Am. bor.
plantaginea, Muhl. *Descr. Gram. Uber.* 235 = *laxiflora*.
platycarpa, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 214 = *phacota*.
platyphylla, Carey, in *Am. Journ. Sc.* II. iv. (1847) 23.—Am. bor.
platyrhyncha, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 582.—Japon.
platystachys, Tenore, *Fl. Nap.* iv. 133 = *macrolepis*.
plumbea, Willd. *Sp. Pl.* iv. 308 = *riparia*.
poaeformis, J. F. Gmel. *Syst.* 138 = *Scleria poaeformis*.
pocilliformis, Boott, *Illustr. Carex*, iv. 175.—Japon.
podocarpa, R. Br. in *Richards. in Frankl. Narr.* 1st *Journ.* 751.—Am. arct.
podogyna, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 557.—Japon.
podostachys, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 232.—Am. bor.
Poireti, J. F. Gmel. *Syst.* 140 = *Fuirena pubescens*.
polyandra, Schkuhr, *Riedgr.* i. 59 = *caespitosa*.
polyantha, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 556.—Japon.
polyantha, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 110 = *acuta*.
polycephala, Boott, *Illustr. Carex*, i. 4.—Reg. Himal.
polygama, Schkuhr, *Riedgr.* i. 84 = *Buxbaumii*.

CAREX:—

- polymorpha, Muhl. ex Boott, Illustr. Carex, i. 21. t. 57.—Am. bor.
 polymorpha, Schwein. ex Boott, l. c. iii. 125 = vulpinoidea.
 polymorpha, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 413 = striata.
 polyphylla, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 859.—As. centr.
 polyrrhiza, Wallr. Sched. Crit. 492 = praecox.
 polystachya, Lesson & A. Rich. Voy. Astrol. 118 = Lessoniana.
 polystachya, A. Rich. Voy. Astrol. 111. t. 21 = ternaria.
 polystachya, Sw. ex Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 149.—Am. trop.
 polysticha, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 157.—Bras.
 polytrichoides, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 34.—Am. bor.
 Porteri, Olney, Car. Bor. Am. 12.—Am. bor.
 potamostratus, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52.—Chili.
 potosina, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 474.—Mexic.
 praealta, Boott, Illustr. Carex, i. 66.—Ins. S. Helen.
 praeceps, Borck. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 64 = praecox.
 praecox, Jacq. Fl. Austr. v. 23.—Reg. bor. temp.
 praecox, Jundz. Fl. Lithuan. n. 889 = brizoides.
 praecox, Poll. ex Steud. Nom. ed. II. i. 294 = emarginata.
 praecox, Schreb. Spicil. 63 = Schreberi.
 praegracilis, W. Boott, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1864) 87.—Am. bor.
 Praetutiana, Parl. Fl. Ital. ii. 182 = glauca.
 prairea, Dewey, ex Woods, Bot. 750 = teretiuscula.
 prasina, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 161 = miliacea.
 pratensis, Drej. Revis. Caric. 24 = adusta.
 pratensis, Hose, in Usteri, Ann. Bot. xxi. (1797) 35.—Europ.
 pratensis, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 81.—Chili.
 Preissii, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 94.—Austral.
 Prescottiana, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 286.—Calif.; Ins. Hawaii.
 Preslii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 242.—Sinus Nutka.
 Princeps, Kunth, Enum. Pl. ii. 439 = praecox.
 procer, Kunth, l. c. 491.—Bras.
 prolifera, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 320.—Hungar.
 proluxa, Fries, Nov. Mant. iii. 228 = acuta.
 proluxa, Schur, Enum. Pl. Transs. 707 = stricta.
 propinqua, Nees & Meyen [Reise, i. 116], ex Kunth, Enum. Pl. ii. 396 = festiva.
 prostrata, All. Fl. Pedem. ii. 267 = humilis.
 prostrata, J. F. Gmel. Syst. 142 = pilosa.
 protracta, Steud. Syn. Pl. Cyp. 234.—Am. bor.
 provincialis, Degl. in Loisel. Fl. Gall. ii. 307 = echinata.
 pruinosa, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 255.—Java.
 psammogaea, Steud. Syn. Pl. Cyp. 187 = incurva.
 psammophila, Schur, Enum. Pl. Transs. 700 = brizoides.
 pseudo-arenaria, Pers. Syn. ii. 536 = disticha.
 pseudo-arenaria, Reichb. Ic. Fl. Germ. viii. 8. t. 208 = arenaria.
 pseudo-brizoides, Chavaud, in Bull. Soc. Pharm. Bord. xiii. (1873) 156.—Gallia.
 pseudo-Buxbaumii, Winkler, in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868) 72.—Europ.
 pseudo-conica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 570.—Japon.
 pseudo-curaica, F. Schmidt, Reisen Amurl. 67.—Reg. Amur.
 Pseudo-cyperus, R. Br. Prod. 243 = fascicularis.
 Pseudo-cyperus, Linn. Sp. Pl. 978.—Reg. temp. bor. et austr.
 pseudo-flava, Schur, Enum. Pl. Transs. 712.—Transsylv.
 pseudo-loliacea, F. Schmidt, Reisen Amurl. 193.—Ins. Sachalin.
 pseudo-nutans, Bor. ex Martin, Cat. Romor. 309.—Gallia.
 pseudo-paradoxa, S. Gibson, in Phytol. i. (1844) 778 = teretiuscula.
 pseudo-praecox, Schur, Enum. Pl. Transs. 716 = praecox.

CAREX:—

- psilostachya, Kit. ex Willd. Sp. Pl. iv. 289 = sylvatica.
 psilostachys, Steud. Syn. Pl. Cyp. 215.—Chili.
 psychrophila, Nees, in Wight, Contrib. 127.—Reg. Himal.
 psyllophora, Hartm. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 61 = pauciflora.
 psyllophora, Linn. f. Suppl. 413 = pulicaris.
 pteroloma, Kunze, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 242 = gibba.
 pterygocarpa, Steud. l. c. 222.—Chili.
 ptychocarpa, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 309 = alpestris.
 ptychocarpa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 234.—Am. bor.
 puberula, Boott, in Perry, Jap. Exp. ii. 324 = breviculmis.
 pubescens, Gilib. Exercit. ii. 547 = montana.
 pubescens, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 60. t. Eee. fig. 126.—Am. bor.
 pubescens, Poir. Voy. Barb. ii. 254 = Fuirena pubescens.
 pulchella, Bergg. in Minneskr. Fisiog. Sallks. Lund (1877) n. VIII. 29.—N. Zel.
 pulchella, Nyland. ex Trevir, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 537 = gracilis.
 pulchra, Boott, Illustr. Carex, i. 4.—Reg. Himal.
 pulcaroides, Ramond, ex DC. Fl. Fr. iii. 101 = pyrenaica.
 pulicaris, All. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 174 = microglochis.
 pulicaris, Linn. Sp. Pl. 972.—Europ.; As. bor.
 pulicaris, Linn. f. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 196 = pauciflora.
 pulla, Good. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 78. t. 14 = saxatilis.
 pulla, Soland, ex Boott, Illustr. Carex, i. 64 = lucida.
 pullulans, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 57 = Oederi.
 pumila, Honck. Syn. Pl. Germ. i. 373 = montana?
 pumila, Thunb. Fl. Jap. 39.—China; Japon; Reg. austr. temp.
 punctata, Gaud. Agrost. Helv. ii. 152.—Europ.; Afr. bor.
 punctata, Nees, ex Wight, Contrib. 127 = notha.
 punctulata, Leers, Fl. Herborn. 713. t. 14. f. 4 = paniculata.
 punctulata, Lesson, ex A. Rich. Voy. Astrol. Bot. 119. t. 21 = C. Pseudo-cyperus.
 pungens, Boeck. in Linnaea, xxxix. (1875) 46.—Chili.
 Purdiei, Boott, Illustr. Carex, i. 26 = Bonplandii.
 purpurea, Boott, l. c. iv. 157. t. 514.—Hab.?
 purpureovaginata, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1879–80) 30.—Bras.
 pusilla, Pers. Syn. ii. 536 = bicolor.
 pycnostachya, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 204.—Chili.
 pycnostachya, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 522 = C. Curaica.
 pygmaea, Boeck. in Linnaea, xl. (1876) 379.—N. Granat.
 pyrenaica, F. Muell. Fragm. viii. 251 = acicularis.
 pyrenaica, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 139.—Europ.; Reg. Caucas.; Am. bor.; N. Zel.
 pyriformis, F. Schultz, in Pollichia, xv. (1855) 122 = aurea.
 pyriformis, Tausch, in Schultz, Arch. Fl. ii. 285 = flava.
 quadrangulata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 254.—N. Zel.
 quaternaria, Spreng. Syst. iii. 809 = loliacea.
 quinata, Raesch. Nom. ed. III. 270 = caespitosa?
 radicalis, Boott, Illustr. Carex, i. 56.—Reg. Himal.
 Raecana, Boott, in Richardson, Arctic Exp. ii. 344.—Am. bor.
 Rafflesiana, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 285.—Java.
 Ramondiana, DC. Fl. Fr. iii. 101 = pyrenaica.
 ramosa, Eckl. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 531 = Schoenoxiphium Sickmannianum.
 ramosa, Schkuhr, Riedgr. ii. 40.—Ind. or.; China.
 Rasulii, Boott, in Hook. f. Fl. N. Zeland. 283.—N. Zel.
 raphidocarpa, Nees, ex Wight, Contrib. 122.—Ind. or.
 rara, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 139.—Zeylan.
 rariflora, Sm. Engl. Fl. iv. 100.—Reg. bor. et arct.
 Raynoldsii, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxii. (1861) 39.—Am. bor.
 reclinata, Facch. in Ambr. Fir. Mer. i. (1854) 338, 828 = ornithopoda.
 recta, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 220 = salina.

CAREX:—

- recurva, Huds. Fl. Angl. ed. II. 413 = glauca.
 recurva, Muhl. Desc. Gram. Uber. n. 55 = chero-kensis.
 recurva, Schkuhr, Riedgr. i. 120 = C. Pseudo-cyperus.
 recurva, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 413 = acuta.
 recurvirostra, Hall. f. ex Steud. Nom. ed. I. 156 = Davalliana.
 recurvirostra, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 79. t. 20.—Java.
 Redowskiana, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 207. t. 4 = chordorrhiza.
 reducta, Drej. Revis. Caric. 36 = salina.
 reflexa, Dietr. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 384 = glomerata.
 reflexa, Gaud. Etrennes Fl. 53 = Davalliana.
 reflexa, Hoppe, Caric. 65 = praecox.
 refracta, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. II. 451 = praecox.
 refracta, Schkuhr, Riedgr. ii. 62.—Mons Cenis.
 Reinii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 559.—Japon.
 remota, Linn. Cent. Pl. i. 31.—Reg. bor. temp. et arct.
 remota, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 750 = Deweyana.
 remota, Thunb. Fl. Jap. 37 = gibba.
 remotiuscula, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 147 = cristata.
 Renschiana, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 515.—Madag.
 Remyi, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 264 = brunnea.
 repens, Bell. App. Fl. Pedem. 42.—Italia.
 repens, Schleich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 376 = disticha.
 reticulosa, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 333.—Saxonia.
 retrocurva, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xlii. (1866) 243 = laxiculmis.
 retroflexa, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 11 = rosea.
 retrorsa, Nees, in Linnaea, x. (1835–36) 204 = cognata.
 retrorsa, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 71.—Am. bor.
 retusa, Degl. in Loisel. Fl. Gall. 307. t. 30 = echinata.
 Retzii, Nees, in Wight, Contrib. 128 = chinensis.
 Reuteriana, Boiss. & Reut. in Fl. Orient. v. 411 = Huetiana.
 Reuteriana, Boiss. Pugill. Pl. Nov. 116.—Hispan.
 reversa, Gilib. Exercit. ii. 549 = C. Pseudo-cyperus.
 reversa, Spreng. Syst. iii. 827 = retrorsa.
 raphidocarpa, Kunth, Enum. Pl. ii. 512 = raphidocarpa.
 rhizantha, J. F. Gmel. Syst. 144 = alpestris.
 rhisodes, Blytt, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 196 = pediformis.
 rhisomatosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 206 = Cumingiana.
 rhynchocarpa, Heuff. in Flora, xvi. (1833) 365 = brevicollis.
 rhynchophya, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 9.—Europ. et As. bor.
 rhynchophya, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 264 = pisorhyncha.
 rhynchosporoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 195.—Ins. Borbon.
 Richardi, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 170 = tribuloides.
 Richardi, Thuill. Fl. Par. i. 482 = canescens.
 Richardsonii, R. Br. in Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 751, 35.—Am. arct.
 rigens, L. Bailey, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1864) 117.—Am. bor.
 rigens, Boott, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 419 = Brownii.
 rigens, Thuill. Fl. Par. i. 488 = paludosa, stricta.
 rigida, Clairv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 295 = caespitosa.
 rigida, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 193. t. 22 = vulgaris.
 rigida, Schrank, Baier. Fl. i. 290 = firma.
 rigida, Tuckerm. Enum. Caric. 11 = stylosa.
 rigidifolia, Hochst. ex Scub. Fl. Azor. 21 = punctata.
 Ringgoldiana, Boott, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 419.—Japon.
 riparia, Curt. Fl. Lond. Fasc. iv. t. 60.—Reg. bor. et austr.
 riparia, Geners. Elench. n. 874 = paludosa.
 riparia, Moench, ex Steud. Nom. ed. II. i. 295 = acuta.
 riparia, Muhl. Desc. Gram. Uber. 259 = lacustris.
 riparia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 282 = Uncinia riparia.

CAREX:—

- rivalis*, Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 130 = divisa.
rivularis, Koch, ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 487 = paludosa.
rivularis, Schkuhr, *Riedgr.* i. 30 = divisa.
robusta, F. Nyland, *Spicil. Fenn.* sub n. 33 = rhynchosphysa.
Rochebruni, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 555. — Japon.
Roemeriana, *Scheele, in Linnaea*, xxii. (1849) 346. — Texas.
Romanowiana, *Cham. ex Steud. Syn. Pl. Cyp.* 216. — Alaska.
rosea, *Schkuhr, Riedgr.* ii. 15. — Am. bor.
Rossii, *Boott, in Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 222. — Am. bor. occ.
rostellata, Gay, ex Boott, *Illustr. Carex*, i. 8 = notha.
rostrata, Hoppe, ex Schkuhr, *Riedgr.* i. 99 = Michellii.
rostrata, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 173 = Michauxiana.
rostrata, Muhl. ex Schkuhr, l. c. ii. 54 = tentaculata.
rostrata, Stokes, in *With. Bot. Arr. Brit. Pl.* ed. II. ii. 1059 = ampullacea.
Rotae, De Not. *Ind. Sem. Hort. Gen.* (1848) 24 = paniculata.
rotundata, *Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 153. — Lappon.
Royleana, Nees, in *Wight, Contrib.* 127 = breviculmis.
rubella, *Boott, Illustr. Carex*, iv. 176. — Zeylan.
rubescens, *Boeck, in Flora*, lxx. (1882) 60. — Japon.
rudis, *Wimm, in Flora*, xxxiii. (1850) 619. — Silesia.
rufa, *Lam. Fl. Fr.* ii. 184 = paludosa.
rufa, *Schrank, Baier. Fl.* i. 305 = paludosa.
rudifolia, *Steud. Syn. Pl. Cyp.* 220. — Am. bor.
rufina, *Drej. Revis. Crit. Car.* 28. — Norveg.
Rugeliana, *Kunze, in Linnaea*, xx. (1847) 8 = juncea.
Ruiziana, *Boeck, in Linnaea*, xxxix. (1875) 30. — Peruv.
rupestris, *All. Fl. Pedem.* ii. 264. t. 92. f. 1. — Europ.
rupestris, *Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross.* iv. 267 = arguensis.
Rutenbergiana, *Boeck, in Bremen Abh.* vii. (1880) 40. — Abyssin.
sabuletorum, *Bieb. ex Boott, Illustr. Carex*, iv. 178 = arenaria.
sabulosa, *Turcz. ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 432. — Sibir. baical.
sabynensis, *Less. ex Kunth, l. c.* 440 = praecox.
sachalinensis, *F. Schmidt, Reisen Amurl.* 194. — Ins. Sachalin.
Sachapata, *Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 56. — Peruv.
sagittifera, *Lowe, in Camb. Phil. Soc. Trans.* vi. (1838) 531 = macrostyla.
salina, *Boott, in Hook. Fl. Bor. Am.* 219 = cryptocarpa.
salina, *Bongard, ex Ledeb. Fl. Ross.* iv. 281 = canescens.
salina, *Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 165. — Norveg.
salinoides, *Beurl. in Bot. Notiser*, (1853) 35 = salina.
Salisiana ×, *Bruegg, in Jahresb. Nat. Ges. Graub. II.* xxiii–xxiv. (1880) 120. — Europ.
Sampsoni, *Hance, in Journ. Bot.* vi. (1868) 89. — China.
sandwicensis, *Boeck, in Flora*, lviii. (1875) 265. — Ins. Pacif.
sanguinea, *Boott, in Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 137. — Afghanist.
sarda, *Link, Hort. Berol.* ii. 328 = Linkii.
Sartwelliana, *Dewey, in Am. Journ. Sc.* xliii. (1842) 90 = disticha.
Sartwelliana, *Olney, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 396. — Calif.
Sartwellii, *Dewey, ex J. Carey, in A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. I.* 539 = Sartwelliana.
saskatschawana, *Boeck, in Linnaea*, xli. (1877) 159. — Am. bor.
satsumensis, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 558. — Japon.
saxatilis, *Huds. Fl. Angl.* 408 = praecox.
saxatilis, *Linn. Sp. Pl.* 976. — Europ.
saxatilis, *Matusch. ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 450 = fulva.
saxatilis, *Oed. in Fl. Dan.* t. 159 = vulgaris.
saxatilis, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* ii. 221 = atrata.
saxatilis, *Suter, ex Boott, Illustr. Carex*, iv. 218 = sempervirens.

CAREX:—

- scaberrima*, *Scheele, in Linnaea*, xxii. (1849) 345. — Texas.
scabra, *Hoppe, Taschenb.* (1800) 242 = Davalliana.
scabrata, *Schwein. in Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 69. — Am. bor.
scabrella, *Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 149. — Ind. occ.
scabrifolia, *Steud. Syn. Pl. Cyp.* 237. — Java.
scabrius, *Sartwell, ex Boott, Illustr. Carex*, iii. 125 = vulpinoidea.
scariosa, *Lam. Encyc.* iii. 388 = humilis.
Schaffneri, *Boeck, in Flora*, lxi. (1878) 39. — Mexic.
Schaffneri, *W. Boott, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882–83) 172 = potosina.
schedonautos, *Steud. Syn. Pl. Cyp.* 189. — Reg. Magell.
Scheuchzeri, *Gaud. ex Boott, Illustr. Carex*, iv. 204 = tenuis.
Scheuchzeri, *J. F. Gmel. Syst.* 144 = paludosa?
Schiedeana, *Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl.* 119. t. 30. — Mexic.
Schimperiana, *Boeck, in Linnaea*, xl. (1876) 373. — Abyssin.
Schkuhrii, *Willd. Sp. Pl.* iv. 264 = obesa.
Schmidtii, *Boeck, in Flora*, lxxv. (1882) 63. — Ins. Sachalin.
Schmidtii, *Meinshaus. Nachr. Wilni-Geb.* 224. — Manchuria.
schoenoides, *DC. Fl. Fr.* iii. 104 = intermedia.
schoenoides, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 336 = divisa.
schoenoides, *Schrank, Baier. Fl.* i. 274. — Europ.
schoenoides, *Thuill. Fl. Par.* 480. — Gallia.
Schottii, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iv. 123 = sempervirens.
Schottii, *Dewey, ex Torr. Bot. Mex. Bound.* 231. — Calif.
Schraderi, *Schkuhr, Riedgr.* ii. 81 = laevigata.
Schreberi, *Desv. Fl. Auv.* 73 (Scherberi) = arenaria.
Schreberi, *Schrank, Baier. Fl.* i. 278. — Europ.; As. bor.
Schreberi, *Tenore, ex Boott, Illustr. Carex*, iv. 186 = divisa.
Schreberi, *Willd. in Mém. Acad. Berl.* 1794 (1797) 38 = praecox.
Schrenkiana, *C. A. Mey. ex Ledeb. Fl. Ross.* iv. 317 = vesicaria.
Schummelii, *Siegert, in Verh. Bot. Brandenb.* (1860) 112. — Europ.
Schweinitzii, *Dewey, in Am. Journ. Sc.* ix. (1825) 68. — Am. bor.
scirpina, *Tuckerm. ex Boott, Illustr. Carex*, iv. 150 = scirpoidea.
scirpoidea, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 171. — Am. bor.
scirpoides, *Schkuhr, Riedgr.* ii. 19 = echinata.
scitula, *Boott, Illustr. Carex*, iv. 177. — Reg. Himal.
scoparia, *Schkuhr, Riedgr.* ii. 20. — Am. bor.
scoparia, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 394 = arida.
Scopoliana, *Willd. Sp. Pl.* iv. 292 = ferruginea.
Scopolii, *Gaud. Agrost. Helv.* ii. 168 = ferruginea.
scotica, *Spreng. Syst.* iii. 819 = vaginata.
Scouleri, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 398 = cryptocarpa.
secale, *Ledeb. Fl. Ross.* iv. 300 = hordeistichos.
secalina, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* ii. 576 = riparia.
secalina, *Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 151 = hordeistichos.
secta, *Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 281. — N. Zel.
sedtitiosa, *Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 56. — Peruv.
Sellowiana, *Schlecht. in Linnaea*, x. (1836) 117. — Bras.
semicylindrica, *Kit. l. c.* xxxii. (1863) 319. — Hungar.
sempervirens, *Ell. ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 460 = commutata?
sempervirens, *Schwein. in Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 70 = glaucescens.
sempervirens, *Vill. Hist. Pl. Dauph.* ii. 214. — Europ.
Sendtneriana ×, *Bruegg, in Jahresb. Nat. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 119. — Europ.
senta, *Boott, Illustr. Carex*, iv. 174, in nota. — Calif.
serotina, *Tenore, Fl. Nap.* iv. 133 = muricata.
serratodens, *S. Wats. Bot. Calif.* ii. 245. — Calif.
serrulata, *Bivona, ex Spreng. Syst.* iii. 827 = glauca.
serrulata, *Mutel, Fl. Fr.* 395 = echinata.
setacea, *Dewey, in Am. Journ. Sc.* ix. (1825) 61. t. B. f. 5 = vulpinoidea.
setacea, *Frank, ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 382 = stipata.

CAREX:—

- setacea*, *Fröel. ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 409 = mucronata.
setariaeformis, *Turcz. ex Boott, Illustr. Carex*, iv. 189 = leiorhyncha.
seticulmis, *Boeck, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 156. — Bras.
setifolia, *Godr. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. II.* v. (1854) 14 = divisa.
setifolia, *Kunze, Syn. Pl. Am. Austr.* 26. — Chili.
setigera, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 43. — Reg. Himal.
setosa, *Boott, Illustr. Carex*, iii. 108. — Reg. Himal.
setosa, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* 142 = homoiolepis.
sexspicata, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 342. — N. Zel.
Shortiana, *Dewey & Torr. in Am. Journ. Sc.* xxx. (1836) 60. — Calif.
Shortii, *Steud. Syn. Pl. Cyp.* 202 = stenolepis.
Shortii, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 407 = Shortiana.
sibirica, *Willd. ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 406 = loliacea.
sicaeformis, *Boott, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 113. — Am. bor.
siccata, *Dewey, in Am. Journ. Sc.* x. (1826) 27. — Am. bor.; As. bor. or.
sicula, *Presl, ex Boott, Illustr. Carex*, iv. 185 = distans.
sicula, *Tineo, Pl. Rar. Sicil.* 30. — Sicilia.
sicyocarpa, *Lebel, Obs. Pl. Manche* (1848) 18 = praecox.
siderosticha, *Hance, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 89. — China.
Sieberi, *Nees, ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 118 = Mariscus flavus.
Sieberiana, *Opiz, Natural.* xi. (1826) 413 = Davalliana.
Sieboldi, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 150. — Japon.
Siebertiana, *Uechtritz, ex Garcke, Fl. Deutschl.* ed. VIII. 435 = hirta.
sikokiana, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 573. — Japon.
silicea, *Olney, in Proc. Am. Acad.* vii. (1878) 393. — Am. bor.
simensis, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 514 = aethiopica.
similis, *Urv. in Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 599 = curta.
simplicissima, *F. Muell. Fragm.* ix. 191 = capillacea.
simpliciuscula, *Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 141 (Quid?) = Anglia.
Sinai, *Boott, in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 146. — Arab.
sinaica, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Cyp.* 223 = distans.
sinensis, *J. F. Gmel. Syst.* 144 = chinensis.
sitchensis, *Presl. ex Bong. Veg. Sitcha*, 51. — Alaska; Am. bor. occ.
Smithii, *Tausch, in Flora*, iv. (1821) 559 = vaginata.
socia, *Boott, in Proc. Linn. Soc.* i. (1845) 254 = Arnottiana.
sociata, *Boott, in Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858–59) 420. — China.
Solandri, *Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel.* 284. — N. Zel.
Soleirolii, *DC. & Duby, Bot. Gall.* ii. 498 = echinata.
songorica, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 525. — Afghanist.; Soongar.
sordida, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 33. — Kamtschatka.
sororia, *Kunth, Enum. Pl.* ii. 379. — Reg. Argent.
sororia, *Meinsh. Fl. Ingr.* 404 = aperta.
Spachiana, *Boott, Illustr. Carex*, i. 43. — China.
spadicea, *Gilib. Exercit.* ii. 546 = arenaria.
spadicea, *J. F. Gmel. Syst.* 144 = firma.
spadicea, *Host, Gram.* iv. 51. t. 91; *DC. Fl. Fr.* iii. 120 = ferruginea.
spadicea, *Roth, Tent. Fl. Germ.* ii. II. 461 = paludosa.
spadicea, *Schkuhr, Riedgr.* i. 90 = frigida.
spaniocarpa, *Steud. Syn. Pl. Cyp.* 225 = obesa.
sparganioides, *Le Conte, ex Kunth, Enum. Pl.* ii. 382 = stipata.
sparganioides, *Muhl. ex Schkuhr, Riedgr.* ii. 14. — Am. bor.
sparsiflora, *Steud. Nom. ed. II.* i. 296 = vaginata.
spartea, *Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh.* (1803) 149 = Uncinia spartea.
spatiosa, *Boott, Illustr. Carex*, ii. 86. — Cochinch.

CAREX:—

- speciosa*, Kunth, Enum. Pl. ii. 504.—Ind. or. *spectabilis*, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxix. (1886) 248. t. X. f. 76 = podocarpa.
- spirostachya*, Sw. ex Sm. Engl. Fl. iv. 98 = fulva.
- sphaerica*, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 570.—Mont. Pyren.
- sphaerocarpa*, Ehrh. Beitr. vi. 83 = tomentosa.
- sphaerocarpa*, Willd. Sp. Pl. iv. 265 = obesa.
- sphaerogyne*, Baker, in Journ. Bot. xxi. (1883) 129.—Madag.
- sphaerostachya*, Dewey, in Am. Journ. Sc. xlix. (1845) 44. t. Ee. f. 110.—Am. bor.
- spicata*, Brot. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 373 = divisa.
- spicata*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 353 = muricata.
- spicata*, Lam. Encyc. iii. 381; Pollich, Palat. ii. 562 = disticha.
- spicata*, Schkuhr, Riedgr. i. 11 = obtusata.
- spicata*, Thuill. Fl. Par. 480 = vulpina.
- spicigera*, Nees, in Wight, Contrib. 121.—Zeylan.
- spiculata*, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 139.—Reg. Himal.
- spiculosa*, F. Nyland. Spicil. Pl. Fenn. ii. n. 49 = salina.
- spilocarpa*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 195.—Mexic.
- spinirostris*, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 335.—N. Zel.
- splendens*, Thuill. ex Pers. Syn. iii. 536 = divisa.
- splendida*, Willd. Prod. Fl. Berl. 33 = filiformis.
- Sprengelii*, Boeck. in Linnaea, xl. (1876) 371.—Afr. austr.
- Sprengelii*, Dewey, ex Spreng. Syst. iii. 837 = longirostris.
- spretia*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 212 = caespitosa.
- squarrosa*, Linn. Sp. Pl. 973.—Am. bor.
- stans*, Drej. Revis. Caric. 40 = aquatilis.
- Stenstrupii*, Liebm. in Forhand. Scand. Naturf. (1840) 321.—Islandia.
- stellulata*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 383 = muricata.
- stellulata*, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 144 = echinata.
- stenantha*, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 573.—Japon.
- stenocarpa*, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 296 = frigida.
- stenolepis*, Less. ex Steud. l. c.—Norveg.
- stenolepis*, Torr. in Am. Journ. Sc. xxx. (1836) 59.—Am. bor.
- stenophylla*, Thien. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 210 = incurva.
- stenophylla*, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 142.—Reg. bor. temp.
- stenostachys*, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 569.—Japon.
- sterilis*, Schkuhr, Riedgr. ii. 3.—Am. bor.
- Stuedelii*, Kunth, Enum. Pl. ii. 480 = Jamesii.
- Steudneri*, Boeck. in Linnaea, xl. (1876) 364.—Abyssin.
- stictocarpa*, Sm. Engl. Bot. t. 2772 = glauca.
- stipata*, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 12.—Am. bor.
- stipitata*, Boeck. in Linnaea, xxxix. (1875) 85 = stipata.
- stolonifera*, Ehrh. Beitr. vi. 83 = praecox.
- stolonifera*, Hoppe, l. c. n. 41 = vulgaris.
- straminea*, Willd. ex Schkuhr, Riedgr. i. 49.—Am. bor.
- striata*, R. Br. Prod. 243 = lacistoma.
- striata*, Gilib. Exercit. ii. 550 = riparia.
- striata*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 174.—Am. bor.
- striata*, Torr. ex Boott, Illustr. Carex, i. 22 = polymorpha.
- striatula*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 173 = laxiflora.
- stricta*, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 196. t. 21. f. 9.—Europ.; Am. bor.
- stricta*, Lam. Encyc. iii. 387 = angustata.
- strictifolia*, Opiz, ex Nym. Consp. 777 = acuta.
- strictior*, Dewey, ex Wood, Cl. Book. 755 = stricta.
- strigosa*, All. Fl. Pedem. ii. 270 = tenuis.
- strigosa*, Huds. Fl. Angl. 411.—Europ.; Reg. Caucas.
- strigosa*, Suter, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 208 = firma.
- strigosa*, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 470 = sylvatica.
- stygia*, Fries, Mant. iii. 141 = rariflora.
- styloflexa*, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1848) 174 = laxiflora.
- stylosa*, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 222. t. 12.—Unalaschka.
- subanceps*, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 520.—Japon.

CAREX:—

- subbiflora*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 234.—Am. bor.
- subcompressa*, Steud. l. c. 221.—Am. bor.
- subdola*, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 255.—N. Zel.
- suberea*, Boott, Illustr. Carex, iv. 165 = Pierotii.
- subfusca*, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 234.—Calif.
- subglobosa*, Mielich. in Flora, xxii. (1839) 256 = Oederi.
- sublivida*, Norrl. in Notis. Saellsk. Fauna et Fl. Fenn. II. Haefst x. 51.—Europ. bor.
- subramosa*, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 385 = echinata.
- subrotunda*, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 440.—Gallia.
- subsalsa*, Nym. Syll. Suppl. 69 = fulva.
- subspathacea*, Wormsk. in Fl. Dan. ix. 4. t. 1530 = salina.
- subulata*, J. F. Gmel. Syst. 138 = Scleria subulata.
- subulata*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 173.—Am. bor.
- subulata*, Schum. ex Steud. Nom. ed. II. i. 296 = Buxbaumii.
- subulata*, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 152 = Boryana.
- subuniflora*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 234.—Am. bor.
- subvillosa*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 386 = tomentosa.
- sudetica*, Opiz, Natural. xi. (1826) 413 = atrata.
- sudetica*, Presl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 451 = vaginata.
- suilla*, J. Fellm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1835) 285 = pulla?
- sulcata*, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 80.—Transsylv.
- Sullivanii* x, Boott, in Am. Journ. Sc. xlii. (1842) 29.—Am. bor.
- supina*, Wahlenb. in Akad. Vet. Nya Handl. Stockh. (1803) 158.—Reg. bor. temp.
- Suteri*, Kunth, Enum. Pl. ii. 523.—Europ.
- sychnocephala*, Carey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. x. (1847) 24.—Am. bor.
- sylvatica*, Dewey, l. c. Ser. I. x. (1826) 40 = arctata.
- sylvatica*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 353.—Europ.; As. temp.
- sylvatica*, Maxim. ex Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 238 = Maximowiczii.
- tabina*, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Am. austr.
- tabularia*, M. A. Curt. ex Boott, Illustr. Carex, i. 54 = aestivalis.
- tartarea*, Ridl. in Journ. Bot. xxi. (1883) 262.—Sumatra.
- tauricola*, Boiss. Fl. Orient. v. 415 = atrata.
- teinogyna*, Boott, Illustr. Carex, i. 60.—Reg. Himal.
- tenebrosa*, Boott, l. c. 88. t. 256.—China.
- tenax*, Bergg. in Minneskr. Fisiog. Salks. Lund (1877), n. VIII. p. 27.—N. Zel.
- tenax*, Chapm. ex Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xix. (1855) 254.—Am. bor.
- tenax*, Reut. in Comptes-Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 130.—Europ.
- tenella*, Ehrh. Beitr. vi. 83 = canescens.
- tenella*, Froel. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 445 = supina.
- tenella*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 282 = Uncinia tenella.
- tenella*, Schkuhr, Riedgr. i. 23.—Am. bor.
- tenella*, Thuill. Fl. Par. i. 429 = praecox.
- tenera*, Dewey, in Am. Journ. Sc. viii. (1824) 97 = straminea.
- Tenorii*, Kunth, Enum. Pl. ii. 437 = macrolepis.
- tentaculata*, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 266.—Am. bor.
- tenuiflora*, Hartm. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 405 = loliacea.
- tenuiflora*, Wahlenb. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1803) 147.—Europ.; Am. bor.
- tenuifolia*, Poir. Voy. Barb. ii. 254 = Scirpus pubescens.
- tenuirostris*, Olney, in Am. Natural. viii. (1874) 214.—Am. bor.
- tenuis*, Gmel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 296 = Scleria tenuis.
- tenuis*, Host, Gram. Austr. iv. 51. t. 92.—Europ. austr.
- tenuis*, Nees, in Wight, Contrib. 128 = hirtella.
- tenuis*, Rudge, in Trans. Linn. Soc. vii. (1804) 97. t. 9. f. 2 = debilis.
- tenuis*, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 296 = leporina.
- tenuispica*, Boeck. in Flora, xxxix. (1856) 225 = tristicha, Boeck.

CAREX:—

- tenuispica*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 319.—Ins. Borbon.
- tenuissima*, Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 288.—Japon.
- teres*, Boott, Illustr. Carex, i. 62.—Reg. Himal.
- tereticaulis*, F. Muell. Fragm. viii. 256.—Austral.
- teretiuscula*, Good. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 163.—Europ.; Am. bor.
- teretiuscula*, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 389 = paniculata.
- teretiuscula*, Willk. in Bot. Zeit. vi. (1848) 414 = chordorrhiza.
- tergestina*, Hoppe, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 193 = muricata.
- ternaria*, Forst. f. Prod. 92.—N. Zel.
- testacea*, Soland. ex Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 282.—N. Zel.
- tetania*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 63 = vaginata.
- tetania*, Schkuhr, Riedgr. ii. 68.—Groenl.; Am. bor.
- tetania*, Schwein. & Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 347 = conoidea.
- tetrastachya*, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 347 = straminea.
- tetrastachya*, Traunst. in Flora, xxxiii. (1850) 366.—Europ.
- Textori*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 151 = incisa.
- thecata*, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 143 = Preissii.
- thermarum*, Phil. in Anal. Univ. Chil. xxi. (1862) 11. 385.—Chili.
- Thomsonii*, Boott, Illustr. Carex, i. 1.—Reg. Himal.
- Thouarsii*, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 508.—Ins. Tristan. D'Acunha.
- Thunbergii*, Steud. in Flora, xxix. (1846) 23.—Japon.
- Thurberi*, Dewey, ex Torr. Bot. Mex. Bound. 232.—Am. bor. occ.
- thuringiana*, Willd. Sp. Pl. iv. 250 = glauca.
- Thwaitesii*, Hance, in Journ. Bot. v. (1867) 235.—Zeylan.
- thyrsiflora*, Boott, Illustr. Carex, i. 12. t. 34.—Ind. or.
- tokioensis*, Boeck. in Flora, lxxv. (1882) 63.—Japon.
- Tolmieri*, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 224.—Am. bor. occ.
- tomentosa*, Hornem. in Fl. Dan. t. 1404 = globularis.
- tomentosa*, Lightf. Fl. Scot. 553 = filiformis.
- tomentosa*, Linn. Mant. 123.—Europ.; Reg. Caucas.
- tomentosa*, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 192 = grisea.
- torfacea*, J. F. Gmel. Syst. 145 = ampullacea.
- Torreyana*, Dewey, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 47 = Davisii.
- Torreyi*, Tuckerm. Enum. Caric. 21.—Am. bor.
- torta*, Boott, ex Tuckerm. l. c. 11.—Am. bor.
- Touranginiana*, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. II. 532 = acuta.
- trachyantha*, Dornier, ex Heuff. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 219 = praecox.
- trachycarpus*, Link. in Schrad. Journ. ii. (1799) 310 = glauca.
- trachycystis*, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 314.—Reg. Argent.
- traiziscana*, F. Schmidt, Reisen Amurl. 192.—Ins. Sachalin.
- transversa*, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 215. t. 216.—Japon.
- transversa*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 148 = rigens.
- transsilvanica*, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 80 = Halleriana!
- triandra*, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 311, nomen.—Rossia.
- triangularis*, Boeck. in Flora, xxxix. (1856) 226.—Texas.
- tribuloides*, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 145 = lagopodioides.
- tricephala*, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 263.—Malaya.
- triceps*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 170.—Am. bor.
- triceps*, Schrank, Baier. Fl. i. 287.—Europ.
- trichocarpa*, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 47, 81.—Am. bor.
- trichocarpa*, Schur, Enum. Pl. Transs. 709 = semper-virens.
- trichodes*, Steud. in Linnaea, xxxix. (1875) 29.—Peruv.

CAREX:—

- trichostachya*, Fisch. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 198 = podocarpa.
trichostyles, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 581.—Japan.
tristachya, Fries, Novit. Mant. iii. 152 = vulgaris.
trifida, Cav. Ic. v. 41. t. 465.—Reg. Magell.
triflora, Schkuhr, Riedgr. i. 94, ii. 66 = depauperata.
triflora, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 460 = vaginata.
trigona, All. Fl. Pedem. ii. 269 = fulva.
trinervis, Degl. in Loisel. Fl. Gall. ii. 731.—Gallia.
trinervis, Nees, in Wight, Contrib. 120 = Esenbeckii.
tripartita, All. Fl. Pedem. ii. 265 = curvula.
tripartita, Lam. Encyc. iii. 339 = divisa.
tripartita, Suter, Fl. Helv. ii. 241 = lagopina.
triquetra, Boott, in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 126.—Calif.
trisperma, Dewey, in Am. Journ. Sc. ix. (1825) 63.—Am. bor.
trisperma, A. Gray, ex Boott, Illustr. Carex, ii. 81 = rosea.
tristachya, Thunb. Fl. Jap. 38.—Japan.
tristicha, Boeck. in Flora, xli. (1858) 651.—Am. bor.
tristicha, Spruce, ex Boott, Illustr. Carex, iv. 153.—Ecuador.
tristis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 615 = sempervirens.
triticea, Wahlenb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 299 = clavata.
truncata, Boeck. in Flora, xli. (1858) 649.—Am. bor.
truncata, Fenzl, in Friederichsthal, Reise Griechenl. 278.—Graecia.
truncatula, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 318.—Hungar.
tuberculata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 270.—Mexic.
tuberculata, Nees, ex Boott, Illustr. Carex, ii. 76 = bonariensis.
tuberosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 35 = Eleocharis tuberosa.
tuberosa, Degl. in Loisel. Fl. Gall. ii. 629 = Linkii.
tubulata, Schum. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 136 = Buxbaumii.
Tuckermanni, Boott, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 73.—Am. bor.
tumida, Beilschmid, in Hornsch. Archiv Skand. ii. 214 = vulgaris.
tumida, Boott, Illustr. Carex, i. 66.—Reg. Himal.
tumidicarpa, Anderss. in Bot. Notiser (1849); et Flora, xxxiii. (1850) 297.—Scandinav.
turbinata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 265.—Mexic.
Turczaninoffii, Steud. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 161 = obesa.
turfacea, Auct. vide torfacea.
turfosa, Fries, Bot. Notiser (1846), 104, 107 = caespitosa.
turfosa, Fries, Summa, 228 = vulgaris.
turgescens, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. iii. (1847) 356 = Halei.
turgescens, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 419.—Am. bor.
turkestanica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 570.—Turkestan.
Tweediana, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 398.—Reg. Argent.
typhina, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 169 = squarrosa.
typhinoides, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 66 = squarrosa.
typhoides, Bory, Voy. iii. 24 = Boryana.
uda, Maxim. Prim. Fl. Amur. 303.—Reg. Amur.
uetliaca, Suter, Fl. Helv. i. 251 = flava.
uliginosa, Linn. Sp. Pl. 973 = Scirpus Caricis.
umbellata, Schkuhr, Riedgr. ii. 75.—Am. bor.
umbrosa, Host, Gram. i. 52. t. 69 = praecox.
uncifolia, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 412.—N. Zel.
uncinata, Linn. f. Suppl. 413 = Uncinia australis.
uncinata, Schkuhr, ex Steud. Nom. ed. II. i. 297 = Uncinia jamaicensis.
uncinioides, Boott, Illustr. Carex, i. 8.—Reg. Himal.
undulata, Kunze, in Schkuhr, Riedgr. Suppl. 23. n. 8. t. 4. f. 2 = pallens.
undulata, Schur, Enum. Pl. Transs. 714 = leucantha.
Urbani, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. vii. (1885) 280.—Alaska.
ursina, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxvii. (1835) 240.—Am. arct.

CAREX:—

- Urvillei*, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 157 = pumila.
ustulata, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 156.—Europ.
utriculata, Boott, in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 221.—Am. bor.
vacillans, Soland. ex Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 285.—N. Zel.
vacillans, Steud. Syn. Pl. Cyp. 235 = riparia.
vaginata, Tausch, in Flora, iv. (1821) 557.—Europ.
Vahlil, Schkuhr, Riedgr. i. 87.—Reg. bor. et arct.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 84.—Chili.
valesiaca, Suter, Fl. Helv. 259 = tenuis.
valesiaca, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 155 = ambigua.
valida, Nees, in Wight, Contrib. 123.—China; Zeylan.
vallicola, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxii. (1861) 40.—Calif.
Vanheurckii, Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 30.—Kamtschatka.
varia, Host, Gram. i. 59. t. 80 = sempervirens.
varia, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 48.—Am. bor.
variegata, Lam. Encyc. iii. 389 = sempervirens.
variegata, Scheele, in Linnaea, xxiii. (1850) 565.—Am. bor.
Vaseyi, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxix. (1860) 347 = monile.
ventricosa, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 68 = depauperata.
venusta, Dewey, in Am. Journ. Sc. xxvi. (1834) 107.—Am. bor.
verna, Chaix & Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 312, ii. 204 = praecox.
verna, Lam. Fl. Fr. ii. 185, partim = glauca.
verna, Schkuhr, Riedgr. i. 89 = obesa.
verna, Torr. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 439 = praecox.
verrucosa, Muhl. Desc. Gram. Uber. 261 = glaucescens.
verrucosa, Schwein. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 400 = commutata.
versicolor, Dum. Fl. Belg. 148.—Belgium.
verticillata, Boott, Illustr. Carex, i. 67.—Am. bor.
verticillata, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 98.—Java.
vesicaria, Bunge, ex Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 261 = songorica.
vesicaria, Dewey, ex Steud. Nom. ed. II. i. 297 = bullata.
vesicaria, Leers, Fl. Herborn. t. 16. f. 2. 1 = riparia.
vesicaria, Lightf. Fl. Scot. ii. 566 = ampullacea.
vesicaria, Linn. Sp. Pl. 979.—Reg. bor. temp.
vesicaria, Thunb. Prod. Pl. Cap. 14 = clavata.
vesiciformis, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 339.—Saxonia.
vesiculosa, Boott, Illustr. Carex, iii. 107.—Ind. or.
vestita, Willd. Sp. Pl. iv. 263.—Am. bor.
vestitis, Wormsk. ex Boott, Illustr. Carex, iv. 191 = Michellii.
vicinalis, Boott, l. c. 133.—Ind. or.
victoralis, Nees, in Wight, Contrib. 126 = notha.
Villarsii, Schkuhr, Riedgr. ii. 5.—Gallia.
villosa, Boott, in Perry, Jap. Exped. ii. 327.—Japan.
villosa, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 142 = Davaliana.
villosa, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 346 = hirta.
virens, Lam. Encyc. iii. 384 = muricata.
virens, Thuill. Fl. Par. i. 489 = acuta.
virescens, Muhl. ex Schkuhr, Riedgr. ii. 45.—Am. bor.
virescens, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 430 = triiceps.
virgata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 351.—Java.
virgata, Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 282 = paniculata.
virginiana, Woods, in Rees, Cycl. vi. n. 100 = acuta.
virginica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 217 = praec.
viridis, Honck. Syn. Pl. Germ. i. 372 = flava.
viridis, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 332.—N. Zel.
viridis, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 30.—Mexic.
viridis, Spenn. Fl. Friburg. i. 48.—Europ.
viridula, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 579.—Japan.
viridula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 170.—Am. bor.
viridula, Schwein. & Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 320 = triiceps.

CAREX:—

- vitilis*, Fries, Novit. Mant. iii. 137 = canescens.
Vleckii, Schwein. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 69 = oligocarpa.
Vulcani, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 22. t. 3. f. 2.—Ins. Azoric.
vulgaris, Fries, Nov. Mant. iii. 153.—Reg. temp. bor. et austr.
vulpina, Carey, ex Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. viii. (1849) 348 = conjuncta.
vulpina, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1833) 259 = muricata.
vulpina, Linn. Sp. Pl. 973.—Europ.; As. temp.
vulpina, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 398 = bonariensis.
vulpinaeformis, Tuckerm. Enum. 9 = vulpinoidea.
vulpinaris, Nees, in Wight, Contrib. 121.—Reg. Himal.; As. bor.
vulpinoidea, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 169.—Reg. Cauc.; Am. bor.
vulpinoidea, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 390 = stipata.
Wahlenbergiana, Boott, Illustr. Carex, ii. 101. t. 301.—Ins. Maurit.
wahuensis, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 218. t. 10.—Ins. Oahu; Japon.
Wakatipu, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 363.—N. Zel.
Walkerii, Arn. ex Boott, in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 257.—Zeylan.
Wallichiana, Presc. in Wall. Cat. n. 3380.—Reg. Himal.
Wallichiana, Spreng. Syst. iii. 812 = foliosa.
Washingtoniana, Dewey, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 272 = vulgaris.
Watsoni, Boott, Illustr. Carex, iv. 203 = Vulcani.
Watsoni, Olney, in Bot. King, Exp. 370.—Am. bor. occ.
Watsoniana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 215.—Am. bor.
Wazmanni, Schrank, Baier. Fl. i. 297.—Europ.
Weiheana, Boeng. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 439 = praecox?
Welwitschi, Boiss. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 230.—Lusitan.
Whitneyi, Olney, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 394.—Calif.
Wichurai, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 519.—China.
Wightiana, Nees, in Wight, Contrib. 122.—Ind. or.
Wilkesii, Olney, in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 477. t. 17.—Hab.?
Willdenowii, Schkuhr, Riedgr. ii. 33.—Am. bor.
wiluica, Meinsh. ex Maack, Vilyuisk. Okrug Yakutsk. Obl. ii. 308.—Sibir.
Wimmeri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 215.—Silesia.
Winkleri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 224.—Hispan.
Witheringii, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 48 = arenaria.
Wormskoldiana, Hornem. in Fl. Dan. t. 1528 = scirpoidea.
Wormskoldii, Drej. Revis. Caric. 18 = scirpoidea.
Woodii, Dewey, in Am. Journ. Sc. Ser. II. ii. (1846) 249 = tetanica.
Wrightii, Dewey, ex Torr. Bot. Mex. Bound. 232.—Am. bor. occ.
xalapensis, Kunth, Enum. Pl. ii. 380 = Brongniartii.
xanthophysa, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1803) 152 = folliculata.
xerocarpa, S. H. Wright, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xlii. (1866) 334, in nota.—Am. bor.
yodoensis, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 515.—Japan.
Zollingeri, Kunze, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 221 = nemostachys.
zonata, F. Nyland. Spicil. Pl. Fenn. ii. 19 = vulgaris?
- CAREYA**, Roxb. Hort. Beng. 52 (1814); Fl. Ind. ii. 636 (1832). MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 721.
CUMBEA, Wight & Arn. Prod. i. 334 (1834).
CUMBIA, Buch.-Ham. Mysore, iii. 187 (1807).
arborea, Roxb. ll. cc.—Ind. or.
australis, F. Muell. Fragm. v. 183 = Barringtonia Carey.
herbacea, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. ii. 638.—Ind. or.
macrostachya, Jack, in Malay Misc. i. n. v. 47 = Barringtonia macrostachya.

CAREYA :—

- orbiculata*, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 98 = *arborescens*.
pendula, Griff. Notul. iv. 661 = *Barringtonia macrostachya*.
sphaerica, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. ii. 636.—Ind. or.
valida, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) ii. 72.—Ins. Andam.

CARGILLA, Adans. Fam. ii. 130 (1763) = **Chrysogonum**, Linn. (Compos.).

CARGILLIA, R. Br. Prod. 526 (1810) = **Diospyros**, Lam. (Ebenac.).
arborescens, A. Cunn. ex Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 239 = *D. pentamera*.
australis, R. Br. Prod. 526 = *D. Cargillia*.
laxa, R. Br. l. c. = *D. maritima*.
mabacea, F. Muell. Fragm. v. 162 = *D. mabacea*.
maritima, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 159 = *D. maritima*.
megalocarpa, F. Muell. Fragm. v. 163 = *D. maritima*.
pentamera, F. Muell. l. c. iv. 82 = *D. pentamera*.

CARICA, Linn. Gen. ed. I. 309 (1737). **PASSIFLOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 815.

Mocinna, Cerv. ex La Llave, in La Naturaleza, vii. (1885) Apénd. 70.
Papaya, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
Vasconcellea, A. St. Hil. Mém. Resed. ii. 13 (1837).

Boissieri, Hemsli. Biol. Centr.-Am. Bot. i. 481.—Mexic.
candamarcensis, Hook. f. Bot. Mag. t. 6198.—Ecuador.
candicans, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 640.—Peruv.

cauliflora, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 33.—Venezuela.
citriformis, Jacq. f. ex Spreng. Syst. iii. 905.—Afr. trop.

cundinamarcensis, J. Linden, Cat. n. 87 (1871) = *candamarcensis*.

digitata, Spreng. Syst. iii. 906 = *spinosa*.
dodecaphylla, Vell. Fl. Flum. x. t. 132.—Bras.
erythrocarpa, Linden & André, Illustr. Hort. xviii. (1871) t. 51.—Ecuador.

glandulosa, Pav. ex A. DC. in DC. Prod. xv. i. 417.—Peruv.

gossypifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 137.—Reg. Argent.

heptaphylla, Vell. Fl. Flum. x. t. 133 = *spinosa*.
hermaphrodita, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 205 = *C. Papaya*.

heterophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 60.—N. Granat.

Mamaya, Vell. Fl. Flum. x. t. 131.—Bras.
microcarpa, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 32.—Am. austr.
monoica, Desf. in Ann. Mus. Par. i. (1802) 273. t. 18.—Peruv.

nana, Benth. Pl. Hartw. 288.—Mexic.
Papaya, Linn. Sp. Pl. 1036.—Am. trop.

peltata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 425. t. 98.—Nicaragua.

Posopora, Linn. Sp. Pl. 1036.—Peruv.

pubescens, Lenné & C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Bot. Berol. (1854) 12.—Guatemala.

pyriformis, Willd. Sp. Pl. iv. 815 = *C. Posopora*.
scandens, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 640.—Peruv.

spinosa, Aubl. Pl. Gui. ii. 908.—Guian.; Bras.

CARICELLA, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789) = **Carex**, Dill.

CARICERIA, Scop. Introd. 104 (1777) = **Corchorus**, Tourn. (Tiliac.).

CARIGOLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836) = **Monochoria**, Presl (Pontederac.).
hastata, Rafin. l. c. = *M. hastaeifolia*.

CARIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 62 (1836) = **Adhatoda**, Nees (Acanthac.).
sulcata, Rafin. l. c. = *A. sulcata*.

CARINIANA, Casar. Nov. Stirp. Bras. 35 (1842) = **Couratari**, Aubl. (Myrtac.).
brasiliensis, Casar. l. c. = *Couratari legalis*.

CARINIANA :—

- domestica*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 286 = *Couratari domestica*.
excelsa, Casar. Nov. Stirp. Bras. 46 = *Couratari estrellensis*.
exigua, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 289.—Ind. occ.
pyriformis, Miers, l. c. 290.—Bolivia.
rubra, Miers, l. c. 288 = *Couratari rubra*.
uahupensis, Miers, l. c. = *Couratari uahupensis*.

CARIONIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 311. t. 15. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 759.
elegans, Naud. l. c. 312.—Ins. Philipp.
triplinervia, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 310.—Ins. Philipp.

CARISSA, Linn. Mant. i. 7 (1767). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 695.

Antura, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 63 (1775).
Arduina, Mill. l. c. t. 300 (1759); Linn. Mant. 7 (1767).

abyssinica, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxiv, nomen.—Abyss.

acuminata, A. DC. Prod. viii. 335.—Afr. austr.

africana, A. DC. l. c. 332.—Afr. trop.

Arduina, Lam. Encyc. i. 555.—Afr. austr.

axillaris, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. i. 691.—Ins. Molucc.

bispinosa, Desf. Tabl. ed. I. 78 = *C. Arduina*.
Brownii, F. Muell. Fragm. iv. 45 = *lanceolata*, ovata, et scabra.

Candolleana, Jaub. & Spach, Illustr. v. 107. t. 497.—Abyssin.

Carandas, Linn. Mant. 52.—Ind. or.; Malaya.
Carandas, Lodd. Bot. Cab. t. 663 = *paucinervia*.

Carandas, Lour. Fl. Cochinch. 155 = *africana*.
congesta, Wight, Ic. iv. t. 1289 = *C. Carandas*.

coriacea, Wall. Cat. n. 1680.—Ind. or.

cornifolia, Jaub. & Spach, Illustr. v. 108. i. 498.—Abyssin.

cryptophlebia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 204.—Madag.

Dalzellii, Bedd. Forest. Fl. Anal. Gen. 156; Man. Bot. 157 = *macrophylla*.

densiflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 204.—Madag.

diffusa, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 689 = *spinarum*.

diffusa, Wall. Cat. n. 1678, partim = *paucinervia*.
dulcis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 146 = *edulis*.

edulis, Vahl, Symb. Bot. i. 22.—Aegypt.

erythrocarpa, A. DC. Prod. viii. 335.—Afr. austr.

ferox, A. DC. l. c.—Afr. austr.

grandiflora, A. DC. l. c.—Afr. austr.

grandis, Bert. ex A. DC. l. c. 336.—Ins. Tahiti.

haematocarpa, A. DC. l. c.—Afr. austr.

hirsuta, Roth, Nov. Pl. Sp. 128 = *spinarum*.

inermis, Vahl, Symb. Bot. iii. 43 = *macrophylla*.

lanceolata, R. Br. Prod. 468.—Austral.

lanceolata, Dalz. in Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 143 = *macrophylla*.

laxiflora, Benth. Fl. Austral. iv. 305.—Austral.

macrocarpa, A. DC. Prod. viii. 336.—Afr. austr.

macrophylla, Wall. Cat. n. 1679.—Ind. or.

madagascariensis, Thou. Obs. Pl. Iles Afr. Austr. 80.—Madag.

mitis, Heynh. ex A. DC. Prod. viii. 332 = *macrophylla*.

mitis, Vahl, Symb. Bot. iii. 44 = *Holarrhena mitis*.

myrtoides, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 398.—Hab. ?
oblongifolia, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) ii. 827.—Afr. austr.

ovata, R. Br. Prod. 468.—Austral.

paucinervia, A. DC. Prod. viii. 333.—Ind. or.

pubescens, A. DC. l. c. 334.—Afr. trop.

Richardiana, Jaub. & Spach, Illustr. v. 106 t. 496 = *edulis*.

salicina, Lam. Encyc. i. 554 = *spinarum* ?

scabra, R. Br. Prod. 468.—Austral.

Schimperii, A. DC. Prod. viii. 675.—Abyssin.

sechellensis, Baker, Fl. Maur. 222.—Ins. Seychell.

spinarum, Linn. Mant. t. 559.—Ins. Molucc.

spinarum, Lodd. ex A. DC. Prod. viii. 336 = *Damnanca* indicus.

suavissima, Bedd. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 632.—Ind. or.

CARISSA :—

- tomentosa*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 30.—Abyssin.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 690 = *spinarum*.
Xylopicon, Thou. Obs. Pl. Iles Afr. Austr. 80. t. 2.—Ins. Mascar.

CARLEA, Presl, Epim. Bot. 216 (1849) = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).
oblongifolia, Presl, l. c. 217 = *S. oblongifolia*.

CARLEMANNIA, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 308. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 63.

congesta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 85.—Reg. Himal.

Griffithii, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 308.—Reg. Himal.

tetragona, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 85.—Reg. Himal.

CARLINA, Linn. Syst. ed. I (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 465.

Athamus, Neck. Elem. i. 85 (1790).

Carlowizia, Moench, Meth. Suppl. 225 (1802).

Chromatolepis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 526 (1867).

Mitina, Adans. Fam. ii. 116 (1763).

acanthifolia, All. Fl. Pedem. i. 156. t. 51.—Reg. Mediterr.

Acarna, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 282 = *Cnicus Acarna*.

acaulis, Lam. Encyc. i. 623 = *acanthifolia*.

acaulis, Linn. Sp. Pl. 828.—Europ.

acaulis, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 156 = *Cnicus acaulis*.

aculeata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23 (= *Stobaea rigida*).—Afr. austr.

aggregata, Willd. Sp. Pl. iii. 1694 = *acaulis*.

alpina, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 274 = *acaulis*.

atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 19.—Algeria.

attractyloides, Linn. Sp. Pl. 1161 (= *Stobaea attractyloides*).—Afr. austr.

Biebersteinii, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 94 = *vulgaris*.

bracteata, J. & C. Presl, Delic. Prag. 103 = *sicula*.

caulescens, Gilib. Fl. Lituan. iii. 195 = *vulgaris*.

caulescens, Lam. Fl. Fr. ii. 7 = *acaulis*.

Chamaeleon, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 30 = *acaulis*.

Chardouze, Vill. Prosp. 27 = *acanthifolia*.

complanata, Schur, Enum. Pl. Transs. 413 = *vulgaris*.

corymbosa, Linn. Sp. Pl. 828.—Reg. Mediterr.

corymbosa, Scop. ex Steud. Nom. ed. II. i. 299 = *vulgaris*.

Curetum, Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iii. 449 = *corymbosa*.

Cynara, Pourr. ex DC. Fl. Fr. iv. 123 = *acanthifolia*.

discolor, Soleir. ex Nym. Consp. 400 = *macrocephala*.

Echinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 283.—Reg. Cauc. (= *Cirsium scleranthum*).

elatiar, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 636; et Beitr. Fl. Hercyn. 266 = *acaulis*.

foliosa, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 450 = *oligocephala*.

Fontanesii, DC. Prod. vi. 548 = *Attractylis macrocephala*.

frigida, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 109.—Graecia.

gorterioides, Lam. Encyc. i. 625 (= *Berkheyae* sp.).—Afr. austr.

graeca, Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 449 = *corymbosa*.

grandiflora, Moench, Meth. 553 = *acaulis*.

gummifera, Less. Syn. Comp. 12 = *Attractylis gummifera*.

hispanica, Lam. Encyc. i. 624 = *corymbosa*.

intermedia, Schur, Enum. Pl. Transs. 413 = *vulgaris*.

involuta, Poir. Voy. Barb. ii. 234.—Reg. Mediterr.

lanata, Habl. Taur. 160 = *vulgaris*.

lanata, Linn. Sp. Pl. 828.—Reg. Mediterr.

lanata, Pall. ex DC. Prod. vi. 546 = *vulgaris*.

libanotica, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 95 = *corymbosa*.

Lobeliana, Tausch, in Flora, xii. (1829) Erg. 41 = *corymbosa*.

longifolia, Reichb. Ic. Fl. Germ. viii. 25 = *vulgaris*.

longifolia, Viv. Fl. Lib. Spec. 68 = *corymbosa*.

lyrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141.—Afr. austr.

macrocephala, Less. Syn. Comp. 12 = *Attractylis macrocephala*.

CARLINA :—

- macrocephala, *Moris, Elench. Sard.* ii. 5.—Reg. Mediterr.
macrophylla, DC. Prod. vi. 548 = *Atractylis macrophylla*.
nebrodensis, *Guss. in DC. Prod.* vi. 546.—Sicilia.
nebrodensis, Koch, ex Nym. Consp. 401 = *vulgaris*.
oligocephala, *Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser.* II. iii. 51.—As. Min.; Syria.
onopordifolia, Bess. ex DC. Prod. vi. 545 = *acanthifolia*.
orophila, Lamotte, Prod. ii. 443 = *vulgaris*.
patula, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23 (= *Stobaeae* sp.).—Afr. austr.
Pola, Haq. Pl. Alp. Carn. 29. t. 4. f. 3 = *lanata*.
pyrenaica, Linn. Sp. Pl. 829 = *Carduus carlinoides*.
racemosa, Gilib. Chlor. Grodn. 34 = *vulgaris*.
racemosa, Gouan, Illustr. 64 = *corymbosa*.
racemosa, Linn. Sp. Pl. 829.—Reg. Mediterr. occ.
radiata, Viv. Fl. Lib. Spec. 68 = *corymbosa*.
Reboudiana, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 273.—Algeria.
Rothii, Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 449 = *corymbosa*.
salicifolia, Cav. in *Anal. Cienc. Nat.* iv. (1801) 81; Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 88.—Ins. Madera.
scabra, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23 = *Tripteris arborescens*.
sicula, Tenore, Cat. Hort. Neap. App. (1819).—Sicilia.
simplex, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 164. t. 152 = *caulis*.
subcaulis, DC. Fl. Fr. iv. 122 = *caulis*.
sulphurea, Desf. Fl. Atlant. ii. 251 = *racemosa*.
tragacanthifolia, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 94.—Ins. Rhodus.
transsilvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Nat. iv. (1853) 34 = *acanthifolia*.
tristis, Salisb. Prod. 185 = *vulgaris*.
Uzka, Haq. Pl. Alp. Carn. 7. t. 1 = *acanthifolia*.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 828.—Europ.; As. bor.
xeranthemoides, Linn. f. Suppl. 349.—Ins. Tenerif.

CARLOTEA, Arruda, ex Koster, Trav. 493 (1816) (Gen. ignot.).

- formosissimum*, Arruda, l. c. —Pernambuc.
speciosa, Arruda, l. c. —Pernambuc.

CARLOWIZIA, Moench, Meth. Suppl. 225 (1802) = **Carlina**, Linn. (Compos.).

- corymbosa*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 53 = *Carlina salicifolia*.
salicifolia, Moench, Meth. Suppl. 226 = *Carlina salicifolia*.

CARLOWRIGHTIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 364. **ACANTHACEAE**.

- arizonica*, A. Gray, l. c. —Arizona.
linearifolia, A. Gray, l. c. —Texas.

CARLUDOVICA, Ruiz & Pav. Prod. 146. t. 31 (1794). **CYCLANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 953.

- EVODIANTHUS*, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 194.
LUDOVIA, Pers. Syn. ii. 576 (1807).
SALMIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 399.
SARCINANTHUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 196.
acuminata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 37 = *divergens*.
acuminata, Ruiz & Pav. Syst. 293.—Am. austr.
angustifolia, Ruiz & Pav. l. c. 292 = *Cyclanthus Plumerii*.
atrovirens, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 67.—N. Granat.
brachypus, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 237.—Bras.
chelonura, Drude, l. c. 238.—Bras.
disticha, Poit. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 86.—Guiana.
divergens, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 241.—Bras.
Drudei, Mast. in Gard. Chron. (1877) II. 714.—Bras.
ensiformis, Hook. f. Bot. Mag. t. 6418.—Costa Rica.
funifera, Kunth, Enum. Pl. iii. 106.—Guiana.
Gardneri, Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 29. t. 3, 4.—Bras.
heterophylla, Mart. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 242.—Bras.

CARLUDOVICA :—

- humilis*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 37.—Peruv.
imperialis, Linden & André, Illustr. Hort. xxi. (1874) t. 165.—Ecuador.
incisa, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 67.—Am. centr.
insignis, Duchass. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 513.—Ind. occ.
Kegeliana, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 23.—Guiana.
latifolia, Ruiz & Pav. Syst. 292.—Ind. occ.
latifrons, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 237.—Bras.
longicrura, Drude, l. c. 240.—Bras.
macropoda, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 469.—N. Granat.
microphylla, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 197.—Costa Rica.
Moritziana, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 468.—N. Granat.
Oerstedii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 416.—Costa Rica.
palmata, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 259 = *insignis*.
palmata, Ruiz & Pav. Syst. 291.—Am. austr.
plicata, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 468.—N. Granat.
plicata, Linden, ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 67 = *atrovirens*.
Plumerii, Kunth, Enum. Pl. iii. 106.—Ins. Martinic.
Plumieri, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 513 = *gracilis*.
purpurascens, J. Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 64.—N. Granat.
rupestris, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 469.—N. Granat.
sarmentosa, Sagot, ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 239.—Guiana.
Sartoni, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 381, nomen.—Hab. ?
schizophylla, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 235.—Bras.
speciosa, Linden.—Cf. Gard. Chron. (1877) II. 753 = *Drudei*.
subcaulis, Kunth, Enum. Pl. iii. 107.—Guiana.
tetragona, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 79.—N. Granat.
tetragonopus, Mart. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 238.—Bras.
Trailiana, Drude, l. c. 241.—Bras.
trigona, Ruiz & Pav. Syst. 293.—Am. austr.
utilis, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Am. Centr. Bot. iii. 416.—Costa Rica.
Wallisi, Regel, Gartenfl. (1879) 325.—N. Granat.
- CARMELETA**, C. Gay, ex DC. Prod. vii. 14 (1838) = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).
formosa, C. Gay, l. c. 15 = *Chaet. villosa*.
- CARMENTA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid?).
- CARMICHAELA**, Reichb. Nom. 147 (1841) = seq.
- CARMICHAELIA**, R. Br. in Bot. Reg. xi. t. 912 (1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 502.
australis, R. Br. l. c.—N. Zel.
compacta, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 272.—N. Zel.
corrugata, Colenso, l. c. xv. (1883) 320.—N. Zel.
crassicaulis, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 48.—N. Zel.
Cunninghamii, Raoul, Choix, 29.—N. Zel.
Enysii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 379.—N. Zel.
Exsul, F. Muell. Fragm. vii. 126.—Ins. Dom. Howe.
flagelliformis, Colenso, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 51.—N. Zel.
gracilis, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 336.—N. Zel.
grandiflora, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 49.—N. Zel.
juncea, Colenso, ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 51.—N. Zel.
Kirkii, Hook. f. Ic. Pl. t. 1332.—N. Zel.
Munroi, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 49.—N. Zel.
nana, Colenso, ex Hook. f. l. c.—N. Zel.
odorata, Colenso, ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 50.—N. Zel.
pilosa, Colenso, ex Hook. f. l. c.—N. Zel.
stricta, Lehm. in Ind. Hort. Bot. Hamb. (1852) 8.—Cf. Hamb. Gartenz. viii. (1852) 372.—Hab. ?

CARMICHAELIA :—

- uniflora*, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 394.—N. Zel.
uniflora, T. Kirk, in Gard. Chron. (1884) I. 512; Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 379.—N. Zel.
Williamsii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xii. (1880) 394.—N. Zel.

CARMINATIA, Moç. ex DC. Prod. vii. 267 (1838). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 243.

- tenuiflora*, DC. l. c.; et in Deless. Ic. Sel. iv. t. 98.—Mexic.
tenuifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 299, sphalm. = *praec.*

CARMONA, Cav. Ic. v. 22. t. 438 (1799) = **Ehretia**, Linn. (Borag.).

- heterophylla*, Cav. l. c. 23 = *E. buxifolia*.
lycioides, G. Don, Gen. Syst. iv. 391 = *E. lycioides*.
microphylla, G. Don, l. c. = *E. buxifolia*.
viminea, G. Don, l. c. = *Rhabdia lycioides*.

CARMONEA, Pers. Syn. i. 290 (1805) = *praec.*

CARMOREA, Steud. Nom. ed. II. i. 299 (1840) sphalm. = *praec.*

CARNARVONIA, F. Muell. Fragm. vi. 80. t. 55, 56 (1867). **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 182.

- araliaefolia*, F. Muell. l. c. 81.—Austral.

CAROLI-GMELINA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 419 (1800) = **Nasturtium**, R. Br. (Crucif.).

- lancifolia*, Gaertn. Mey. & Scherb. l. c. 468 = *N. amphibium*.
palustris, Gaertn. Mey. & Scherb. l. c. 470 = *N. amphibium*.
sylvestris, Gaertn. Mey. & Scherb. l. c. 470 = *N. sylvestre*.

CAROLINEA, Linn. f. Suppl. 51 (1781) = **Pachira**, Aubl. (Malvac.).

- affinis*, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 85 = *P. affinis*.
alba, Lodd. Bot. Cab. t. 752 = *P. alba*.
arenaria, G. Don, Gen. Syst. i. 510 = *P. arenaria*.
campestris, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 86 = *P. campestris*.
emarginata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 861 = *P. emarginata*.
fastuosa, Sesse, ex DC. Prod. i. 478 = *P. fastuosa*.
grandiflora, Spach, Hist. Veg. Phan. iii. 426; xiv. 206 = *P. grandiflora*.
insignis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 101 = *P. insignis*.
longiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 86 = *P. longiflora*.
macrantha, G. Don, Gen. Syst. i. 510 = *P. macrantha*.
macrocarpa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 423 = *P. macrocarpa*.
marginata, G. Don, Gen. Syst. i. 511 = *P. marginata*.
minor, Sims, Bot. Mag. t. 1412 = *P. minor*.
pompalis, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 478 = *P. minor*.
Princeps, Linn. f. Suppl. 314 = *P. aquatica*.
robusta, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 299.—Am. austr.
tomentosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 84 = *P. tomentosa*.
villosa, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 300 = *P. tomentosa*.

CAROMBA, Steud. Nom. ed. II. i. 300 (1840) sphalm. = **Cabomba**, Aubl. (Nymph.).

CAROPYXIS, Benth. & Hook. f. Gen. i. 688 (1865) sphalm. = **CALOPYXIS**, Tul. = **Combretum**, Linn.

CAROSLINUM, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 374 (1843) = **Peucedanum**, Linn. (Umbellif.).

- Chabraei*, Griseb. l. c. = *P. carvifolium*.
distans, Griseb. l. c. = *Johrenia graeca*.

CAROTA, Rupr. Sert. Tiansch. 49; in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xiv. (1869) = **Daucus**, Tourn. (Umbellif.).

- sativa*, Rupr. Fl. Ingric. 468 = *D. Carota*.
sylvestris, Rupr. Sert. Tiansch. 49 = *D. Carota*.

CAROXYLON, Thunb. Nov. Gen. ii. 37 (1782) = **Sal-sola**, Linn. (Chenopod.).

- acutifolium*, Moç. in DC. Prod. xiii. II. 173 = *S. Auricula*.

CAROXYLON:—

- articulatum*, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 175 = Haloxylon articulatum.
Auricula, Moq. I. c. 172 = S. Auricula.
Bottae, Moq. in DC. I. c. 178.—Afr. austr.
brevifolium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 121 = S. aphylla.
divaricatum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 177 = S. longifolia.
foetidum, Moq. I. c. 178 = S. foetida.
glaucum, Moq. I. c. 173 = S. glauca.
Griffithii, Moq. I. c. 175 = Haloxylon Griffithii.
hispidulum, Bunge, Lehm. Reliq. Bot. 293 = S. hispidula.
imbricatum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 177 = S. gemmascens.
indicum, Wight, Ic. t. 1794 = Haloxylon recurvum.
lancifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 98 = S. lancifolia.
nodulosum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 177 = S. gemmascens.
recurvum, Moq. I. c. 175 = Haloxylon recurvum.
salicornicum, Moq. I. c. 174 = Haloxylon salicornicum.
Salsola, Thunb. Diss. Med. Afric. 8 = S. aphylla.
subaphyllum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 173 = S. subaphylla.
tamariscifolium, Moq. I. c. 174 = S. genistoides.
tamariscinum, Moq. I. c. = S. tamariscina.
tetragonum, Moq. I. c. 176 = S. tetragona.
tuberculatum, Moq. I. c. 178 = S. tuberculata.
verrucosum, Moq. I. c. = S. tuberculata.
Zeyheri, Moq. I. c. 176.—Afr. austr.

CARPACOCE, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 32 (1864–65). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 141.

LAGOTIS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 197 (1843).

scabra, Sond. I. c. 33.—Afr. austr.
 Spermacoce, Sond. I. c.—Afr. austr.

CARPENTARIA, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 128. *PALMAE*.
 acuminata, Becc. I. c.—Austral.

CARPENTERIA, Torr. in Smithson. Contrib. vi. 12. t. 7 (1854). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 643.
 californica, Torr. I. c.—Calif.

CARPENTIERA, Steud. Nom. ed. II. i. 344 in syn. (1840) 'sphalm. = *Charpentiera*, Gaudich. (Amarant.).

CARPESIMUM, Linn. in Act. Soc. Upsal. (1741) 80. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 336.

- CONYZOIDES*, Tourn. ex DC. Prod. vi. 281 (1837).
abrotanoides, Linn. Sp. Pl. 860.—Europ.; As. temp.
cernuum, Linn. I. c. 859.—Europ.; As. temp.
ciliatum, Wall. Cat. n. 3214 = *cernuum*.
divaricatum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 187.—Japan.
glossophyllum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 475.—Japan.
macrocephalum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 408.—Japan.
nepalense, Less. in Linnaea, vi. (1831) 234 = *cernuum*.
peduncululosum, Wall. Cat. n. 3200 = *cernuum*.
pubescens, Wall. I. c. n. 3199 = *cernuum*.
racemosum, Wall. I. c. n. 3201 = *abrotanoides*.
rosulatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 179.—Japan.
scandens, Schult. f. ex Miq. I. c. 172 = *Rhynchospermum verticillatum*.
Thunbergianum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1845) 187.—Japan.
trachelifolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 233.—Reg. Himal.
triste, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 479.—Japan.
Wulfenianum, Schreb. ex DC. Prod. vi. 282 = *abrotanoides*.

CARPEZIUM, Gouan, Fl. Monsp. 465 (1765) = *praec.*

CARPHA, Banks & Soland. ex R. Br. Prod. 230 (1810), pro parte. *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1061.

- alpina*, R. Br. Prod. 230.—Austral.; N. Zel.; Patag.
andina, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 555 = *paniculata*.
arundinacea, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 169. t. 30 = *Schoenus arundinaceus*.
Aubertii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 300 = *Cyclo campe Aubertei*.
avenacea, R. Br. Prod. 230 = *Cyathochaete avenacea*.
capensis, Martens, ex Steud. Nom. ed. II. i. 300 = *Ecklonea capensis*.
capitellata, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 266.—Afr. austr.
clandestina, R. Br. Prod. 231 = *Cyathochaete clandestina*.
deusta, R. Br. I. c. 230 = *Mesomolaena deusta*.
diandra, R. Br. I. c. 231 = *Cyathochaete diandra*.
elongata, Boeck. I. c. xxxviii. (1874) 273 = *Asterochaeta elongata*.
glomerata, Nees, I. c. vii. (1832) 529 = *Asterochaete glomerata*.
hexandra, Nees, I. c. ix. (1834) 300; x. (1835–36) 193 = *Macrochaetium Dregei*.
junciformis, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 267 = *Cladium undulatum*.
nivicola, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 111 = *alpina*.
paniculata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 80.—Chili.
schoenoides, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 362. t. 148 = *alpina*.
Schweinfurthiana, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 569.—Afr. trop.
Urvilleana, Gaudich. ex Nees, in Linnaea, ix. (1834) 300 = *Asterochaete arundinacea*.

CARPHALEA, Juss. Gen. 198 (1789). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 52.

- angulata*, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1878) 188.—Madag.
corymbosa, Willd. Sp. Pl. i. 583.—Madag.
Kirondron, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1878) 188.—Madag.
madagascariensis, Lam. Illustr. i. 258. t. 59 = *corymbosa*.
Pervilleana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1878) 188.—Madag.
pubiflora, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iv. 365 = *Bouvardia quaternifolia*.

CARPHEPHORUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 249.

- atriplicifolius*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 159.—Calif.
baicalensis, DC. Prod. v. 132 = *Saussurea pycnocephala*.
bellidifolius, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 66.—Am. bor.
coridifolius, DC. Prod. vii. 267 = *Brickellia pinifolia*.
corymbosus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 67.—Am. bor.
juncus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 21.—Calif.
juncus, Durand, in Pacif. Rail. Rep. v. 8 = *Linosyris squamata*.
Pseudo-liatris, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 149.—Am. bor.
revolutifolius, DC. Prod. v. 133.—Mexic.
tomentosus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 66.—Am. bor.
triangularis, A. Gray, Pl. Wright. i. 86.—Mexic.

CARPHOBOLUS, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 409 (1827) = *Piptocarpha*, R. Br. (Compos.).
asterotrichus, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 426 = *P. Vauthieriana*.

- axillaris*, Sch. Bip. I. c. 417 = *P. axillaris*.
Blanchetianus, Sch. Bip. I. c. 423 = *P. Lundiana*.
cinereus, Sch. Bip. I. c. 419 = *P. cinerea*.
cuneifolius, Sch. Bip. I. c. 413 = *P. oblonga*.
latifolius, Sch. Bip. I. c. 426 = *P. opaca*.
Lechleri, Sch. Bip. I. c. 428 = *P. Lechleri*.
lepidotus, Sch. Bip. I. c. 414 = *P. oblonga*.
leprosus, Sch. Bip. I. c. 419 = *P. leprosa*.
lucidus, Sch. Bip. I. c. 413 = *P. lucida*.

CARPHOBOLUS:—

- Lundianus*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 421 = *Piptocarpha Lundiana*.
macropodus, Sch. Bip. I. c. 418 = *P. macropoda*.
neurophyllus, Sch. Bip. I. c. 414 = *P. pyrifolia*.
notatus, Sch. Bip. I. c. 420 = *P. notata*.
oblongus, Sch. Bip. I. c. 416 = *P. oblonga*.
opacus, Sch. Bip. I. c. 427 = *P. polycephala*.
oxyphyllus, Sch. Bip. I. c. 415 = *P. oxyphylla*.
pellucidus, Sch. Bip. I. c. 420 = *P. pellucida*.
Poeppigianus, Sch. Bip. I. c. 422 = *P. Poeppigiana*.
pyrifolius, Sch. Bip. I. c. 415 = *P. pyrifolia*.
ramiflorus, Sch. Bip. I. c. 429 = *P. ramiflora*.
Regnellii, Sch. Bip. I. c. 417 = *P. axillaris*.
Riedelii, Sch. Bip. I. c. 425 = *P. Riedelii*.
rotundifolius, Sch. Bip. I. c. 424 = *P. rotundifolia*.
Sellowii, Sch. Bip. I. c. 421 = *P. Sellowii*.
semiserrulatus, Sch. Bip. I. c. 416 = *P. axillaris*.
sessiliflorus, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 409 = *P. lucida*.
tereticaulis, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 422 = *P. tereticaulis*.
umbellulatus, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 409 = *P. umbellulata*.

CARPHOCHAETE, A. Gray, Pl. Fendl. 65; in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 247.

- Bigelovii*, A. Gray, Pl. Wright. i. 89.—N. Mexic.
Grahami, A. Gray, I. c.—Mexic.
Wislizeni, A. Gray, Pl. Fendl. 65.—Mexic.

CARPHOLOMA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 555 = *Lachnospermum*, Willd. (Compos.).
rigidum, D. Don, I. c. = *L. ericaefolium*.

CARPHOPAPPUS, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 954, 973 (1843) = *Iphiona*, Cass. (Compos.).
baccharidifolius, Sch. Bip. I. c. 974 = *I. baccharidifolia*.

CARPHOSTEPHIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 62 (1826) = *Tridax*, Linn. (Compos.).
trifidum, Cass. I. c. = *T. trifida*.

CARPIDOPTERIX, Karst. Fl. Columb. ii. 45. t. 123 (1862?) = *Thouinia*, Poit. (Sapindac.).
macroptera, Karst. I. c. = *T. macroptera*.

CARPINUS, Linn. Gen. ed. I. 292 (1737). *CUPULIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 405.

- CARPINUM*, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
DISTEGOCARPUS, Sieb. & Zucc. Fam. Nat. Fl. Jap. ii. 102. t. 3 (1846).
americana, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 201.—Am. bor.
Betulus, Linn. Sp. Pl. 998.—Europ.; Reg. Cauc.: Persia.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 236 = *americana*.
Carpinissa, Kit. in Host, Fl. Austr. ii. 626 = *C. Betulus*.
compressus, Gilib. Exercit. ii. 399 = *C. Betulus*.
cordata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 309.—Japan.
duinensis, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 243. t. 60 *orientalis*.
edentulus, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. nomen.—Banat.
erosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 308.—Japan.
faginea, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 5.—Reg. Himal.
intermedia, Wierzb. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. 4. t. 633 = *C. Betulus*.
italica, Scop. ex Steud. Nom. ed. II. i. 300 = *Ostrya carpinifolia*.
japonica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 308.—Japan.
laxiflora, Blume, I. c. 309.—Japan.
minor, Pall. Reise, ii. 95.—Tauria.
nervata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 141 = *C. Betulus*.
nigra, Moench, Verz. Ausl. Baume, 19 = *orientalis*.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Europ. austr.
Ostrya, Linn. Sp. Pl. 998 = *Ostrya virginica*.
ostroides, Rafn. in Med. Repos. N. York, Ser. III. ii. (1811) 333 = *americana*.
quercifolia, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 300 = *C. Betulus*.

CARPINUS—

sepium, Lam. Fl. Fr. ii. 212 = *C. Betulus*.
triflora, Moench, Meth. 694 = *Ostrya virginica*.
 Tschonoskii, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 534.—Japan.
Turczaninowii, Hance, in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 203.—China.
ulmifolia, Salisb. Prod. 392 = *C. Betulus*.
ulmoides, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 245 = *C. Betulus*.
viminea, Wall. ex Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 4. t. 106.—Reg. Himal.
virginiana, Michx. Hist. Arb. For. iii. 57. t. 8 = *americana*.
virginiana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4; Lam. Encyc. i. 708 = *Ostrya virginiana*.
vulgaris, Mill. l. c. n. 1 = *C. Betulus*.
yedoensis, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 535.—Japan.

CARPPIHEA, Rafin. Sylva Tellur. 39 (1838) = **Cordia**, Tourn. (Boragin.).
dentata, Rafin. l. c. = *Cordia dentata*.

CARPOCALYMNA, Zipp. in Alg. Konst. en Letterbode, i. (1829) 297 = **Epithema**, Blume (Gesnerac.).
monophylla, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 331 = *E. difformis*.

CARPOCERAS, Link, Handb. ii. 289 (1831) = **Thlaspi**, Tourn. (Crucif.).
cappadocicum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 19.—Cappadoc.
cilicicum, Boiss. & Kurz, ex Boiss. Fl. Orient. i. 332.—Cilicia.
Griffithianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 40 = *T. alpestre*.
hastulatum, Boiss. l. c. Ser. I. viii. 38 = *T. hastulatum oxyceras*, Boiss. l. c. 37 = *T. oxyceras*.
sibiricum, Link, Handb. ii. 289 = *T. ceratocarpon*.
stenocarpum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 38 = *T. stenocarpum*.

CARPOCERAS, A. Rich. Elem. Bot. (1846) 706 = **Martynia**, Linn. (Pedal.).
longiflora, A. Rich. l. c. = *M. diandra*.

CARPODETES, Herb. App. 41 (1821) = **Stenomesson**, Herb. (Amaryllid.).
recurvata, Herb. l. c. = *S. recurvatum*.

CARPODETUS, Forst. Char. Gen. 33. t. 17 (1776).
SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 646.
dentatus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 120 = *serratus*.
Forsteri, Roem. & Schult. Syst. v. 604 = *serratus*.
serratus, Forst. Char. Gen. 34. t. 17 A.—N. Zel.

CARPODINUS, R. Br. ex Sabine, in Trans. Hort. Soc. v. (1823) 455. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 693.
acida, Sabine, l. c. 456.—Afr. trop.
dulcis, Sabine, l. c. 455.—Afr. trop.

CARPODIPTERA, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 163. **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 232.
africana, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 241.—Afr. trop.
Boivini, Baill. Adansonia, x. (1872) 180.—Ins. Comor.
cubensis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 164.—Cuba.
Schomburgkii, Baill. Adansonia, x. (1872) 181.—Guiana.

CARPODON, Spreng. Syst. ii. 634 (1825) = seq.

CARPODONTOS, Labill. Voy. ii. 16. t. 18 (1798) = **Eueryphia**, Cav. (Rosac.).
lucida, Labill. l. c. = *E. Billardieri*.

CARPOLOBIA, G. Don, Gen. Syst. i. 370 (1831), partim. **POLYGALEAE**, Benth. & Hook. f. i. 139, 553.
Azeliana, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 136.—Afr. trop.
alba, G. Don, Gen. Syst. i. 370.—Afr. trop.
dubia, G. Don, l. c. = *Baphia polygalacea*.
lutea, G. Don, l. c.—Afr. trop.
versicolor, G. Don, l. c. = *Baphia nitida*.

CARPOLIZA, Steud. Nom. ed. II. i. 300 (1840) = seq.

CARPOLYZA, Salisb. Parad. Lond. t. 63 (1807).
AMARYLLIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 721.
HESSEA, Berg, ex Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 252, non Herb.
spiralis, Salisb. Parad. Lond. t. 63.—Afr. austr.
stellaris, Heynh. Nom. ii. 122 = *Hessea stellaris*, Herb.

CARPONEMA, Eckl. & Zeyh. Enum. 8 (1835).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 102.
aggregata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Heliophila gracilis*.
filiformis, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

CARPOPHILLUS, Neck. Elem. ii. 84 (1790) = **Pereskia**, Plum. ? (Cactaceae).

CARPOPHORA, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 139. t. 32 (1862) = **Silene**, Linn. (Caryophyll.).
Hoffmeisterii, Klotzsch, l. c. = *S. Griffithii*.

CARPOPHYLLUM, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 401 (1860) = **Sterculia**, Linn.
macropodium, Miq. l. c.—Sumatra.

CARPOPHYLLUM, Neck. Elem. iii. 402, 411 (1790) = **CARPOPHILLUS**, Neck.

CARPOPODIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. i. 13 (1835) = **Heliophila**, Linn. (Crucif.).
carnosum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. carnosum*.
cleomoides, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. glauca*.
Thunbergii, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. Thunbergii*.

CARPOPOGON, Roxb. Hort. Beng. 54 (1814); Fl. Ind. iii. 283 (1832) = **Mucuna**, Adans. (Legumin.).
anguineum, Roxb. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 185 = *M. monosperma*.
atropurpureum, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 287 = *M. atropurpurea*.
bracteatum, Roxb. Hort. Beng. 54 = *M. bracteata*.
capitatum, Roxb. l. c. [98]; Fl. Ind. iii. 284 = *M. capitata*.
giganteum, Roxb. l. c. 54, 287 = *M. gigantea*.
imbricatum, Roxb. Hort. Beng. 54 = *M. imbricata*.
monospermum, Roxb. l. c.; Fl. Ind. iii. 283 = *M. monosperma*.
niveum, Roxb. l. c. 54, 285 = *M. nivea*.
pruriens, Roxb. l. c. 54, 283 = *M. pruriens*.
volubilis, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 300 = *M. volubilis*.

CARPOTHALIS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 170 (1843) = **Kraussia**, Harv. (Rubiaceae).
lanceolata, E. Mey. l. c. = *K. lanceolata*.

CARPOTRICHE, Reichb. Nom. 189 (1841) = seq.

CARPOTROCHE, Endl. Gen. 918 (1839). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 125.
brasiliensis, Endl. l. c.—Bras.
denticulata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 115.—Guiana.
grandiflora, Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 437.—Bras.
laxiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 114.—Guiana.
longifolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 82.—Bras.; Peruv.
paludosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 114.—Guiana.

CARPOXIS, Rafin. New Fl. Am. iii. 89 (1836) = **Forestiera**, Poir. (Oleac.).
inermis, Rafin. l. c. 92.—Am. bor.
nitida, Rafin. l. c. 91 = *F. acuminata*.
prinoides, Rafin. l. c. 92 = *F. prinoides*.
retusa, Rafin. l. c. = *F. retusa*.
spinosa, Rafin. l. c.—Am. bor.

CARPOXYLON, H. Wendl. & Drude, in Kerch. Palm. 238 (1878), nomen. **PALMAE**.
macrospermum, H. Wendl. & Drude, l. c.—Hab. ?

CARPUNYA, Presl, Epim. Bot. 228 (1849) = **Piper**, Linn.
Lessertiana, Presl, l. c. 229 = *P. Carpunya*.
oblongata, Presl, l. c. = *P. oblongatum*.
peruviana, Presl, l. c. = *P. Carpunya*.

CARPUPICA, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838) = **Piper**, Linn.
odorata, Rafin. l. c. = *P. Carpunya*.

CARRADORIA, A. DC. Prod. xii. 610 (1848) = **Globularia**, Linn. (Selagin.).
incanescens, A. DC. l. c. = *G. incanescens*.

CARREGNOA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 605 (1842) = **Tapeinanthus**, Herb. (Amaryllid.).
dubia, Perez-Lara, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xi. (1882) 399 = *Narcissus serotinus*?
humilis, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 98 = *T. humilis*.
lutea, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 605 = *T. humilis*.

CARRIA, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 6 = **Gordonia**, Ellis (Ternstroem.).
speciosa, Gardn. l. c. 7 = *G. speciosa*.

CARRICHTERA, Adans. Fam. ii. 421 (1763); DC. Syst. Veg. ii. 641. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 86.
Vella, DC. l. c. 642.—Hispan.

CARROA, Presl, Symb. Bot. ii. 25 (1858) = **Dalea**, Linn. (Legumin.).
diffusa, Presl, l. c. = *D. diffusa*.
grandulosa, Presl, l. c. = *D. diffusa*.

CARRONIA, F. Muell. Fragm. ix. 171 (1875).
MENISPERMACEAE.
multisepalea, F. Muell. l. c.—Austral.

CARRUTHERSIA, Seem. Fl. Vit. 155. t. 30 (1865-73). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 718.
pilosa, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 132.—Ins. Philipp.
scandens, Seem. Fl. Vit. 156. t. 30.—Ins. Fiji.

CARTALINIA, Szov. ex Kunth, Enum. Pl. v. 119 (1850) = **Paris**, Rupp. (Liliac.).

CARTERETIA, A. Rich. Sert. Astrol. 10. t. 4 (1834) = **Doritis**, Lindl. (Orchid.).
paniculata, A. Rich. l. c. = *D. paniculata*.

CARTESIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198 = **Stokesia**, L'Hérit. (Compos.).
centauroides, Cass. l. c. = *S. cyanea*.

CARTHAMUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 483.
DURANDOA, Pomel, Mat. Fl. Atl. 2 (1860).
HERACANTHA, [Hoffmgg. &] Link, Fl. Port. ii. 205 (1820).
HEIERACANTHA, Steud. Nom. ed. II. i. 755 (1840).
HOHENWARTHA, Vest. in Flora, iii. (1820) 1.
KENTROPHYLLUM, Neck. Elem. i. 86 (1790).
ONOBROMA, DC. Prod. vi. 613 (1837).
PHONUS, Hill, Veg. Syst. iv. 5 (1762).
acaulis, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 300 = *Carduncellus pectinatus*.
africanus, Lam. Encyc. i. 640 = *Berckheya grandiflora*.
albus, Desf. Tabl. ed. I. 92.—Oriens.
araneosus, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 363 = *Carduncellus araneosus*.
arborescens, Linn. Sp. Pl. 831.—Hispan.
armenus, Willd. Enum. Hort. Berol. 845 = *flavescens*.
baeticus, Nym. Consp. 419 = *lanatus*.
brasiliensis, Vell. Fl. Flum. 342; viii. t. 77.—Bras.
caeruleus, Linn. Sp. Pl. 830 = *Carduncellus caeruleus*.
cancellatus, Lam. Fl. Fr. ii. 10 = *Atractylis cancellata*.
canescens, Lam. l. c. = *Cnicus Acarna*.
canescens, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 262.—Aleppo.
Carduncellus, Linn. Sp. Pl. 831 = *Carduncellus monspeliensis*.
carolinianus, Walt. Fl. Carol. 194 = *Elephantopus carolinianus*?

CARTHAMUS :—

corymbosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1164 = *Cardopatum corymbosum*.
creticus, Linn. l. c. 1163 = *lanatus*.
creticus, Nym. Consp. 419 = *glauca*.
cyaneus, Banks, ex Steud. Nom. ed. II. i. 300 = *Stokesia cyanea*.
cynaroides, Bieb. Tabl. Casp. 195 = *Cousinia cynaroides*.
dentatus, Vahl, Symb. Bot. i. 69. —As. Min.
dianius, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 363 = *Carduncellus caeruleus*.
elatus, Nym. Consp. 419. —Italia.
ferox, Lam. Fl. Fr. ii. 11 = *Cnicus ferox*.
flavescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1706. —As. Min.; Syria.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 342; viii. t. 78. —Bras.
glaber, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23. —Afr. austr.
glauca, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 284. —Aegypt.; As. Min.; Persia.
gummiferus, Lam. Encyc. i. 639 = *Atractylis gummifera*.
helenioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 258. t. 230. —Algeria.
hircinus, Lag. ex Spreng. Syst. iii. 391 = *arborescens*.
hispanicus, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 363 = *Carduncellus caeruleus*.
humilis, Lam. Encyc. i. 638 = *Carduncellus pinnatus*.
integrifolius, Hort. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 344 = *Carlina salicifolia*.
involutus, Lam. Fl. Fr. ii. 12 = *Cnicus spinosissimus*.
laevis, Hill, Hort. Kew. 57 = *Stokesia cyanea*.
lanatus, Linn. Sp. Pl. 830. —Europ.; Oriens.
leucocaulos, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 842. —Archip. Graec.
linearifolius, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 294. —Chili.
maculatus, Lam. Encyc. i. 638 = *Silybum Marianum*.
magellanicus, Lam. l. c. 640. —Reg. Magellan.
mareoticus, Delile, Fl. Egypte, 276. —Aegypt.
mitissimus, Linn. Sp. Pl. 831 = *Carduncellus mitissimus*.
multifidus, Desf. Fl. Atlant. ii. 256 = *Carduncellus caeruleus*.
nitidus, Boiss. Fl. Orient. iii. 708. —Syria.
Oxyacantha, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 283. —Reg. Caucas.; As. occ.
pectinatus, Desf. Fl. Atlant. ii. 257 = *Carduncellus pectinatus*.
persicus, Desf. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1707 = *flavescens*.
persicus, Willd. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 708 = *leucocaulos*.
pinnatus, Cutand. Fl. Madrit. 412 = *Carduncellus monspeliensis*.
pinnatus, Desf. Fl. Atlant. ii. 258 = *Carduncellus pinnatus*.
polyacantha, Bieb. Tabl. Casp. 58. —Transcauc.
pteroaulos, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 67 = *Cousinia Hystrix*.
rigidus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23. —Afr. austr.
rigidus, Willd. Enum. Hort. Berol. 845 = *arborescens*.
salicifolius, Linn. f. Suppl. 350 = *Carlina salicifolia*.
tauricus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 285 = *lanatus*.
Teneriffae, F. F. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 164. —Ins. Teneriffa.
tinctorius, Linn. Sp. Pl. 830. —Geront. cult.
tingitanus, Linn. l. c. ed. II. 1163 = *Carduncellus caeruleus*.
tomentosus, J. F. Gmel. Syst. 1521. Index (quid?).
turbatus, Nym. Consp. 419. —Sicilia.

CARTODIUM, Soland. ex R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 106 = *Craspedia*, Forst. f. (Compos.).

CARTONEMA, R. Br. Prod. 271 (1810). *COMME-LINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 852.
brachyantherum, Benth. Fl. Austral. vii. 92. —Austral.
parviflorum, Hassk. in Flora, lii. (1869) 365. —Austral.
philydroides, F. Muell. Fragm. i. 62 = *spicatum*.
spicatum, R. Br. Prod. 271. —Austral.
spicatum, F. Muell. Fragm. i. 62 = *parviflorum*.
tenuis, Caruel, in Nuov. Giorn. Bot. xi. (1879) 216. —Austral.
trigonospermum, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 264. —Austral.

CARTREMA, Rafin. Sylva Tellur. 184 (1838) = *Osmanthus*, Lour. (Oleac.).
americana, Rafin. l. c. = *O. americanus*.

CARUELIA, Parl. Nuov. Gen. e Spec. 21 (1854) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
arabica, Parl. l. c. 22 = *O. arabicum*.

CARUM, Rup. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 890.
ANISACTIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 347 (1867).
ATAENIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 349 (1840).
BULBOCASTANUM, Schur, Enum. Pl. Transs. 249 (1866).
BUNUM, Linn. Gen. ed. I. 72 (1737).
CHAMAREA, Eckl. & Zeyh. Enum. iii. 346 (1837).
EDOSMIA, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 612 (1840).
ELWENDIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 140.
FRORIEPIA, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 362.
GEOCARYUM, Coss. & Dur. Pl. Nouv. et Crit. Esp. 112 (1851).
HLADNIKIA, Reichb. Ic. Pl. Crit. ix. 9 (1831); et Fl. Germ. Excurs. 476 (1832).
HUETIA, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 103 (1856).
PETROSELINUM, Hoffm. Umb. i. 78 (1814).
PHYMATIS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 211 (1843).
PTYCHOTIS, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 124.
RIDOLFIA, Moris, Ind. Sem. Hort. Taur. (1841); Fl. Sard. ii. 212 (1842).
SELINOPSIS, Coss. & Dur. ex Munby, Cat. Pl. Alg. ed. II. 13 (1859), nomen.
SYMPEDIUM, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 356.
TRACHYSPIERMUM, Link, Enum. Hort. Berol. i. 267 (1821).
TRACHYSADIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 341 (1837).
WYDLERIA, DC. Coll. Mém. v. 36 (1829).
ZIZIA, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 128.
Ajowan, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891 = *copticum*.
allioides, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 294. —Turkest.
alpinum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891. —Europ.; Persia.
ammoides, Benth. & Hook. f. l. c. 892. —Reg. Mediterr.
anethifolium, Benth. & Hook. f. l. c. 891. —Reg. Himal.
Anisum, Baill. Hist. Pl. vii. 119, 178 = *Pimpinella Anisum*.
apiculatum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 358. —As. centr.
armenum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 137. —Reg. Caucas.
aromaticum, Salisb. Prod. 168 = *C. Carvi*.
atrosanguineum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 359. —As. centr.
avromanum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 888. —Persia.
aureum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891 = *Thaspium aureum*.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. ii. 885. —As. Min.
brachycarpum, Boiss. Diagn. Sér. I. x. 23 = *ferulacifolium*.
Bulbocastanum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 121. —Europ.; As. bor.
Bunius, Linn. Syst. Nat. ed. XII. 733. —Europ.
bupleuroides, Schrenk, ex Fisch. & Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 305. —Soongar.
buriacticum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 713. —Sibir. baical.
calcicolum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 514. —Ins. Socotra.
capense, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 538. —Afr. austr.
Capusi, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 293. —Turkestan.
Carvi, Linn. Sp. Pl. 263. —Europ.; Oriens; As. bor.
carvifolium, Benth. & Hook. f. Gen. i. 892. —Afr. austr.
caucasicum, Boiss. Fl. Orient. ii. 880. —Reg. Caucas.
chaerophylloides, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 585. —Turkest.
copticum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891. —Europ.; Afr. bor.; As. bor.
cordatum, Benth. & Hook. f. l. c. 891, 913 = *Thaspium trifoliatum*.

CARUM :—

cornigerum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 887. —Kurdistan.
creticum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891. —Creta.
cylindricum, Boiss. & Haussk. Diagn. Ser. I. x. 23. —Persia; Beluchist.
daucoides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 139. —Macedon.; Lydia.
decussatum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 37 = *C. Carvi*.
dichotomum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891. —Reg. Mediterr. occ.
didymum, Benth. & Hook. f. l. c. —Afr. austr.
dissectum, Baill. Hist. Pl. vii. 179 = *Pimpinella magna*.
divaricatum, Koch, Syn. Fl. Germ. 315 = *ferulacifolium*.
divergens, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 80. —Armenia.
diversifolium, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 681. —Reg. Himal.
elegans, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 16. —Oriens.
Elwendia, Boiss. Fl. Orient. ii. 888. —Persia.
Falcaria, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 92. —Hispan.
falcarioides, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 96 = *elegans*.
Falconeri, C. B. Clarke, in Hook. Fl. Brit. Ind. ii. 683. —Reg. Himal.
ferulacifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 22. —Reg. Mediterr. or.
flexuosum, Fries, Summa Veg. Scand. 24, 180 = *Conopodium denudatum*.
flexuosum, Nym. Consp. 307. —Italia.
Gairdneri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 344. —Am. bor. occ.
gracile, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232. —Ind. or.
graecum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 58. —Graecia; Serbia.
Hallii, J. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 416. —Calif.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 78. —Graecia.
heterophyllum, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 586. —As. temp.
hispanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. —Hispan.
hispidum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891. —Afr. austr.
Huetii, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 81 = *Bourgaei*.
humile, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 881 = *caucasicum*.
incrassatum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 239, 731. —Hispan.
indicum, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 72. —Soongaria.
inodorum, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 229. —Rossia.
intermedium, Benth. & Hook. f. Gen. i. 892 = *inundatum*.
inundatum, Lespin. in Act. Soc. Bord. xiv. (1845) 270. —Europ.
involutum, Baill. Hist. Pl. vii. 179 = *Roxburghianum*.
Kelloggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 344. —Calif.
khasianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 682. —Reg. Himal.
latifolium, Benth. & Hook. f. Gen. i. 892. —Europ.
leucocolum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 80. —Armenia.
lomatarum, Boiss. Fl. Orient. ii. 879. —Reg. Caucas.
lutescens, Turcz. ex Walp. Rep. v. 866 (= *Cnidium multicaule*). —Sibir.
macrocarpum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 891. —Graecia.
Macuca, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1865 34. —Hispan.
magnum, Baill. Hist. Pl. vii. 173 = *Pimpinella magna*.
mauritanicum, Boiss. & Reut. Pugill. (1852) 49. —Afr. bor. occ.
meifolium, Boiss. Fl. Orient. ii. 880 = *armenum*.
Meum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 138 = *Meum athamanticum*.
microcarpum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 137. —Lydia.
multiflorum, Boiss. Fl. Orient. ii. 882. —Graecia; As. Min.
neurophyllum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 180. —Japon.
nigrum, Baill. Hist. Pl. vii. 178 = *Pimpinella Saxifraga*.

CARUM :—

- nivale, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 84.—Hispan.
Noëanum, Boiss. *Diagn. Ser. II. ii. 77* = elegans.
 nothum, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 681*.—Zeylan.?
officinale, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 515* = *C. Carvi*.
oreganum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. xx.* (1885) 368.—Am. bor. occ.
Panatjan, Baill. *Hist. Pl. vii. 178* = *Pimpinella Panatjan*.
Pansil, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 146.—Reg. Argent.
paucifolium, DC. *Prod. iv. 117* = elegans.
peregrinum, Linn. *Diss. Dem. Pl. in Amoen. Acad. iii. 406*.—Peruv.?
persicum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 138.—Persia.
Pestalozzae, Boiss. *Fl. Orient. ii. 886*.—Persia; Beluchist.
Petroselinum, Benth. & Hook. *f. Gen. i. 891*.—Geront. cult.
pimpinelloides, Balf. *f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi.* (1882) 514.—Ins. Socotra.
Podagraria, Roth, *Enum. Pl. Phan. Germ. i. 946* = *Aegopodium Podagraria*.
polyphyllum, Boiss. & Bal. ex Boiss. *Fl. Orient. ii. 881*.—Syria.
purpurascens, Boiss. in *Tchihat. Asie Min. Bot. i. 411* = elegans.
rectangulum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient. ii. 884*.—Persia.
Ridolia, Benth. & Hook. *f. Gen. i. 891*.—Reg. Mediterr.; Oriens.
rigidulum, Koch, in *DC. Prod. iv. 115*.—Italia.
rigidum, Steud. *Nom. ed. II. i. 301* = *rigidulum*.
Roxburghianum, Benth. & Hook. *f. Gen. i. 891*.—Ind. or.; Malaya.
rupestre, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. ii. 79*.—Graecia.
Saxifraga, Baill. *Hist. Pl. vii. 178* = *Pimpinella Saxifraga*.
Saxifraga, Benth. & Hook. *f. Gen. i. 892* = *C. Bunius*.
segetum, Benth. & Hook. *f. l. c.*—Europ.
setaceum, Schrenk, *Enum. Pl. Nov. 61*.—Soongaria.
Sewerzowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 587, 588.—Turkestan.
simplex, Steph. ex Willd. *Sp. Pl. i. 1470* = *Seseli annum*.
Sisarum, Baill. *Hist. Pl. vii. 179* = *Sium Sisarum*.
stictocarpum, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 681*.—Ind. or.
strictum, Boiss. *Fl. Orient. ii. 887*.—Macedon.
sulcatum, Steud. *Nom. ed. I. 164, 49* = *Selinum Carvifolia*.
sylvestre, Baill. *Hist. Pl. vii. 179*.—Ind. or.
Tanaka, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 371.—Japon.
tenuifolium, Benth. & Hook. *f. Gen. i. 891*.—Hispan.; Marocco.
Thorei, Benth. & Hook. *f. l. c. 888*, in obs. = *inundatum*.
trichophyllum, Schrenk, *Enum. Pl. Nov. 61*.—Soongaria.
verticillatum, Koch, in *Nov. Act. Nat. Cur. xii. i.* (1824) 122.—Europ.

CARUMBIUM, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma, ii. 411* (1877) = **Sapium**, P. Br. (Euphorb.).
baccatum, Kurz, *l. c. 412* = *S. baccatum*.
insigne, Kurz, *l. c.*—Burma.
sebiferum, Kurz, *l. c.* = *S. sebiferum*.

CARUMBIUM, Reinw. *Elench. Sem. Hort. Leid. ex Isis* (1823) 319; et in *Syll. Ratisb. ii.* (1828) 6 = **Homalanthus**, A. Juss. (Euphorb.).
acuminatum, Muell. Arg. in *DC. Prod. xv. ii. 1144*.—Ins. Pacif.
amboinicum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i. ii. 413*.—Malaya.
fastuosum, Muell. Arg. in *DC. Prod. xv. ii. 1144* = *H. fastuosus*.
giganteum, Muell. Arg. ex Miq. *Fl. Ind. Bat. i. ii. 687* = *H. giganteus*.
Moerenhoutianum, Muell. Arg. in *DC. Prod. xv. ii. 1146*.—Ins. Pacif.
nutans, Muell. Arg. *l. c.* = *H. nutans*.
pallidum, Muell. Arg. in *Linnaea, xxxii.* (1863) 85 = *H. Leschenaultianus*.
pedicellatum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i. ii. 414* = *H. pedicellatus*.

CARUMBIUM :—

- platyneuron*, Muell. Arg. in *DC. Prod. xv. ii. 1145* = *Homalanthus Leschenaultianus*.
polyandrum, Hook. *f. Handb. New Zeal. Fl. 248*.—N. Zel.
populifolium, Reinw. in *Blume, Cat. Hort. Buitenz. 105* = *H. Leschenaultianus*.
populneum, Muell. Arg. in *DC. Prod. xv. ii. 1144* = *praec.*
Sieberi, Muell. Arg. in *Linnaea, xxxii.* (1863) 85 = *H. Leschenaultianus*.
stillingiaefolium, Baill. *Adansonia, vi.* (1865–66) 325 = *H. stillingiaefolius*.

CARUNCULARIA, Haw. *Syn. Pl. Succ. 333* (1812) = **Stapelia**, Linn. (Asclepiad.).
aperta, Sweet, *Hort. Brit. ed. II. 359* = *S. aperta*.
Jacquini, Sweet, *l. c.* = *S. pedunculata*.
Massoni, Sweet, *l. c.* = *S. pedunculata*.
pedunculata, Haw. *Syn. Pl. Succ. 334* = *S. pedunculata*.
penduliflora, Sweet, *Hort. Brit. ed. II. 359* = *S. penduliflora*.
serrata, Decne. in *DC. Prod. viii. 658*, sphalm. = *seq.*
serrulata, G. Don, *Gen. Syst. iv. 122* = *Piaranthus serrulatus*.
Simsii, Sweet, *Hort. Brit. ed. II. 358* = *S. pedunculata*.

CARVI, [Tourn.] Bernh. *Syst. Verz. Erf. 114* (1800) = **Selinum**, Tourn. (Umbellif.).
sulcatum, Bernh. *l. c. 169* = *S. Carvifolia*.

CARVIFOLIA, C. Bauh. ex Vill. *Hist. Pl. Dauph. ii. 629* (1787) = **Selinum**, Tourn. (Umbellif.).

CARYA, Nutt. *Gen. Am. ii. 220* (1818). *JUG-LANDEAE*, Benth. & Hook. *f. iii. 398*.
HICORIUS, Rafin. *Fl. Ludov. 109* (1817).
SCORIA, Rafin. in *Med. Repos. N. York, v.* (1808) 352, nomen prius.
alba, Nutt. *l. c. 221*.—Am. bor.
amara, Nutt. *l. c. 222*.—Am. bor.
angustifolia, Sweet, *Hort. Brit. ed. I. 97* = *olivaeformis*.
aquatica, Nutt. *Gen. Am. ii. 222*.—Am. bor.
compressa, G. Don, in *Loud. Hort. Brit. 384* = *alba*.
cordiformis, C. Koch, *Dendrol. i. 597* = *sulcata*.
glabra, Sweet, *Hort. Brit. ed. I. 97* = *porcina*.
illinoensis, C. Koch, *Dendrol. i. 593* = *olivaeformis*.
integrifolia, Spreng. *Syst. iii. 849*.—Louisian.
laciniosa, Loud. *Hort. Brit. 384*, nomen = *sulcata*.
mexicana, Engelm. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot. iii. 162*.—Mexic.
microcarpa, Nutt. *Gen. Am. ii. 221*.—Am. bor.
myristicaeformis, Nutt. *l. c. 222*.—Am. bor.
obcordata, Sweet, *Hort. Brit. ed. I. 97* = *porcina*.
olivaeformis, Nutt. *Gen. Am. ii. 221*.—Am. bor.
ovata, C. Koch, *Dendrol. i. 598* = *alba*.
porcina, Nutt. *Gen. Am. ii. 222*.—Am. bor.
pubescens, Sweet, *Hort. Brit. ed. I. 97* = *sulcata*.
sulcata, Nutt. *Gen. Am. ii. 221*.—Am. bor.
tetraptera, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1850) 80 = *olivaeformis*.
texana, C. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii.* (1862) 34.—Texas.
tomentosa, Nutt. *Gen. Am. ii. 221*.—Am. bor.

CARYOCAR, Linn. *Mant. ii. 247. n. 1314* (1771).
TERNSTROEMIAEAE, Benth. & Hook. *f. i. 180*.
ACANTACARYX, Arruda, ex Koster, *Trav. Braz. 491* (1816).
BAROLLAE, Neck. *Elem. ii. 322* (1790).
PEKEA, Aubl. *Pl. Gui. 594* (1775).
RHIZOBOLUS, Gaertn. ex Schreb. *Gen. 369* (1789); et *Fruct. ii. 93. t. 98* (1791).
SAOUARI, Aubl. *Pl. Gui. 599* (1775).
amygdaliferum, Cav. *l. c. iv. 37. t. 361, 362*.—N. Granat.
amygdaliforme, Ruiz & Pav. *Fl. Per. v. t. 570*.—Peruv.
barbinerve, Miq. in *Linnaea, xxii.* (1849) 802.—Bras.
brasiliense, St. Hil. *Fl. Bras. Mer. i. 322*.—Bras.
butyrosium, Willd. *Sp. Pl. ii. 1243*.—Guiana.
edule, Casar. *Decad. Nov. Stirp. Bras. viii. 67*.—Bras.
glabrum, Pers. *Syn. ii. 84*.—Guiana.
nuciferum, Linn. *Mant. ii. 247*.—Guiana.
tomentosum, Willd. *Sp. Pl. ii. 1244*.—Guiana.
tuberculosum, Baill. *Hist. Pl. iv. 251* = *tomentosum*.
villosum, Pers. *Syn. ii. 84*.—Guiana.

CARYOCHLOA, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post. 22* (1827) = **Oryzopsis**, Michx. (Gramin.).
chilensis, Spreng. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii.* (1835) 123 (= *Stipa Caryochloa*).
montevicensis, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post. 30* (= *Stipa setifolia*).—Reg. Argent.
refracta, Spreng. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii.* (1835) 124 (= *Stipa Caryochloa*).

CARYOCHLOA, Trin. *Gram. Panic. Diss. ii. 54* (1826) = **Luziola**, Juss. (Gramin.).
bahiensis, Steud. *Syn. Pl. Gram. 5*.—Bras.
brasiliensis, Trin. ex Nees, *Agrost. Bras. 299*.—Bras.
caudata, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II. i. 301*.—Bras.

CARYOCOCCA, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst. iii. Mant. 131* (1827) = **Gonzalea**, Pers. (Rubiace.).
dependens, Willd. ex Roem. & Schult. *l. c. = G. pendula*.
multiflora, Willd. ex Roem. & Schult. *l. c. 132* = *G. pendula*.

CARYODAPHNE, Blume, ex Nees, *Syst. Laurin. 225* (1836) = **Cryptocarya**, R. Br. (Laurin.).
australis, A. Br. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1851) App. 13 = *Crypt. australis*.
Browniana, Nees, *Syst. Laurin. 230* = *Crypt. triplinervis*.
costata, Miq. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 113, 115* = *Crypt. costata*.
densiflora, Blume, ex Nees, *Syst. Laurin. 228* = *Crypt. densiflora*.
laevigata, Blume, *l. c. 227* = *Crypt. laevigata*.

CARYODENDRON, Karst. *Fl. Colomb. i. 91. t. 45* (1858). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. *f. iii. 314*.
CENTRODISCUS, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras. xi. ii. 325. t. 102* (1874).
orinocense, Karst. *l. c.*—N. Granat.

CARYOLOBIS, Gaertn. *Fruct. i. 215. t. 45* (1788) = **Doona**, Thw. (Dipteroc.).
indica, Gaertn. *l. c.* = *D. cordifolia*?

CARYOLOBIUM, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. iv.* (1832) 266 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
macrocarpos, Stev. *l. c.* = *A. macrocarpus*.

CARYOLOPHA, Fisch. & Trautv. *Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 31* (1837) = **Anchusa**, Linn. (Boragin.).
sempervirens, Fisch. & Trautv. *l. c.* = *A. sempervirens*.

CARYOPHYLLATA, Tourn. ex Scop. *Fl. Carn. ed. II. i. 364* (1772) = **Geum**, Tourn. (Rosac.).
alba, Moench, *Meth. 660* = *G. album*.
aquatica, Lam. *Fl. Fr. iii. 123* = *G. rivale*.
kamtchatica, Lam. *Encyc. i. 400* = *G. anemonoides*.
montana, Scop. *Fl. Carn. ed. II. i. 365* = *G. montanum*.
nutans, Lam. *Encyc. i. 399* = *G. nutans*.
nutans, Moench, *Meth. 661* = *G. rivale*.
obliqua, Moench, *l. c. Suppl. 280* = *G. obliquum*.
officinale, Moench, *Meth. 660* = *G. urbanum*.
potentilloides, Lam. *Encyc. i. 400* = *Coluria geoides*.
prolifera, Gilib. *Fl. Lituan. 416*.—Europ.
reptans, Lam. *Fl. Fr. iii. 122* = *G. reptans*.
rivalis, Scop. *Fl. Carn. ed. II. i. 365* = *G. rivale*.
urbana, Scop. *l. c. 364* = *G. urbanum*.
virginiana, Lam. *Encyc. i. 399* = *G. virginianum*.
vulgaris, Lam. *Fl. Fr. iii. 122* = *G. urbanum*.

CARYOPHYLLEA, Opiz, Seznam, 27 (1852) = **Aira**, Linn. (Gramin.).
airoides, Opiz, *l. c.* = *A. caryophyllea*.
praecox, Opiz, *l. c.* = *A. praecox*.

CARYOPHYLLUS, Linn. *Syst. ed. I* (1735) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
acutangulus, Stokes, *Bot. Mat. Med. iii. 75* = *Barringtonia acutangula*.
adenolepis, Miq. *Fl. Ind. Bat. i. 466*.—Java.
antisepticus, Blume, ex DC. *Prod. iii. 262*.—Java.
aromaticus, Linn. *Sp. Pl. 515* = *E. caryophyllata*.
baladensis, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 185.—N. Caled.
costicosus, Stokes, *Bot. Mat. Med. iii. 75* = *E. Jambolana*.

CARYOPHYLLUS:—

- cotinifolius*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = Myrcia coriacea.
elegans, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 184.—N. Caled.
ellipticus, Labill. Sert. Austr. Caled. 64. t. 63.—N. Caled.
fastigiatus, Blume, ex DC. Prod. iii. 262.—Java.
floribundus, Blume, ex DC. l. c.—Java.
fruticosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = E. biflora.
Jambos, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 73 = E. Jambos.
hortensis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 11 = E. caryophyllata?
malaccensis, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 72 = E. malaccensis.
Pimenta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = Pimenta officinalis.
pterocarpus, Vieill. ex Panch. & Sebert, Not. Bois. Nouv. Caléd. 256.—N. Caled.
racemosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = E. acris.
racemosus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 76 = Barringtonia racemosa.

CARYOPHYLLUS, Tourn. ex Moench, Meth. 58 (1794) = **Dianthus**, Linn. (Caryophyll.).

- aridus*, Moench, Meth. 59 = D. prolifer.
armerius, Moench, l. c. = D. Armeria.
atrorubens, Moench, Meth. Suppl. 23 = D. atrorubens.
barbatus, Moench, Meth. 59 = D. barbatus.
Carthusianorum, Moench, l. c. = D. Carthusianorum.
deltoides, Moench, l. c. = D. deltoides.
glaucus, Moench, l. c. = D. deltoides.
plumarius, Moench, l. c. = D. plumarius.
superbus, Moench, l. c. = D. superbus.

CARYOPTERIS, Bunge, Pl. Mongholic-Chin. 27 (1835). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1157.

- BARBULA*, Lour. Fl. Cochinch. 366 (1790), nomen prius.
MASTACANTHUS, Endl. Gen. 638 (1839).
divaricata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 390.—Japan.
grata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1158.—Reg. Himal.
incana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 97.—Japan.
Mastacanthus, Schau. in DC. Prod. xi. 625.—China.
mongholica, Bunge, Fl. Mongholic-Chin. 28.—China bor.
nepetaeifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 390.—China.
ovata, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 114.—China.
paniculata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 597.—Reg. Himal.
tangutica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 525.—China.
terniflora, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 40.—China.
Wallichiana, Schau. in DC. Prod. xi. 625.—Reg. Himal.

CARYOSPERMUM, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 175 (1850). CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 367.

- arborescens*, F. Muell. Fragm. viii. 279.—Austral.
moluccanum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 176.—Ins. Mollucc.
serrulatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 592.—Java.

CARYOTA, Linn. Mus. Cliff. 12; et Gen. ed. I. 355 (1737). PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 918.

- Alberti*, F. Muell. ex H. Wendl. in Linnaea, xxxix. (1875) 221 = Rumphiana.
Cumingii, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 315.—Ins. Philipp.
elegans, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 238, nomen.—Hab.?
excelsa, Hort. ex H. Wendl. l. c. nomen.—Hab.?
furfuracea, Blume, in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 195 = mitis.
Griffithii, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 15 = mitis.
horrida, Jacq. Fragm. 20 = Bactris caryotaefolia.

CARYOTA:—

- humilis*, Reinw. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 193 = Didymosperma porphyrocarpa.
javanica, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 41 = mitis.
majestica, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16.—Ins. Philipp.
maxima, Blume, in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 195.—Java.
mitis, Lour. Cochinch. 697.—Malaya; Cochinch.
nana, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16.—Ins. Philipp.
nana, Wall. Cat. n. 8595 = mitis.
Nó, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 12.—Borneo.
obtusa, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 480.—Reg. Himal.
obtusidentata, Griff. Palms Brit. Ind. t. 236 A, B = praec.
ochlandra, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 174 = obtusa?
onusta, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 741 = Arenga saccharifera.
Palindan, Blanco, l. c. ed. I. 714; ed. II. 513 = Orania regalis.
Princeps, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 51.—Hab.?
propinqua, Blume, in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 195 = mitis.
Rumphiana, Mart. l. c.—Malaya; Austral.
sobolifera, Wall. in Mart. l. c. 194. t. 107. f. 2 = mitis.
speciosa, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16.—Ins. Philipp.
tremula, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 744 = Didymosperma tremula.
urens, Blanco, l. c. 740 = Cumingii.
urens, Jacq. Fragm. 20. t. 12. f. 1 = mitis.
urens, Linn. Sp. Pl. 1189.—As. trop.

CARYOTAXUS, Zucc. ex Endl. Syn. Conif. 240 (1847) = **Torreya**, Arn. (Conif.).

- grandis*, Henk. & Hochst. Nadelhoelz. 367 = T. grandis.
Myristica, Henk. & Hochst. l. c. 368 = T. californica.
nucifera, Zucc. ex Endl. Syn. Conif. 241 = T. nucifera.
taxifolia, Henk. & Hochst. Nadelhoelz. 367 = T. taxifolia.

CASALEA, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 8. t. 1 (1825) = **Ranunculus**, Tourn.

- ascendens*, St. Hil. l. c. 11 = R. cordifolius.
bitermata, St. Hil. l. c. 9, in obs. = R. bitermatus.
breviscapa, St. Hil. l. c. = R. breviscapus.
chilensis, St. Hil. l. c. = R. chilensis.
ficarifolia, St. Hil. l. c. 10 = R. bonariensis.
flagelliformis, St. Hil. l. c. 11 = R. flagelliformis.
hederacea, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 156 = R. sessiliflorus.
phyteumaefolia, St. Hil. Bras. Mer. i. 9 = R. bonariensis.
sessiliflora, St. Hil. l. c. = R. platensis.

CASARETTOA, Walp. Rep. iv. 91 (1844) = **Vitex**, Linn. (Verbenac.).

- diversifolia*, Walp. l. c. 92 = V. triflora.
mollissima, Walp. l. c. 91 = V. polygama.

CASASIA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 9. t. 49 (1853). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 84.

- calophylla*, A. Rich. l. c.—Cuba.

CASCABELA, Rafin. Sylva Tellur. 162 (1838) = **Cerbera**, Linn. (Apocyn.).

- peruviana*, Rafin. l. c. = Cerb. peruviana.

CASCARILLA, Adans. Fam. ii. 355 (1763) = **Croton**, Linn. (Euphorbiac.).

- aromatica*, Rafin. Sylva Tellur. 62 = Croton aromaticus.
discolor, Rafin. l. c. = Croton discolor.
linearis, Rafin. l. c. = Croton linearis.
officinalis, Rafin. l. c. = Croton Cascarilla.

CASCARILLA, Ruiz, ex Steud. Nom. ed. I. 165 (1821) = **Cinchona**, Linn. (Rubiace.).

- pallida*, Steud. l. c. = Cinch. cordifolia.

CASCARILLA, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 10, 77. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 32.

CASCARILLA:—

- BUENA*, Pohl, ex Wedd. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 185.
LADENBERGIA, Klotzsch, in Hayne, Arzn. Gew. xiv. in not. ad t. 15 (1846).
acutifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 11.—Peruv.
bullata, Wedd. l. c. 11.—Peruv.
caduciflora, Wedd. l. c. 10.—Peruv.
calycina, Wedd. l. c. 12.—N. Granat.
calyptata, Wedd. l. c. 13.—Peruv.
Carua, Wedd. l. c. 12.—Peruv.
citrifolia, Wedd. l. c. 11.—Venezuela.
Gaudichaudiana, Wedd. l. c. 12.—Bras.
gavanensis, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853) 730.—Peruv.
grandiflora, Linden, in Belg. Hort. vii. (1857) 197.—N. Granat.
heterophylla, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 10.—N. Granat.
hexandra, Wedd. l. c. 12.—Bras.
Hookeriana, Wedd. Hist. Nat. Quing. 91.—N. Granat.
Lambertiana, Wedd. l. c. 85.—Bras.
macrocarpa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 13.—N. Granat.; Peruv.
magnifolia, Wedd. l. c. 10.—Bolivia.
muzonensis, Wedd. l. c. 11.—N. Granat.
nitida, Wedd. l. c. 11.—Venezuela.
oblongifolia, Wedd. l. c. 12 = magnifolia.
officinalis, Ruiz, Quinol. 56.—Peruv.
Pavonii, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 11.—Peruv.
Riedeliana, Wedd. l. c. 12.—Bras.
Riveroana, Wedd. l. c. 11.—Peruv.
Roraimae, Wedd. l. c. 12.—Guiana.
rostrata, Wedd. l. c. 10.—Boliv.; Peruv.
stenocarpa, Wedd. Hist. Nat. Quing. 81.—Peruv.
undata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 12.—Venezuela.

CASCARONIA, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 100. LEGUMINOSAE.

- astragalina*, Griseb. l. c.—Reg. Argent.

CASCOELYTRUM, Beauv. Agrost. 85 (1812) = CHASCOLYTRUM, Desv. = **Briza**, Linn. (Gramin.).

CASEARIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 4 (1760). SAMYDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 796.

- ANAVINGA*, Lam. Encyc. i. 147 (1783).
ANTIGONA, Vell. Fl. Flum. iv. t. 145 (1827).
ATHENAEA, Schreb. Gen. i. 259 (1789).
BEDUSIA, Rafin. Sylva Tellur. 11 (1838).
CHAETOCRATER, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 61. t. 36 (1794).
CHETOCRATER, Rafin. Sylva Tellur. 149 (1838).
CLASTA, Comm. ex Vent. Choix, sub t. 47 (1803).
CROZOSPERMUM, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 255 (1850).
CRATERIA, Pers. Syn. i. 485 (1805).
GUIDONIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 24 (1864).
IROUCANA, Aubl. Pl. Gui. i. 328. t. 127 (1775).
LANGLEIA, Scop. Introd. 231 (1777).
LINDLEYA, Kunth, Malv. 10 (1822).
MELISTAURUM, Forst. Char. Gen. 143. t. 72 (1776).
MOELLERIA, Scop. Introd. 335 (1777).
PIPEREA, Aubl. Pl. Gui. ii. App. 30. t. 386 (1775).
PITUMBA, Aubl. l. c. 29. t. 385 (1775).
THIODIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 22 (1864).
VALENTINIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 63 (1788).
VARECA, Gaertn. Fruct. i. 290. t. 60 (1788).
ZUELANIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 88. t. 12 (1845).
aculeata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21 = spinosa.
acuminata, DC. Prod. ii. 50.—Guiana.
acuminata, Wall. Cat. n. 7198 (non Casearia).—Ind. or.
acuminatissima, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 80.—Ins. Fiji.
adamantium, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 280.—Bras.
adstringens, Mart. Mat. Med. Veg. Bras. 51.—Bras.
affinis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 529 = sylvestris.
alba, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 358.—Cuba.
albicans, Wall. Cat. n. 7197.—Malaya.
amplissima, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ix. 1868 327.—Madag.
Anazinga, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 11 = tomentosa.

CASEARIA:—

- Anavinga*, Pers. Syn. i. 485 = ovata.
angustata, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch.* iii. (1855) 409.—Java.
aquifolia, *Sauv. Fl. Cub.* 6.—Cuba.
arguta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 363 = parvifolia.
astyla, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 608.—Ind. or.
avellana, Miq. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 463 = spinosa.
Barteri, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 494.—Afr. trop.
Benthiana, *Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 38.—Bras.
Berteriana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 461.—Porto Rico.
Blanchetiana, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 801.—Bras.
brasilensis, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 477.—Bras.
brevipes, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 110.—Guiana; Ind. occ.
Cambessedesii, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 475.—Bras.
Canziana, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 7192 = tomentosa.
capitata, Spreng. Syst. ii. 355 = sylvestris.
capitellata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 254.—Borneo.
carpinifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 112.—parvifolia.
celastroides, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guy.* 1167, nomen.—Guiana.
celtidifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 362.—Venezuela.
Championi, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 19 = esculenta.
cinerea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 462 = *grewiaefolia*.
Clausseniana, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 441.—Bras.
clutiaefolia, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 255.—N. Guinea.
combaymensis, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 362.—N. Granat.
Commersoniana, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 235.—Bras.
comocladifolia, *Vent. Choix*, t. 44.—Ins. S. Doming.
congestiflora, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 608.—Bras.
contermina, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 707.—Java.
coriacea, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 20.—Zeylan.
coriacea, *Vent. Choix*, t. 45.—Java.
coriacea, Wall. Cat. n. 7196 = *Chaetocarpus castanocarpus*.
corymbosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 366.—N. Granat.
cuspidata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 255.—Sumatra.
Dallachii, F. Muell. Fragm. v. 107 = tomentosa.
decandra, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21 = parvifolia.
densiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 113.—Guiana.
dentata, *Moq. & Sesse, in DC. Prod.* ii. 51.—Mexic.
disticha, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 81 = C. Melistaurum.
dubia, *Moq. & Sesse, in DC. Prod.* ii. 51.—Mexic.
elliptica, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guy.* 1167, nomen.—Guiana.
elliptica, Willd. Sp. Pl. ii. 628 = tomentosa.
emarginata, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 10.—Cuba.
eriophora, *Wright, ex Griseb. l. c.* 11.—Cuba.
esculenta, *Roxb. Hort. Beng.* [90]; *Fl. Ind.* ii. 422.—As. trop.; Austral.
fallax, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 128.—Guiana.
fasciculata, *Boj. Hort. Maurit.* 71 = fragilis.
flavovirens, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 254.—Java.
Fockeana, *Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 39.—Guiana.
fragilis, *Vent. Choix*, 47, verso.—Ins. Mascar.
fuliginosa, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 262.—Ins. Philipp.
glabra, Kurz, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 591 = glomerata.
glabra, *Roxb. Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 421 = tomentosa.
glabrata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 253.—Java.

CASEARIA:—

- gladiiformis, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 493.—Afr. trop.
glomerata, *Roxb. Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 419.—Ind. or.
gonocarpa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 1093.—Sumatra.
grandiflora, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 232.—Bras.
grandifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 712.—Sumatra.
graveolens, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 107.—Ind. or.
grewiaefolia, *Vent. Choix*, 48.—Malaya.
Guidonia, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 89 = brevipes.
guineensis, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 53.—Afr. trop.
Hamiltonii, Wall. Cat. n. 7195 = graveolens.
hexagona, *Decne. in Ann. Nouv. Mus. Par.* iii. (1834) 429.—Ins. Timor.
hirsuta, *Sw. Fl. Ind. Occ.* ii. 755.—Ind. occ.
hirta, *Sw. l. c.* 756.—Ind. occ.
Hostmanniana, Steud. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 23 = stipularis.
hypoleuca, *Mart. in Flora*, xx. (1837) Beibl. ii. 128.—Bras.
icosandra, *Planch. & Triana, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 469.—Panama.
ilicifolia, *Vent. Choix*, t. 44.—Ins. S. Doming.
impunctata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 61.—Ins. Societat.
inaequilatera, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 237.—Bras.
integrifolia, Vahl, ex DC. Prod. ii. 49 = sylvestris.
javitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 366.—Am. austr.
Kurzii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 594.—Burma.
laevigata, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 108 = esculenta.
lanceolata, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 753 = stipularis.
lasiophylla, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 468.—Bras.
lasiosperma, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 113.—N. Granat.
laurifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 113.—Guiana.
laurina, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 253.—Malaya.
leucolepis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 463.—Malaya.
Lingua, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 236 = sylvestris.
Lobbiana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 463.—Burma; Malaya.
lucida, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 325.—Madag.
lucida, Wall. Cat. n. 7199 (Euphorbiac.)—Ind. or.
macrocarpa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 593.—Penang.
macrogyne, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 463 = graveolens.
macrophylla, *Vahl, Eclog. Am.* ii. 32.—Guiana.
Mannii, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 494.—Afr. trop.
mariguitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 363.—N. Granat.
Mathewii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 608.—Peruv.
Maximiliana, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 487.—Bras.
meliodora, *Eichl. l. c.* 469.—Bras.
Melistaurum, *Spreng. Syst.* ii. 354.—Ins. Pacif.
membranacea, *Hance, in Journ. Bot.* vi. (1868) 113.—China.
micrantha, G. Don, Gen. Syst. ii. 52 = parviflora.
microdon, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 333.—Sumatra.
microphylla, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 474.—Bras.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 362. t. 480 = hirsuta.
moluccana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 255.—Amboina.
montana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 335 = inaequilatera.
multiflora, *Spreng. Pugill.* ii. 61.—Ind. or.
myriantha, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 609.—Panama.
negrensis, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 466.—Bras.
nigrescens, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ix. (1868) 326.—Madag.

CASEARIA:—

- nitida, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 21.—N. Granat.
nitida, Sieber, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 23 = parvifolia.
obliqua, *Spreng. Syst.* ii. 355 = inaequilatera.
oblongifolia, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 234.—Bras.
obovalis, *Poepp. ex Griseb. in Goett. Abh.* ix. (1860) 27 = obovata.
obovata, *Poepp. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 472.—Peruv.
obovata, *Schlecht. in Linnaea*, xiii. (1839) 434.—Mexic.
odorata, *Macfad. Fl. Jamaic.* i. 216 = ramiflora.
odorata, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch.* iii. (1855) 408.—Java.
oligantha, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 476.—Bras.
ovata, *Roxb. Hort. Beng.* [90]; *Fl. Ind.* ii. 420 = tomentosa.
ovata, Wall. Cat. n. 7192 E = glomerata.
ovata, *Willd. Sp. Pl.* ii. 629.—Ind. or.
paniculata, *Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 20 = Osmelia zeylanica.
parviflora, J. F. Gmel. Syst. 700 = parvifolia.
parviflora, *Willd. Sp. Pl.* ii. 627 = sylvestris.
parvifolia, *Willd. l. c.* 628.—Ind. occ.
pauciflora, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 235.—Bras.
petiolaris, *Poepp. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 471.—Peruv.
petraea, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 111.—Guiana.
Pitumba, DC. Prod. ii. 50, in syn. = macrophylla.
Poeppigii, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 475.—Bras.
Pohlana, *Eichl. l. c.* 474.—Bras.
praecox, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 10.—Cuba.
prismatocarpa, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 494.—Afr. trop.
propinqua, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 253.—Java.
prunifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 362.—Am. austr.
prunifolia, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 363 = spinosa.
pubiflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 66 = parvifolia.
punctata, *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 154 = parvifolia.
punctata, *Spreng. Syst.* ii. 355.—Am. trop.
quinquensis, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 360.—Ecuador.
ramiflora, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 98 = hirsuta.
ramiflora, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 50.—Am. trop.
ramosissima, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 10.—Cuba.
resinifera, *Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 466.—Bras.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 82.—Ins. Fiji.
rubescens, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 108.—Ind. or.
rubescens, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 231.—Bras.
rufidula, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 107.—N. Granat.
rufinervis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 462.—Cuba.
rugulosa, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 255.—Malaya.
rupestris, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 468.—Bras.
salacioides, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 252.—N. Guinea.
salicifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 460.—Mexic.
Samyda, DC. Prod. ii. 51.—Porto Rico.
Selloana, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 483.—Bras.
serrata, *Macfad. Fl. Jamaic.* i. 215 = serrulata.
serrulata, Sieber, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 23 = parvifolia.
serrulata, *Sw. Fl. Ind. Occ.* ii. 754.—Ind. occ.
sessiliflora, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 231.—Bras.
singularis, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 473.—Guiana.
spinescens, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 10.—Cuba.
spinosa, *Willd. Sp. Pl.* ii. 626 = ramiflora.
Spruceana, *Benth. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 486.—Bras.

CASEARIA :—

- squarrosa*, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guy. 1167, nomen.—Guiana.
stipitata, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 493.—Afr. trop.
stipularis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 169 = *brasiliensis*.
stipularis, Vent. Choix, 46. t. 46.—Am. austr.
subciliaris, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guy. 984, nomen.—Guiana.
subcuneata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 706 = *grewiaefolia*.
subopaca, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 110.—N. Granat.
subrhombica, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 323.—China.
sylvestris, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 752.—Ind. occ.
tinifolia, Vent. Choix, 47. t. 47.—Hab. ?
tomentosa, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 421.—As. trop.; Austral.
truncata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 252.—Malaya.
tuberculata, Blume, l. c. 254.—Java.
tuberculata, Blume, l. c. 255.—Sumatra.
ulmifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 169 = *Cambessedesii*.
ulmifolia, Vahl, ex Vent. Choix, 46, verso = *serrulata*.
uniflora, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 428.—Ins. Timor.
Vareca, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 418.—Reg. Himal.; Burma.
variabilis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 252 = *grewiaefolia*.
varians, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 19 = *esculenta*.
velutina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 253.—Sumatra.
viridiflora, DC. Prod. ii. 51.—Ind. or.
viridiflora, Lam. Encyc. vi. 493 = *leucocolepis*.
wynadensis, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 34.—Ind. or.
zeylanica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 19 = *esculenta*.
zizyphoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 362.—Am. austr.

CASEOLA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid ?).

CASIMIRA, Scop. Introd. 233 (1777) = **Melicocca**, Linn. (Sapind.).

CASIMIROA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 2 (1825). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 302.
edulis, La Llave, l. c.—Mexic.
Sapota, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 187.—Nicaragua.
tomentosa, Domb. ex Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1880) 79 = *Cervantesia tomentosa*.

CASINGA, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 27, 29 = **Laetia**, Linn. (Oclacin).
procera, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 710 = *L. procera*.
suaveolens, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 27 = *L. suaveolens*.

CASIOSTEGA, Rupr. ex Galeotti, in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 232, nomen = **Opizia**, Presl (Gramin.).
anomala, Rupr. l. c. = *O. stolonifera*.
dactyloides, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xv. (1876) 470 = *Buchloë dactyloides*.
Hookeri, Rupr. ex Fourn. l. c. 471 = *Buchloë dactyloides*.
humilis, Rupr. [ex Munro] in Benth. Pl. Hartw. 347 = *Buchloë dactyloides*.

CASPAREA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 317 (1823) = **Bauhinia**, Linn. (Legumin.).
acuminata, Heynh. Nom. ii. 123 = *B. acuminata*.
aurita, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 213 = *B. aurita*.
castrata, Hassk. Cat. Hort. Bogor. 288 = *B. castrata*.
divaricata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 317 = *B. divaricata*.
furcata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 429 = *B. furcata*.
latifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 317 = *B. latifolia*.
lunaria, H. B. & K. l. c. = *Bauhinia lunaria*.
Pes-caprae, H. B. & K. l. c. 318 = *B. Pes-caprae*.
porrecta, H. B. & K. l. c. 317 = *B. porrecta*.
subrotundifolia, H. B. & K. l. c. = *B. subrotundifolia*.

CASPARYA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 127 = **Begonia**, Linn.
antioquiensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 116.—N. Granat.
brevipetala, A. DC. l. c. 118.—Venezuela.
coccinea, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (1854) 127 = *B. columnaris*.
columnaris, Klotzsch, l. c. = *B. columnaris*.
cordifolia, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 273 = *hirta*.
crassicaulis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 119.—Java.
elegans, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (1854) 127 = *B. elegans*.
erosa, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 276 = *B. erosa*.
ferruginea, A. DC. l. c. 269 = *B. ferruginea*.
fuchsiaeflora, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 116.—Ecuador.
grewiaefolia, A. DC. l. c. 117.—N. Granat.
hirta, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (1854) 127.—Peruv.
longirostris, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 272 = *B. longirostris*.
montana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 118.—Venezuela.
multiangula, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 275 = *B. multiangula*.
oligocarpa, A. DC. in Ann. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 118 = *B. Roxburghii*.
polycarpa, A. DC. l. c. = *B. Roxburghii*.
robusta, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 275 = *B. robusta*.
silhetensis, A. DC. l. c. 277 = *B. silhetensis*.
Teysmanniana, Miq. ex A. DC. l. c. 276.—Sumatra.
trachyptera, A. DC. l. c. 274 = *B. trachyptera*.
Trianaei, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 117.—N. Granat.
trispatulata, A. DC. l. c.—N. Granat.
tristulcata, A. DC. l. c. 119.—Java.
umbellata, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 270 = *B. umbellata*.
Urticae, A. DC. l. c. 274 = *B. Urticae*.

CASPIA, Pison. ex Scop. Introd. 276 (1777) = **Vismia**, Vell. (Hypericin.).

CASSANDRA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 158. **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 584.

DIPLARIA, Rafin. ex DC. Prod. vii. 610 (1839).
angustifolia, D. Don, l. c. = *calyculata*.
calyculata, D. Don, l. c. 158.—Europ.; As. et Am. bor.
racemosa, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 478 = *Leucothoe racemosa*.

CASSEBERIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 35 (1818) = **Sonerila**, Roxb. (Melast.).
maculata, Dennst. l. c. = *S. Wallichii*.

CASSELIA, Dum. Comm. Bot. 21 (1822) = **Mertensia**, Roth (Boragin.).
bracteata, Dum. l. c. 25 = *M. sibirica*.
davurica, Dum. l. c. 22 = *M. dahurica*.
denticulata, Dum. l. c. 23 = *M. sibirica*.
diversifolia, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 46.—Hab. ?
gracilis, Dum. Comm. Bot. 23 = *M. dahurica*.
lanceolata, Dum. l. c. 24 = *M. lanceolata*.
maritima, Dum. l. c. 25 = *M. maritima*.
paniculata, Dum. l. c. 22 = *M. paniculata*.
parviflora, Dum. l. c. 25 = *M. maritima*.
sibirica, Dum. l. c. 23 = *M. sibirica*.
simplicissima, Dum. l. c. 24 = *M. simplicissima*.
villosula, Dum. l. c. 23 = *M. villosula*.
virginica, Dum. l. c. 24 = *M. pulmonarioides*.

CASSELIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 73. t. 6. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1148.
chamaedryfolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 365.—Bras.
integrifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. xi. (1823) 76.—Bras.
Mansoi, Schau. in Mart. Fl. Bras. ix. 175.—Bras.
serrata, Nees & Mart. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. xi. (1823) 75.—Bras.
veronicaefolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 364.—Bras.

CASSIA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 571.

ADIPERA, **DIALANTHERA**, **DIALLOBUS**, **DISTE-REPTA**, **DIPLOTAX**, **DITREMEXA**, **EMELISTA**, **HEPTEIRECA**, **HERPETICA**, **ISANDRINA**, **NICTITELLA**, **OCTELISIA**, **OPHIOCAULON**, **PANISIA**, **PEIRANISIA**, **SCOLODIA**, **TAGERA**, **XAMACRISTA**, Rafin. Sylva Tellur. 127–129 (1838).
BACTYRILOBIUM, Willd. Enum. Hort. Berol. 439 (1809).
CASSIANA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266.
CATHARTOCARPUS, Pers. Syn. i. 459 (1805).
CHAMAECRISTA, Moench, Meth. 272 (1794).
CHAMAEFISTULA, G. Don, Gen. Syst. ii. 451 (1832).
GRIMALDIA, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. (1808) 103. t. 3.
MACLEAYA, Montrouz. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 198.
SENNA, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VIII. (1768).

abbreviata, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 271.—Afr. trop.
Absus, Aubl. Pl. Gui. i. 381 = *hispidula*.
Absus, Linn. Sp. Pl. 376.—Cosmop. trop.
acanthoclada, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 116.—Reg. Argent.
acapulcensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 353 = *biflora*.
acclinus, F. Muell. Fragm. iv. 13 = *glaucua*.
aciphylla, Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 465 = *australis*, Sims.
acisperma, Schrank, in Colla, Hort. Ripul. App. ii. 343.—Hab. ?
acosmifolia, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 133.—Bras.
aculeata, Pohl, ex Benth. l. c. 128.—Bras.
acuminata, Moench, Meth. 273 = *marylandica*.
acuminata, Willd. Sp. Pl. ii. 517 = *C. Apoucouita*.
acuruensis, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 122.—Bras.
acuta, Meyen, Reise, i. 376 = *Cumingii*.
acutifolia, Delile, Fl. Egypte, 219. t. 27.—Aegypt.
acutisepala, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 97.—Am. trop.
adenantha, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 2 = *divaricata*.
adenensis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 553.—Arab.
adenopoda, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 436 = *C. Apoucouita*.
adiantifolia, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 130.—Bras.
advena, Willd. ex Vog. Syn. Cass. 18 = *bicapsularis*.
aegyptiaca, Willd. Enum. Hort. Berol. 442 = *C. Sophora*.
Aeschynomene, DC. in Collad. Hist. Cass. 127. t. 17 = *mimosoides*.
aethiopia, Guibourt, Hist. Drogues, ed. III. iii. 219.—Aegypt.
affinis, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 98.—Am. trop.
Afzeliana, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 70 = *podocarpa*.
alata, Linn. Sp. Pl. 378.—Cosmop. trop.
albida, Orteg. Hort. Matr. Dec. 92 = *tomentosa*.
Alcaparilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 355 = *bicapsularis*.
Alcaparra, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 61.—Chili.
amoena, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5321 = *mimosoides*.
ampliflora, Steud. in Flora, xxvi. (1843) ii. 760 = *multijuga*.
anceps, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 166.—Am. trop.
andina, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 685 = *Arnottiana*.
Andrieuxii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 548.—Mexic.
andromeda, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 136.—Am. trop.
angulata, Vog. Syn. Cass. 16.—Bras.
angustifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 29.—Afr. trop.
angustisiliqua, Lam. Encyc. i. 649 = *biflora*.
angustisiliqua, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 396 = *bahamensis*.

CASSIA :—

angustissima, Lam. Encyc. i. 650 = mimosoides.
annulata, Willd. ex Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1207, nomen.—Guiana.
aphylla, Cav. Ic. vi. 41. t. 561.—Reg. Argent.
apiculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 304 = crotalarioides.
Aponcuita, Aubl. Pl. Gui. i. 379. t. 146.—Guiana.
appendiculata, Vog. Syn. Cass. 24.—Bras.
applanata, Anderss. Galap.-Oarnes Vegetat. 254 = picta.
aprica, Vell. Fl. Flum. 169; iv. t. 76 = cathartica.
arachoides, Burch. Trav. i. 341 = obovata.
arayatensis, Llanos, Fragm. 71 = timoriensis.
arayatensis, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 71 = alata.
arborea, Macfad. Fl. Jamaic. i. 343 = siamea.
arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = emarginata.
arborescens, Vahl, Symb. Bot. iii. 56 = glauca.
arenaria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 370 = flexuosa.
arequipensis, Meyen, in Vog. Syn. Cass. 43.—Peruv.
Arereh, Delile, Cent. Pl. Afr. 29.—Aegypt.
argentea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. 358.—Mexic.
aristata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 170.—Bras.
aristata, Willd. ex Walp. Rep. i. 836 = patellaria.
armata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 136.—Calif.
Arnottiana, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 211.—Chili.
Arnottiana, Wight, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 577 = nigricans.
arowana, Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1206.—Guian.
artemisioides, Gaudich. ex DC. Prod. ii. 495.—Austral.
Aschrek, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 86.—Arab.
aspera, Muhl. Cat. ex Ell. Sketch, 474 = nictitans.
astroites, Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 597 = villosa.
atomaria, Linn. Mant. 68.—Am. austr.
atropurpurea, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 533, sphalm. = seq.
atroviridis, Span. in Linnaea, xv. (1841) 201 = C. Sophera.
aurantia, Ruiz & Pav. ex G. Don, Syst. ii. 442.—Peruv.
aurata, Roxb. Hort. Beng. 32, nomen = laevigata.
auricoma, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5322 = mimosoides.
auriculata, Linn. Sp. Pl. 379.—Ind. or.
aurita, Collad. Hist. Cass. 131.—Bras.
aurivilla, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 152.—Am. trop.
australis, Reinw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 303, nomen.—Java.
australis, Sims, Bot. Mag. t. 2676.—Austral.
australis, Vell. Fl. Flum. 166; iv. t. 65 = appendiculata.
aversiflora, Hook. Bot. Mag. t. 2138 = biflora.
bacillaris, Linn. f. Suppl. 231.—Am. trop.
bacillaris, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 303 = sclerocarpa.
Bacillus, Gaertn. Fruct. ii. 313 = javanica.
bahamensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Am. trop.
barbata, Mart. & Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 32.—Bras.
Barclayana, Sweet, Fl. Austral. t. 32 = C. Sophera.
Barrenfieldii, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 343 = australis.
basifolia, Vog. Syn. Cass. 56.—Bras.
batramensis, Steud. Nom. ed. II. i. 303, sphalm. = bahamensis.
bauhiniaefolia, Kunth, Mimos. 123. t. 37 = rotundifolia.
bauhinioides, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 180.—Texas; N. Mexic.
Berlandieri, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 520.—Mexic.
Berryana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 249 = montana.
Berteriana, Balb. ex DC. Prod. ii. 496 = biflora.
Berterii, Colla, Hort. Ripul. 30. t. 24 = bicapsularis.
bicapsularis, Linn. Sp. Pl. 376.—Am. trop.
bifida, Zoll. & Mor. in Nat. en Genesk. Arch. Neerl. Ind. iii. (1846) 68, 80 = divaricata.
biflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 79 = robiniaefolia.
biflora, Linn. Sp. Pl. 378.—Am. trop.

CASSIA :—

biflora, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14 (= Aeschynomenes sp.).—Ind. occ. ?
bifoliolata, DC. in Collad. Hist. Cass. 120. t. 9 = rotundifolia.
biglandulosa, Bertol. in Bologn. Opusc. Sc. iii. (1819) 409 = patellaria.
bijuga, Vog. Syn. Cass. 17 = speciosa.
bimarginata, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 5.—Panama.
birostris, Domb. ex Vog. Syn. Cass. 43.—Chili.
Blancheti, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 78.—Bolivia.
bonariensis, Hort. ex Colla, Hort. Ripul. 88 = corymbosa.
Bonplandiana, DC. Prod. ii. 490 = C. Fistula.
borbonioides, Vog. Syn. Cass. 53 = Langsdorffii.
borneensis, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 9.—Borneo.
Botteriana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 541.—Mexic.
brachypoda, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 172.—Am. trop.
brachystachya, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 78.—Bras.
brachystachya, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 500 = pauciflora.
bracteata, Linn. f. Suppl. 232 = alata.
bracteolata, Vog. Syn. Cass. 52.—Bras.
bracteosa, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 277 = didymobotrya.
brasiliensis, Lam. Encyc. i. 649 = grandis.
brasiliensis, Saldanha, Descr. Rio Madeiras Jan. 43 = ferruginea.
brevicalyx, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 134.—Bras.
brevifolia, Lam. Encyc. i. 651.—Madag.
brevipes, DC. in Collad. Hist. Cass. 119. t. 9.—Panama.
Brewsterii, F. Muell. 4th Ann. Rep. 17.—Austral.
Brongniartii, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 10.—Hab. ?
Browniana, Kunth, Mimos. 135. t. 41 = polyantha.
Buchanani, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1333 = obovata.
Burchellii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 165.—Bras.
Burmanni, DC. Prod. ii. 502 = capensis ?
Burmanni, Wight, in Madras Journ. Sc. vi. (1837) t. 5 = obovata.
caespitosa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 136.—Bras.
calliantha, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 169 = multijuga.
calycioides, DC. in Collad. Hist. Cass. 125. t. 20 B.—Am. trop.
camporum, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 79 = pauciflora.
cana, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 34.—Bras.
cana, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 304 = tomentosa.
cana, Wender. in Linnaea, xii. (1838) 22 = holosericea.
canaliculata, R. Br. in Sturt, Centr. Austral. ii. 611 = eremophila.
Canca, Cav. Desc. 132 = C. Sophera.
canadenensis, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 32 = C. Tora.
Candolleana, Vog. Syn. Cass. 42 = bicapsularis.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 357 = emarginata.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 79.—Afr. austr.
caracasana, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 11 = hirsuta.
cardiosperma, F. Muell. Fragm. x. 50.—Austral.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 135 = occidentalis.
carthaginensis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. 304 = bacillaris.
Castiglioni, Collad. Hist. Cass. 121 = C. Chamaecrista.
cathartica, Mart. Reise, Bras. i. 548.—Bras.
centijuga, Wawra, in Flora, xlvii. (1864) 248 = verrucosa.
cernua, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 22 = sulcata.
Chamaecrista, Boj. Hort. Maur. 122 = glandulosa.
Chamaecrista, Linn. Sp. Pl. 379.—Am. bor. et austr.
Chamaecrista, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = procumbens.
Chamaecrista, Mill. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 576 = virgata.
chamaecristoides, Collad. Hist. Cass. 134 = procumbens, Linn. Herb.
Chatelainiana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 485. t. 111.—Austral.

CASSIA :—

chinensis, Jacq. Coll. i. 64 = C. Sophera.
chinensis, Lam. Encyc. i. 644 = bicapsularis.
choriophylla, Vog. Syn. Cass. 56.—Bras.
chrysocarpa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 72.—Bras.
chrysogyne, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 579 = chrysocarpa.
chrysoloma, De Not. Ind. Sem. Hort. Gen. (1840) = bicapsularis.
chrysophylla, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 500 = emarginata.
chrysotricha, Collad. Hist. Cass. 99. t. 13 = chrysocarpa.
chrysotricha, Mart. Herb. Fl. Bras. 103 = angulata.
ciliaris, Collad. Hist. Cass. 98 = C. Tagera.
ciliata, Hoffing. Verz. Pfl. Nachtr. i. 208 = sericea.
ciliata, Rafin. Fl. Ludov. 100 = occidentalis.
ciliolata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 146.—Bras.
cinerascens, Vog. Syn. Cass. 60.—Bras.
cinerea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 599.—Mexic.
circinnata, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 384.—Austral.
Clausseni, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 79.—Bras.
coccinea, Wall. Cat. n. 5315 = C. Absus.
Collae, G. Don, Gen. Syst. ii. 442 = bicapsularis.
coluteoides, Collad. Hist. Cass. 102. t. 12 = bicapsularis.
comosa, Vog. Syn. Cass. 65.—Afr. austr.
concinna, Benth. Fl. Austral. ii. 291.—Austral.
conferta, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 142.—Bras.
conjugata, Ruiz & Pav. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 540.—Am. trop.
conspicua, Vog. Syn. Cass. 47 = Sieberiana.
contorta, Vog. l. c. 17 = C. Tora.
coquimbensis, Vog. l. c. 27.—Chili.
cordistipula, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 164.—Bras.
coriacea, Bong. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 78.—Bras.
corifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 120.—Am. trop.
corneliana, Vathek, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 79.—Afr. trop.
coromandeliana, Jacq. Fragm. 67. t. 100 = C. Sophera.
coronilloides, A. Cunn. ex Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 384 = australis.
corymbosa, Lam. Encyc. i. 644.—Am. calid.
corymbosa, Orteg. Hort. Matr. Dec. 124 = laevigata.
cotunifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 445.—Bras.
Covesii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 399.—Calif.
crassifolia, Orteg. Hort. Matr. Dec. 122 = corymbosa.
crassiramea, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1063.—Bolivia.
crassiseptala, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 527 = bicapsularis.
crenulata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 80.—Bras.
Crista, Jacq. Coll. i. 82 = biflora.
crotalarioides, Kunth, Mimos. 132. t. 40.—Am. austr.
Cruikshanksii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 210.—Chili.
cubensis, Hoffing. Verz. Pfl. Nachtr. i. 209 = corymbosa.
cultrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 363.—Venezuela.
Cumingii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 211.—Chili.
cuneata, DC. in Collad. Hist. Cass. 121.—Am. austr.
cuneata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 80 = lineata.
cuneifolia, Vog. Syn. Cass. 49 = viscosa.
curvifolia, Vog. l. c. 55.—Bras.
cuspidata, Willd. Enum. Hort. Berol. 443 = pistaciæfolia.
cytisoides, DC. in Collad. Hist. Cass. 116. t. 14.—Bras.
dalbergiaefolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 149.—Am. trop.
debilis, Vog. Syn. Cass. 53.—Bras.
decepiens, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 72 = angustifolia.
decepiens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 79 = stenophylla.
decrescens, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 80.—Bras.
decumbens, Benth. l. c. 79.—Am. trop.
delagoensis, Harv. in Fl. Cap. ii. 272.—Afr. austr.
densiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 304.—Mexic.

CASSIA :—

densifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 80.—Bras.
dentata, Vog. Syn. Cass. 49.—Bras.
Deplanchei, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 554.—N. Caled.
desertorum, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 133.—Bras.
desolata, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 389.—Austral.
Desvauxii, Collad. Hist. Cass. 131.—Am. trop.
didymobotrya, Fresen. in Flora, xxii. (1839) 53.—Abyssin.
diffusa, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 130 ; Prod. ii. 504 = nictitans.
dimidiata, Klein, ex Wall. Cat. n. 5328 = Kleinii.
dimidiata, Roxb. Hort. Beng. 32, nomen = mimosoides.
diphylla, Linn. Sp. Pl. 376.—Am. trop.
disadena, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 11. 760 = glandulosa.
discolor, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 73 = glauca.
dispar, Willd. Enum. Hort. Berol. 441.—Am. austr.
disperma, Vell. Fl. Flum. 167 ; iv. t. 69 = Peltophorum Vogelianum.
distichoclada, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 168.—Am. trop.
divaricata, Nees, in Syll. Ratisb. i. (1824) 94.—As. trop. ; Malaya.
Dombeyana, Vog. Syn. Cass. 28 = aurantia.
domingensis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 55.—Ind. occ.
dormiens, Vell. Fl. Flum. 167 ; iv. t. 67 = bicapsularis.
drepanophylla, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 170.—Bras.
dumetorum, Bert. ex DC. Prod. ii. 499 = reticulata.
dysophylla, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 117.—Am. trop.
echinocarpa, Benth. l. c. 136.—Am. trop.
edulis, Posada, in Baill. Adansonia, x. (1872) 187.—N. Granat.
eglandulosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ii. vi. 34.—Hab. ?
Ehrenbergii, Bisch. in Bot. Zeit. ii. (1844) 51 = angustifolia.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 342 = laevigata.
elegans, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 55.—Hab. ?
elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 356 = emarginata.
elongata, Lemaire-Lis. in Journ. Pharm. vii. (1821) 345 = angustifolia.
emarginata, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 304, 305 = atomaria.
emarginata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 237 = bicapsularis.
emarginata, Linn. Sp. Pl. 376.—Am. trop.
emarginata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = pilosa.
enneaphylla, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 289 = glauca.
ensiformis, Vell. Fl. Flum. 170 ; iv. t. 79 = C. Apoucouita.
erecta, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 303 = glandulosa.
eremophila, A. Cunn. ex Vog. Syn. Cass. 47.—Austral.
ericifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 145.—Am. trop.
esculenta, Roxb. Hort. Beng. [31], nomen = C. Sophera.
exaltata, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 68 ; Span. in Linnaea, xv. (1841) 201.—Ins. Timor.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 339 = C. Fistula.
excelsa, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 717.—Bras.
exigua, Roxb. Hort. Beng. [31], nomen = C. Absus.
exsudans, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 80.—Bras.
fabaginifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 363 = rotundifolia.
fabrifolia, Bertol. Fl. Guatim. 14 = oxyphylla.
fagonioides, Vog. Syn. Cass. 50 = hispidula.
falcata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 35 = corymbosa.
falcata, Linn. Sp. Pl. 377 = occidentalis.
falcinella, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 281.—Afr. trop.
fasciculata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 262 = C. Chamaecrista.

CASSIA :—

fastigiata, Nees, in Flora, iv. (1821) 303 = excelsa.
fastigiata, Vahl, Symb. Bot. iii. 57 = glauca.
fastuosa, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 654.—Am. trop.
felipensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 368 = C. Chamaecrista.
ferruginea, Schrad. ex DC. Prod. ii. 489.—Am. trop.
Fieldii, Colla, Hort. Ripul. App. iv. 23. t. 11 = australis.
filicifolia, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 148.—Bras.
filipendula, Boj. Hort. Maurit. 122 = mimosoides.
filipes, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 81 = rotundifolia.
fimbriata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
Fistula, Herbb. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. 271 = C. Arereh.
Fistula, Linn. Sp. Pl. 377.—As. trop.
fistuloides, Collad. Hist. Cass. 87. t. 1 = C. Fistula.
flaccida, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 238 = coquimbensis.
flavicomis, Benth. Pl. Hartw. 171 = tristicula.
flavicomis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 366.—Venezuela.
flexuosa, A. DC. Not. 7^{me} Pl. Rar. Jard. Genève. 34. t. 4 = bicapsularis.
flexuosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 12 = capensis.
flexuosa, Linn. Sp. Pl. 379.—Bras.
flexuosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = serpens.
floribunda, Cav. Desc. 132 = laevigata.
floribunda, Collad. Hist. Cass. 88. t. 11 = corymbosa.
floribunda, Griseb. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 549 = racemosa.
florida, Vahl, Symb. Bot. iii. 57 = siamea.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 168 ; iv. t. 72 = Dimorphandra exaltata.
Fockeana, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 579 = bacillaris.
foetida, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 443 = stipulacea.
foetida, Salisb. Prod. 325 = C. Tora.
foetida, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 32 = occidentalis.
foetidissima, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 441 = mexicana.
foliolosa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 544.—Guatemala.
foliolosa, Steud. Nom. ed. II. i. 305 = seq.
foliosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 746 = tenella ?
foliosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) 11. 379.—Chili.
Fraseri, A. Cunn. ex Vog. Syn. Cass. 48 = australis.
fraxinifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 349 = pistaciaefolia.
frondosa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 210 = bicapsularis.
frondosa, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 53 = biflora.
frutescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = C. Sophera.
fruticescens, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 335 = viminea.
fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = bacillaris.
fulgens, Macfad. Fl. Jamaica. i. 342 = biflora.
fulgens, Wall. Cat. n. 5310 = multijuga.
fuscescens, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 153.—Am. trop.
galeaefolia, Linn. Syst. Nat. ed. X. 1017 = biflora.
Galeottiana, Martens, in Bull. Acad. Brux. x. 11. (1843) 305.—Mexic.
gallinaria, Collad. Hist. Cass. 96 = C. Tora.
Gardneri, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 120.—Bras.
Gaudichaudii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 81.—Ins. Sandvic.
gemina, Vell. Fl. Flum. 169 ; iv. t. 74 = C. Chamaecrista.
geminata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 135.—Bras.
geminata, Vahl, ex DC. Prod. ii. 505 = mimosoides.
geminiflora, Collad. Hist. Cass. t. 3.—Mexic.
geminiflora, Moq. & Sesse, in Collad. Hist. Cass. 103. t. 3 = biflora.
geminiflora, Schrank, Hort. Monac. t. 26 = occidentalis.
gemiculata, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 440 = villosa.

CASSIA :—

gigantea, Bert. ex DC. Prod. ii. 492 = siamea.
glabra, Collad. Hist. Cass. 131 = cytoides.
glandulifera, Reinw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 305 = seq.
glanduliflora, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 68 = bicapsularis.
glandulosa, Hook. Bot. Mag. t. 3435 = virgata.
glandulosa, Linn. Syst. Nat. ed. X. 1017.—Am. trop.
glauca, Lam. Encyc. i. 647.—As. trop. ; Austral. ; Polynes.
glaucescens, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 539.—Chili.
glaucescens, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 209.—Cuba.
glutinosa, DC. Prod. ii. 495.—Austral.
goënsis, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 112.—Ind. or.
gonioides, A. Cunn. ex Benth. in Hook. Ic. Pl. xi. 48. t. 1061.—Austral.
gonoclada, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 169.—Bras.
gonoclada, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 572 = choriophylla.
goratensis, Fresen. in Flora, xxii. (1839) 53.—Abyssin.
gracilis, Kunth, Mimos. 120. t. 36.—Am. trop.
gracillima, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 143.—Bras.
gracillima, Welw. Apont. 590 = mimosoides.
grammica, Spreng. Neue Entdeck. iii. 55.—Am. trop.
grandiflora, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 302 = laevigata.
grandiflora, Pers. Syn. i. 457 = bicapsularis.
grandis, Linn. f. Suppl. 230.—Panama.
grandistipula, Vog. Syn. Cass. 58 = rotundata.
Grantii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 279.—Afr. trop.
graveolens, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 343 = atomaria.
Greggii, A. Gray, Pl. Wright. i. 59.—Mexic.
grisea, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 493 = emarginata.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 449 = mimosoides.
Hartwegi, Benth. Pl. Hartw. 117 = oxyphylla.
hecatophylla, DC. in Collad. Hist. Cass. 124. t. 18 = mimosoides.
hedysaroides, Vog. Syn. Cass. 52.—Bras.
heptanthera, F. Muell. Fragm. x. 8.—Austral.
Herbertiana, Lindl. Bot. Reg. t. 1422 = laevigata.
herpetica, Jacq. Obs. Bot. ii. 24. t. 45. f. 2 = alata.
heteroloba, Lindl. in Michx. Three Exped. Austral. ed. II. ii. (1839) 122 = eremophila.
heterophylla, Walp. Rep. i. 838, sphalm. = mimosoides.
Hibbertiana, Steud. Nom. ed. II. i. 305, sphalm. = Herbertiana.
Hilariana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 108.—Am. trop.
Hildebrandtii, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 80.—Afr. trop.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 378.—Am. trop.
hirsuta, Vell. Fl. Flum. 170 ; iv. t. 80 = cathartica.
hirta, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 23.—Hab. ?
hispidula, Collad. Hist. Cass. 118 = hispidula.
hispidula, Vahl, Eclog. Am. iii. 10.—Mexic.
Hoffmanseggi, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 104.—Bras.
holosericea, Fresen. in Flora, xxii. (1839) 1. 54.—Abyssin.
homophylla, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 209.—Hab. ?
Hookeriana, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 210.—Chili.
Hornemanni, DC. Prod. ii. 507 = C. Chamaecrista.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 99 = glauca.
Houstoniana, Collad. Hist. Cass. 132 = biflora, Mill.
Humboldtiana, DC. Prod. ii. 489 = spectabilis.
humilis, Collad. Hist. Cass. 98 = C. Tora.
humilis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 305 = C. Tagera.
hybrida, Tenore, Cat. Hort. Neap. 80 = laevigata.
hymenaeifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 130.—Am. trop.
hypnotica, Vell. Fl. Flum. 169 ; iv. t. 75 = C. Chamaecrista.
hypoleuca, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 117.—Bras.
inaequilatera, Halb. ex DC. Prod. ii. 490.—N. Granat.
incana, Vog. Syn. Cass. 52.—Bras.

CASSIA:—

- incarnata*, Pav. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 545.—Peruv.
incurvata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 137.—Am. trop.
indecora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 313 = bica-p-sularis.
indica, Poir. Encyc. Suppl. ii. 126 = C. Sophera.
inflata, Spreng. Syst. ii. 336 = bica-p-sularis.
Isidorea, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 154.—Bras.
italica, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 166, 167 = C. Senna.
itambana, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 151.—Am. trop.
Jacobinea, Benth. in Mart. l. c. 132.—Am. trop.
javanica, Aubl. Pl. Gui. i. 382 = grandis.
javanica, Linn. Sp. Pl. 379.—Malaya.
javanica, Sieber, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 517 = Sieberiana.
javanica, Vell. Fl. Flum. 168; iv. t. 73 = ferruginea.
Johannae, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 77.—Afr. trop.
Ketschta, Hasselq. It. Palaest. 469.—Palaest.
Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 281.—Afr. trop.
kituensis, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 81.—Afr. trop.
Kleinii, Wight & Arn. Prod. 293.—Ind. or.; Malaya.
Kotschyana, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 271.—Afr. trop.
Kunthiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 598 = C. Tagera.
lactea, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 78.—Madag.
laeta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 340.—N. Granat.
laevigata, Willd. Enum. Hort. Berol. 441.—Cosmop. trop.
lamprosperma, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 146.—Am. trop.
lanceolata, Collad. Hist. Cass. 93. t. 15 = acutifolia.
lanceolata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 85 = C. Sophera.
lanceolata, Pers. Syn. i. 456 = uniflora.
lanceolata, Wight & Arn. Prod. 288 = angustifolia.
Langsdorffii, Kunth, ex Vog. Syn. Cass. 55.—Bras.
latifolia, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 166.—Guiana.
latistipula, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 156.—Bras.
latopetiolata, Domb. ex Vog. Syn. Cass. 70.—Peruv.
lavradioides, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 137.—Am. trop.
laxiflora, Benth. Fl. Austral. ii. 283.—Austral.
leiandra, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 94.—Bras.
leiantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 78 = hispidula.
leiophylla, Vog. Syn. Cass. 25.—Bras.
lenitiva, Bisch. in Bot. Zeit. viii. (1850) 885 = acutifolia.
lenticifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 144.—Am. trop.
leptocarpa, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 528.—N. Mexic.
leptoclada, Benth. Fl. Austral. ii. 290.—Austral.
leptophylla, Vog. Syn. Cass. 13.—Bras.
Leschenaultiana, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 132 = mimosoides.
Leschenaultii, Wall. Cat. n. 5325 = mimosoides.
leucoxydon, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1207, nomen.—Guiana.
Liebmännii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 549.—Mexic.
ligustrina, Forsk. ex Benth. l. c. 533 = C. Sophera.
ligustrina, Linn. Sp. Pl. 378.—Am. trop.
ligustrina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = obovata.
ligustrinoides, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. vi. (1816-17) 179 = angustifolia.
limensis, Lam. Encyc. i. 643 = bica-p-sularis.
Lindheimeriana, Schlecht. in Linnaea, xxi. (1848) 457.—Texas.
Lindleyana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 341 = multijuga.
linearifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 446.—Bras.
linearis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 261 = occidentalis.
lineata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 66.—Am. trop.

CASSIA:—

- lomatomoda*, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 146.—Bras.
longeglandulosa, Benth. l. c. 119.—Am. trop.
longicuspis, Benth. l. c. 150.—Am. trop.
longifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 304, in syn. = angustifolia.
longiracemosa, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 80.—Afr. trop.
longisiliqua, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 338 = hirsuta.
longisiliqua, Linn. f. Suppl. 230 = occidentalis.
Lorentzii, Niederl. in Roca, Exped. Rio Negro, ii. 210.—Patagon.
lotoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 361 = hispidula.
lucens, Vog. Syn. Cass. 46 = racemosa.
lucida, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 18.—Hab.?
Lundii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 143.—Am. trop.
lutescens, G. Don, Gen. Syst. ii. 442 = tomentosa.
machaerifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 151.—Am. trop.
macradenia, Collad. Hist. Cass. 132.—Bras.
macranthera, DC. in Collad. l. c. 99. t. 8.—Bras.
macrocarpa, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1888) n. vii. 43.—Paraguay.
macrophylla, Kunth, Mimos. 126. t. 38.—N. Granat.
macrophylla, Ruiz & Pav. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 520 = Ruiziana.
madagascariensis, Boj. Hort. Maurit. 120.—Madag.
madagascariensis, Poir. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 424 = Swartzia madagascariensis.
magnifica, Mart. Herb. Fl. Bras. 106 = multijuga.
magnifolia, F. Muell. Fragm. i. 166.—Austral.
malacophylla, Vog. Syn. Cass. 55.—Bras.
Mandoni, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 540.—Peruv.
Mannii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 272.—Afr. trop.
marginata, Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 338.—Ind. or.
marginata, Willd. Enum. Hort. Berol. 443 = polyphylla.
Marimari, Aubl. Pl. Gui. 382 = biflora.
maritima, Willd. ex Vog. Syn. Cass. 23 = pilifera.
Martiana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 127.—Am. trop.
marylandica, Linn. Sp. Pl. 378.—Am. bor.
medellinensis, Posado, in Baill. Adansonia, x. (1872) 187.—N. Granat.
medica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxi = angustifolia.
medica, Vell. Fl. Flum. 166; iv. t. 62 = quinque-gulata.
medicinalis, Bisch. in Bot. Zeit. viii. (1850) 887 = angustifolia.
megalantha, Decne. Herb. Tim. Descr. 136.—Ins. Timor.
melanocarpa, Bert. ex DC. Prod. ii. 491 = viminea.
mexicana, Jacq. Hort. Schoenbr. ii. t. 203.—Am. trop.
micans, Nees, in Flora, iv. (1821) 303 = speciosa.
micrantha, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 262 = nigricans.
microphylla, Willd. Sp. Pl. ii. 529 = mimosoides.
Milleri, Collad. Hist. Cass. 132 = pilosa.
Mimosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 9.—Malaya.
mimosoides, DC. Prod. ii. 503 = Kleinii.
mimosoides, Linn. Sp. Pl. 379.—Cosmop. trop.
miseria, Phil. Fl. Atac. 17.—Chili.
mollis, Vahl, Symb. Bot. iii. 57 = grandis.
mollissima, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 440 = atomaria.
monaden, Vell. Fl. Flum. 166; iv. t. 63 = splendida.
monantha, DC. Prod. ii. 506 = sericea.
monophylla, Vell. Fl. Flum. 166; iv. t. 61 = rotundifolia.
montana, Heyne, in Roth, Nov. Sp. Pl. 214.—Ind. or.
montana, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 71 = timoriensis.
montana, Vell. Fl. Flum. 169; iv. t. 77.—Bras.
monticola, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 134.—Am. trop.
moschata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 75 = leiandra.
moschata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 358.—Am. austr.

CASSIA:—

- mucronata*, Spreng. Syst. ii. 341.—Bras.
mucronifera, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 116.—Bras.
multiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 307.—Am. trop.
multiflora, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 337 = excelsa.
multiflora, Vog. Syn. Cass. 39 = macranthera.
multiglandulosa, Jacq. Ic. Rar. i. t. 72 = tomentosa.
multijuga, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108.—Guiana.
multinervia, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 166.—Am. trop.
multiseta, Benth. l. c. 141.—Am. trop.
multisiliqua, J. F. Gmel. Syst. 1521 (quid?).
Mutisiana, Kunth, Mimos. 142. t. 43.—Am. trop.
myriophylla, Wall. Cat. n. 5326 = mimosoides.
nana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 110.—Am. trop.
Neesiana, Mart. ex Benth. l. c. 148.—Bras.
neglecta, Vog. in Linnaea, x. (1836) 394.—Bras.
nemophila, Walp. Rep. i. 827, sphalm. = eremophila.
nemorosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 358 = biflora.
nervosa, Vog. Syn. Cass. 39 = speciosa.
nicaraguensis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 552.—Am. trop.
nictitans, Linn. Sp. Pl. 380.—Am. bor. et austr.
nictitans, Wydl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 303, 306 = mimosoides.
nigricans, Vahl, Symb. Bot. i. 30.—Geront. trop.
nitida, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 = viminea.
nodosa, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. [31]; Fl. Ind. ii. 336.—As. trop.
notabilis, F. Muell. Fragm. iii. 28.—Austral.
nummularia, Vahl, ex DC. Prod. ii. 501 = rotundifolia.
nummulariaefolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 143.—Bras.
nutans, Collad. Hist. Cass. 113. t. 4 = atomaria.
obcordata, Sw. ex Wickstr. in Vet. Acad. Handl. (1825) 429 = lineata.
obliqua, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 451.—Peruv.
obliquifolia, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 40 = occidentalis.
oblongifolia, Vog. Syn. Cass. 23.—Bras.
obovata, Collad. Hist. Cass. 92. t. 15.—Geront. trop.
obecta, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 136.—Am. trop.
obtusa, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 235 = bica-p-sularis.
obtusa, Roxb. Hort. Beng. [31]; Wight, Ic. t. 757 = obovata.
obtusata, Hayne, Arzneig. ix. t. 43 = obovata.
obtusata, Hochst. & Steud. Nom. ed. II. i. 306 = holosericea.
obtusifolia, Linn. Sp. Pl. 377 = C. Tora.
occidentalis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 306 = homophylla.
occidentalis, Linn. Sp. Pl. 377.—Cosmop. trop.
occidentalis, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. t. 73 = C. Sophera.
ochracea, Vog. Syn. Cass. 51.—Bras.
odorata, Morris, Fl. Conspic. t. 57.—Austral.
olesiphylla, Vog. Syn. Cass. 68.—Bras.
oligoclada, F. Muell. Fragm. iii. 49.—Austral.
oligophylla, F. Muell. l. c.—Austral.
oligosperma, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 147.—Bras.
opaca, R. Grah. ex Vog. Syn. Cass. 42 = stipulacea.
orbiculata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 79.—Bras.
orinocensis, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 150.—Bras.
orientalis, Pers. Syn. i. 457 = acutifolia.
ornata, Bernh. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 522 = latifolia.
ornata, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1104, nomen.—Guiana.
ornithopodioides, Steud. Nom. ed. I. 166 = seq.
ornithopoides, Lam. Encyc. i. 644 = sericea.
Otterbeynii, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 169 = glandulosa.
ovalifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 305 = bica-p-sularis.

CASSIA:—

- ovata, *Mérat & Lens, ex Geiger, Pharm. Bot. ed. II.* ii. 1125.—Arab.
oxyadena, DC. *Prod. ii.* 495 = biflora.
oxyphylla, *Kunth, Mimos. 129. t. 39.*—N. Granat.
pachycalyx, *Vog. Syn. Cass. 52* = cathartica.
pachyphylla, *Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv.* ii. 166.—Bras.
pallida, *Vahl, Ecl. Am. iii.* 12 = biflora.
palmata, *Wall. Cat. n. 5306* = timoriensis.
paniculata, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 153.—Am. trop.
paposana, *Phil. Fl. Atac. 17.*—Chili.
papulosa, *Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii.* 81.—Bras.
paradyction, *Vog. Syn. Cass. 45.*—Bras.
paraguensis, *Michx. in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii.* (1883) n. vii. 44.—Paraguay.
Parahyba, *Vell. Fl. Flum. 168*; iv. t. 71 = *Schizolobium excelsum*.
paramariboensis, *Miq. in Bot. Zeit. i.* (1843) 461.—Guian.
paratyensis, *Vell. Fl. Flum. 168*; iv. t. 70.—Bras.
Parkeriana, DC. *Prod. ii.* 504 = riparia.
parvifolia, *Wender. in Syll. Ratisb. i.* (1824) 65 = glandulosa.
parvistipula, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 170.—Am. trop.
pascuorum, *Mart. ex Benth. l. c.* 165.—Am. trop.
patellaria, DC. in *Collad. Hist. Cass. 125. t. 16.*—Am. trop.
patula, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.* 51 = C. Sophera.
pauciflora, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 360.—Am. trop.
Pavoniana, G. Don, *Gen. Syst. ii.* 447 = glandulosa.
Pearcii, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii.* (1871) 552.—Bolivia.
pedicellaris, DC. *Prod. ii.* 504.—Ins. S. Doming.
pendula, *Willd. Enum. Hort. Berol. 440* = bicapsularis.
pentagonia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18.*—Am. trop.
pentandra, *Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis.* (1820) 399 = rotundifolia.
peralteana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 356.—Mexic.
Persoonii, *Collad. Hist. Cass. 119* = uniflora.
peruviana, *Vog. Syn. Cass. 39* = obliqua.
Petersiana, *Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 13* = delagoensis.
phyllodinea, *R. Br. App. Sturt, Centr. Austral. 15.*—Austral.
phyllostachya, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 150.—Am. trop.
picta, G. Don, *Gen. Syst. ii.* 444.—Ecuador; Ins. Galap.
pilidens, *Steud. Nom. ed. II. i.* 307 = nictitans.
pilifera, *Vog. Syn. Cass. 23.*—Bras.
pilosa, *Linn. Syst. Nat. ed. X. 1017.*—Am. trop.
pinnata, *Hort. ex Voigt, in Syll. Ratisb. ii.* (1828) 55 = elegans.
pistaciaefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 349.—N. Granat.
planisiliqua, *Burm. f. Fl. Ind. 96* = *Albizia Lebbeck*.
planisiliqua, *Linn. Sp. Pl. 377* = occidentalis.
planisiliqua, *Lam. Encyc. i.* 645.—Ins. Guadelup.
platypoda, *R. Br. in Sturt, Centr. Austr. ii.* 78 = eremophila.
pleurocarpa, *F. Muell. Fragm. i.* 223.—Austral.
Plumieri, DC. *Prod. ii.* 506.—Ins. Guadelup.
plumosa, *Vog. Syn. Cass. 64* = mimosoides.
podocarpa, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 259.*—Afr. trop.
Pohlana, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 80.—Bras.
polyadena, DC. *Pl. Rar. Jard. Genève. 2^e Rapp. 12.*—Ind. occ.
polyantha, *Moq. & Sesse, ex Collad. Hist. Cass. 112. t. 2.*—Mexic.
polyphylla, *Jacq. Coll. iv.* 104; *l. c.* Rar. t. 460.—Ind. occ.
polystachya, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 77.—Guiana.
portugalsensis, *Bancroft, ex Macf. Fl. Jamaic. i.* 340 = obovata.
Potentilla, *Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 168.—Am. trop.
praetexta, *Vog. Syn. Cass. 67.*—Am. trop.
procumbens, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxi* = nigricans.
procumbens, *Linn. Sp. Pl. ed. I.* 380 = nictitans.

CASSIA:—

- procumbens*, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 543, pro parte, et *Herb.*—Am. bor.
procumbens, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20* = hispidula.
procumbens, *Thunb. Fl. Jap. 179* = mimosoides.
prominens, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1479 = macranthera.
propinqua, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, v.* (1830) 599 = tristicula.
propinqua, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 369 = glandulosa.
prostrata, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 441* = serpens.
prostrata, *Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 32* = pumila.
pruinosa, *F. Muell. Fragm. iii.* 48.—Austral.
pseudo-nictitans, *Hance, in Journ. Linn. Soc. xi.* (1871) 79 = nictitans.
psammophila, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii.* (1871) 571 = cordistipula.
psilocarpa, *Welw. Apont. 587. n. 40* = Sieberiana.
puberula, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 341 = bacillarlis.
pubescens, *R. Br. in Salt, Abyss. App. 64* = holosericea.
pubescens, *Ehrenb. & Hempr. ex Benth. in Proc. Linn. Soc. ii.* (1855) 283 = holosericea.
pubescens, *Jacq. Fragm. 46. t. 57.*—Bras.
pubescens, *Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii.* 442 = tomentosa.
pubigera, *Lag. Gen. et Sp. Nov. 14* = hirsuta.
pubibunda, *Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 102.—Bras.
pulchella, *Boj. Hort. Maurit. 122.*—Ins. Maurit.
pulchella, *Salisb. Prod. 326* = C. Chamaecrista.
pulcherrima, *Dehn. Rivista Nap. i.* iii. 174.—Guiana.
pulchra, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 362 = Desvauxii.
pumila, *Lam. Encyc. i.* 651.—Cosmop. trop.
pumila, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii.* (1843) 307 = leiophylla.
pumila, *F. Muell. Fragm. iii.* 47 = concinna.
Pumilio, *A. Gray, Pl. Lindh. 180.*—Am. bor. occ.
punctata, *Scheele, in Linnaea, xvii.* (1843) 336 = sylvestris.
punctata, *Vog. Syn. Cass. 51.*—Bras.
punctulata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 420* = pauciflora.
purgans, *Steud. Nom. ed. II. i.* 307.—Chili.
purpurea, *Roxb. Hort. Beng. [31]* = C. Sophera.
pygmaea, DC. *Prod. ii.* 502 = procumbens, *Linn. Herb. quadrangularis*, *Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 2* = laevigata.
quadriflora, *Vog. Syn. Cass. 47* = glutinosa.
Quebracho, *Steud. '1833' ex Nom. ed. II. i.* 307, 304 = bicapsularis.
quinquangulata, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* (1792) 108.—Am. trop.
racemosa, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 19.*—Bras.
ramiflora, *Vog. Syn. Cass. 48* = C. Apoucouita.
ramosa, *Vog. l. c.* 55 = uniflora.
ramosissima, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 366 = glandulosa.
reflexa, *Salisb. Prod. 326* = marylandica.
Reinwardtii, *Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. v.* (1838-39) 269.—Java.
reniformis, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 440.—Bras.
renigera, *Wall. Cat. n. 5307.*—Burma.
repens, *Vog. Syn. Cass. 60.*—Bras.
reticulata, *Willd. Enum. Hort. Berol. 443.*—Am. austr.
retusa, *Soland. ex Vog. in Linnaea, xv.* (1841) 72.—Austral.
revoluta, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 120* = australis.
rhombifolia, *Roxb. Hort. Beng. [31]*; *Fl. Ind. ii.* 334 = C. Fistula.
Richardiana, *Kunth, Mimos. 139. t. 142* = multi-juga.
Riedelii, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 122.—Am. trop.
rigidifolia, *Benth. l. c.* 142.—Bras.
riparia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 369.—Am. trop.
robiniaefolia, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii.* (1871) 545.—Am. trop.
robinoides, *Willd. Enum. Hort. Berol. 443* = C. Sophera.
Roemeriana, *Scheele, in Linnaea, xvi.* (1842) 457.—Texas.

CASSIA:—

- Koraimae*, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii.* (1871) 574.—Guiana.
rostrata, *Voigt, in Syll. Ratisb. ii.* (1828) 55 = biflora.
rotundata, *Vog. Syn. Cass. 58.*—Bras.
rotundifolia, *Pers. Syn. i.* 456.—Mexic.
Roxburghiana, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5323* = mimosoides.
Roxburghii, DC. *Prod. ii.* 489 = marginata.
Roxburghii, *Steud. Nom. ed. II. i.* 307, sphalm. = *Roxburghiana*.
rufa, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii.* (1843) 306.—Mexic.
rugosa, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 440.—Bras.
Ruiziana, *Vog. Syn. Cass. 40.*—Am. trop.
rupicola, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii.* (1871) 574 = olesiphylla.
rusa, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii.* (1848) 306 = tristicula.
ruscifolia, *Jacq. l. c.* i. t. 71 = C. Sophera.
Sabak, *Delile, Cent. Pl. Afr. 28.*—Aegypt.
Sagera, *Lam. Encyc. i.* 643 = C. Tora.
Sagotiana, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 93.—Guiana.
Saltiana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 307 = holosericea.
sapindifolia, *Vog. Syn. Cass. 34.*—Bras.
savannensis, *Miq. in Bot. Zeit. i.* (1843) 461 = uniflora.
scabra, *Pohl, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 135.—Am. trop.
scabrella, *Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii.* 81.—Bras.
scandens, *Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii.* 440.—Ecuador.
Schimperi, *Steud. Nom. ed. II. i.* 307 = holosericea.
schinifolia, *A. DC. 7^e Not. Pl. Rar. Hort. Genève. 35* = C. Sophera.
Schlimii, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii.* (1871) 571.—Am. trop.
Schomburgkii, *Klotzsch, ex Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1207, nomen.—Guiana.
Schultesii, *Colla, Hort. Ripul. App. ii.* 343 = australis.
sclerocarpa, *Vog. Syn. Cass. 15.*—Bras.
secunda, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 148.—Bras.
Selloi, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 442 = multijuga.
Selloi, *Spreng. ex Vog. Syn. Cass. 39* = speciosa.
semifalcata, *Vell. Fl. Flum. 167*; iv. t. 68 = multijuga.
semperflorens, DC. *Cat. Hort. Monsp. 90* = biflora.
Senna, *Linn. Sp. Pl. 377* = obovata, acutifolia.
sennoides, *Jacq. Coll. i.* 74 = bicapsularis.
sensitiva, *Jacq. l. c.* ii. 367 = sericea.
sensitiva, *Roxb. Hort. Beng. 32* = mimosoides.
septentrionalis, *Viv. Elench. Pl. Hort. Dinegro, 14.*—Hab.?
septentrionalis, *Zuccagni, in Roem. Collect. 141* = laevigata.
sericea, *Sw. Fl. Ind. Occ. 724.*—Am. trop.
serpens, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 80* = strigillosa.
serpens, *Linn. Syst. Nat. ed. X.* 1018.—Am. trop.
sessilis, *Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 135, in syn. = andromeda.
setigera, DC. *Prod. ii.* 499 = montana.
setosa, *Vog. Syn. Cass. 51.*—Bras.
siamea, *Lam. Encyc. i.* 648.—Ind. or.; Malaya.
Sieberi, *Presl, in Oken, Isis, xxi.* (1828) 272 = glauca.
Sieberiana, DC. *Prod. ii.* 489.—Afr. trop.
silvestris, *Vell. Fl. Flum. 169*; iv. t. 78.—Bras.
simplicifolia, *Desv. Journ. Bot. iii.* (1814) 72 (= *Delaria ovalifolia*).—Bras.
sinensis, *J. F. Gmel. Syst. 669* = chinensis.
singueana, *Delile, in Caill. Voy. Meroë, Bot. iv.* 27 (Cent. Pl. Afr. 28) = geratensis.
Skinneri, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii.* (1871) 542.—Guatemal.
smaragdina, *Macfad. Fl. Jamaic. i.* 347 = nictitans.
Sophera, *Linn. Sp. Pl. 379.*—Geront. trop.
Sophera, *Wall. Cat. n. 5317* = occidentalis.
sopheroides, *Collad. Hist. Cass. 133* = C. Sophera.
Sophora, *Auct. = C. Sophera.*
sopheroides, *Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii.* 152.—Am. trop.
speciosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 358 = spectabilis.
speciosa, *Roxb. Hort. Beng. [31]*, nomen = glauca.
speciosa, *Schrad. in Gart. Gel. Ans. i.* (1821) 718.—Bras.
spectabilis, DC. *Cat. Hort. Monsp. 90.*—Am. trop.

CASSIA:—

- spinescens, Hoffm. ex Vog. Syn. Cass. 27.—Bras.
splendida, Vog. l. c. 17.—Bras.
Spruceana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 92.—Bras.
staminea, Vog. Syn. Cass. 14=ferruginea.
stenocarpa, Vog. l. c. 68.—Bras.
stenophylla, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 535.—Cuba.
stipulacea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 52.—Chili.
stipulata, G. Don, Gen. Syst. ii. 448=flavicomma.
striata, Vog. Syn. Cass. 39=splendida.
stricta, Schrank, Hort. Monac. t. 34=C. Chamaecrista.
stricta, Steud. Nom. ed. II. i. 308.—Afr. austr.
strictifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 145.—Bras.
strigillosa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 581.—Ind. occ.
strobilacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 347=reticulata.
Sturtii, R. Br. in Sturt, Centr. Austral. App. 14.—Austral.
subtriflora, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 176.—Bras.
subulata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 130.—Am. austr.
succedanea, Bell. ex DC. Prod. ii. 498=marylandica.
suffruticosa, Koen. ex Roth, Nov. Sp. Pl. 213=glaucia.
sulcata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 236=hirsuta.
sulcata, DC. Cat. Hort. Monsp. 90.—Am. austr.
sulphurea, DC. ex Collad. Hist. Cass. 84=glaucia.
sumatrana, Roxb. Hort. Beng. [31], nomen=siamea.
Sunsb., Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 86=C. Tora.
supplex, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 163.—Bras.
surattensis, Burm. f. Fl. Ind. 97=glaucia.
surinamensis, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 18.—Guiana.
Swainsonii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 167.—Bras.
Swartzii, Wikst. in Vet. Akad. Handl. (1825) 430=virgata.
sylvestris, Auct.=silvestris.
Tagera, Lam. Encyc. i. 643=C. Tora.
Tagera, Linn. Sp. Pl. 376.—Am. trop.
Tala, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 23. t. 73=C. Tora.
Tarantan, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 348=reticulata.
tarda, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 9.—Malaya.
tectata, Vog. Syn. Cass. 56.—Bras.
Telfairiana, Wall. Cat. n. 5324=mimosoides.
tenella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 365.—Venezuela.
tenella, Roxb. Hort. Beng. 32, nomen=mimosoides.
tenuifolia, Vog. Syn. Cass. 16.—Bras.
tenuisepala, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 164.—Am. trop.
tenuissima, Linn. Sp. Pl. 378=biflora.
tephrosiaefolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 153.—Am. trop.
teretifolia, A. Cunn. ex Lindl. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 60.—Austral.
teretifolia, Lindl. in Mitch. Three Exped. i. 289=artemisioides.
teretiusscula, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 389=artemisioides.
tetrafoliata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 428=Langsdorffii.
tetraphylla, Collad. Hist. Cass. 130=hispidula.
tetraphylla, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 72=Desvauxii.
tettensis, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 14.—Afr. trop.
texana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 452=procumbens, Linn. Herb.
Thouningii, DC. Prod. ii. 499.—As. trop.; Austral.
tomentosa, Ehrenb. & Hempr. ex Benth. in Proc. Linn. Soc. ii. (1855) 283=holosericea.
tomentosa, Linn. f. Suppl. 231.—Am. trop.
tomentosa, Wall. Cat. n. 5304=hirsuta.
Tora, Linn. Sp. Pl. 376.—Cosmop. trop.
toroides, Roxb. Hort. Beng. [31], nomen=C. Tora.
torosa, Cav. Desc. 131=C. Sophera.
torulosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 127=C. Sophera.
trachycarpa, Vog. Syn. Cass. 52.—Bras.

CASSIA:—

- trachypus, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 122.—Bras.
tragacanthoides, Mart. ex Benth. l. c. 166.—Am. trop.
trichopoda, Benth. l. c. 163.—Am. trop.
triflora, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 40=C. Chamaecrista.
triflora, Vahl, Eclog. Am. iii. 11.—Ins. S. Cruc.
trinitatis, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 77=racemosa.
trinitatis, Reichb. ex DC. Prod. ii. 489=spectabilis.
tristricula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 367.—Am. austr.
tropica, Vell. Fl. Flum. 166; iv. t. 64=laevigata.
tuberculata, Collad. Hist. Cass. 133.—Bras.
Tula, Desv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 308=C. Tora.
umbellata, Reichb. Ic. Exot. t. 206=australis.
undulata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 76.—Am. trop.
uniflora, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5=sericea.
uniflora, Spreng. Neue Entdeck. i. 291.—Am. trop.
Urmenetae, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 708.—Chili.
ursina, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 151.—Am. trop.
Vauthieri, Benth. l. c. 138.—Am. trop.
velutina, Vog. Syn. Cass. 24.—Bras.
venenifera, Rodsch. in G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 167=hirsuta.
venosa, Castigl. ex Zuccagni, in Roem. Collect. 140=C. Chamaecrista.
venosa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 72=cytisoides.
venulosa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 170.—Bras.
venusta, F. Muell. Fragm. i. 165.—Austral.
venustula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 358=biflora.
vernica, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 244=laevigata.
verrucosa, Vog. Syn. Cass. 38.—Bras.
versicolor, Benth. Pl. Hartw. 128=incarnata.
versicolor, Meyen, in Vog. Syn. Cass. 29; et Pl. Meyen, 39.—Peruv.
vestita, Vog. Syn. Cass. 60.—Bras.
vicifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 544.—N. Granat.
villosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Mexic.
viminea, Linn. Syst. Nat. ed. X. 1016.—Am. trop.
virgata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108=chrysocarpa.
virgata, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 308=glan-dulosa.
virgata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 66.—Ind. occ.
viscida, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, iii. (1846) 80.—Malaya.
viscosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 360.—N. Granat.
viscosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 205=C. Absus.
viscosopilosa, Steud. in Flora, xxvi. (1843) II. 760=viscosa.
Vogeliana, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 342.—Mexic.
vulgaris, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 308.—Ind. or.
Wallichiana, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 132=mimosoides.
Wightiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5329=tomentosa.
Wislizeni, A. Gray, Pl. Wright. i. 60.—N. Mexic.
Wrightii, A. Gray, l. c. ii. 50.—Mexic.
xanthocoma, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 10.—Borneo.
xiphoidea, Bertol. Fl. Guatim. 14=biflora.
zambesica, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 280.—Afr. trop.
zanzibarensis, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 77.—Afr. trop.
zygophylla, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 288=eremophila.
CASSIANA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266=Cassia, Linn. (Legumin.).
CASSIDA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 188 (1763)=Seu-telleria, Herm. (Labiata).
alpina, Moench, Meth. Suppl. 144=S. alpina.
altissima, Moench, l. c. 145=S. altissima.
galericulata, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 430=S. galericulata.
hastifolia, Scop. l. c.=S. hastifolia.
lateriflora, Moench, Meth. Suppl. 145=S. lateriflora.
major, Gilib. Fl. Lituan. i. 90=S. galericulata.
minor, Gilib. l. c. 91=S. minor.
racemosa, Moench, Meth. 414=S. peregrina.

CASSIDOCARPUS, Presl, ex DC. Prod. iv. 82 (1830)=**Asteriscium**, Cham. & Schlecht. (Umbellif.).
chilensis, Presl, l. c.=A. chilense.

CASSIERA, Raensch, Nom. ed. III. 42 (1797) sphalm.=**Cansjera**, Juss. (Oclacin.).

- CASSINE, Linn. Gen. ed. I. 338 (1737). **CELA-STRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 363.
MAUROCENIA, Linn. Gen. ed. I. 85 (1737).
aethiopica, Eckl. & Zeyh. Enum. 128=capensis.
aethiopica, Thunb. Fl. Cap. ii. 227.—Afr. austr.
affinis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 465.—Afr. austr.
albanensis, Sond. l. c. 467.—Afr. austr.
articulata, E. Mey. ex Sond. l. c. 457=Celastrus procumbens.
Barba, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 243, sphalm.=seq. barbara, Linn. Mant. ii. 220.—Afr. austr.
capensis, Linn. l. c.—Afr. austr.
caroliniana, Lam. Encyc. i. 652=Ilex Cassine.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 242=Ilex ambigua.
Colpoon, Eckl. & Zeyh. Enum. 128=affinis.
Colpoon, Thunb. Prod. Pl. Cap. 52=capensis.
concava, Lam. Encyc. i. 652=Celastrus lucidus.
Congonha, St. Hil. in Guill. Arch. Bot. i. (1832) 31=Villaresia mucronata.
corymbosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1=Ilex Cassine.
crocea, Presl, Bot. Bemerk. 37=Elaeodendron capense.
discolor, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 378=Microtropis discolor.
domingensis, Spreng. Syst. i. 939.—Ins. S. Doming.
excelsa, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 376=Ilex excelsa.
Gongonha, Mart. Reise Bras. i. 285=Ilex Gongonha.
humilis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 308=Celastrus lucidus.
ilicifolia, Hochst. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 474=Cassinopsis capensis.
integrifolia, Salisb. Prod. 173=C. Maurocenia.
Kraussiana, Bernh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 466=capensis.
Kraussiana, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) i. 305.—Afr. austr.
laevigata, Lam. Encyc. i. 652=Pterocelastrus rostratus.
latifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 129.—Afr. austr.
magellanica, Lam. Illustr. ii. 92. n. 2690=Maytenus magellanicus.
Maurocenia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 385.—Afr. austr.
mucronata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 455=Cassinopsis capensis.
oleifolia, Pers. Syn. i. 327=Celastrus oleoides.
oleoides, Lam. Encyc. i. 652=Celastrus oleoides.
oppositifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Hab. ?
parvifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 468=Elaeodendron croceum.
parvifolia, Sond. l. c. 466.—Afr. austr.
Peragua, Linn. Mant. ii. 220=Ilex Cassine.
ramulosa, Rafn. Fl. Ludov. 110=Ilex Cassine.
scandens, Eckl. & Zeyh. Enum. 128.—Afr. austr.
serratifolia, Salisb. Prod. 173=capensis.
sphaerocarpa, Cels, ex Steud. Nom. ed. II. i. 308=capensis.
xylocarpa, Vent. Choix, 23=Elaeodendron xylocarpum.
CASSINIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 126. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 313.
ACHROMOLAENA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 222 (1828).
APALOCHELYMIS, Cass. l. c. 223 (1828).
CHROMOCHITON, Cass. l. c. 220 (1828).
RHYNEA, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 52 (1837).
aculeata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 127.—Austral.
aculeata, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 156=Cunninghamia.
aduncá, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 496=aculeata.
affinis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 127=aculeata.
arcuata, R. Br. l. c.—Austral.
argophylla, DC. Prod. vi. 155=Helichrysum ferrugineum.
aurea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 127.—Austral.

CASSINIA :—

- aurea*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. (1813) 185 = *Angianthus tomentosus*.
berberifolia, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 155 = *denticulata*.
cinerea, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 132 = *leptophylla*.
compacta, F. Muell. Fragm. i. 18.—Austral.
cuneifolia, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 155 = *Helichrysium Backhousii*.
Cunninghamii, DC. Prod. vi. 156 = *Helichrysium Cunninghamii*.
cuprea, F. Muell. Fragm. iii. 139 = *Helipterum polycephalum*.
denticulata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 127.—Austral.
fulvida, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 145.—N. Zel.
glossophylla, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 219.—Austral.
hygrophila, A. Cunn. in DC. Prod. vi. 156 = *quinquefaria*.
laevis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 127.—Austral.
laevis, Endl. ex DC. l. c. = *longifolia*.
ledifolia, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 155 = *Helichrysium ledifolium*.
leptocephala, F. Muell. Fragm. iii. 138.—Austral.
leptophylla, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 126.—N. Zel.
longifolia, R. Br. l. c. 127.—Austral.
obovata, A. Cunn. in DC. Prod. vi. 155 = *Helichrysium obcordatum*.
paniculata, Behr & F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 496 = *arcuata*.
patens, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 156 = *Helichrysium Cunninghamii*.
pholidota, F. Muell. Fragm. ii. 131 = *Helichrysium pholidotum*.
quinquefaria, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 127.—Austral.
quinquefaria, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 496 = *Humea punctulata*.
retorta, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 154.—N. Zel.
rosmarinifolia, A. Cunn. ex DC. l. c. 156 = *laevis*.
spathulata, Endl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 309 = *spectabilis*.
spectabilis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 128.—Austral.
subtropica, F. Muell. Fragm. i. 17.—Austral.
tenuifolia, Benth. Fl. Austral. iii. 585.—Austral.
Theodori, F. Muell. Fragm. v. 148.—Austral.
uncata, A. Cunn. in DC. Prod. vi. 156 = *aculeata*.
Vauvilliersii, Hook. f. Fl. N. Zel. 133.—N. Zel.

CASSINIOLA, F. Muell. Fragm. iii. 139 (1863) = *Helipterum*, DC. (Compos.).
cuprea, F. Muell. l. c. = *H. polycephalum*.

CASSINOPSIS, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 473 (1860). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 354.
capensis, Harv. & Sond. l. c. 474.—Afr. austr.
ciliata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 118.—Madag.
madagascariensis, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 180.—Madag.
tinifolia, Harv. Thes. Cap. ii. 44.—Afr. austr.

CASSIOPE, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 157. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 584.
ericoides, D. Don, l. c. 158.—Siberia.
fastigiata, D. Don, l. c. 156.—Reg. Himal.
hypnoides, D. Don, l. c. 158.—Reg. arct. et subarct.
lycopodioides, D. Don, l. c. 158.—Siberia; Am. subarct. occ.
Mertensiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 829.—Am. bor. occ.
oxycoecoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 300.—Kamtschat.
Redowskii, G. Don, Gen. Syst. iii. 829.—Sibir. or.; Ross.
selaginoides, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 126. t. 4.—Reg. Himal.
Stelleriana, DC. Prod. vii. 611.—Alaska.
tetragona, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 158.—Reg. arct. et subarct.

CASSIPOUREA, Aubl. Pl. Gui. i. 528. t. 211 (1775).

- RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 682.
LEGNOTIS, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 84 (1788).
TITA, Scop. Introduct. 219 (1777).
africana, Benth. in Hook. Niger Fl. 341 = *Weihia africana*.
alba, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 223.—Ind. occ.
congensis, R. Br. in Tuckey, Voy. Congo, 18.—Afr. trop.
elliptica, Poir. Encyc. Suppl. ii. 131.—Jamaica.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 529. t. 211.—Am. austr.
gummiflua, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 123 = *Dactylopetalum sessiliflorum*.
lanceolata, Tul. l. c. 121.—Ins. Mascar.
leptoclada, Tul. l. c. 125.—Ins. Mascar.
macrophylla, DC. Prod. iii. 34.—Bras.
madagascariensis, DC. l. c.—Madag.
microcarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 162.—Ins. Mascar.
microphylla, Tul. l. c. vi. (1856) 124.—Madag.
myriocarpa, Tul. l. c. viii. (1857) 162.—Madag.
ovata, Tul. l. c. vi. (1856) 121.—Ins. Comor.
phaeotricha, Tul. l. c. 122.—Madag.
quadrilocularis, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 429 = *guianensis*.
serrata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 223.—Guiana.
Spruceana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 429.—Am. trop.

CASSITHA, Hill, Veg. Syst. ix. 17 (1765) = *Cassytha*, Linn. (Laurin.).

CASSUMBIUM, Benth. & Hook. f. Gen. i. 404 (1862) = *CUSAMBIUM*, Rumph. = *Schleichera*, Willd. (Sapind.).

CASSUMUNAR, Colla, Nov. Scit. Gen. 9 (1830) = *Zingiber*, Adans. (Scitamin.).
Roxburghii, Colla, l. c. 10 = *Z. Cassumunar*.

CASSUPA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 43. t. 12 (1808). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 65.
laevis, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 44.—N. Granat.
verrucosa, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 43. t. 12.—Mexic.

CASSUTHA, [J. Bauh.] Des Moul. Etud. Org. Cusc. 66 (1853) = *Cuscuta*, Linn. (Convolvul.).
americana, Des Moul. l. c. 70 = *Cusc. americana*.
arabica, Des Moul. l. c. 72 = *Cusc. arabica*.
chrysocoma, Des Moul. l. c. 71 = *Cusc. australis*.
suaveolens, Des Moul. l. c. 66 = *Cusc. racemosa*.

CASSUVIUM, Lam. Encyc. i. 22 (1783) = *Anacardium*, Rottb.
pomiferum, Lam. l. c. = *A. occidentale*.
reniforme, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 322 = *A. occidentale*.
solitarium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 475 = *A. occidentale*.

CASSYTA, Linn. Gen. ed. VI. 291 (1764) = *Cassytha*, Linn. (Laurin.).

CASSYTHA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 345 (1821) = *Cuscuta*, Tourn. (Convolvul.).
major, S. F. Gray, l. c. 346 = *Cusc. europaea*.

CASSYTHA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 35 (1753). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 164.
CALODIUM, Lour. Fl. Cochinch. 247 (1790).
OZARTHIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 92 (1836).
ROMBUT, Rumph. ex Adans. Fam. ii. 284 (1763).
RUMPUTRIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 92 (1836).
VOUTELELLA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 84 (1775).
americana, Nees, Syst. Laurin. 644 = *filiformis*.
aphylla, Rauesch. Nom. ed. III. 116 = *filiformis*.
brasiliensis, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 648 = *filiformis*.
capensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 254.—Afr. austr.
capillaris, Meissn. l. c. 252.—Zeylan.; Borneo.
Casuarinae, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 619 = *glabella*.
ceratopoda, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 257 = *pomiformis*.
ciliolata, Nees, Syst. Laurin. 646.—Afr. austr.
corniculata, Burm. f. Fl. Ind. 93.—Ind. or.
coronata, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 620.—Austral.
digitata, Nees, l. c. = *racemosa*.

CASSYTHA :—

- dispar*, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 578 = *glabella*.
dissitiflora, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 145.—Bras.
filiformis, Linn. Sp. Pl. 35.—Cosmop. trop.
filiformis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 78 = *glabella*.
flava, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 620.—Austral.
glabella, R. Br. Prod. 404.—Austral.
glabella, Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 256 = *paniculata*.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 199 = *filiformis*.
melantha, R. Br. Prod. 404.—Austral.
micrantha, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 256.—Austral.
microcephala, Meissn. l. c. 253 = *glabella*.
Muelleri, Meissn. l. c. 257 = *racemosa*.
multiflora, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 621 = *pomiformis*.
nodiflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 252.—Austral.
paniculata, R. Br. Prod. 404.—Austral.
phacolasia, F. Muell. Fragm. v. 167.—Austral.
piligera, Schlecht. in Linnaea, xxi. (1848) 446 = *pubescens*.
pomiformis, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 620.—Austral.
pubescens, R. Br. Prod. 404.—Austral.
racemosa, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 621.—Austral.
remotiflora, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 256 = *paniculata*.
robusta, Meissn. l. c. 255 = *melantha*.
rubiginosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 171, nomen.—Afr. austr.
rugulosa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 255 = *pubescens*.
subcapitata, Meissn. l. c. 253 = *pomiformis*, *racemosa*.
tasmanica, Meissn. l. c. 252 = *pubescens*.
triflora, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 171 = *capensis*.
umbellata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 257 = *racemosa*?
zeylanica, Gaertn. Fruct. i. 134 = *filiformis*?

CASSYTHA, Mill. Gard. Dict. ed. VIII (1768) = *Rhipsalis*, Gaertn. (Cactaeae).
baccifera, Mill. ex DC. Prod. iii. 476 = *seq.*
filiformis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII = *R. Cassytha*.
polysperma, Ait. ex Gaertn. Fruct. i. 137 = *R. Cassytha*.

CASTALIA, Salisb. Parad. Lond. i. t. 14 (1805); et in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 71 = *Nymphaea*, Linn.

ampla, Salisb. ll. cc. t. 14, 73 = *N. ampla*.
caerulea, Tratt. in Flora, v. (1822) 604 = *N. stellata*.
edulis, Salisb. Parad. Lond. i. sub t. 14; et in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 73 = *N. Lotus*.
Lotus, Tratt. in Flora, v. (1822) 598 = *N. Lotus*.
magnifica, Salisb. Parad. Lond. i. t. 14 = *N. Lotus*.
mystica, Salisb. l. c.; et in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 73 = *N. Lotus*.
pubescens, Blume, Bijdr. 48 = *N. Lotus*.
putida, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 72 = *N. odorata*.
pygmaea, Salisb. Parad. Lond. (1806) i. 2. t. 68 = *N. tetragona*.
rubra, Tratt. in Flora, v. (1822) 595 = *N. Lotus*.
Rudgeana, Tratt. l. c. 599 = *N. tetragona*.
sacra, Salisb. Parad. Lond. i. sub t. 14 = *N. Lotus*.
scutifolia, Salisb. l. c.; et in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 72 = *N. stellata*.
speciosa, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 72 = *N. alba*.
stellaris, Salisb. Parad. Lond. i. sub t. 14 = *N. stellata*.
stellata, Blume, Bijdr. 49 = *N. stellata*.
versicolor, Tratt. in Flora, v. (1822) 600 = *N. stellata*.

CASTALIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 332 (1824) = *Dimorphothea*, Moench (Compos.).
Ventenati, Cass. l. c. = *D. aurantiaca*.

CASTANEA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *CUPULIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 409.

CASTANOPHORUM, Neck. Elem. iii. 257 (1790) (*Casanophorum*).
acuminatissima, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 283 = *Quercus Junghuhnii*.
alnifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 217 = *pumila*.
americana, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 614 = *sativa*.
americana, Rafin. Fl. Ludov. 134; New Sylva. 82 = *sativa*.
argentea, Blume, Bijdr. 525 = *Castanopsis argentea*.

CASTANEA :—

- argyrophylla*, Buek, in DC. Prod. Index, iv. 67 = *Castanopsis argentea*.
brevicuspis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 866 = *Castanopsis javanica*.
Bungeana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *sativa*.
buruana, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 377 = *Castanopsis buruana*.
castanicaarpa, Oerst. l. c. = *Castanopsis castanicaarpa*.
Chincapin, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 24 = *pumila*.
chinensis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 73 = *sativa*.
chinensis, Spreng. Syst. iii. 856 = *Castanopsis tribuloides*.
chrysophylla, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 159 = *Castanopsis chrysophylla*.
concinna, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 115 = *Castanopsis concinna*.
cooperta, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 379. —Ins. Philipp.
costata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *Castanopsis javanica*.
crenata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 324 = *sativa*.
divaricata, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 379 = *Castanopsis argentea*.
diversifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) 11. 198. —Ind. or.
echidnocarpa, Hook. f. et Thoms. ex A. DC. in Prod. xvi. 11. 112 = *Castanopsis tribuloides*.
Fagus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 242 = *Fagus sylvatica*.
Falconeri, Hance, in Journ. Bot. xiii. (1875) 367 = *Castanopsis armata*.
furfurella, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 352 = *Castanopsis Hystrix*.
glomerata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 283 = *Castanopsis sumatrana*.
Hystrix, Hook. f. & Thoms. ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 119 = *Castanopsis Hystrix*.
indica, Roxb. Hort. Beng. 68; Fl. Ind. iii. 643 = *Castanopsis indica*.
inermis, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 6 = *Castanopsis sumatrana*.
japonica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *sativa*.
javanica, Blume, Bijdr. 525 = *Castanopsis javanica*.
lanceaefolia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 482 = *Quercus lanceaefolia*.
latifolia, Blume, Bijdr. 526. —Java.
martabanica, Wall. Cat. n. 2764; Pl. As. Rar. ii. t. 107 = *Castanopsis argentea*.
microcarpa, Lindl. ex Wall. Cat. n. 3735 = *Castanopsis tribuloides*.
mollissima, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 286. —China.
montana, Blume, Bijdr. 526 = *Castanopsis javanica*.
nana, Muhl. Cat. 86 = *pumila*.
pumila, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 73 = *sativa*.
pumila, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. —Am. bor.
pumila, Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 286 = *Castanopsis tribuloides*.
purpurella, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 352 = *Castanopsis Hystrix*.
regia, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 230 = *Quercus fissa*.
rhamnifolia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 481 = *Castanopsis rhamnifolia*.
rhamnifolia, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 378. —Am. centr.
Roxburghii, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 6 = *Castanopsis castanicaarpa*.
sativa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1. —Europ.; Japon.; Am. bor.
sempervirens, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. 71, ed. II. (1873) 75 = *Castanopsis chrysophylla*.
sessilifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *Quercus Junghuhnii*.
Sloanea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Sloanea dentata*.
spectabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 866 = *Castanopsis sumatrana*.
sphaerocarpa, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 5 = *Castanopsis armata*.
stricta, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 225 = *sativa*.
sumatrana, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 378 = *Castanopsis sumatrana*.

CASTANEA :—

- tribuloides*, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 6 = *Castanopsis tribuloides*.
tribuloides, Wall. Cat. n. 2765 B. = *Quercus lanceaefolia*.
Tungurrut, Blume, Bijdr. 525 = *Castanopsis Tungurrut*.
vesca, Gaertn. Fruct. i. 181. t. 37 = *sativa*.
vulgaris, Lam. Encyc. i. 708 = *sativa*.

CASTANELLA, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 394 (1862). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
granatensis, Planch. & Linden, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 365 = *Paullinia granatensis*.
paullinioides, Spruce, ex Radlk. Monog. Serjan. 75. —Bras.
riparia, Spruce, ex Radlk. l. c. —Peruv.**CASTANOCARPUS**, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 589 (1830) = **Castanospermum**, A. Cunn. (Legumin.).
australis, Sweet, l. c. = *Castanosp. australe*.**CASTANOLA**, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 503 = **Connarus**, Linn.
trinervis, Llanos, l. c. = *Conn. monocarpus*.**CASTANOPHORUM**, Neck. Elem. iii. 257 (1790) = **Castanea**, Tourn. (Cupulif.).

- CASTANOPSIS**, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 185 (1842). **CUPULIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 409.
CALLAEOCARPUS, Miq. Pl. Jungh. i. 13 (1851).
acuminatissima, A. DC. ex Hance, in Journ. Bot. i. (1863) 182 = *Quercus lanceaefolia*.
argentea, A. DC. in Journ. Bot. i. (1863) 182. —Burma; Malaya.
armata, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 185. —Reg. Himal.; Burma.
brevicuspis, A. DC. ex Hance, in Journ. Bot. i. (1863) 183 = *javanica*.
buruana, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 120. —Ins. Molucc.
castanicaarpa, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 185. —Reg. Himal.
caudata, Franch. Pl. Davidian. i. 277. —Mongol.
chinensis, Hance, in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 199 = *tribuloides*.
chrysophylla, A. DC. in Journ. Bot. i. (1863) 182. —Am. bor. occ.
concinna, A. DC. l. c. —Hongkong.
costata, A. DC. l. c. = *javanica*.
discocarpa, Hance, l. c. xvi. (1878) 201 = *Quercus discocarpa*.
echidnocarpa, A. DC. l. c. i. (1863) 182 = *tribuloides*.
echinocarpa, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 119, sphalm. = *praec.*
Fabri, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 230. —China.
Falconeri, Hance, l. c. xiii. (1875) 368 = *armata*.
ferox, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 185 = *tribuloides*.
Fordii, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 230. —China.
Hystrix, A. DC. l. c. i. (1863) 182. —Reg. Himal.; Malaya.
indica, A. DC. l. c. —Reg. Himal.
inermis, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 409 = *sumatrana*.
javanica, A. DC. in Journ. Bot. i. (1863) 182. —Malaya.
jucunda, Hance, l. c. xxii. (1884) 230. —China.
Lamontii, Hance, l. c. xiii. (1875) 369. —China.
lanceaefolia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 482 = *Quercus lanceaefolia*.
mitifica, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 200 = *sumatrana*.
Pierrei, Hance, l. c. xiii. (1875) 369. —Cambodia.
rhamnifolia, A. DC. Prod. xvi. 11. 113. —Burma; Sumatra.
Schefferiana, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 200. —Sumatra.
sessilifolia, A. DC. l. c. i. (1863) 182 = *Quercus Junghuhnii*.
spectabilis, A. DC. l. c. = *javanica*.
sumatrana, A. DC. l. c. —Burma; Malaya.
tibetana, Hance, l. c. xiii. (1875) 367. —Tibet; China.
tribuloides, A. DC. l. c. i. (1863) 182. —Reg. Himal.; Burma.
trisperma, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 362; in Flora, liii. (1870) 252 = *javanica*.
Tungurrut, A. DC. in Journ. Bot. i. (1863) 182. —Malaya.

CASTANOSPERMUM, A. Cunn. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 241. t. 51. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 556.

- CASTANOCARPUS**, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 589 (1830).
VIELLARDIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) x. 196.
australe, A. Cunn. & Fraser, in Hook. l. c. —Austral.

CASTANOSPORA, F. Muell. Fragm. ix. 92 (1875). **SAPINDACEAE**.
Alphandi, F. Muell. l. c. —Austral.

- CASTELA**, Turp. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 78. t. 5. **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 310.
alaternifolia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 569. —Chili.
coccinea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 107. —Reg. Argent.
depressa, Turp. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 79. t. 5 A. —Ins. S. Doming.
erecta, Turp. l. c. 80. t. 5 B. —Ind. occ.
Galapagei, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 229. —Ins. Galap.
laevigata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 186, nomen. —Hab.?
lychnophoroides, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 111. —Mexic.
Nicholsoni, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 271. t. 56. —Ind. occ.
retusa, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 110. —Mexic.
tortuosa, Liebm. l. c. 108. —Mexic.
Tweediei, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 569. —Reg. Argent.

CASTELIA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 134 = **Priva**, Adans. (Verbenac.).
cuneato-ovata, Cav. l. c. 135 = *laevis*.**CASTELIA**, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 108 = **Castela**, Turp. (Simarub.).**CASTELLIA**, Tin. Pl. Rar. Sicul. 17 (1817) = **Festuca**, Linn. (Gramin.).
tuberculata, Tin. l. c. 18 = *F. tuberculata*.**CASTELNAVIA**, Tul. & Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 108. **PODOSTEMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 114.

- CARAJAEA**, Wedd. in DC. Prod. xvii. 84 (1873).
fimbriata, Tul. & Wedd. l. c. —Bras.
fluitans, Tul. & Wedd. l. c. 109. —Bras.
fruticulosa, Tul. & Wedd. l. c. 110. —Bras.
monandra, Tul. & Wedd. l. c. 109. —Bras.
multipartita, Tul. & Wedd. l. c. —Bras.
orthocarpa, Tul. & Wedd. l. c. 110. —Bras.
Princeps, Tul. & Wedd. l. c. 108. —Bras.
pusillina, Tul. & Wedd. l. c. 109. —Bras.
serpens, Tul. & Wedd. l. c. —Bras.

CASTIGLIONIA, Ruiz & Pav. Prod. 139. t. 37 (1794) = **Jatropha**, Linn. (Euphorbiac.).
lobata, Ruiz & Pav. l. c.; Syst. Veg. 277 = *J. Curcas*.**CASTILLA**, Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794), 7 = **Castilloa**, 'Cerv.' (Urticac.).**CASTILLEJA**, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 47 (1781). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 973.

- EUCHROMA**, Nutt. Gen. Am. ii. 54 (1818).
acuminata, Spreng. Syst. ii. 775 = *pallida*.
acuminata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 11. 321 = *pallida*.
affinis, Benth. Pl. Hartw. 329 = *stenantha*.
affinis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 154. —Calif.
ambigua, Hook. & Arn. l. c. = *Orthocarpus australis*.
angustifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 616 = *parviflora*.
angustifolia, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 118 = *integra*.
angustifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 29. —Mexic.
anthemidifolia, Benth. in DC. Prod. x. 528 = *tenuiflora*.
arvensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 103. —Mexic.
Bradburii, G. Don, Gen. Syst. iv. 616 = *parviflora*.
breviflora, Benth. in DC. Prod. x. 534. —Venezuela.
breviflora, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 250. —Am. bor. occ.

CASTILLEJA:—

- candens*, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 12 = *linariaefolia*.
canescens, Benth. in DC. Prod. x. 533.—Mexic.
cinerea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 93.—Calif.
coccinea, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1136 = *parviflora*.
coccinea, Spreng. Syst. ii. 775.—Am. bor.
communis, Benth. in DC. Prod. x. 529.—Am. trop.
coronopifolia, Vent. Choix, 59.—N. Granat.
desertorum, Geyer, in Hook. Kew Journ. v. (1853) 258 = *parviflora*.
divaricata, Benth. in DC. Prod. x. 534.—Venezuela.
Douglasii, Benth. l. c. 530 = *parviflora*.
fissifolia, Linn. f. Suppl. 293.—N. Granat.
flava, S. Wats. in Bot. King, Exped. 230.—Am. bor. occ.
foliolosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 154.—Calif.
fulgens, Nutt. ex A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 119 = *linariaefolia*?
gracilis, Benth. in DC. Prod. x. 528.—Mexic.
grandiflora, Spreng. Syst. ii. 755 = *sessiliflora*.
hirsuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 29.—Mexic.
hispidula, Benth. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 105 = *parviflora*.
hyssopifolia, Willd. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 615 = *lithospermoides*.
indivisa, Engelm. in Engelm. & A. Gray, Pl. Lindh. i. 47.—Texas.
integra, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 119.—N. Mexic.
integrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 330 = *canescens*.
integrifolia, Linn. f. Suppl. 293.—Am. trop.
irasuensis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 27.—Costa Rica.
laciniata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 60.—Chili.
lanata, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 118.—N. Mexic.
latifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 154.—Calif.
laxa, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 119.—N. Mexic.
Lemmonii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 297.—Calif.
linariaefolia, Benth. in DC. Prod. x. 532.—Mexic.
Lindheimeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 298.—Texas.
linoides, A. Gray, l. c. 299.—Am. bor. occ.
lithospermoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 331. t. 164.—Mexic.
longibracteata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 28.—Mexic.
longiflora, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) 312.—Mexic.
macrocarpa, Benth. Scroph. Ind. 13 = *latifolia*.
miniata, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 106.—Am. bor. occ.
minor, A. Gray, Bot. Calif. i. 573.—Am. bor. occ.
moranensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. 329.—Mexic.
nubigena, H. B. & K. l. c. 330.—Ecuador.
oblongifolia, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 296.—Calif.
obovata, Benth. in DC. Prod. x. 528 = *hirsuta*.
occidentalis, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 230 = *pallida*.
Orizabae, Benth. in DC. Prod. x. 533 = *pectinata*.
pallida, Kunth, Syn. Pl. Aquin. ii. 100.—Sibir.; Am. bor.
pallida, Spreng. Syst. ii. 774 = *septentrionalis*, *sibirica*.
parviflora, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1840) 157.—Am. bor. occ.
pectinata, Mart. & Gall. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 27.—Mexic.
plagiotoma, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 93.—Calif.
pumila, Wedd. Chlor. And. t. 61 = *fissifolia*.
purpurea, G. Don, Gen. Syst. iv. 615.—Am. bor. occ.
Schaffneri, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 462.—Mexic.
scorzoneraefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 331.—Mexic.
septentrionalis, Lindl. Bot. Reg. t. 925.—Am. bor.
serrata, Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 511.—Hab. ?
sessiliflora, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 738.—Am. bor. occ.
sibirica, Lindl. Bot. Reg. t. 925 = *pallida*.

CASTILLEJA:—

- speciosa*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 30 = *scorzoneraefolia*.
stenantha, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 295.—Am. bor. occ.
stricta, Benth. in DC. Prod. x. 534.—Ecuador.
tenuiflora, Benth. Pl. Hartw. 22.—Mexic.
tenuifolia, Mart. & Gal. Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 30.—Mexic.
toluccensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 579 = *parviflora*?
toluccensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 329.—Mexic.
tomentosa, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 118 = *integra*.
trifida, Willd. ex Walp. Rep. iii. 394 = *nubigena*.
viscidula, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 297.—Am. bor. occ.

- CASTILLOA**, Cervant. in Supl. Gaz. Lit. Mexic. (Jul. 2, 1794) 7 (Castilla). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 372.
costaricana, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 319.—Costa Rica.
elastica, Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794), 7.—Mexic.
Markhamiana, Collins, Rep. Caoutch. Comm. 12. t. 3.—Am. trop.

- CASTRA**, Vell. Fl. Flum. 242 (1825); viii. 79–81 = **Trixis**, P. Br. (Compos.).
illustris, Vell. Fl. Flum. 343; viii. t. 81 = *T. brasiliensis*.
nobilis, Vell. l. c. 344; viii. t. 81 = *T. glaberrima*.
praestans, Vell. l. c. 343; viii. t. 80 = *T. mollissima*.
regia, Vell. l. c. 343; viii. t. 79 = *T. divaricata*.

- CASTRATELLA**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 139. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 736.
piloselloides, Naud. l. c.—N. Granat.

- CASTREA**, A. St. Hil. Morphol. 451 (1840) = **Phoradendron**, Nutt. (Loranthac.).
falcata, St. Hil. l. c.—Bras. ?

- CASTRONIA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = **Helicia**, Lour. (Proteac.).

- CASUARINA**, Linn. Amoen. Acad. iv. 143, nomen (1759); Adans. Fam. ii. 481 (1763); Forst. Char. Gen. 103. t. 52 (1776). *CASUARINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 402.
acuaria, F. Muell. in Journ. Bot. v. (1867) 212.—Austral.
acutivalvis, F. Muell. Fragm. x. 61.—Austral.
africana, Lour. Fl. Cochinch. ii. 549 = *equisetifolia*.
angulata, Poiss. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 49.—N. Caled.
Baxteriana, Miq. Rev. Crit. Casuar. 37. t. 3 C = *distyla*.
bicuspidata, Benth. Fl. Austral. vi. 202.—Austral.
Brunonian, Miq. Rev. Crit. Casuar. (1848) 21. t. I. C.—Java.
Chamaecyparis, Poiss. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 52.—N. Caled.
collina, Poiss. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 174.—N. Caled.
corniculata, F. Muell. Fragm. x. 62.—Austral.
cristata, Miq. Rev. Crit. Casuar. 70. t. 10. A = *stricta*.
Cunninghamiana, Miq. l. c. 56. t. 6 A.—Austral.
Decaisneana, F. Muell. Fragm. i. 61.—Austral.
decussata, Benth. Fl. Austral. vi. 200.—Austral.
Deplancheana, Miq. in DC. Prod. xvi. II. 342.—N. Caled.
distyla, Vent. Jard. Cels. 62. t. 62.—Austral.
Drummondiana, Miq. Rev. Crit. Casuar. 26. t. 1 D.—Austral.
dumosa, A. Cunn. ex Miq. in DC. Prod. xvi. II. 338 = *distyla*.
echinata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. vi. 202 = *thuyoides*.
equisetifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 661 = *sumatrana*.
equisetifolia, Linn. Amoen. Acad. iv. 143; Forst. Char. Gen. 103. f. 52.—Malaya; Ins. Pacif.

CASUARINA:—

- excelsa*, Dehnhardt, ex Miq. Rev. Crit. Casuar. 23. t. 1 F = *equisetifolia*.
excelsa, Salisb. Prod. 2 = *stricta*.
Fraseriana, Miq. Rev. Crit. Casuar. 59. t. 6. D.—Austral.
glaucia, Sieber, in Spreng. Syst. iii. 803.—Austral.
Gunnii, Hook. f. ex Miq. in Neder. Kruidk. Arch. iv. (1859) 100 = *stricta*.
hexagona, Dehnhardt, in Revista Napolitana, i. III. 176.—Austral.
Huegeliana, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 640.—Austral.
humilis, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 163 = *Fraseriana*.
incana, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 197 = *equisetifolia*.
indica, Pers. Syn. ii. 531 = *equisetifolia*.
inophloia, F. Muell. & Bailey, in Melb. Chemist (Apr. 1882).—Austral.
Junghuhniana, Miq. Pl. Fungh. 7.—Malaya.
lateriflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 658 = *equisetifolia*.
Lehmanna, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 639 = *humilis*.
lepidophloia, F. Muell. Fragm. x. 115.—Austral.
leptoclada, Miq. Rev. Crit. Casuar. 41. t. 4. C = *suberosa*.
leucodon, Poiss. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 52.—N. Caled.
littoralis, Salisb. Prod. 2 = *equisetifolia*.
lucida, Dehnhardt, in Revista Napolitana, i. III. 175.—Austral.
lugubris, Salisb. Prod. 2 = *torulosa*.
macrocarpa, A. Cunn. ex Miq. in DC. Prod. xvi. II. 335 = *stricta*.
Mertensiana, Rupr. ex Miq. l. c. 339 = *equisetifolia*.
microstachya, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 642.—Austral.
Miquelii, Hook. f. ex Miq. in DC. Prod. xvi. II. 337 = *suberosa*.
moesta, F. Muell. ex Miq. in Neder. Kruidk. Arch. iv. (1859) 98 = *suberosa*.
montana, Leschen. ex Miq. in Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 86.—Malaya.
Muelleriana, Miq. in Neder. Kruidk. Arch. iv. (1859) 99 = *distyla*.
muricata, Herb. Paris. ex Miq. in DC. Prod. xvi. II. 335 = *montana*.
muricata, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 519 = *equisetifolia*.
nana, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 200 = *humilis*.
nana, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 574 = *Fraseriana*.
nana, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 804.—Austral.
nodiflora, Forst. f. Prod. Fl. Ins. Austr. 64.—Ins. N. Hebrid.
obesa, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 643 = *Huegeliana*.
obtusa, Hort. ex Miq. in DC. Prod. xvi. II. 334 = *glaucia*.
oxyclada, Miq. l. c. 344 = *acuaria*.
paludosa, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 803 = *distyla*.
Pauper, F. Muell. ex Miq. in Neder. Kruidk. Arch. iv. (1859) 100.—Austral.
Preissiana, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 640 = *humilis*.
pumila, Otto & Dietr. in Allg. Gartenz. ix. (1841) 162 = *distyla*.
quadridentata, Desf. Tabl. Cat. Hort. Par. ed. II. 246 = *quadrivalvis*.
quadrivalvis, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 67. t. 218 = *stricta*.
ramuliflora, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 163 = *humilis*.
repens, Hort. ex Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. 83 = *equisetifolia*.
rigida, Miq. in DC. Prod. xvi. II. 337 = *distyla*.
rigida, Miq. Rev. Crit. Casuar. 61. t. 7. D = *suberosa*.
rugosa, Roxb. Hort. Beng. 66, nomen.—Ind. or. ?
Rumphiana, Miq. in Flora, xviii. (1865) 23, 33.—Amboina.
selaginoides, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 643 = *humilis*.
sparsa, Tausch, in Flora, xxii. (1889) 480 = *equisetifolia* !
stricta, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 320.—Austral.
stricta, Miq. in DC. Prod. xvi. II. 336 = *distyla*.

CASUARINA :—

suberosa, *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* (1841) 155.—Austral.
 sumatrana, *Fungh. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr.* xi. (1844) 115.—Sumatra.
 tenuissima, Sieber, ex Spreng. *Syst.* iii. 804 = torulosa.
 tephrosperma, Lehm. *Hort. Hamb. ex Miq. Rev. Crit.* Casuar. 31 = humilis.
 thuyoides, *Miq. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 641.—Austral.
 tortuosa, Henry, in *Nov. Act. Nat. Cur. xx. i.* (1847) 217. t. 19 = stricta ?
 torulosa, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 320.—Austral.
 torulosa, *Miq. Rev. Crit. Casuar.* 75. t. 11 B = glauca.
 torulosa, *Miq. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 639 = Fraseriana.
 trichodon, *Miq. l. c.* 641.—Austral.
 truncata, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 63 = equisetifolia ?
 verticillata, *Lam. Encyc.* ii. 502 = nodiflora.
 Webbiana, *Miq. in Flora*, xlviii. (1865) 33.—Borneo ; N. Caled. ?

CATABROSA, Beauv. *Agrost.* 97. t. 19. f. 8 (1812).

GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1186.
 agrostidea, Presl, *Fl. Sicul.* p. xlv = Airoopsis agrostidea.
 algida, Fries, *Nov. Fl. Suec. Mant.* iii. 174 = Phippsia algida.
 altaica, Boiss. *Fl. Orient.* v. 579 = Colpodium altaicum.
 antarctica, *Hook. f. Fl. Antarct.* 102.—N. Zel.
 aquatica, *Beauv. Agrost.* 97. t. 19. f. 8.—Reg. bor. temp.
 Balansae, Boiss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxi. (1874) 15.—As. Min.
 Capusii, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xviii. (1884) 272.—Turkest.
 concinna, T. Fries, in *Ofver. Vet. Akad.* xxvi. (1869) 140 = Phippsia algida ?
 distans, Link, ex Heynh. *Nom.* ii. 126 = Glyceria distans.
 elodes, Auct. = helodes.
 Engelmanni, Link, ex Heynh. l. c. = Glyceria sp. ?
 —Hab. ?
 fibrosa, Boiss. *Fl. Orient.* v. 577.—Armenia.
 frigida, Phil. *Fl. Atac.* 55.—Chili.
 glaucescens, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 569 = Glyceria glaucescens.
 helodes, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 696 = Poa nemoralis.
 humilis, *Trin. Fund. Agrost.* 136.—Persia ; Reg. Casp.
 latifolia, Fries, *Summ. Veg. Scand.* i. 245 = Arctagrostis latifolia.
 magellanica, Hook. f. *Fl. Antarct.* 387 = Glyceria magellanica.
 micrantha, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 426 = Eragrostis interrupta.
 minuta, *Trin. Fund. Agrost.* 136 = Aira minuta.
 ochroleuca, Dum. Obs. *Gram. Belg.* 108 = aquatica.
 parviflora, Boiss. *Fl. Orient.* v. 578.—Persia.
 pontica, Balansa, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxi. (1874) 15.—As. Min.
 pumila, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 696 = Poa annua.
 scabra, *Kunth, Rev. Gram.* i. 119.—Hab. ?
 stricta, Link, ex *Steud. Nom.* ed. II. i. 310.—Hab. ?
 tenuifolia, *J. Presl, in Rel. Haenk.* i. 256.—Chili.
 vacillans, T. Fries, in *Ofver. Vet. Akad. Stockh.* xxvi. (1869) 142 = Phippsia algida.
 variegata, Boiss. *Diagn. Ser. i.* v. 71.—As. Min.
 versicolor, Boiss. *Fl. Orient.* v. 579 = Colpodium Steveni.
 verticillata, *Beauv. Agrost.* 157, nomen.—Hab. ?
 vilfoidea, Anders. ex Malm. in *Ofver. Vet. Akad. Stockh.* xix. (1862) 254 = Glyceria vilfoidea.
 violacea, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 126 = Colpodium violaceum.
 viridula, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 697 = Aira viridula.

CATABROSIA, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 696 (1817) = Catabrosa, Beauv. (Gramin.).

CATACHAENIA, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 54 = Miconia, Ruiz & Pav. (Melastom.).
 alternifolia, Griseb. l. c. 55 = M. Grisebachii.
 parviflora, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 102 = M. Grisebachii.
 rufa, Griseb. l. c. = M. rufa.

CATACHAETUM, Hoffmgg. *Verz. Orch.* 22 (1842) ; ex Linnaea, xvi. (1842) *Litt.* 231 = Catasetum, Rich. (Orchid.).

CATACLINE, Edgew. in *Journ. As. Soc. Bengal*, xvi. (1847) 1214 = Tephrosia, Pers. (Legumin.).
 sericea, Edgew. l. c. = T. sericea.

CATACOMA, Walp. *Rep. i.* 243 (1842) = CATOCOMA, Benth. = Bredemeyera, Willd. (Polygal.).

CATAGYNA, Beauv. in *Lestib. Essai Fam. Cyp.* 26 (1819) = Eriospora, Hochst. (Cyperac.).

CATAKIDOZAMIA, T. Hill, in *Gard. Chron.* (1865) 1107 = Macrozamia, Miq. (Cycad.).
 Hopei, T. Hill, l. c. = M. Perowskiana.
 Macleayi, Hort. ex Miq. in *Verh. Akad. Wetensch.* II. iii. (1869) 56 = M. Perowskiana.

CATALIUM, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. sub n.* 4880 (1831 ?) = Carallia, Roxb. (Rhizoph.).
 nitidum, Buch.-Ham. l. c. = Carallia lanceaefolia.

CATALPA, Scop. *Introd.* 170 (1777). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1041.

CATALPIUM, Rafin. *Princ. Somiol.* 27 (1814) ; Fl. Ludov. 139 (1817).

CUMBALU, Adans. *Fam.* ii. 199 (1763).
 bignonioides, *Walt. Fl. Carol.* 64.—Am. bor.
 Bungei, C. A. Mey. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* ii. (1837) 51.—China.
 cassinoides, *Spreng. Syst.* i. 70.—Bras.
 communis, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. iii. 242 = bignonioides.
 cordifolia, Jaume, in *Duham. Arb.* ed. Nov. ii. 13. t. 5 = bignonioides.
 hirsuta, *Spreng. Syst.* i. 70.—Bras.
 Kaempferi, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. iii. (1846) 142.—Japan.
 longisiliqua, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 720 = longissima.
 longissima, Sims, *Bot. Mag.* sub t. 1094.—Ind. occ.
 microphylla, *Spreng. Syst.* i. 70.—Ins. S. Doming.
 ovata, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 230 = Kaempferi.
 Pottsi, *Seem. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 321.—Mexic.
 punctata, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 192.—Cuba.
 purpurea, Griseb. l. c.—Cuba.
 speciosa, *Warder, ex Engelm. in Coult. Bot. Gaz.* v. (1880) 1.—Am. bor.
 syringaeifolia, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 45 = Bungei.
 syringifolia, Sims, *Bot. Mag.* t. 1094 = bignonioides.
 ternifolia, Cav. *Desc.* 26 = bignonioides.

CATALPIUM, Rafin. *Princ. Somiol.* 27 (1814) ; Fl. Ludov. 139 (1817) = Catalpa, Scop. (Bignoniac.).
 amena, Rafin. *Fl. Ludov.* 139 = Catalpa bignonioides.

CATAMIXIS, Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1865) 342. t. 4. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 494.
 baccharoides, Thoms. l. c. 343. t. 4.—Himal. bor. occ.

CATANANCHE, Linn. *Syst.* ed. I (1735). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 505.

PIPTOCEPHALUM, Sch. Bip. in *Bonplandia* (1860) 369.
 arenaria, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 253.—Algeria.
 caerulea, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iii. iv. 1217 = Centaurea pulchella.
 caerulea, Linn. *Sp. Pl.* 812.—Reg. Mediterr. occ.
 caespitosa, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 238.—Afr. bor.
 carpholepis, Nym. *Consp.* 472 = caerulea.
 graeca, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 55 = Hymenonema laconicum.
 graeca, Linn. *Sp. Pl.* 813 = Hymenonema Tournefortii.
 lutea, Linn. l. c. 812.—Reg. Mediterr.
 montana, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. (1856) *Bibl.* 743.—Afr. bor.
 propinqua, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 19.—Algeria.
 Webbii, Sch. Bip. in *Bonplandia*, viii. (1860) 369 = montana.

CATANGA, Steud. *Nom.* ed. II. i. 311 (1840), sphalm. = Cananga, Aubl.

CATAPODIUM, Link, *Hort. Berol.* i. 380, 44 (1827) = Festuca, Linn. (Gramin.).
 aquaticum, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 77 = Catabrosa aquatica.
 durum, Link, in *Linnaea*, xvii. (1843) 399 = Sclerchloa dura.
 fusiforme, Nees, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 128 = Tripogon bromoides.
 Halleri, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 140 = F. Poa.
 loliacea, Link, *Hort. Berol.* i. 45 = Desmazeria loliacea.
 nepalensis, Link, ex *Steud. Nom.* ed. II. i. 311 (quid ?).
 pungens, Boiss. *Fl. Orient.* v. 635.—Afghan.
 Salzmanni, Boiss. l. c. 634.—Reg. Mediterr.
 siculum, Link, *Hort. Berol.* ii. 194 = Desmazeria sícula.
 tuberculosum, Moris, in *Atti 2da Riun. Sc. Ital.* (1841) 481 = F. tuberculosa.

CATAPPA, Gaertn. *Fruct.* ii. 206. t. 127 (1791) = Terminalia, Linn. (Combretac.).
 Benzoïn, Gaertn. l. c. 206 = T. angustifolia.
 brasiliensis, Raddi, in *Mem. Mod.* xviii. *Fis.* (1820) 405 = T. januarensis.
 guyanensis, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 207 = T. mauritiana.
 guyanensis, Gaertn. f. l. c. t. 217 = T. Tanibouca.
 mauritiana, Gaertn. f. l. c. 207 = T. mauritiana.

CATAPUNTIA, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 1020 (1866), sphalm. = seq.

CATAPUTIA, Ludw. *Gen.* 81 (1760) = Ricinus, Tourn. (Euphorbiac.).
 major, Ludw. *Ectyp.* t. 7 = R. communis.
 minor, Ludw. *Gen.* 81 = R. communis.

CATARIA, Adans. *Fam.* ii. 192 (1763) = Nepeta, Linn. (Labiata).
 canescens, Moench, *Meth.* 388 = N. orientalis.
 Nepetella, Moench, l. c. = N. Nepetella.
 nuda, Moench, l. c. = N. nuda.
 paniculata, Moench, *Meth. Suppl.* 134 = N. nuda.
 tomentosa, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 78 = N. Cataria.
 violacea, Moench, *Meth.* 388 = N. nuda.
 vulgaris, Moench, l. c. 387 = N. Cataria.

CATAS, Domb. ex *Lam. Encyc.* ii. 354 (1786) = Embotrium, Forst. (Proteac.).
 grandiflora, Juss. ex *Lam. Encyc.* ii. 354 = E. grandiflorum.
 parviflora, Juss. l. c. 355 = E. coccineum.

CATASETUM, Rich. ex Kunth, *Syn. Pl. Aequin.* i. 330 (1822). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 551.

CATACHAETUM, Hoffmgg. *Verz. Orch.* 22 (1842).
 Cf. *Linnaea*, xvi. (1842) *Litt.* 231.
 CLOWESIA, Lindl. *Bot. Reg.* xxix. (1843) *Misc.* 25. t. 39.

CUCULINA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 49 (1836).
 MONACHANTHUS, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1538 (1832).

MYANTHUS, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1538 (1832).
 abruptum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3929.—Bras.
 adnatum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 311, sphalm. = atratum.
 albobirens, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 129.—Bras.
 atratum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 61.—Bras.
 Baraquinianum, *Lem. Illustr. Hort.* ix. (1862) *Misc.* 81.—Bras.
 barbatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) *Misc.* 38.—Bras.
 bicolor, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 337.—N. Granat.
 calceolatum, *Lem. Jard. Fleur.* i. (1851) *Misc.* 45.—Guatemala.
 callosum, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 77.—Venezuela.
 carunculatum, *Reichb. f. & Warsc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 274.—Peruv.
 cassideum, *Linden & Reichb. f. Xen. Orch.* ii. 171.—Bras.
 cernuum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 570.—Bras.
 Christyanum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) i. 588.—Hab. ?
 ciliatum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 130.—Bras.
 Claveringi, *Lindl. ex Van Geel, Sert. Bot.* ii. (1829) t. 3 = macrocarpum.
 cornutum, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 77.—Guiana.

CATASETUM :—

- craniomorphum, Hoffmgg. ex Heynh. Nom. ii. 126, nomen.—Hab.?
 cristatum, Lindl. Bot. Reg. t. 966.—Bras.
 deltoideum, Lindl. l. c. xxvii. (1840) Misc. 157.—Guiana.
 dilectum, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 73.—Costa Rica.
 discolor, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 34.—Bras.
 expansum, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 9.—Ecuador.
 fimbriatum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51) 124.—Hab.?
 fimbriatum, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. t. 83 = discolor.
 floribundum, Hook. Exot. Fl. ii. 151 = macrocarpum.
 fuliginosum, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 78.—Hab.?
 glaucoglossum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) II. 552.—Mexic.
 globiflorum, Hook. Bot. Mag. t. 3942.—Bras.
 Gnomus, Linden & Reichb. f. Xen. Orch. ii. 171.—Bras.
 heteranthum, Rodrig. Orch. Nov. i. 127 = C. Gnomus.
 Hookeri, Lindl. Bot. Reg. sub t. 840.—Bras.
 inapertum, Steud. Nom. ed. II. i. 311, sphalm. = purum.
 incurvum, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxii. (1854) 178.—Peruv.
 integrum, Hook. Bot. Mag. t. 3823 = maculatum.
 labiatum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 218.—Bras.
 laminatum, Lindl. in Ann. Nat. Hist. iv. (1840) 384.—Mexic.
 lanciferum, Lindl. Bot. Reg. xxvii. (1841) 5. f. 5.—Bras.
 Landsbergii, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51) 156.—Venezuela.
 lituratum, Hoffmgg. Verz. Orch. 22; ex Linnaea, xvi. (1842) Litt. 231.—Bras.
 longifolium, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 94.—Guiana.
 luridum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 156.—Bras.
 macrocarpum, Rich. ex Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 330.—Guiana.
 macroglossum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II. 552.—Ecuador.
 maculatum, Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 331.—N. Granat.
 medium, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) II. 6.—Hab.?
 mentosum, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852–53) Misc. 65.—Bras.
 micranthum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 219.—Bras.
 Milleri, Lodd. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 80.—Bras.
 Naso, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 71.—Venezuela.
 ochraceum, Lindl. l. c. (1844) Misc. 44.—N. Granat.
 Oerstedii, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 218.—Nicaragua.
 ollare, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) Misc. 80.—Bras.
 pallidum, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 217.—Bras.
 Pasma, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II. 488.—Bras.
 pileatum, Reichb. f. l. c. (1882) I. 492.—Venezuela.
 planiceps, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 9.—Guiana.
 poriferum, Lindl. l. c. (1838) Misc. 89.—Guiana.
 proboscideum, Lindl. l. c. (1839) Misc. 86.—Bras.
 purpurascens, Hoffmgg. ex Heynh. Nom. ii. 126, nomen.—Bras.
 purum, Nees & Sinning, Pl. Hort. Bonn. Nutrit. i. 1.—Bras.
 recurvatum, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. ii. 105. t. 42.—Guiana.
 Regnellii, Rodrig. Orch. Nov. ii. 219.—Bras.
 rivularium, Rodrig. l. c. i. 130.—Bras.
 roseo-album, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 65 = discolor.
 roseum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1003.—Bras.
 roseum, Rodrig. Orch. Nov. i. 128.—Bras.
 Russellianum, Hook. Bot. Mag. t. 3777.—Guatemala.
 saccatum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 76.—Peruv.
 sanguineum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851–52) 168.—Am. centr.
 Scurra, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1003.—Guiana.
 semiapertum, Hook. Exot. Fl. iii. 213 = purum.
 serratum, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 24 = viridi-flavum.
 spinosum, Lindl. l. c. (1840) Misc. 65 = barbatum?

CATASETUM :—

- squalidum, Hoffmgg. Verz. Orch. 23; ex Linnaea, xvi. (1842) Litt. 231.—Bras.
 tabulare, Lindl. Bot. Reg. xxx. (1840) Misc. 40.—N. Granat.
 tigrinum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) I. 40.—Hab.?
 thylaciocochilum, Lem. Illustr. Hort. iii. (1856) Misc. 90.—Mexic.
 tricolor, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xiii. (1857) 313.—Guatemala.
 tridentatum, Hook. Exot. Fl. ii. 90, 91 = macrocarpum.
 trifidum, Hook. Bot. Mag. t. 3262.—Ind. occ.
 trimerochilum, Lem. Illustr. Hort. ix. (1862) t. 374 = Mormodes lineatum.
 triodon, Reichb. f. in Otto, Hamb. Gartenz. (1857) 313.—Guatemala.
 triste, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 218 = Hookeri.
 Trulla, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 75.—Am. trop.
 turbinatum, Hoffmgg. ex Heynh. Nom. ii. 126, nomen.—Bras.
 umbrosum, Rodrig. Orch. Nov. i. 129.—Bras.
 variable, Rodrig. l. c. ii. 217.—Bras.
 violascens, Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia, ii. (1854) 97.—N. Granat.
 viride, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 79.—Bras.
 viridi-flavum, Hook. Bot. Mag. t. 4017.—Am. centr.
 Wailesii, Hook. l. c. t. 3937 = maculatum.
 Warzewitzii, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51) 45. f. 29.—Panama.

CATATHEROPHORA, Steud. Nom. ed. II. i. 311 (1840), sphalm. = seq.

CATATHEROPHORA, Steud. in Flora, xii. (1829) 465 = Pennisetum, Pers. (Gramin.).
 hordeiformis, Steud. l. c. = P. macrourum.

CATENARIA, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 217, 220 (1852) = Desmodium, Desv. (Legumin.).
 laburnifolia, Benth. l. c. = D. laburnifolium.

CAEPHA, Leschen. ex Reichb. Handb. 221 (1837) = Platysace, Bunge (Umbell.).

CATESBAEA, Linn. Gen. ed. I. 336 (1737). RUBIA-CEAE, Benth. & Hook. f. ii. 78.

- campanulata, Sagra, ex DC. Prod. iv. 401.—Cuba.
 elliptica, Spreng. ex DC. l. c. = Exostemma Vavassorii.
 erecta, Moq. & Sesse, ex DC. l. c.—Mexic.
 Grayii, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 503.—Cuba.
 holacantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 122.—Cuba.
 inermis, Spreng. Syst. i. 416 = Rondeletia buxifolia.
 latifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 858.—Ind. occ.
 Lindeniana, Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 511, nomen.—Hab.?
 longiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30 = spinosa.
 longispina, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 12.—Cuba.
 macrantha, A. Rich. l. c. = spinosa?
 macrantha, Wright, in Saww. Fl. Cub. 59.—Cuba.
 parahybensis, Vell. Fl. Flum. 54; i. t. 145.—Bras.
 parviflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 122 = Scolosanthus parviflorus.
 parviflora, Lam. Tabl. i. 288. n. 1481 = Scolosanthus versicolor.
 parviflora, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 311 = Rondeletia buxifolia.
 parviflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30.—Jamaic.
 parvifolia, DC. Prod. iv. 401.—Ins. S. Doming.
 phyllacantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 122 = Phyllacantha Grisebachiana.
 spinosa, Linn. Sp. Pl. 109.—Ind. occ.
 strigosa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 311 = Randia tetrandra.
 triacantha, Spreng. Neue Entdeck. iii. 47 = Scolosanthus triacanthus.
 Vavassorii, Spreng. Syst. i. 416 = Exostemma Vavassorii.

CATEVALA, Medic. Theodora, 67 (1786) = Aloë, Linn. (Liliac.).

- arachnoidea, Medic. l. c. 68 = Haworthia arachnoides.
 arborescens, Medic. l. c. 67 = A. arborescens.
 atrovirens, Medic. l. c. 69 = Haworthia atrovirens.
 humilis, Medic. l. c. = A. humilis.
 retusa, Medic. l. c. 68 = Haworthia retusa.

CATHA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 63 (1775). CELA-STRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 361.
 METHYSCOPHYLLUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 152 (1836).

TRIGONOTHECA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 662.
 edulis, Forsk. l. c.—Afr. trop.
 Forskalei, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 134 = edulis.
 inermis, J. F. Gmel. Syst. 411 = edulis.
 spinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 64 = Celastrus parviflorus.

CATHA, G. Don, Gen. Syst. ii. 11 (1832) = Celastrus, Linn.

- acuminata, Presl, Bot. Bemerk. 33 = Cel. acuminatus.
 alaternifolia, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 98.—Ins. Comor.
 articulata, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Cel. articulatus.
 Bentharii, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 310 = Cel. Championi.
 buxifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Cel. buxifolius.
 campestris, Presl, Bot. Bemerk. 34 = Cel. pyracanthus.
 cassinoides, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 142 = Cel. cassinoides.
 crenata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 288 in textu = Cel. crenatus.
 Cunninghamii, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 387 = Cel. Cunninghamii.
 cymosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Cel. buxifolius.
 decolor, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 60 = Gymnosporia montana.
 Dryandri, Lowe, Man. Fl. Madeir. i. 107.—Ins. Madera.
 emarginata, G. Don, Gen. Syst. ii. 9 = Gymnosporia emarginata.
 europaea, Boiss. Voy. Espagne, ii. 725 = Gymnosporia montana.
 excisa, G. Don, Gen. Syst. ii. 9 = Cel. excisa.
 fasciculata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 98.—Malaya.
 flexuosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Cel. flexuosus.
 fruticosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 72 = Gymnosporia emarginata.
 Grossulariae, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 98.—Madag.
 heterophylla, Presl, Bot. Bemerk. 33 = Cel. heterophyllus.
 Heyneana, Walp. Rep. i. 532 = Gymnosporia Heyneana.
 integer, G. Don, Gen. Syst. ii. 9 = Cel. pyracanthus.
 integrifolia, G. Don, l. c. = Cel. integrifolius.
 lanceolata, Presl, Bot. Bemerk. 33 = Cel. linearis?
 leptopus, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 100.—Madag.
 linearis, G. Don, Gen. Syst. ii. 9 = Cel. linearis.
 monosperma, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. 483 = Cel. monospermus.
 montana, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Gymnosporia montana.
 multiflora, G. Don, l. c. = Cel. multiflorus.
 ovata, Walp. Rep. i. 532 = Gymnosporia ovata.
 paniculata, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x. (1842) 275 = Cel. paniculatus.
 parviflora, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Cel. parviflorus.
 parvifolius, Presl, Bot. Bemerk. 34 = Cel. parvifolius.
 patens, Presl, l. c. 33 = Cel. patens.
 Pyracantha, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Cel. pyracanthus.
 rigida, G. Don, l. c. 9 = Cel. rigidus.
 Rothiana, Walp. Rep. i. 532 = Gymnosporia Rothiana.
 rotundifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Doryalis celastroides.
 rufa, G. Don, l. c. = Gymnosporia rufa.
 rupestris, Presl, Bot. Bemerk. 33 = Cel. acuminatus.
 senegalensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Gymnosporia montana.
 senegalensis, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 61 = Cel. senegalensis.
 spatulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 275.—Ind. or.
 spathyphylla, Presl, Bot. Bemerk. 33 = Cel. buxifolius.
 trigyna, Presl, Bot. Bemerk. 33 = Gymnosporia trigyna.
 venenata, Presl, l. c. 34 = Cel. buxifolius.
 vitiensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 287. t. 23.—Ins. Fiji.
 Wallichii, G. Don, Gen. Syst. ii. 10 = Gymnosporia Wallichiana.
 zeylanica, G. Don, l. c. = Scutia Commersonii.

CATHANTHES, Rich. in Mém. Mus. Par. i. (1815) 365 = **Tetroncium**, Willd. (Naiad.).

CATHARANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 95 (1836) = **Vinca**, Linn. (Apocynac.).
pusillus, G. Don, l. c. = *V. parviflora*.
roseus, G. Don, l. c. = *V. rosea*.

CATHARTOCARPUS, Pers. Syn. i. 459 (1805) = **Cassia**, Linn. (Legumin.).
Atteleh, G. Don, Gen. Syst. ii. 453 = *Cassia Arereh*.
bacillaris, Pers. Syn. i. 459 = *Cassia bacillaris*.
Bacillus, Lindl. Bot. Reg. t. 881 = *Cassia bacillaris*.
brasiliensis, Jacq. Fragm. 59. t. 85. f. 3 = *Cassia grandis*.
Brewsteri, F. Muell. Fragm. i. 110 = *Cassia Brewsteri*.
conspicua, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 167 = *Cassia Sieberiana*.
excelsus, G. Don, Gen. Syst. ii. 453 = *Cassia Fistula*.
ferruginea, G. Don, l. c. = *Cassia ferruginea*.
Fistula, Pers. Syn. i. 459 = *Cassia Fistula*.
fistuloides, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 167 = *Cassia Fistula*.
grandis, Pers. Syn. i. 459 = *Cassia grandis*.
Humboldtianus, Loud. Hort. Brit. 167 = *Cassia spectabilis*.
javanicus, Pers. Syn. i. 459 = *Cassia javanica*.
laetus, G. Don, Gen. Syst. ii. 454 = *Cassia laeta*.
marginatus, G. Don, l. c. 453 = *Cassia marginata*.
moschatus, G. Don, l. c. = *Cassia moschata*.
nodosa, Steud. Nom. ed. II. i. 311 = *Cassia nodosa*.
rhombifolius, G. Don, Gen. Syst. ii. 453 = *Cassia Fistula*.
Roxburghii, Loud. Hort. Brit. 167 = *Cassia marginata*.
Sieberianus, G. Don, Gen. Syst. ii. 453 = *Cassia Sieberiana*.
speciosus, G. Don, l. c. = *Cassia spectabilis*.
Trinitatis, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 167 = *Cassia spectabilis*.

CATHARTOLINUM, Reichb. Handb. 306 (1837) = **Linum**, Linn.
agreste, Reichb. l. c. 307 = *L. angustifolium*.
alternum, Reichb. l. c. = *L. strictum*.
bicolor, Reichb. l. c. = *L. bicolor*.
corymbulosum, Reichb. l. c. = *L. strictum*.
gallicum, Reichb. l. c. = *L. gallicum*.
pratense, Reichb. l. c. = *L. catharticum*.
salsoloides, Reichb. l. c. = *L. salsoloides*.
sardoum, Reichb. l. c. = *L. Muellieri*.
spicatum, Reichb. l. c. xvi. t. 327 = *L. strictum*.
strictum, Reichb. l. c. xvi. t. 327 = *L. strictum*.
suffruticosum, Reichb. Handb. 307 = *L. suffruticosum*.
tenuifolium, Reichb. l. c. = *L. tenuifolium*.
virginianum, Reichb. l. c. = *L. virginianum*.

CATHASTRUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 448. **CELASTRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 362.
capense, Turcz. l. c. — Afr. austr.

CATHCARTIA, Hook. f. in Bot. Mag. t. 4596 (1851). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 52.
integrifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 310. — China.
villosa, Hook. f. in Bot. Mag. t. 4596. — Reg. Himal.

CATHEA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 300 = **Calopogon**, R. Br. (Orchid.).
pulchella, Salisb. l. c. = *Calop. pulchellus*.

CATHEDRA, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 452, 457. **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 348.
DIPLOCATER, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 367.
acuminata, Miers, l. c. Ser. III. iv. (1859) 361. — Bras.
crassifolia, Miers, l. c. — Bras.
Gardneriana, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 459. — Bras.
rubricaulis, Miers, l. c. 458. — Bras.

CATHESTECUM, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 294. t. 42 (1830). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1122.
erectum, Vasey & Hack. in Bull. Torrey Bot. Club. xi. (1884) 37. t. 45. — Mexic.
prostratum, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 295. t. 42. — Mexic.

CATHETOSTEMMA, Blume, Rumphia, iv. 30 (1848) = **Hoya**, R. Br. (Asclepiad.).
laurifolium, Blume, l. c. = *H. laurifolia*.

CATHETUS, Lour. Fl. Cochinch. 607 (1790) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorbiac.).
fasciculata, Lour. l. c. 608 = *P. cochinchensis*.

CATHISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 34 (1866) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
concinna, Salisb. l. c. = *O. unifolium*.
unifolia, Salisb. l. c. = *O. unifolium*.

CATHORMION, Hassk. Retzia, i. 231 (1855) = **Pithecolobium**, Mart. (Legumin.).
Junghuhnianum, Hassk. l. c. 232 = *P. Junghuhnianum*.
moniliferum, Hassk. l. c. 231 = *P. moniliferum*.

CATIMBIUM, Juss. Gen. 62 (1789) = **Alpinia**, Linn. (Scitamin.).
erectum, Juss. ex Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 342 = *A. calcarata*.
exaltatum, Mirb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 311 = *Renealmia exaltata*.
nutans, Juss. ex Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 342 = *A. nutans*.

CATINGA, Aubl. Pl. Gui. i. 511. t. 203 (1775) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
aromatica, Aubl. l. c. f. 2 = *E. aromatica*.
moschata, Aubl. l. c. f. 1 = *E. Catinga*.

CATOBlastus, H. Wendl. in Bonplandia, viii. (1860) 104, 106. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 901.
maynensis, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 544. — Peruv.
praemorsus, H. Wendl. in Bonplandia, viii. (1860) 104. — N. Granat.
pubescens, H. Wendl. l. c. — Bras.

CATOCOMA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 101 = **Bredemeyera**, Willd. (Polygal.).
altissima, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 65. t. 273 = *B. altissima*.
brevifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 102 = *B. brevifolia*.
emarginata, Spruce, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 50 = *B. altissima*.
floribunda, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 102 = *B. floribunda*.
Kunthiana, Benth. l. c. 103 = *B. Kunthiana*.
laurifolia, Benth. l. c. = *B. laurifolia*.
lucida, Benth. l. c. 101 = *B. lucida*.
Mansonii, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 51 = *B. lucida*.
mollis, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) v. 133 = *B. altissima*.
myrtifolia, Spruce, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 51 = *B. myrtifolia*.
parviflora, Spruce, ex A. W. Benn. l. c. 51 = *B. parviflora*.

CATOCORYNE, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 765 (1867). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. c.
linneoides, Hook. f. l. c. — Peruv.

CATODIACRUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 369 (1867) = **Orobanche**, Tourn.
cruentum, Dulac, l. c. 371 = *O. cruenta*.
foetidum, Dulac, l. c. = *O. foetida*.
incurvum, Dulac, l. c. 370 = *O. caryophyllacea*.
luteum, Dulac, l. c. = *O. Hederae*.
pallidiflorum, Dulac, l. c. = *O. pallidiflora*.
rubidum, Dulac, l. c. = *O. Teucrii*.
sparsiflorum, Dulac, l. c. = *O. Epithymum*.
variegatum, Dulac, l. c. = *O. variegata*.

CATONIA, P. Br. Hist. Jamaica. 148 (1756); Juss. Gen. 441 (1789). **INC. SED.**
Brownei, Roem. & Schult. Syst. iii. 480. — Jamaica.
marginata, Jaume St. Hil. Expos. ii. 347 = *Brownei*.

CATONIA, Moench, Meth. 535 (1794) = **Crepis**, Linn. (Compos.).
blattarioides, Cass. in Dict. Sc. Nat. v. 274; xxvi. 9 = *Crepis blattarioides*.
cordifolia, Moench, Meth. 536 = *Hieracium amplexicaule*.
crocea, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 311 = *Crepis Columnae*.
sagittata, Moench, Meth. 536 = *Crepis blattarioides*.

CATONIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 36 (1836) (Quid?).
lantanoides, Rafin. l. c. — Hab. ?

CATONIA, Vahl, in Skrivt. Nat. Hist. Selsk. Kiøbenh. vi. (1810) 98 = **Erycibe**, Roxb. (Convolvulac.).
elliptica, Vahl, l. c. 101 = *E. paniculata*.
glauca, Vahl, l. c. 98 = *E. paniculata*.

CATONIA, Vell. Fl. Flum. 155 (1825); t. iv. t. 18 ('Oct. Mon.' Quid?).
rustica, Vell. l. c. — Bras.

CATOPHERIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1173 (1876). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. i. c.
capitata, Benth. l. c. — Mexic.
chiapensis, A. Gray, ex Benth. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1215. — Mexic.
spicata, Benth. l. c. t. 1215. — N. Granat.

CATOPHRACTES, D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. 4 (1839); Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 306. t. 22. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1048.
Alexandri, D. Don, ll. cc. 4; 307. — Afr. austr.
Kolbeana, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 276. — Afr. austr.
Welwitschii, Seem. in Fourn. Bot. iii. (1865) 331. — Afr. trop.

CATOPHYLLUM, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 222 (1876) = **Mikania**, Willd. (Compos.).
deltoideum, Pohl, ex Baker, l. c. = *M. officinalis*.
tropaeolifolium, Pohl, ex Baker, l. c. = *M. officinalis*.

CATOPIDIUM, Link. Hort. Berol. i. 44 (1827), sphalm. = **Catapodium**, Link (Gramin.).

CATOPSIS, Griseb. in Goett. Nachr. 1864 (1865) 21. **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 670.
POGOSPERMUM, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 237.
TUSSACIA, Klotzsch, ex Beer, Bromel. 99 (1856).
fulgens, Griseb. l. c. 21. — Am. trop.
nitida, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 599. — Ind. occ.
nutans, Griseb. l. c. — Ind. occ.

CATOSPERMA, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1028 (1868). **GOODENOVIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 539.
Careyi, F. Muell. in Melb. Chemist (Apr. 1884). — Austral.
Muelleri, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1028. — Austral.

CATOSTEMMA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 365. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 724.
fragrans, Benth. l. c. — Guiana.

CATTLEYA, Lindl. Collect. Bot. tt. 33, 37 (1824). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 531.
MAELENTA, Dum. in Mém. Acad. Brux. ix. (1835) 13. t. 10.
Acklandiae, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 83 = seq.
Aclandiae, Lindl. Bot. Reg. xxvi. (1840) t. 48. — Bras.
acuminata, Beer, Prakt. Orch. 208 = *Laelia acuminata*.
albida, Beer, l. c. = *Laelia albida*.
alutacea, Rodrig. Orch. Nov. ii. 157. — Bras.
amethystina, Morr. in Ann. Gand. iv. (1848) 217. t. 201 = intermedia.
amethystoglossa, Linden & Reichb. f. ex Warner, Sel. Orch. Ser. I. t. 2 = guttata.
anceps, Beer, Prakt. Orch. 208 = *Laelia anceps*.
Arembergii, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xi. (1843) 109 = *Loddigesii*.
Aucklandiae, Heynh. Nom. ii. 126, sphalm. = *Aclandiae*.

CATTLEYA:—

Aucklandii, Beer, Prakt. Orch. 208, sphalm. = *Aclandiae*.
aurantiaca, P. N. Don, in Florist's Journ. (1840) 185 =
Epidendrum aurantiacum.
aurea, Linden, *Illustr. Hort.* xxx. (1883) t. 493.—N. Granat.
autumnalis, Beer, Prakt. Orch. 208 = *Laelia autumnalis*.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. (1836) sub t. 1919.—Am. austr.
Bluntei, Hort. ex Gard. Chron. (1876) 1. 735.—Hab.
bogotensis, Linden, in Belg. Hort. xv. (1865) 102 =
labiata.
Bowringiana, Veitch, ex Gard. Chron. (1885) II. 683.
 —Honduras.
Brabantiae ×, Veitch.—Cf. Gard. Chron. (1864) 413;
 et Floral Mag. vi. (1867) t. 360.
Brymeriana ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) II. 492.
Brysiana, Lem. in Jard. Fleur. iii. (1852–53) t. 275 =
Laelia purpurata.
bulbosa, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 42 = *Walkeriana*.
calummata ×, André, in Rev. Hort. (1883) 564.
candida, Williams, in Gard. Chron. (1851) 453 =
Loddigesii.
Carrieri, Houlet, in Rev. Hort. (1876) 250 = *labiata*.
cernua, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Sophranitis cernua*.
Chamberlainiana ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881)
 II. 427.
chlorantha, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Sobralia macro-*
phylla.
chocoensis, Linden, in Illustr. Hort. xvii. (1870) 37 =
labiata.
cinnabarina, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Laelia cinnabarina*.
citrina, Lindl. Coll. Bot. sub t. 37.—Mexic.
coccinea, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1919 = *Sophranitis*
grandiflora.
crispa, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Schomburgkia crispa*.
crispa, Lindl. Bot. Reg. t. 1172 = *Laelia crispa*.
Dawsoni, Warner, Sel. Orch. Pl. i. t. 16 = *labiata*.
Deckeri, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.
 xxiii. (1855) 81 = *Skinneri*.
decora, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Sobralia decora*.
devoniensis ×, Hort. ex Floral Mag. N. S. (1881) sub t.
 437 = *Laelia elegans*?
dolosa, Reichb. f. *Xenia Orchid.* II. 224, in synonym.—
 Bras.
domingensis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 118 = *Broughtonia*
lilacina.
Dominiana ×, Lindl. in Gard. Chron. (1859) 948.
Dormaniana ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) I. 216.
Dowiana, Batem. l. c. (1866) 922.—Costa Rica.
elatori, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 117 = *guttata*.
Eldorado, Linden, in Fl. des Serres, Sér. II. viii. (1869–
 70) 13. t. 1826 = *labiata*.
elegans, Morr. in Ann. Gand. iv. (1848) 93. t. 185 =
Laelia elegans.
elegantissima, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881)
 80.—Venezuela.
elongata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 72.—Bras.
eximia, *Rodrig. l. c.* 70.—Bras.
exoniensis ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1867) 1144.
fausta ×, Reichb. f. l. c. (1873) 289.
felix ×, Reichb. f. l. c. (1876) II. 68.
flava, Beer, Prakt. Orch. 210 = *Laelia flava*.
flavida, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv.
 (1856) 73 = *luteola*.
Forbesii, Lindl. Coll. Bot. sub t. 37.—Bras.
fragrans, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 72.—Bras.
furfuracea, Beer, Prakt. Orch. 210 = *Laelia furfuracea*.
fulva, Beer, l. c. 210.—Hab.?
Galeottiana, Beer, l. c. = *Epidendrum Galeottianum*.
Gardneriana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1870) 1373,
 in nota = *Walkeriana*.
Gaskelliana, Hort. Sander, l. c. (1883) I. 243, 310 =
labiata.
gigantea, Hort. ex P. N. Don, in *Florist's Journ.*
 (1840) 187.—Hab.?
Gigas, Linden & André, *Illustr. Hort.* xx. (1873) 70
 = *labiata*.
gloriosa, Carr. in Rev. Hort. (1885) 333 = *labiata*.
Grahami, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 116 = *Laelia*
majalis.
grandiflora, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Sophranitis*
grandiflora.
granulosa, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 1.—Am. austr.
guatemalensis, T. Moore, in *Flor. Mag.* (1861) t. 61.—
 Guatemala.

CATTLEYA:—

guttata, Lindl. Bot. Reg. t. 1406.—Bras.
Hardyana, Hort. Sander.—Cf. Gard. Chron. (1883) I.
 243 = *labiata*.
Harrisoniae, Paxt. Mag. Bot. iv. (1838) 247 = *Loddi-*
gesii.
Harrisoniana, Batem. ex Lindl. in Bot. Reg. sub t.
 1919 = *Loddigesii*.
Harrisonii, Hort. ex Duchartre, in Journ. Soc. Hort.
 Fr. iii. (1857) 725. t. 7 = *praec.*
hybrida ×, Veitch, in Gard. Chron. (1863) 602.
ianthina, Hort. ex Gard. Chron. (1853) 247, nomen =
intermedia?
imperialis, J. O'Brien, in Gard. Chron. (1883) II. 404 =
labiata.
intermedia, R. Grah. in Bot. Mag. t. 2851.—Bras.
intricata, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) II. 7.—
 Hab.?
iricolor, Reichb. f. l. c. (1874) II. 162.—Hab.?
Isabella, Reichb. f. in C. Koch & Fint. *Wochenschr.*
 (1859) 336.—Hab.?
isopetala, Beer, Prakt. Orch. 211.—Hab.?
Karwinski, Mart. Ausw. Merkw. Pfl. 14. t. 10 =
citrina.
labiata, Lindl. Coll. Bot. t. 33.—Am. trop.
laelioides, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852–53) Misc. 42,
 50 = *Skinneri*.
Lawrenceana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) I.
 338.—Guiana.
Lawrenceana, Warsc. ex Reichb. f. in Gard. Chron.
 (1883) I. 243 = *Dowiana*.
Leeana, Hort. Sander.—Cf. Gard. Chron. (1883) I. 43
 = *labiata*.
Lemoniana, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 35 = *labiata*.
Leopoldii, Hort. Versch. ex Illustr. Hort. i. (1854)
 Misc. 68; ii. (1855) t. 69 = *guttata*.
Liliastrum, Beer, Prakt. Orch. 212 = *Sobralia Lilia-*
strum.
Lindleyana, Reichb. f. in C. Koch, Allg. Gartenz.
 (1857) 118.—Bras.
lobata, Lindl. Gard. Chron. (1848) 403 = *Laelia Booth-*
iana.
Loddigesii, Lindl. Coll. Bot. t. 37.—Bras.
Lucieniana ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) II.
 456.
Ludemanniana, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 29 =
labiata.
luteola, Lindl. in Gard. Chron. (1853) 774.—Bras.
macrantha, Beer, Prakt. Orch. 212 = *Sobralia macrantha*.
majalis, Beer, l. c. = *Laelia majalis*.
Manglesii ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 556.
Mardellii ×, Seden, ex Reichb. f. l. c. (1879) I. 234.
marginata, Beer, Prakt. Orch. 212 = *Schomburgkia*
marginata.
marginata, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 265 = *Laelia*
pumila.
maritima, Lindl. Bot. Reg. (1836) sub t. 1919 = *inter-*
media.
Marstersoniae ×, Seden, ex Reichb. f. in Gard. Chron.
 (1878) II. 556.
Massangeana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) I.
 242 = *labiata*.
maxima, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 116.—Peruv.
Mendelli, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) II. 404.—
 Hab.?
Meyeri, Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1855) 17.
 Cf. Linnaea, xxviii. (1856) 369 = *luteola*.
Mitchelli ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) II. 386.
Morganae, Warner, Orch. Album, i. (1882) t. 6 =
labiata.
Mossiae, Parker, in Hook. Bot. Mag. t. 3669 = *labiata*.
Nalderiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) I. 756
 = *labiata*.
nobilior, Reichb. f. in Illustr. Hort. xxx. (1883) t.
 485 = *Walkeriana*.
odoratissima, P. N. Don, in Florist's Journ. (1840) 185
 = *Sobralia violacea*?
ovata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1919 = *intermedia*.
pallida, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851–52) 51
 = *labiata*.
paludosa, Beer, Prakt. Orch. 215 = *Sobralia paludosa*.
papeiansiana, Morr. in Ann. Gand. i. (1845) 57. t. 5
 = *Loddigesii*.
peduncularis, Beer, Prakt. Orch. 213 = *Laelia pedun-*
cularis.
Peetersii, André, in Rev. Hort. (1885) 271 = *labiata*.
Percivaliana, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) II. 404
 = *labiata*.

CATTLEYA:—

Perrinii, Endl. in Harting. Parad. Vindob. t. 20 =
labiata.
Perrinii, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 2 = *Laelia Perrinii*.
picturata ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II. 584.
Pinellii, Hort. ex Lindl. in Fl. des Serres, Sér. I. vii.
 (1851–52) 43 = *Laelia pumila*.
piperita, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1850) 168, nomen.
 —Hab.?
porphyroglossum, Linden & Reichb. f. in Otto &
 Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 98.—Bras.
porphyrophlebia ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885)
 II. 552.
Princeps, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 68.—Bras.
pterocharpa, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Sophranitis ptero-*
carpa.
pumila, Hook. Bot. Mag. t. 3656 = *Laelia pumila*.
purpurata, Beer, Prakt. Orch. 213 = *Laelia purpurata*.
purpurina, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 158.—Bras.
quadricolor, Lindl. in Paxt. Flow. Gard. i. 6 = *labiata*.
Quindo, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1853) 247, nomen.
 —Hab.?
quinquecolor ×, Dombr. in Floral Mag. t. 511.
reflexa, Parment. ex Walp. Ann. vi. 423 = *Laelia crispa*.
regalis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) II. 404 =
labiata?
Regnellii, Warner, Sel. Orch. Ser. II. t. 22 = *Schil-*
leriana.
Reineckiana, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 237
 = *labiata*.
resplendens ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) I.
 692.
Roetzlii, Reichb. f.—Cf. Gard. Chron. (1882) II. 457 =
labiata.
Rollissonii, T. Moore, in Floral Mag. i. (1861) t. 8 =
labiata.
rubescens, Beer, Prakt. Orch. 214 = *Laelia rubescens*.
Ruckeri, Linden, in Belg. Hort. xv. (1865) 102.—N.
 Granat.
Rueckerii, Beer, Prakt. Orch. 214 = *Sobralia Rueckeri*.
Sanderiana, Hort. Low.—Cf. Gard. Chron. (1882) II.
 151 = *labiata*.
Schilleriana, Reichb. f. in C. Koch, Allg. Gartenz.
 (1857) 335.—Bras.
Schofieldiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) II.
 808.—Hab.?
Schroederiana, Reichb. f. l. c. (1883) II. 102.—Hab.?
Scita ×, Reichb. f. l. c. (1885) II. 489.
sessilis, Beer, Prakt. Orch. 214 = *Sobralia sessilis*.
Skinneri, Batem. Orch. Mex. & Guat. t. 13.—Guatema-
 la.
speciosissima, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1868) 404, in
 nota = *labiata*.
spectabilis, Hort.—Cf. Florist (1850) 91 = *marginata*.
sphenophora, Morr. Ann. Gand. iv. (1848) 17. t. 175 =
guttata.
sulfurina, Lem. Illustr. Hort. i. (1854) Misc. 2 =
citrina.
superba, Schomb. ex Lindl. Sert. Orch. t. 22 =
violacea.
superbiens, Beer, Prakt. Orch. 214 = *Laelia superbiens*.
tibicinis, Beer, l. c. 215 = *Schomburgkia tibicinis*.
tichotoma, Beer, l. c. = *Sobralia dichotoma*.
tigrina, A. Rich. ex Beer, l. c. 215.—Hab.?
Trianaei, Linden & Reichb. f. in Bot. Zeit. xviii. (1860)
 74 = *labiata*.
Trianaei, Linden & Reichb. f. in C. Koch, *Wochenschr.*
 iii. (1860) 67.—N. Granat.
trichopiliocila, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 70.—Bras.
trilabiata, *Rodrig. l. c.* 69.—Bras.
triophthalma ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) II.
 526.
tuberculata, Hort. ex Reichb. f. in Walp. Ann. xi. 320.
 —Hab.?
undulata, Beer, Prakt. Orch. 215 = *Schomburgkia*
undulata.
Veitchi, Hort. ex Pfitz. Verg. Morph. Orch. 124—
 seq.?
Veitchiana ×. Cf. Gard. Chron. (1874) I. 385, 566 =
Laelia Veitchiana.
velutina, Reichb. f. in Gard. Chron. 1870\ 140, 1373.
 —Hab.?
vestalis, Hoffm. Verz.—Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 831
 Forbesii.
violacea, Beer, Prakt. Orch. 209 = *Sophranitis violacea*.
violacea, Beer, l. c. 215 = *Sobralia violacea*.
virginalis, Linden & André, *Illustr. Hort.* xxiii.
 (1876) t. 257 = *labiata*.

CATTLEYA :—

- Wageneri*, Reichb. f. in Bonplandia (1854) 21 = labiata.
Walkeriana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 662.—Bras.?
Wallisii, Linden, in Gard. Chron. (1882) i. 557 = labiata.
Warneri, T. Moore, ex Warner, Orch. Sel. Ser. I. t. 8 = labiata.
Warszewiczii, Reichb. f. in Bonplandia (1854) 112 = labiata.
Whitei, Hort. Low.—Cf. Gard. Chron. II. (1882) 151, 586.—Hab.?
Wilsoniana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II. 72.—Am. austr.

CATTLEYOPSIS, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 59. **ORCHIDEAE**.
delicatula, Lem. l. c.—Cuba.

CATU-ADAMBOE, Adans. Fam. ii. 85 (1763) = **Lagerstroemia**, Linn. (Lythrar.) (L. hirsuta).

CATU-NAREGAM, Adans. Fam. ii. 85 (1763) = **Randia**, Houst. (Rubiace.) (R. virosa).

CATURUS, Linn. Mant. i. 19 (1767) = **Acalypha**, Linn. (Euphorbiace.).
ramiflorus, Linn. l. c. 127 = *Boehmeria ramiflora*.
sessilis, Thou. ex Baill. Adansonia, i. (1860–61) 267 = A. integrifolia.
spiciflorus, Jacq. f. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 214 = *Boehmeria spiciflora*.
spiciflorus, Linn. Mant. i. 127 = A. hispida.
pedunculatus, Thou. ex Baill. in Adansonia, i. (1860–61) 267 = A. arborea.

CATURUS, Lour. Fl. Cochinch. 612 (1790) = **Malaisia**, Blanco (Urtic.).
scandens, Lour. l. c. = M. tortuosa.
acuminatus, *Cunninghamii*, *Deplanchei*, *fagifolius*, *oblongatus*, *pelagicus*, *torulosus*, *virescens*, Seem. Fl. Vit. 254 = M. tortuosa.

CATYONA, Lindl. Veg. Kingd. 715 (1847), sphalm. = **GATYONA**, Cass. = **Crepis**, Linn. (Compos.).

CAUCALIS, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 71 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 928.

- AGROCHARIS*, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 19.
DAUCALIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 148 (1874).
GLOCHIDOTHECA, Fenzl, in Russegg. Reise, i. II. 970, obs. (1843).
LAPPULARIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 149 (1874).
LISAEAE, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. 54 (1844).
TORILIS, Adans. Fam. ii. 99 (1763).
TURGENIA, Hoffm. Gen. Umb. 59 (1814).
TURGENIOPSIS, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. 53 (1844).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 331 = *Daucus abyssinicus*.
aequicolorum, All. Fl. Pedem. ii. 33 = *Anthriscus vulgaris*.
africana, Crantz, Cl. Umb. Emend. 109 = *Capnophyllum africanum*.
africana, Thunb. Prod. Pl. Cap. 49 = *capensis*.
angustifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. Suppl. 206.—Arabia.
Anthriscus, Huds. Fl. Angl. 99.—Europ.
arvensis, Huds. l. c. 98.—Europ.; As. temp.
aspera, Lam. Fl. Fr. iii. 424 = C. *Anthriscus*.
aspera, Savi, Fl. Pis. i. 290 = *arvensis*.
bifrons, Coss. & Dur. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 478.—Algeria.
caerulescens, Boiss. Elench. 93. p. 53.—Hispan.; Morocco.
canadensis, Crantz, Cl. Umb. Emend. 109 = *Sanicula canadensis*.
capensis, Lam. Encyc. i. 651.—Afr. austr.
capitata, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 64 = *Sanicula europaea*.
carnosa, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 119 = *Daucus Carota*.
Carota, Huds. Fl. Angl. ed. II. 114 = *Daucus Carota*.
conitifolia, Wall. ex DC. Prod. iv. 220 = C. *Anthriscus*.

CAUCALIS :—

- cretica*, Salzm. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1071 = *Daucus maritimus*.
daucoides, Linn. Sp. Pl. 241.—Europ.; As. temp.
Daucus, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 125; ed. II. 227 = *Daucus Carota*.
divaricata, Heller, Fl. Wirceb. ed. I. 169 = *arvensis*.
elata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 183 = C. *Anthriscus*.
elongata, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 169 = *leptophylla*.
erythrotricha, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1085.—Cilicia.
fallax, Boiss. & Balansa, ex Boiss. l. c. 1086.—Syria; Persia.
Gaillardoti, Boiss. l. c. 1085.—Syria.
Gerardi, Schwaegr. ex Steud. Nom. ed. I. 169.—Europ.
Gingidium, Crantz, Cl. Umb. Emend. 113 = *Daucus Gingidium*.
glabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 206 = *Daucus littoralis*.
glochidiata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 137 = *Daucus brachiatus*.
grandiflora, Linn. Sp. Pl. 240.—*Daucus grandiflorus*.
helvetica, Jacq. Hort. Vindob. iii. 12. t. 16 = *arvensis*.
heterophylla, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 326.—Reg. Mediterr.
hispanica, Crantz, Cl. Umb. Emend. 113 = *Daucus mauritanicus*.
hispanica, Lam. Encyc. i. 658 = *Daucus Durieui*.
hispida, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 205 = *Laserpitium hispidum*.
humilis, Jacq. Hort. Vindob. ii. 92. t. 195 = *leptophylla*.
humilis, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 277 = *nodosa*.
infesta, Curt. Fl. Lond. ii. fasc. vi. t. 23 = *arvensis*.
infesta, Vest, Ench. 495; ex DC. Prod. iv. 219.—Europ.
japonica, Houtt. Handleid. viii. 42.—Japon.
lappulacea, Poepp. ex DC. Prod. iv. 219 = *nodosa*.
latifolia, Lam. Fl. Fr. iii. 426 = *daucoides*.
latifolia, Linn. Syst. Nat. ed. XII. ii. 205.—Europ.; As. temp.
leptophylla, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 121; ed. II. 225 = *daucoides*.
leptophylla, Linn. Sp. Pl. 242.—Europ.; Reg. Mediterr.; Ind. or.
leptophylla, Viv. Fl. Lib. Spec. 16 = *nodosa*.
linearifolia, Requier, ex DC. Prod. iv. 219.—Europ. austr.
littoralis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 208 = *Daucus bessarabicus*.
marilandica, Crantz, Cl. Umb. Emend. 110 = *Sanicula marilandica*.
maritima, Gouan, Hort. Monsp. 135 = *Daucus maritimus*.
mauritanica, Linn. Sp. Pl. 241.—Afr. bor.
melanantha, Benth. & Hook. f. Gen. i. 929.—Afr. trop.
microcarpa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 348.—Calif.
muricata, Crantz, Cl. Umb. Emend. 114 = *daucoides*.
nodiflora, Lam. Fl. Fr. iii. 424 = *nodosa*.
nodosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 192.—Europ.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 241 = *Daucus pulcherrimus*.
orientalis, Lour. Fl. Cochinch. 177 = C. *Anthriscus*.
parviflora, Lam. Encyc. i. 657 = *leptophylla*.
platycarpus, Linn. Sp. Pl. 241 = *daucoides*.
pulcherrima, Willd. Enum. Hort. Berol. 303 = *Daucus pulcherrimus*.
pumila, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 206.—Arab.
pumila, Gouan, Fl. Monsp. 285 = *Daucus pumilus*.
pumila, Lam. Fl. Fr. iii. 425 = *leptophylla*.
pumila, Linn. Syst. ed. X. 955 = *arvensis*.
pumila, Willd. Sp. Pl. i. 1385 = *Daucus maritimus*.
purpurea, Tenore, Fl. Nap. t. 131 = *infesta*.
Royeni, Crantz, Cl. Umb. Emend. 109 = *daucoides*.
Sanicula, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 125; ed. II. 228 = *Sanicula europaea*.
scandicina, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 121 = C. *Anthriscus*.
Scandix, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 191 = C. *Anthriscus*.
segetalis, Steud. Nom. ed. II. i. 312 = *arvensis*.
segetum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 136 = *arvensis*.
siifolia, Roehl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 312 = *Hera-cleum austriacum*.

CAUCALIS :—

- Stockiana*, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 89.—Persia; Beluchist.
strigosa, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 248.—Syria; Mesopotam.
tenella, Delile, Fl. Egypt, 202. t. 21. f. 3.—Syria; Persia; Aegypt.
tenerrima, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 256 = *nodosa*.
tenuifolia, Salisb. Prod. 161 = *daucoides*.
trichosperma, Delile, in Steud. Nom. ed. II. i. 312.—Syria.
tuberculata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 137 = *Pimpinella peregrina*.
virgata, Poir. Voy. Barb. ii. 133 = *Daucus laserpitioideus*.
xanthotricha, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 353 = *leptophylla*.

CAUCANTHUS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 91 (1775). **MALPIGHIACEAE**?
arabicus, Lam. Encyc. i. 658.—Arabia.
Forskahlei, Raensch. Nom. ed. III. 132 = *arabicus*.
platanifolia, Rafin. Sylva Tellur. 72 = *Sterculia platanifolia*.

CAULANTHUS, S. Wats. Bot. King, Exped. 19, 27 (1871). **CRUCIFERAE**.
amplexicaulis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 364.—Calif.
Coulteri, S. Wats. in Bot. King, Exped. 27.—Calif.
crassicaulis, S. Wats. l. c.—Calif.
glaucus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 364.—Calif.
hastatus, S. Wats. in Bot. King, Exped. 28. t. 3.—Am. bor. occ.
inflatus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 364.—Calif.
pilosus, S. Wats. in Bot. King, Exped. 27.—Calif.
procerus, S. Wats. l. c.—Calif.

CAULARTHON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 40 (1836) = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).
bicornutum, Rafin. l. c. 41 = *Diacrium bicornutum*.
umbellatum, Rafin. l. c. = E. *umbellatum*.

CAULINIA, DC. Fl. Fr. iii. 156 (1805) = **Posidonia** Koen. (Naiad.).
antarctica, R. Br. Prod. 339 = *Cymodocea antarctica*.
australiana, F. Muell. Fragm. vi. 198.—Austral.
oceanica, R. Br. Prod. 339 = *Posidonia australis*.
oceanica, DC. Bot. Gall. iii. 156 = *Posidonia Caulini*.
ovalis, R. Br. l. c. 339 = *Halophila ovata*.
prorepens, F. Muell. Fragm. vii. 225.—Austral.
serrulata, R. Br. Prod. 339 = *Cymodocea serrulata*.
spinulosa, R. Br. l. c. = *Halophila spinulosa*.

CAULINIA, Moench, Meth. Suppl. 47 (1802) = **Kennedya**, Vent. (Legumin.).
Beckxiana, F. Muell. Fragm. xi. 98 = K. *Beckxiana*.
rubicunda, Moench, Meth. Suppl. 47 = K. *rubicunda*.

CAULINIA, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1798) 87 = **Najas**, Linn.
alagnensis, Pollini, Fl. Veron. iii. 49 = N. *alagnensis*.
alternifolia, Willd. ex Cham. in Linnaea, iv. (1829) 501 = N. *indica*.
composita, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5184.—Ind. or.
flexilis, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1798) 89. t. i. f. 1 = N. *flexilis*.
fragilis, Willd. l. c. 87 = N. *fragilis*.
guadalupensis, Spreng. Syst. i. 20 = N. *tenuifolia*.
indica, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1798) 89 = N. *indica*.
intermedia, Balb. & Nocca, Fl. Tic. 11. 163 = N. *alagnensis*.
microphylla, Balb. & Nocca, l. c. = N. *graminea*.
minor, Coss. & Germ. Fl. Paris, 575 = N. *muricata*.
pectinata, Parl. Fl. Ital. iii. 665.—Italia.
tenella, Nees, in Neuwied, Reise Bras. ii. 345 = N. *tenera*.

CAULINIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Hippuris**, Linn. (Halorag.).
hippuroides, Rafin. l. c. = H. *vulgaris*.

CAULOBRYON, Klotzsch, ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 240 (1869) = **Piper**, Linn.

CAULOPHYLLUM, Michx. Fl. Bor. Am. i. 204. t. 21 (1803). *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 43.

PHTHEIROTHECA, Maxim. ex Regel, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 223.

gracile, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 30 = *Vancouveria hexandra*.

robustum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 33.—Manchuria. *thalictroides*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 205.—Am. bor. *thalictroides*, Regel, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 223 = *robustum*.

CAULOPSIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi (1868) 332 = *Arabis*, L. n. (Crucif.). *alpina*, Fourr. l. c. = *A. brassicaeformis*.

CAULOTRETUS, Rich. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406 (1827) = *Bauhinia*, Linn. (Legumin.). *cordifolius*, Rich. ex DC. Prod. ii. 517 = *B. Richardiana eriophorus*, Tenore, in Rendic. Soc. Borb. Neap. i. (1842) 410 = *B. eriophora*. *smilacinus*, Schott, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406 = *B. smilacina*.

CAULOTULIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 76 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).

CAUSONIA, Rafin. Sylva Tellur. 87 (1838) = seq.

CAUSONIS, Rafin. Med. Fl. ii. 122 (1830) = *Vitis*, Linn. (Ampelid.). *japonica*, Rafin. l. c. = *V. japonica*. *trifolia*, Rafin. l. c. = *V. trifolia*.

CAUSTIS, R. Br. Prodr. 239 (1810). *CYPERACEAE* Benth. & Hook. f. iii. 1067.

EUROSTORHIZA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 265 (1855).

dioica, R. Br. l. c. = Austral.

flexuosa, R. Br. l. c. = Austral.

hexandra, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 88 = *dioica*.

pentandra, R. Br. Prod. 239.—Austral.

recurvata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 26.—Austral.

restiacea, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 421.—Austral.

Sieberi, Kunth, Enum. Pl. ii. 307 = *Gahnia Sieberi*.

CAUTLEA, Royle, Illustr. Bot. Himal. 361 (1839) = *Roscoea*, Sm. (Scitam.). *lutea*, Royle, l. c. = *R. lutea*.

CAVALAM, Adans. Fam. ii. 357 (1763) = *Stereulia*, Linn.

CAVALLIUM, Schott, Melet. 33 (1832) = *Stereulia*, Linn.

comosum, Schott & Endl. l. c. = *S. comosa*.

urens, Schott & Endl. l. c. = *S. urens*.

CAVANALIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 76 (1864), sphalm. = *Canavalia*.

CAVANILLA, J. F. Gmel. Syst. 1037 (1791) = *Dombeya*, Cav. (Sterculiac.).

acerifolia, J. F. Gmel. l. c. = *Pterospermum acerifolium*.

acutangula, J. F. Gmel. l. c. = *D. acutangula*.

angulata, J. F. Gmel. l. c. = *D. acutangula*.

decanthera, J. F. Gmel. l. c. = *Trochetia decanthera*.

ferruginea, J. F. Gmel. l. c. 1038 = *D. ferruginea*.

ovata, J. F. Gmel. l. c. = *D. ovata*.

palmata, J. F. Gmel. l. c. 1037 = *D. acutangula*.

phoenicea, J. F. Gmel. l. c. 1038 = *Pentapetes phoenicea*.

punctata, J. F. Gmel. l. c. 1037 = *D. punctata*.

tiliaefolia, J. F. Gmel. l. c. = *D. acutangula*.

tomentosa, J. F. Gmel. l. c. = *D. tomentosa*.

umbellata, J. F. Gmel. l. c. = *D. umbellata*.

CAVANILLA, Salisb. Prod. 385 (1796) = *Stuartia*, Linn. (Ternstroem.).

florida, Salisb. l. c. = *S. Malachodendron*.

CAVANILLA, Thunb. Nov. Gen. 105 (1795) = *Pyrenacantha*, Hook. (Olac.).

scandens, Thunb. l. c. = *P. scandens*.

CAVANILLA, Vell. Fl. Flum. 226 (1825); v. t. 102 (1827) = *Caperonia*, St. Hil. (Euphorbiac.).

spinosa, Vell. l. c. = *Caper. Velloziana*.

CAVANILLEA, Desr. in Lam. Encyc. iii. 663 (1789) = *Diospyros*, Linn. (Ebenac.).

philippinensis, Desr. l. c. = *D. Embryopteris*.

Mabolo, Hiern, Ebenac. 260 = *D. discolor*.

CAVANILLEA, Medic. Malv. 19 (1787) = *Anoda*, Cav. (Malvac.).

hastata, Medic. l. c. = *A. hastata*.

CAVANILLESIA, Ruiz & Pav. Prod. 97. t. 20 (1794). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 211.

POURRETIA, Willd. Sp. Pl. iii. 844 (1801).

cordata, Spreng. Syst. iii. 125.—Peruv.

platanifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 306.—Panama.

tuberculata, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. v. 1872 = *platanifolia*?

umbellata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 166.—Peruv.

CAVARIA, Steud. Nom. ed. I. 169 (1821), sphalm. ? = *Tovaria*, Ruiz & Pav. (Capparid.).

CAVENDISHIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1791 (1836). *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 570.

POLYBAEA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 30.

PROELASIA, Klotzsch, l. c. 32.

SOCRATESIA, Klotzsch, l. c. 22.

acuminata, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 272.—Mexic.

complectens, Hemsl. l. c.—Costa Rica.

crassifolia, Hemsl. l. c. 273.—Mexic.

Endresii, Hemsl. l. c.—Costa Rica.

latifolia, Hemsl. l. c.—Mexic.

laurifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570.—Guatemala.

melastomoides, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 273.—Costa Rica.

nobilis, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1791.—Am. austr.

pubescens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 273.—Panama.

Querema, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570.—N. Granat.

tarapotana, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.

veraguensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 273.—Panama.

Warscewiczii, Hemsl. l. c. 274.—Guatemala.

CAVINIUM, Thou. Gen. Nov. Madag. 11 (1806) = *Vaccinium*, Linn.

madagascariense, Thou. ex Poir. in Dict. Sc. Nat. vii. 310 = *Agapetes madagascariensis*.

CAVOLINIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175 = *CAULINIA*, Willd. = *Najas*, Linn.

CAYAPONIA, Silva Manso, Enum. Subst. Brazil. 31 (1836). *CUCURBITACEAE*.

ALLAGOSPERMA, M. Roem. Syn. Pepon. 15 (1846).

ANTAGONIA, Griseb. Pl. Lorentz. 144 (1874).

ALTERNASEMINA, Silva Manso, Cathart. Bras. (1836).

CIONANDRA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 286 (1860).

DERMOPHYLLA, Silva Manso, Enum. Subst. Brazil. 30 (1836).

DRUPARIA, Silva Manso, l. c. 35 (1836).

PERIANTHOPODUS, Silva Manso, l. c. 28 (1836).

TRIANTHOPERMA, Mart. Syst. Mat. Med. Brazil. 79 (1843).

alata, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 746.—Yucatan.

amazonica, Cogn. l. c. 797.—Bras.

americana, Cogn. l. c. 785.—Am. cent.

Andreana, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 195.—Ecuador.

angustiloba, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 771.—Bras.

attenuata, Cogn. l. c. 769.—Mexic.

Bonplandii, Cogn. l. c. 796.—Bras.

Boykinii, Cogn. l. c. 766.—Am. bor.

Buraevi, Cogn. l. c. 790.—N. Granat.

Cabocla, Mart. Syst. Mat. Med. Veg. Bras. 81 = *globosa*.

calycina, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 78.—Bras.

citrullifolia, Cogn. ex Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 135.—Reg. Argent.

coccinea, André, ex Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 196 = *micrantha*.

cordifolia, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 77. t. 21.—Bras.

coriacea, Cogn. l. c. 79. t. 22.—Bras.

CAYAPONIA :—

Crugeri, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 778.—Ins. Trinit.

diffusa, Silva Manso, Enum. Subst. Brazil. 32.—Bras.

diversifolia, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 787.—Bras.

elliptica, Silva Manso, Enum. Subst. Brazil. 32.—Bras.

Espelina, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 792.—Bras.

excisa, Cogn. l. c. 747.—Cuba.

ficifolia, Cogn. l. c. 782.—Bras.

floribunda, Cogn. l. c. 779.—Bras.

fluminensis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 76.—Bras.

glandulosa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 755.—Peruv.

Glaziovii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 74.—Bras.

globosa, Silva Manso, Enum. Subst. Brazil. 32.—Bras.

gracillima, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 784.—Bras.

granatensis, Cogn. l. c. 794.—N. Granat.

grandiflora, Cogn. l. c. 779.—Yucatan.

heterophylla, Cogn. l. c. 758.—N. Granat.

hirsuta, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 76.—Bras.

latebrosa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 776.—Ins. Canar.

latifolia, Cogn. l. c. 752.—Paraguay.

Lhotzkyana, Cogn. l. c. 765.—Bras.

longifolia, Cogn. l. c. 796.—Bras.

Martiana, Cogn. l. c. 777.—Bras.

Maximowiczii, Cogn. l. c. 745.—Mexic.

micrantha, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 196.—N. Granat.

Ottomaniana, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 755.—Venezuela.

ovata, Cogn. l. c. 754.—N. Granat.

palmata, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 295.—Bras.

pedata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 80. t. 23.—Bras.

pentaphylla, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 760.—Bras.

peruviana, Cogn. l. c. 795.—Peruv.

petiolulata, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 295.—Bras.

piauhensis, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 770.—Bras.

pilosa, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 75 = *diffusa*.

podantha, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 753.—Paraguay.

Poeppigii, Cogn. l. c. 756.—Peruv.

racemosa, Cogn. l. c. 768.—Porto Rico.

rigida, Cogn. l. c. 790.—Guiana.

Ruizii, Cogn. l. c. 794.—Peruv.

Sandia, Cogn. ex Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 135.—Reg. Argent.

setulosa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 767.—Bras.

simplicifolia, Cogn. l. c. 774.—N. Granat.

Tayuya, Cogn. l. c. 772.—Bras.

ternata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 79.—Bras.

Tibiricae, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 784.—Bras.

tomentosa, Cogn. l. c. 747.—Peruv.

triangularis, Cogn. l. c. 774.—Guiana.

trifoliolata, Cogn. l. c. 789.—Bras.

trilobata, Cogn. l. c. 780.—Bras.

tubulosa, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 78.—Bras.

villosissima, Cogn. l. c. 81. t. 24.—Bras.

Weddellii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 793.—Bras.

CAYLUSEA, A. St. Hil. 2^{me} Mém. Resed. 29 (1837). *RESEDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 111.

STYLEXIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 121 (1836).

SYNTROPHE, G. Ehrenb. ex Muell. Arg. in Neue Denks. Schw. Ges. Zuerich. xvi. (1858) 227.

abyssinica, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Paris. vi. (1840) 43.—Abyss.

canescens, A. St. Hil. 2^{me} Mém. Resed. 29.—Afr. bor. : Arabia.

Moquiniana, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 28.—Afr. bor.

CAYRATIA, Juss. ex Guill. in Dict. Class. Hist. Nat. iv. 346 (1823) = *Vitis*, Linn. (Ampelid.) (*V. pedata*).

CEANOTHUS, Linn. in Act. Soc. Sc. Upsal. 77 (1741). *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 378.
FORRESTIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. iii. (1806) 422.
africanus, Linn. Sp. Pl. 196 = *Noltea africana*.
Alamani, DC. Prod. ii. 31 = *Colubrina Alamani*.
americanus, Linn. Sp. Pl. 195. —Am. bor.
americanus, Mill. Ic. t. 86 = *Milleri*.
arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Colubrina ferruginosa*?
asiaticus, Linn. Sp. Pl. 196 = *Colubrina asiatica*.
atropurpureus, Rafin. New Fl. Am. iii. 56 = *Noltea* sp.? *axillaris*, Carr. in Rev. Hort. (1876) 87 = *azureus*?
azureus, Desf. Tabl. ed. II. 232. —Mexic.
azureus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 55 = *hirsutus*.
Baumannianus, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 460 = *ovatus*.
Bertini, Carr. in Rev. Hort. (1872) 440 = *azureus*?
bicolor, Willd. in Schult. f. Syst. vii. 65 = *hirsutus*.
Burmianianus, Steud. Nom. ed. II. i. 313, sphalm. = *Baumannianus*.
buxifolius, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 62. —Mexic.
caeruleus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 11. —Mexic.
californicus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 55 = *integerrimus*.
capensis, DC. Prod. ii. 30 = *Scutia Commersonii*.
capsularis, Forst. f. Prod. 18 = *Colubrina asiatica*.
celtidifolius, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 602 = *Colubrina celtidifolia*.
Chloroxylon, Nees, Syst. Laurin. 660. —Jamaica.
circumscissus, Gaertn. Fruct. ii. 110. t. 106 = *Scutia Commersonii*.
collinus, Dougl. ex Knight & West. Fl. Cab. i. t. 13 = *sorediatus*?
colubrinus, Lam. Tabl. Encyc. ii. 90 = *Colubrina ferruginosa*.
cordulatus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 124. f. 39. —Calif.
crassifolius, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 75. —Calif.
cubensis, Lam. Tabl. Encyc. ii. 90. —Ind. occ.
cuneatus, A. Gray, in Ives, Rep. Color. Riv. 9 = *Greggii*.
cuneatus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 267. —Calif.
decumbens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 313 = *americanus*.
decumbens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 335. —Calif.
Delilianus, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 459. —Hab.? *dentatus*, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 268. —Calif.
depressus, Benth. Pl. Hartw. 8. —Mexic.
Dillenianus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 620 = *americanus*.
discolor, Vent. Jard. Malm. 58 = *Pomaderris elliptica*.
divaricatus, Boland. Cat. Pl. Calif. 8 = *cordulatus*.
divaricatus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 266. —Calif.
diversifolius, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 57 = *decumbens*.
elegans, Lem. Illustr. Hort. vii. (1860) t. 268 = *thyrsiflorus*.
ellipticus, Rafin. New Fl. Am. iii. 56. —Am. bor.
elongatus, Salisb. Prod. 140 = *Noltea africana*.
Fendleri, A. Gray, Pl. Fendl. 29. —Am. bor. occ.
ferreus, DC. Prod. ii. 30 = *Scutia ferrea*.
ferrugineus, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 313 = *Pomaderris lanigera*.
floribundus, Hook. Bot. Mag. t. 4806. —Calif.
Fontanesianus, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 460 = *ovatus*.
glaber, Spach, l. c. 459. —Am. bor.
glandulosus, Rafin. New Fl. Am. iii. 57 = *ovatus*.
glandulosus, Schlecht. in Linnaea, xv. (1841) 474. —Mexic.
globulosus, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 61. t. 85 = *Spyridium globulosum*.
glomeratus, Rafin. New Fl. Am. iii. 55 = *americanus*.
grandis, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 125 = *velutinus*.
granulosus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 5. t. 228. —Peruv. *Greggii*, A. Gray, Pl. Wright. ii. 28. —Arizona.
Guadalupae, Steud. Nom. ed. II. i. 313 = *laevigatus*.
guineensis, DC. Prod. ii. 30 = *Chaillietia toxicaria*?
Hartwegii, Hook. ex Heynh. Nom. ii. 128, nomen. —Mexic.
herbaceus, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 360 = *americanus*.

CEANOTHUS :—

hirsutus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 266. —Calif.
hybridus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 620 = *americanus*.
hypericoides, L'Hérit. ex DC. Prod. ii. 32 = *microphyllus*.
incanus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 265. —Calif.
infestus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 61 = *Adolphia infesta*.
integerrimus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 329. —Am. bor. occ.
intermedius, Hook. Fl. Bor. Am. i. 124 = *ovatus*.
intermedius, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 167 = *americanus*.
laevigatus, DC. Prod. ii. 30. —Ind. occ.
laevigatus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 125 = *velutinus*.
lancifolius, Moench, Meth. 651 = *Noltea africana*.
laniger, Andr. Bot. Rep. t. 569 = *Pomaderris lanigera*.
latifolius, Rafin. New Fl. Am. iii. 55. —Am. bor.
Leschenaultii, DC. Prod. ii. 31. —Zeylan.
levigatus, Rafin. New Fl. Am. iii. 55 = *americanus*.
Lobbianus, Hook. Bot. Mag. t. 4810 = *dentatus*.
macrocarpus, Cav. Ic. iii. 38. t. 270. —Mexic.
macrocarpus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 313 = *americanus*.
macrocarpus, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 32, 33 = *Mocinianus*.
macrocarpus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 267 = *cuneatus*.
macrophyllus, Desf. Tabl. ed. II. 232 = *americanus*.
megacarpus, Nutt. Sylv. Am. ii. 46 = *cuneatus*.
microphyllus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 154. —Am. bor.
Milleri, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 1. Beibl. 79. —Am. bor.
Mocinianus, DC. Prod. ii. 32. —Mexic.
mystacinus, DC. l. c. 31 = *Helinus scandens*.
napalensis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 375 = *Rhamnus nipalensis*.
Neumannii, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 738. —Am. bor.
nevadensis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 152 = *integerrimus*.
nitidus, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 75 = *sorediatus*.
officinalis, Rafin. Med. Fl. ii. 205 = *americanus*.
oliganthus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 266 = *hirsutus*.
oreganus, Nutt. l. c. 265 = *sanguineus*.
ovalifolius, Wender. in Schr. Naturf. Ges. Marb. ii. (1830) 247. —Am. bor.
ovalis, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 92 = *ovatus*.
ovatus, Desf. Arb. ii. 381. —Am. bor.
ovatus, Hort. ex Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 20 = *seq.*
pallidus, Lindl. l. c. —Hab.? *paniculatus*, Roth, Nov. Pl. Sp. 154 = *Celastrus paniculata*.
papillosus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 268. —Calif.
pauciflorus, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 33. —Mexic.
perennis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 167 = *americanus*.
Pitcheri, Pickering, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 264 = *americanus*.
procumbens, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 619 = *americanus*.
prostratus, Benth. Pl. Hartw. 302. —Calif.
pubescens, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 6. t. 228. —Peruv.
pubiflorus, DC. Prod. ii. 30 = *Zizyphus pubiflorus*.
pulchellus, Delile, ex Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 459 = *Delilianus*.
reclinatus, Bosc, ex Steud. Nom. ed. II. i. 313 = *americanus*.
reclinatus, L'Hérit. Sert. Angl. 6. —Ind. occ.
rigidus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 268. —Calif.
sanguineus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 167. —Am. bor. occ.
sanguineus, Nutt. Gen. Am. i. 153 = *americanus*.
Sarcomphalus, DC. Prod. ii. 30 = *Sarcomphalus laurinus*.
scandens, D. Dietr. Syn. Pl. i. 812 = *Noltea africana*.
serpyllifolius, Nutt. Gen. Am. i. 154. —Florida.
sorediatus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 328. —Calif.
spathulatus, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 60. t. 84 = *Trymalium Billardieri*.
sphaerocarpus, DC. Prod. ii. 30 = *Rhamnus sphaerocarpus*.
spinousus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 267. —Calif.

CEANOTHUS :—

tardiflorus, Hornem. Hort. Hafn. i. 230 = *americanus*.
thyrsiflorus, Eschw. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. x. (1826) 285. —Calif.
triflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 313 = *Colubrina triflora*.
trinervus, Moench, Meth. 651 = *americanus*.
triqueter, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 376 = *Rhamnus triqueter*.
Veitchianus, Hook. Bot. Mag. t. 5127. —Calif.
velutinus, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 125. t. 45. —Am. bor. occ.
verrucosus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 267 = *cuneatus*.
virgatus, Rafin. New Fl. Am. iii. 56 = *americanus*.
Wendlandianus, Roem. & Schult. Syst. v. 299 = *Pomaderris ferruginea*.
Wightianus, Wall. Cat. n. 4264 = *Rhamnus Wightii*.
zeylanicus, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 153 = *Scutia Commersonii*.

CEARIA, Dum. Comm. Bot. 65 in adnot. (1822) = **Eurycles**, Salisb. (Amaryllid.).
amboinensis, Dum. l. c. = *E. sylvestris*.

CEBATHA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 171 (1775) = **Cocculus**, DC. (Menisperm.) (C. Cebatha).

CECICODAPHNE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 70 (1831) = **Cinnamomum**, Blume (Laurin.).
glaucescens, Nees, l. c. = *Cinnam. Cecicodaphne*.

CECROPIA, Linn. in Loeff. It. 272 (1758). *URTICA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 378.
AMBAIBA, Adans. Fam. ii. 377 (1763).
acutifolia, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 81. —Peruv.
adenopus, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 147. —Am. trop.
albicans, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 82. —Peruv.
angustifolia, Tréc. l. c. 83. —Peruv.
argentea, Visiani, Ort. Bot. Padov. 135. —Hab.? *bicolor*, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 531. —Peruv.
carbonaria, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 144. —Am. trop.
cinerea, Miq. l. c. 142. —Am. trop.
commutata, Schott, ex Miq. l. c. 148. —Am. trop.
concolor, Hort. Schoenbr. ex Miq. l. c. = *Schiedeana*.
concolor, Willd. Sp. Pl. iv. 652. —Bras.
cyrtostachya, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 145. —Am. trop.
dentata, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 533. —Peruv.
digitata, Tenore, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 149. —Bras.
digitata, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 534 = *angustifolia*.
flagellifera, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 81 = *bicolor*.
frigida, Dufresne, in Illustr. Hort. xx. (1873) 70. —Hab.? *Goudotiana*, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 83. —N. Granat.
hololeuca, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 148. —Am. trop.
Humboldtiana, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 530. —Am. trop.
insignis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 318. —Nicaragua.
Klotzschiana, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 151. —Am. trop.
latiloba, Miq. l. c. 147. —Am. trop.
leucocoma, Miq. l. c. 142. —Am. trop.
leucophaea, Poepp. ex Miq. l. c. 151. —Am. trop.
lyratiloba, Miq. l. c. 144. —Am. trop.
membranacea, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 83. —Ind. occ.
mexicana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 151. —Mexic.
nivea, Poepp. ex Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 532. —Peruv.
obtusata, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 79. —Bras.
obtusifolia, Bertol. Fl. Guatimal. 39. —Guatemala.
pachystachya, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 80. —Bras.
palmata, Willd. Sp. Pl. iv. 652. —Bras.

CECROPIA :—

- panamensis*, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 151.—Panama.
peltata, Linn. *Pugill. Pl. Jamaic.* 28 (*Amoen. Acad.* v. 410).—Am. trop.
peltata, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 280 = *surinamensis*.
peltata, Ruiz, ex Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 532 = *Ruiziana*.
peltata, Schreb. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras.* iv. i. 150 = *Schreberiana*.
peltata, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 101 = *adenopus*.
peltata, Willd. ex Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 530 = *Humboldtiana*.
pinnatiloba, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 533.—Peruv.
polystachya, Tréc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 80 = *pinnatiloba*.
propinqua, Miq. in *Mart. Fl. Bras.* iv. i. 149.—Am. trop.
Ruiziana, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 532.—Peruv.
scabra, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. *Beibl.* 95.—Bras.
scabra, Ruiz, ex Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 531 = *Klotzschiana*.
Schiedeana, Klotzsch, l. c.—Mexic.
Schreberiana, Miq. in *Mart. Fl. Bras.* iv. i. 150.—Am. trop.
sciadophylla, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. *Beibl.* 93.—Bras.
strigosa, Tréc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 82.—Peruv.
surinamensis, Miq. in *Mart. Fl. Bras.* iv. i. 143.—Am. trop.
tubulosa, Ruiz, ex Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 534.—Peruv.

CECRELA, P. Br. *Hist. Jamaic.* 158 (1756). *ME-LIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 339.

- CEDRUS*, Mill. *Gard. Dict.* ed. VII (1759).
CUVERACA, Jones, in *As. Res.* iv. (1795) 281.
JOHNSONIA, Adans. *Fam. ii.* 343 (1763).
PTEROSIPHON, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1868) I. 589.
TOONA, M. Roem. *Syn. Hesper.* 131 (1846).
adenophylla, Mart. ex C. DC. in *DC. Monog. Phan. i.* 738 = *paraguaiensis*.
altimifolia, Steud. *Nom.* ed. I. 170.—Honduras.
angustifolia, Moq. & Sesse, ex DC. *Prod.* i. 624.—Mexic.
australis, F. Muell. *Fragm. i.* 4 = C. *Toona*.
bogotensis, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xv. (1872) 377.—N. Granat.
brasiliensis, Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 86 = *fissilis*.
Cedro, Loeft. *It.* 183 = *odorata*.
Dugesii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 190.—Mexic.
febrifuga, Forsten, *Diss. Cedrel.* 16 = C. *Toona*.
fissilis, Vell. *Fl. Flum.* 75; ii. t. 68.—Bras.
glabra, C. DC. in *DC. Monog. Phan. i.* 742 = C. *Toona*.
Glaziovii, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 224. t. 65. f. 2.—Am. trop.
guianensis, A. Fuss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 255.—Guiana.
hexandra, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed.* Carey, ii. 425 = C. *Toona*.
inodora, Hassk. *Hort. Bogor.* i. 131.—Java.
Kotschyi, Schweinf. *Reliq. Kotsch.* 36. t. 35.—Afr. trop.
longifolia, Wall. *Cat. n.* 1273 = C. *Toona*.
Mahagoni, Linn. *Syst. ed. X.* 940 = *Swietenia Mahagoni*.
mexicana, M. Roem. *Syn. Hesper.* 137 = *Swietenia humilis*.
microcarpa, C. DC. in *DC. Monog. Phan. i.* 745 = C. *Toona*.
montana, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) 415.—Venezuela.
multijuga, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) II. 297 = C. *Toona*.
odorata, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 184 = C. *Toona*.
odorata, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 422 = *Swietenia humilis*.
odorata, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1860) 169 = *Glaziovii*.
odorata, Linn. *Syst. ed. X.* 940.—Am. austr. (f. *Guiana*)

W. Indies (Jamaica, Guadeloupe)

CECRELA :—

- odorata*, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 9 = *angustifolia*.
odorata, Vell. *Fl. Flum.* 74; ii. t. 67 = *Velloziana*.
paraguaiensis, Mart. in *Flora*, xx. (1837) *Beibl.* 93.—Paraguay.
Rosmarinus, Lour. *Fl. Cochinch.* 160 = *Baeckia cochinchinensis*.
serrata, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 144. t. 25 = C. *Toona*.
serrulata, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 508.—Sumatra.
sinensis, Fuss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 255.—China.
Teysmanni, Hassk. *Hort. Bogor.* i. 131.—Java.
Toona, Roxb. ex Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* ii. (1803) 198.—Malaya; Austral.
Velloziana, M. Roem. *Syn. Hesper.* 137.—Am. trop.
velutina, DC. *Prod.* i. 625 = *Chickrassia tabularis*.
villosa, Roxb. *Hort. Beng.* 18 = *Chickrassia tabularis*.

CECRELLA, Scop. *Introd.* 324 (1777) = *Cedrela*, R. Br.**CEDRONELLA**, Riv. ex Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 225 (1745); Moench, *Meth.* 411 (1794). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1200.

- breviflora*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 309.—Arizona.
cana, Hook. *Bot. Mag.* t. 4618.—Mexic.
canariensis, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 87.—Ins. Canar.
cordata, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 502.—Am. bor.
hastifolia, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1868) 85 = *cana*.
japonica, Hassk. in *Verh. Natuurk. Ver. Ned. Ind.* i. (1856) 36.—Japon.
mexicana, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 502.—Mexic.
micrantha, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 369.—Am. bor. occ.
pallida, Lindl. *Bot. Reg.* (1846) t. 29.—Am. bor. occ.
triphyllo, Moench, *Meth.* 411.—Ins. Canar.

CECROTA, Schreb. *Gen. i.* 259 (1789) = *Ocotea*, Aubl. (Laurin.).

- guianensis*, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 213 = *Pisonia umbellifera*.
guianensis, Raeusch. *Nom.* ed. III. 111 = O. *commutata*.
longifolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 338 = O. *commutata*.

CECROUS, Mill. *Gard. Dict.* ed. VII (1759) = *Cedrela*, Linn. (Meliac.).

- alternifolia*, Mill. l. c. ed. VIII. n. 3 = *Cedrela alternifolia*.
Mahagoni, Mill. l. c. n. 2 = *Swietenia Mahagoni*.
odorata, Mill. l. c. n. 1 = *Cedrela odorata*.

CECROUS, [Tourn.] Mill. *Gard. Dict.* ed. III (1737); Loud. *Arb. Brit.* iv. 2402 (1838). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 439.

- africana*, Gord. ex Knight, *Syn. Conif.* 42 = *Libani*.
argentea, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 286 = *Libani*.
atlantica, Manetti, *Cat. Hort. Indo. Suppl.* 8 = *Libani*.
Deodara, Loud. *Arbor. Brit.* iv. 2428 = *Libani*.
elegans, Knight, *Syn. Conif.* 42 = *Libani*.
indica, Chambr. *Trait. Prat. Arbr. Résin. Conif.* 341 = *Libani*.
Libani, *Barrel. Ic.* 499.—As. Min.; Syria; Affghan.; Reg. Himal.; Alger.
patula, C. Koch, *Dendrol.* ii. II. 268 = *Libani*.

CEIBA, Medic. *Malv.* 15 (1787); Gaertn. *Fruct.* ii. 244. t. 133 (1791) = *Eriodendron*, DC. (Malvac.).
Casearia, Medic. l. c. 16 = E. *orientale*.
pentandra, Gaertn. *Fruct.* ii. 244. t. 133 = E. *anfractuansum*.**CELAENA**, Wedd. *Chlor. And.* i. 230 (1855) = *Oligandra*, Less. (Compos.).
pachymorpha, Wedd. l. c. = O. *pachymorpha*.**CELASINE**, Pritz. *Ic. Ind.* 284, sphalm. (1855) = *Gelasine*, Herb. (Irid.).**CELASTRUS**, Linn. *Gen. ed. I.* 59 (1737). *CELAS-*

- TRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 364 [365].
CATHA, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 11 (1832).
GUEVINIA, Hort. *Par. ex Decne.* in *Rev. Hortic. Sér. II.* iv. (1845-46) 425.
ORIXA, Thunb. *Nov. Gen.* 56 (1783); *Fl. Jap.* 3 (1784).
SEMARILLA, Rafin. *Sylva Tellur.* 146 (1838).
acuminatus, Linn. f. *Suppl.* 154.—Afr. austr.
acuminatus, Rafin. *New. Fl. Am.* iii. 14.—Am. bor.
acuminatus, Wall. *Cat. n.* 4342 = *Chailletia gelonioides*.
adenophylla, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 85 = *Ilex crenata*.
alatus, Thunb. *Fl. Jap.* 98 = *Evonymus Thunbergianus*.
alnifolius, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 190 = *paniculatus*.
alpestris, Blume, *Bijdr.* 1145.—Java.
andongensis, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 361.—Afr. trop.
angularis, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 460.—Afr. austr.
angulata, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 455.—China.
aphyllus, Schlecht. in *Linnaea*, xv. (1841) 458.—Mexic.
aquifolius, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 36.—Hab. ?
arbutifolius, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 133.—Abyss.
articulatus, Thunb. *Fl. Jap.* 97.—Japon.
Atkaio, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 132.—Abyssin.
attenuatus, Wall. *Cat. n.* 4319 = *Gymnosporia neglecta*.
auriculatus, Vitm. *Summa*, ii. 31, in *syn.* = *articulatus*.
australis, Harv. & F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 41.—Austral.
barbarus, Linn. *Mant.* ii. 211, in *obs.* = *Cassine barbara*.
bilocularis, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 31.—Austral.
bivalvis, Jack, in *Malay Misc.* i. (1820) n. v. 19 = *Microtropis bivalvis*.
Boaria, Baill. *Hist. Pl.* vi. 26 = *Maytenus chilensis*.
bullatus, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 314 = *pyracanthus*.
bullatus, Linn. *Sp. Pl.* 196 = *scandens*.
buxifolia, Drège, ex Walp. *Ann.* i. 189 = *Catha patens*.
buxifolius, Linn. *Sp. Pl.* 197.—Afr. austr.
buxifolius, Roxb. *Hort. Beng.* 18, *nomen* = *Gymnosporia Wallichiana*.
campestris, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 119 = *pyracanthus*.
cantonensis, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 323.—China.
capensis, Thunb. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 314 = *excisus*.
capitatus, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 458.—Afr. austr.
cassinifolius, Salisb. *Prod.* 141 = *lucidus*.
cassinoides, L'Hérit. *Sert. Angl.* 6. t. 10 = *Gymnosporia cassinoides*.
cernuus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 42.—Afr. austr.
Championi, Benth. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 334.—Ins. Hongkong.
ciliidens, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 85 = *flagellaris*.
collinus, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 119 = *undatus*.
Colpoon, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 315 = *pyracanthus*.
conceus, Lam. *Tabl. Encyc.* ii. 93 = *lucidus*.
confertus, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 7.—Peruv.
cordatus, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* 454.—Afr. austr.
coriaceus, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 142 = *Gymnosporia montana*, *senegalensis*.
corniculatus, L'Hérit. *Sert. Angl.* 6.—Afr. austr.
crassifolius, Salisb. *Prod.* 141 = *cassinoides*.
crenatus, Forst. f. *Prod.* 19.—Ins. Marchion.
crenatus, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 156 = *Gymnosporia montana*.
crenulatus, Wall. *Cat. n.* 4323.—Siam.
crispulus, Regel, *Gartenfl.* (1860) 407.—China.
crispus, Thunb. in *Hoffm. Phytogr. Blätter*, i. (1803) 23 = *Euclea ovata*.
Cunninghamii, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 30.—Austral.
cymatodes, Spreng. *Syst.* i. 775 = *undatus*.

CELASTRUS :—

cymosus, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = heterophyllus.
cymosus, Soland. in Bot. Mag. t. 2070 = buxifolius.
decolor, Delile, Voy. Méroë, 100. t. 64. f. 6 = Gymnosporia montana, senegalensis.
dependens, Wall. Cat. 4302; et in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 389 = paniculatus.
diffusus, G. Don, Gen. Syst. ii. 6 = Ventilago leio-carpa.
dilatatus, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 332. —Japan.
dispermus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 31. —Austral.
dubius, Spreng. Syst. i. 774. —Ind. occ.
dumetorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 119 = undatus.
edulis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 131 = serratus.
edulis, Vahl, Symb. Bot. i. 21 = Catha edulis.
ellipticus, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 22. —Afr. austr.
emarginatus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 6 = retusus.
emarginatus, Willd. Sp. Pl. i. 1128 = Gymnosporia emarginata.
emphurifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = buxifolius.
enonymifolius, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 6. —Afr. austr.
enonymoides, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 362. —Afr. trop.
europaeus, Boiss. Elench. 29 = Gymnosporia montana.
excisus, Thunb. Fl. Cap. ii. 119. —Afr. austr.
filiformis, Linn. f. Suppl. 153 (= *Mystroxydon filiforme*). —Afr. austr.
Finlaysonianus, Wall. Cat. n. 4324. —Siam; China.
flagellaris, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 357. —Reg. Amur.
flexuosus, Thunb. Fl. Cap. ii. 124. —Afr. austr.
floribundus, Span. in Linnaea, xv. (1841) 186. —Hab. ?
Fournieri, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 234. —N. Caled.
glaucus, R. Br. in Salt, Voy. Abyss. App. 64 = Gymnosporia montana.
glaucus, Vahl, Symb. Bot. ii. 42 = Elaeodendron glaucum.
glomeratus, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 458 = heterophyllus.
glomeratus, E. Mey. ex Walp. Rep. v. 401 = patens.
goniocalis, Eckl. & Zeyh. Enum. 120 = buxifolius.
gracilipes, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 361. —Afr. trop.
Haenkeae, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 88 = Schoepfia flexuosa.
Hamelii, Spreng. Syst. i. 774 = Rhamnus racemosus ?
heterophyllus, Eckl. & Zeyh. Enum. 120. —Afr. austr.
heterophyllus, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 467 = Cassine latifolia.
heterophyllus, Savi, in Mem. Torino, xxxviii. (1835) 173. —Hab. ?
Heyneana, Roth, in Roem. & Schult. Syst. v. 421 = Gymnosporia Heyneana.
Hindsii, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 334 = monospermus.
hispanicus, Hort. ex DC. Prod. ii. 8 = multiflorus.
huillensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 364. —Afr. trop.
humilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 120 = buxifolius.
ilicifolius, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 716 = Maytenus truncatus.
ilicinus, Burch. ex Loud. Hort. Brit. 83, nomen. —Afr. austr.
ilicinus, Krauss. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 457 = procumbens.
inflexus, Zeyh. ex Sond. l. c. 455 = polyacanthus.
integer, Thunb. Fl. Cap. ii. 123 = pyracanthus.
integrifolius, Linn. f. Suppl. 153. —Afr. austr.
Jackianus, Steud. Nom. ed. II. i. 314 = lucidus.
japonicus, C. Koch, Dendrol. i. 625. —Japan.
Jodina, Steud. Nom. ed. II. i. 314 = Iodina rhombifolia.
kiusiana, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 314. —Japan.
lanceolatus, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 456. —Afr. austr.
lanceolatus, Spreng. Syst. i. 775. —Ins. Mascar.
lancifolius, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 132. —Afr. trop.
laurifolius, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 130. —Abyssin.

CELASTRUS :—

laurinus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 42. —Afr. austr.
leptopus, Bernh. ex Walp. Rep. v. 401 = buxifolius.
linearis, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = polyacanthus.
linearis, Linn. f. Suppl. 153. —Afr. austr.
lineatus, D. Dietr. Syn. i. 815 = linearis.
lucidus, Linn. Mant. i. 49. —Afr. austr.
lucidus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 400. —Ind. or.
luteolus, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 90. —Afr. trop.
lycioides, Brouss. ex Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 427. —Ins. Canar.
macrocarpus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 8. t. 230. f. 16. —Peruv.
macrophyllus, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 364 = lancifolius.
magellanicus, DC. Prod. ii. 8 = Maytenus magellanicus.
mauritanus, Stadtm. ex Willem. in Ust. Ann. Bot. xviii. (1796) 22. —Ins. Maurit.
Maytenus, Willd. Sp. Pl. i. 1127 = Maytenus Boaria.
Metzianus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 448 = paniculatus.
mexicanus, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 8. —Mexico.
micrantha, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 625. —Ins. Molucc.
microcarpus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 191. —Reg. Himal.
microphyllus, Eckl. & Zeyh. Enum. 119 = acuminatus.
microphyllus, Linn. f. Suppl. 154. —Afr. austr.
mollis, Decne. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 425. —Hab. ?
monospermus, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 625. —Ind. or.; China.
montanus, Roth, Nov. Pl. Sp. 154 = Gymnosporia montana.
mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 112. —Afr. trop.
mucronatus, Eckl. & Zeyh. Enum. 119 = acuminatus.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. i. 399. —Austral.
multiflorus, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = buxifolius.
multiflorus, Lam. Encyc. i. 661. —Afr. austr.
multiflorus, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. 622 = paniculatus.
myrtifolius, Linn. Sp. Pl. 196. —Jamaica.
neglecta, Wall. Cat. n. 4341 = Gymnosporia neglecta.
nemorosus, Eckl. & Zeyh. Enum. 120. —Afr. austr.
nepalensis, Steud. Nom. ed. II. i. 315 = Pittosporum floribundum.
nossibaeus, O. Hoffm. Sert. Madag. 12 (= Alsodeia). —Madag.
nutans, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 623 = paniculatus.
obovatus, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 362 = Gymnosporia montana.
obscurus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 131 = serratus.
obtusatus, Presl, Bot. Bemer. 34 = Simmondsia californica.
obtusifolius, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 625 = Gymnosporia trigyna.
obtusus, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 22 = pyracanthus.
octogonus, L'Hérit. Sert. Angl. 6 = Maytenus octogonus.
octogonus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 315 = pyracanthus.
oleifolius, Pers. Syn. i. 327 = oleoides.
oleoides, Lam. Tabl. Encyc. ii. 93. —Afr. austr.
oppositus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 398 = Pleurostylia Wightii.
orbicularis, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 423 = Maytenus uliginosus.
orbiculatus, Lam. Tabl. Encyc. ii. 94 = articulatus.
Orixa, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1846) 150. —Japan.
ovalifolius, Steud. Nom. ed. II. i. 315 = Gymnosporia ovata.
ovatus, Hill, Veg. Syst. xiii. 62; Hort. Kew. 437. t. 16. —Ins. Bahama.
ovatus, Wall. Cat. n. 4308 = Gymnosporia ovata.
oxyphyllus, Wall. Cat. n. 4312 = Gymnosporia acuminata.
pallidus, Wall. Cat. n. 4307 = Gymnosporia montana.
paniculatus, Willd. Sp. Pl. i. 1125. —As. trop.; Malaya.
parvifolius, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 349. —Cuba.
parvifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = heterophyllus.
parviflorus, Vahl, Symb. Bot. i. 21. —Arabia.
patens, Eckl. & Zeyh. l. c. 120. —Afr. austr.

CELASTRUS :—

pauciflorus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 400. —Ind. or.
peduncularis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 454. —Afr. austr.
pentagynus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 186. —Malaya ?
peruvianus, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. ii. 111 = retusus.
phyllacanthus, L'Hérit. Sert. Angl. 6 = Gymnosporia montana.
Plectronia, DC. Prod. ii. 9 = acuminatus.
polyacanthus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 455. —Afr. austr.
polyanthemus, Eckl. & Zeyh. Enum. 121. —Afr. austr.
polybotrys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 449. —Ins. Philipp.
populifolius, Lam. Tabl. Encyc. ii. 94 = acuminatus.
procumbens, Linn. f. Suppl. 153. —Afr. austr.
pterocarpus, DC. Prod. ii. 5 = Pterocelastrus tricuspidatus.
pubescens, Wall. Cat. n. 4303. —Ind. or.
punctatus, Thunb. Fl. Jap. 97 = articulatus.
punctulatus, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1846) 150. —Japan.
pyracanthifolius, Salisb. Prod. 141 = pyracanthus.
pyracanthus, Linn. Sp. Pl. 197. —Afr. austr.
pyrifolia, Herb. Franq. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 362 = serratus.
pyrius, Willem. in Ust. Ann. Bot. xviii. (1796) 21 = Gymnosporia trigyna.
quadrangulatus, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 716. —Bras.
racemosus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 599. —Japan.
racemosus, Wall. Cat. n. 4320 = Parastemon urophyllum.
racemulosus, Hassk. Hort. Bogor. i. 155. —Java.
refractus, E. Mey. ex Sond. & Harv. Fl. Cap. i. 467 = Cassine scandens.
repandus, Blume, Bijdr. 1145. —Java.
retusus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 146. —Peruv.
rhamnoides, Poir. l. c. 145. —Afr. austr.
rhombifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 120. —Afr. austr.
rhombifolius, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 170 = Iodina rhombifolia.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 289. —Ins. Fiji.
rigidus, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = capitatus.
rigidus, Thunb. Fl. Cap. ii. 124. —Afr. austr.
rigidus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 396 = Gymnosporia Wallichiana.
robustus, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 626 = Kurrimia pulcherrima.
rostratus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 42 = Pterocelastrus rostratus.
Rothianus, Roem. & Schult. Syst. v. 423 = paniculatus.
Rothianus, Wight & Arn. Prod. i. 159 = Gymnosporia Rothiana.
rotundifolius, Thunb. Prod. Pl. Cap. 42 = Dovyalis celastroides.
Royleanus, Wall. Cat. n. 4317 = Gymnosporia Royleana.
ruber, Gerrard, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 363 = mossambicensis.
ruber, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 592. —Afr. austr.
rufus, Wall. Cat. n. 4309 = Gymnosporia rufa.
rupestris, Eckl. & Zeyh. Enum. 119 = acuminatus.
saxatilis, Burch. Trav. ii. 264. —Afr. austr.
scandens, Linn. Sp. Pl. 196. —Am. bor.
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 132 = serratus.
semiarillatus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 599. —Java.
senegalensis, Lam. Encyc. i. 661 = Gymnosporia montana.
sepiarius, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31. —Ind. or.
serratus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 131. —Abyssin.
serrulatus, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 = serratus.
serrulatus, Roth, Nov. Pl. Sp. 155 = Gymnosporia Heyneana.
Sieberi, Bernh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 473 = Ilex capensis.
sinuato-dentatus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 130 = luteolus.
spathephyllus, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = buxifolius.

CELASTRUS :—

spicatus, Vell. Fl. Flum. 92; ii. t. 138 = *Gouania corylifolia*.
spinosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 167 = *Gymnosporia Royleana*.
stenophyllus, Eckl. & Zeyh. Enum. 122 = *linearis*.
striatus, Thunb. Fl. Jap. 98 = *Enonymus Thunbergianus*.
stylosus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 401.—Reg. Himal.
subspicatus, Hook. Ic. Pl. t. 482.—Hab. ?
Tatarinowii, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 357 = *articulatus*.
tenuispinus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 456.—Afr. austr.
tetragonus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 42 = *Cassine scandens*.
tricuspidatus, Lam. Tabl. Encyc. ii. 93 = *Pterocelastrus tricuspidatus*.
trigynus, Lam. l. c. 94 = *Gymnosporia trigyna*.
Tsaad, Ferr. & Gal. ex Walp. Ann. iii. 841.—Abyssin.
umbellatus, Vell. Fl. Flum. 92; ii. t. 137 = *Reissekia cordifolia*.
uncinatus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 7 = *Maytenus chilensis*.
undatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 42.—Afr. austr.
undulatus, Lam. Encyc. i. 662 = *Pittosporum Senecia*.
venenatus, Eckl. & Zeyh. Enum. 121 = *buxifolius*.
venulosus, Wall. Cat. n. 4321.—Reg. Himal.
verrucosus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 453.—Afr. austr.
verticillatus, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 624 = *Pittosporum floribundum*.
verticillatus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 6 = *Maytenus verticillatus*.
Wallichianus, Spreng. Syst. v. Index, 150 = *Gymnosporia Wallichiana*.
Wallichianus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 400 = *Gymnosporia Heyneana*.
Wightianus, Wall. Cat. n. 4322 = *Pleurostylia Wightii*.
Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 456.—Afr. austr.
zeylanicus, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. v. 427 = *Scutia Commersonii*.

CELEBNIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid?).

CELMISIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. vii. 356 (1817) = **Alciope**, DC. (Compos.).
rotundifolia, Cass. l. c. 357 = *A. tabularis*.

CELMISIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 259 (1825).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 278.
asteliaefolia, Hook. f. Fl. Antarct. 35 = *longifolia*.
bellidoides, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 135.—N. Zel.
cordatifolia, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xi. (1879) 427. t. 18.—N. Zel.
coriacea, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 119.—N. Zel.
Dallii, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 355. t. 35.—N. Zel.
densiflora, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 130.—N. Zel.
discolor, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 123.—N. Zel.
glandulosa, Hook. f. l. c. 124.—N. Zel.
gracilentia, Hook. f. Fl. Antarct. 35.—N. Zel.
graminifolia, Hook. f. l. c.—N. Zel.
Haastii, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 131.—N. Zel.
Hectori, Hook. f. l. c. 135.—N. Zel.
hieracifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. 124. t. 34.—N. Zel.
holosericea, Hook. f. Fl. Antarct. 36.—N. Zel.
incana, Hook. f. Fl. N. Zel. 123. t. 34.—N. Zel.
laricifolia, Hook. f. l. c. 331.—N. Zel.
lateralis, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iv. (1872) 226.—N. Zel.
Lindsayi, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 131.—N. Zel.
linearis, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 337.—N. Zel.
longifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 259.—Austral.
Lyallii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 133.—N. Zel.
Mackau, Raoul, Choix Pl. Nouv. Zél. 19. t. 14.—N. Zel.

CELMISIA :—

Munroi, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 133.—N. Zel.
petiolata, Hook. f. l. c. 135.—N. Zel.
ramulosa, Hook. f. l. c. 733.—N. Zel.
rupestris, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 409.—N. Zel.
Lechleri, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
sessiliflora, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 135.—N. Zel.
Sinclairii, Hook. f. l. c. 132.—N. Zel.
spathulata, A. Cunn. in DC. Prod. v. 209 = *Trichocline scapigera*.
spectabilis, Hook. f. Fl. Antarct. 35.—N. Zel.
Traversii, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 134.—N. Zel.
verbascifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. 121.—N. Zel.
vernica, Hook. f. Fl. Antarct. 34. t. 26, 27.—Ins. Auckland.
viscosa, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 133.—N. Zel.
Walkeri, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 549.—N. Zel.

CELOSIA, Linn. Gen. ed. I. 34 (1737). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 24.
AMARANTHUS, Adans. Fam. ii. 269 (1763).
GONUFAS, Rafin. Sylva Tellur. 124 (1838).
KOKERA, Adans. Fam. ii. 269 (1763).
LAGREZIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 252 (1849).
LESTIBUESIA, Thou. Hist. Vég. Iles Afr. 53. t. 16 (1806).
LOPHOXERA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836).
SUKANA, Adans. Fam. ii. 269 (1763).
acroporoides, Hochst. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 25.—Abyss.
acroporoides, Hochst. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 140 = *trigyna*.
adoensis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 211 = *trigyna*.
albida, Willd. Sp. Pl. i. 1197 = *Allmania albida*.
allmanoides, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 243.—Burma.
altissima, Salzm. ex Moq. l. c. 381 = *Telanthera ramosissima*.
amaranthoides, Medic. Malv. 92 = *trigyna*.
amphibia, Salzm. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 363 = *Telanthera philoxeroides*.
anthelmintica, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 176.—Afr. trop.
arborescens, Spreng. Syst. i. 815 = *Deeringia altissima*.
arenaria, Salzm. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 170 = *Telanthera maritima*.
argentea, Linn. Sp. Pl. 205.—Cosmop. trop.
aspera, Roth, Nov. Pl. Sp. 173 = *Allmania nodiflora*.
aurea, T. Moore, Flor. Mag. i. (1861) t. 47 = *cristata*.
axillaris, Mart. Hort. Erlang. 70 = *Alternanthera spinosa*.
baccata, Retz. Obs. fasc. v. 23 = *Deeringia celosoides*.
bicolor, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 191 = *philippica*.
Boivinii, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 25.—Madag.
brasilensis, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 239.—Bras.
castrensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 297 = *cristata*.
caudata, Vahl, Symb. Bot. i. 21.—Arabia.
cernua, Andr. Bot. Rep. x. t. 635.—Ind. or.
cernua, Mairet, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 351 = *Alternanthera canescens*.
cernua, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 680 = *cristata*.
coccinea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 297 = *cristata*.
comosa, Retz. Obs. fasc. vi. 26 = *cristata*.
corymbifera, Didr. Ind. Sem. Hort. Havn. (1849) 13.—Hab. ?
corymbosa, Retz. Obs. fasc. i. 13 = *Polycarpaea corymbosa*.
cristata, Linn. Sp. Pl. 205.—Cosmop. trop.
cymosa, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 245.—Bras.
decumbens, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 = *Gomphrena decumbens*.
dichotoma, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 172 = *Allmania nodiflora*.
diffusa, Hoffmgg. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 179 = *Telanthera ramosissima*.
echinata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 531 = *Alternanthera Achyrantha*.
elongata, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 196 = *Telanthera porrigens*.
eriantha, Vahl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 386 = *Gomphrena eriantha*.

CELOSIA :—

exstipulata, Hornem. ex Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 202.—Nepal.
floribunda, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 167.—Calif.
glaucia, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 198 = *patula*.
glaucia, Wendl. Beobacht. 43; Hort. Herrenh. 4. t. 2 = *Hermbsstaedtia glauca*.
gnaphalioides, Linn. f. Suppl. 161 = *Gomphrena gnaphalioides*.
grandifolia, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 238.—Bras.
humifusa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 531 = *Telanthera caracasana*.
Huttoni, Mast. in Gard. Chron. (1872) 215.—Java.
intermedia, Hochst. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 140 = *trigyna*.
interrupta, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 165 = *Froelichia interrupta*.
japonica, Mart. Hort. Erlang. 70.—Japon. ?
lactea, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 300 = *Aerva sanguinolenta*.
lanata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 134 = *Aerva lanata*.
lanata, Linn. Sp. Pl. 205 = *Aerva tomentosa*.
lanata, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 315 = *Gomphrena gnaphalioides*.
lappacea, Medic. Beobacht. (1783) 147 = *Pupalia atropurpurea*.
latifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 315.—Java.
laxa, Schur & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 141.—Afr. trop.
leptostachya, Benth. in Hook. Niger Fl. 491.—Afr. trop.
linearis, Sweet, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 714 = *argentea*.
longifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 63. t. 157, 158. f. 2.—Bras.
madagascariensis, Poir. Encyc. v. 39.—Madag.
major, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 79.—Reg. Argent.
margaritacea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 297 = *argentea*.
marylandica, Retz. Obs. fasc. iii. 27 = *argentea*.
maritima, Salzm. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 341 = *Philoxerus vermicularis*.
melanocarpos, Poir. Encyc. Suppl. iv. 318 = *trigyna*.
missionis, Wall. Cat. n. 6915 = *Banalia thyrsoiflora*.
Monsonia, Retz. Obs. fasc. ii. 13 = *Aerva Monsonia*.
Moquini, Guill. ex DC. Prod. xiii. ii. 239.—Mexic.
mucronata, Herb. ex Moq. in DC. l. c. 248 = *Allmania albida*.
muricata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 102 = *Cladostachys muricata*.
nana, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 192 = *Ammania bac-cifera*.
nitida, Vahl, Symb. Bot. iii. 44 = *paniculata*.
nodiflora, Linn. Sp. Pl. 205 = *Allmania nodiflora*.
nodiflora, Salzm. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 364 = *Telanthera polygonoides*.
nodiflora, Wall. Cat. n. 6890 = *Allmania albida*.
nudiflora, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 341 = *Philoxerus vermicularis*.
odorata, Burch. ex Moq. l. c. 244.—Afr. austr.
pallida, Hort. Vindob. ex Moq. l. c. 248 = *Allmania albida*.
pallida, Salisb. Prod. 145 = *argentea*.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882) 53 143.—Calif.
paniculata, Linn. Sp. Pl. 206.—Florida; Ind. occ.
parviflora, Vahl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 346 = *Iresine gracilis*.
patula, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 198.—Ind. or.
peruviana, Van Spand. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 365 = *Telanthera frutescens*.
peruviana, Zuccagni, in Roem. Collect. 133 = *Telanthera porrigens*.
philippica, Steud. Nom. ed. II. i. 316.—Ins. Philipp.
phytolaccaefolia, Juss. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 253 = *madagascariensis*.
piloselloides, Poit. ex Moq. l. c. 337 = *Guilleminia lanuginosa*.
polygonoides, Retz. Obs. fasc. ii. 12.—Ind. or.
polygonoides, Wall. Cat. n. 6913 = *pulchella*.
polysperma, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. i. 681 = *Deeringia polysperma*.
populifolia, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 239.—Abyss.
procumbens, Hort. ex Moq. l. c. 410 = *Gomphrena decumbens*.

CELOSIA :—

procumbens, Jacq. Misc. ii. 344 = *Froelichia interrupta*.
prostrata, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 =
Gomphrena decumbens.
pulchella, Moq. l. c. 238.—Ind. or.
purpurea, St. Hil. ex Steud. Nom. ed. II. i. 315, 316 =
cristata.
pyramidalis, Burm. f. Fl. Ind. 62 = *cristata*, Allmania
albida.
recurva, Burch. Trav. ii. 226 = *Hermibstaedtia elegans*.
sanguinea, Hoffm. Verz. Pfl. ii. 85.—Ind. or.
sinuata, Mart. ex Steud. Nom. ed. I. 171.—Hab. ?
sparsa, Forsyth, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 250 =
Chamissoa altissima.
spathulata, Boj. Hort. Maurit. 267.—Madag.
spathulata, Saint-Elme, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii.
 253 = *madagascariensis*.
spicata, André, ex Moq. l. c. 143 = *Anthochlamys*
polygaloides.
spicata, Spreng. Syst. i. 815.—Madag.
spinescens, Russ. ex Wall. Cat. sub n. 6932 = *Achyran-*
thes aquatica.
splendens, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 140.—
 Afr. trop.
stolonifera, Leprieur, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 365
 = *Telanthera maritima*.
stricta, Fisch. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem.
 Hort. Petrop. ix. 65 = *brasiliensis*.
stricta, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 28.—Bras.
tetragyna, Roxb. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 237 =
Deeringia tetragyna.
texana, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 148.—
 Texas.
thyrsiflora, Wall. Cat. n. 6914 = *Banalia thyrsiflora*.
tomentosa, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 531 =
Chamissoa macrocarpa.
trigyna, Linn. Mant. 212.—Afr. trop.
trigyna, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 316 = *Banalia*
thyrsiflora.
trigyna, Willd. ex Wall. Cat. n. 6915 = *polygonoides*.
triloba, E. Mey. ex Meissn. in Hook. Lond. Journ.
 Bot. ii. (1843) 448.—Afr. austr.
tumida, Hort. Hall. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 245.
 —Hab. ?
virgata, Jacq. Coll. ii. 279.—Am. trop.

CELSA, Vell. Fl. Flum. 173 (1825); iv. t. 93. *ZYGO-*
PHYLLAE.
frutescens, Vell. ll. cc. 174.—Bras.

CELSIA, Heist. Syst. 5, 20 (1748) = *Ornithogalum*,
 Tourn. (Liliac.).

CELSIA, Linn. Syst. ed. I (1735). *SCROPHULARI-*
NEAE, Benth. & Hook. f. ii. 928.

DITOXIA, Rafin. ex Desv. Journ. Bot. iv. (1814)
 270.

JANTHE, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 40 (1844).
NEFFLEA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 266 (1840).
THAPSANDRA, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 40
 (1844).

acaulis, Bory & Chaub. Expéd. Mor. Bot. 177. t. 18.—
 Graecia.

affinis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 110.—Abyssin.
agrimoniifolia, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 732 =
heterophylla.

alpina, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iii. 150.—
 Syria.

arbuscula, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 110.—Abyssin.
arcturus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
 122 = *C. Arcturus*.

Arcturus, Jacq. Hort. Vindob. ii. 53. t. 117.—Creta.

armeniaca, Boiss. Fl. Orient. iv. 361 = *aurea*.
Aucher, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 29.—Persia.

aurea, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 731.—
 Armenia.

australis, Hort. Bonn. ex Flora, xvi. (1833) 125 =
cretica.

Bernadesii, G. Don, Gen. Syst. iv. 499.—Hispan.;
 Marocco.

betonicaefolia, Desf. Fl. Atlant. ii. 58.—Afr. bor.
Boissieri, Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 353.
 —Graecia.

brachysepala, Fisch. & Trautv. in Ind. Sem. Hort.
 Petrop. iv. 33.—As. Min.

bugulifolia, Faub. & Spach, Illustr. v. 7. t. 407.—
 Rumelia; As. Min.

caduca, Moench, Meth. 447 = *orientalis*.

CELSIA :—

Cavanillesii, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 698 =
cretica.

chrysurus, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 359 = *hetero-*
phylla.

cilicia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 30.—
 Cilicia.

collina, Benth. in DC. Prod. x. 247 = *Suwarowiana*.
coromandelina, Vahl, Symb. Bot. iii. 79.—Ind. or.;

Afghanist.
coronopifolia, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 126.—
 Phrygia.

cretica, Linn. f. Suppl. 281.—Reg. Mediterr.

cyllenea, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 151.—
 Graecia.

Daenzeri, Fauché & Chaub. in Expéd. Mor. Bot. 342.—
 Graecia.

densiflora, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 208.—Afr. trop.

dentata, Moench, Meth. Suppl. 156 = *coromandelina*.
Doniana, Walp. Rep. iii. 150.—Hab. ?

elata, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 172.—Hab. ?
erecta, 'Fisch. Hort. Gorenk.' ex Steud. Nom. ed. II.
 i. 316.—Hab. ?

floccosa, Benth. in DC. Prod. x. 245.—Abyssin.

glabrata, Roth, ex Steud. Nom. ed. II. i. 316.—
 Hab. ?

glandulosa, Bouché, in Verh. Ges. Naturf. Fr. Berl. i.
 (1829) 395.—As. Min.

grandiflora, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 316.—
 Asia.

heterophylla, Desf. ex Pers. Syn. ii. 161.—Persia; As.
 Min.; Ind. or.

horizontalis, Moench, Meth. 448 = *C. Arcturus*.
incana, Benth. in DC. Prod. x. 247 = *lanceolata*.

incarnata x, Reichb. ex Heynh. Nom. ii. 129,
 nomen.

interrupta, Fresen. in Flora, xvi. (1838) 605.—Abyssin.

intricata, Benth. in DC. Prod. x. 247.—Persia.

lacinata, Coss. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
 (1878) 585 = *cretica*.

lacinata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 147 = *Bernadesii*.
lanata, Spreng. Syst. ii. 810, err. typ. = *sublanata*.

lanceolata, Vent. Jard. Cels. t. 27.—Mesopot.; Persia.

lepturus, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl.
 (1854) 186 = *brachysepala*.

linearis, Jacq. Coll. ii. 270 = *Alonsoa linearis*.
Luciliae, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 65.—As. Min.

lycia, Boiss. Fl. Orient. iv. 357.—Lycia.

lyrata, G. Don, Gen. Syst. iv. 499 = *cretica*.

maroccana, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 172.—
 Marocco.

orientalis, Linn. Sp. Pl. 621.—Graecia; As. Min.;
 Persia.

parviflora, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836)
 254.—Arabia.

parviflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 499 = *Doniana*.

pedunculosa, Hochst. & Steud. ex Benth. in DC. Prod.
 x. 245.—Abyssin.

persica, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 111.—Reg. Cauc.;
 Persia.

pinetorum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 30.—Cilicia.

pinnatifida, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 22
 = *Bernadesii*.

pontica, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 11.—As.
 Min.

purpurea, Fanka, in Termész. Füzetek, iv. (1880)
 296.—Hungar.

pyroliformis, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 28.—
 Lycaonia.

ramosissima, Benth. in DC. Prod. x. 244.—Marocco.

scrophulariaefolia, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.
 ii. 112.—Abyssin.

sinuata, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 68 =
cretica.

sinuata, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 344; iii. 30.—
 Hab. ?

speciosa, Fenzl, in Friedric. Reise, 280.—Graecia.

striatiflora, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 316.—Hab. ?
sublanata, Jacq. Fragm. 79. t. 126 = *C. Arcturus*.
Suwarowiana, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1844) 284.
 —Armenia; Persia.

tomentosa, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 245.—
 Abyssin.

tomentosa, Zucc. Pl. Nov. Fasc. ii. 22 = *Verbascum*
graeum.

trapaefolia, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, I.
 (1885) 88.—Lycia.

CELSIA :—

urticaefolia, Sims, Bot. Mag. t. 417 = *Alonsoa incisi-*
folia.

valerianaefolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 112.—
 Abyssin.

viscosa, Roth, Catalect. ii. 69 = *coromandeliana*.
viscosa, Wight, ex Benth. in DC. Prod. x. 229 =
Verbascum virgatum.

CELTIS, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 337 (1737).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 354.

MERTENSIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 30
 (1817).

MOMISIA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn.
 Nachtr. v. 122 (1819).

SAUROBROMA, Rafin. Sylva Tellur. 32 (1838).
SOLENOSTIGMA, Endl. Prod. Fl. Norf. 41 (1833).

Acata, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837)
 211 = *australis*.

aculeata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 53.—Ind. occ.;
 Am. trop.

africana, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 31.—Afr. austr.

alba, Rafin. Fl. Ludov. 25.—Am. bor.

albicans, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 316 = *Trema*
micrantha.

alnifolia, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 176.—Am. trop.

amblyphylla, F. Muell. Fragm. ix. 76.—Austral.

amboinensis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3693 =
Trema politoria.

amboinensis, Willd. Sp. Pl. iv. 997 = *Trema amboi-*
nensis.

americana, Hort. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 176 =
mississippiensis.

americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Ind. occ.

amplifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
 ed. I. Art. iv. 11.—Malaya.

anfractuosa, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851)
 338.—Mexic.

angustifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 3691 = *Trema*
angustifolia.

angustifolia, Planch. in DC. Prod. xvii. 186.—Sumatra.

appendiculata, E. Mey. ex Planch. in Ann. Sc. Nat.
 Sér. III. x. (1848) 341 = *Chaetachme aristata*.

arcata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3695 =
australis.

aristata, E. Mey. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 x. (1848) 341 = *Chaetachme aristata*.

aspera, Brongn. in Duperr. Bot. Voy. Coq. 213. t. 48
 = *Trema aspera*.

aspera, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 413 =
australis.

asperula, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 176.—Am. trop.

Audibertiana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.
 (1841) 41 = *occidentalis*.

australis, Linn. Sp. Pl. 1043.—Europ.; As. temp.;
 Ind. or.

australis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. 257 = *Kraussiana*.

azcurrensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v.
 (1878) 152.—Reg. Argent.

Balansae, Planch. in DC. Prod. xvii. 183.—N. Caled.

Berlandieri, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 541.—
 Mexic.

biflora, Ruiz, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 182 =
dichotoma.

boliviensis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x.
 (1848) 311.—Bolivia.

Bonplandiana, Planch. in DC. Prod. xvii. 190.—Am.
 austr.

brasiliensis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x.
 (1848) 310.—Bras.

brevifolia, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 180.—Am. trop.

brevinervis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 67 =
paniculata.

brevipes, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 297.
 —Arizona.

Bungeana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 71.—
 China.

Burmannie, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x.
 (1848) 296 = *Kraussiana*.

canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 28 = *Trema*
micrantha.

canina, Rafin. in Am. Monthly Mag. ii. (1817) 43.—
 Am. bor.

caucasica, Hohen. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 x. (1848) 285 = *australis*.

caucasica, Willd. Sp. Pl. iv. 994 = *australis*.

caudata, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866)
 241 = *Prunus pogonostyla*.

CELTIS:—

caudata, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 294.—Mexic.
caudata, Wall. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 199 = *Trema amboinensis*.
Chichilea, Ruiz & Pav. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 335 = *Trema micrantha*.
Chicope, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 181 = C. Tala.
chinensis, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 61 = *Bungeana cinerea*, Torr. Bot. Mex. Bound. t. 50 = C. Tala.
cinnamomea, Lindl. in Wall. Cat. n. 3696.—Ind. or.; Malaya.
Clausseniana, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 178.—Am. trop.
Commersonii, A. Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 215 = *Trema orientalis*.
conferta, Planch. in DC. Prod. xvii. 183.—Madag.
cordata, Pers. Syn. i. 292 = *occidentalis*.
cordifolia, L'Hérit. ex Duham. Arb. ed. Nov. ii. 37 = *occidentalis*.
crassifolia, Lam. Encyc. iv. 138 = *occidentalis*.
crenata, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 181 = C. Tala.
crenata, Planch. in DC. Prod. xvii. 191.—Bolivia.
Curianthuba, Gomez, ex Planch. l. c. 204 = *Trema micrantha*.
Davidiana, Carr. in Rev. Hort. (1868) 300.—China.
dichotoma, Ruiz, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 182.—Peruv.
diffusa, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 314.—Bras.
discolor, A. Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. i. 215. t. 47. f. B = *Trema discolor*.
disticha, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 96 (Contrib. 44).—Paraguay.
Djungelii, Planch. in DC. Prod. xvii. 185.—Java.
Douglasii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 293 = *reticulata*.
dumosa, Casar. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 188 = *ferruginea*.
dysodoxylon, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 267 = *cinnamomea*.
Ehrenbergiana, Liebm. in Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. V. ii. (1851) 339 = *aculeata*.
elongata, Wall. Cat. n. 3692 C = *Villebrunea integrifolia*.
epiphylladena, Orteg. Hort. Matr. 79 = *aculeata*.
eriantha, E. Mey. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 296.—Afr. austr.
eriocarpa, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 150 = *australis*.
excelsa, Salisb. Prod. 175 = *australis*.
ferruginea, Planch. in DC. Prod. xvii. 188.—Bras.
ferruginea, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 424 = *Zizyphus exserta*.
flagellaris, Casar. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 189 = *brasiliensis*.
flexuosa, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. (1852-62) 181.—Am. trop.
flexuosa, Planch. in DC. Prod. xvii. 192 = *boliviensis*?
floridana, Rafin. New Fl. Am. iii. 37 = *occidentalis*?
fusca, Rafin. l. c. 33 = *mississippiensis*?
Gardneri, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 311.—Bras.
glabra, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 12.—Malaya.
glabra, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 298 = *tetrandra*.
glabrata, Spreng. Syst. v. 150 = *aculeata*.
glabrata, Stev. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 285 = *australis*.
glomerata, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 87 (= *Sponia guineensis*).—Afr. trop.
glycyarpa, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 174.—Am. trop.
Goudotii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 312.—N. Granat.
grandidentata, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 15 = *mississippiensis*?
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 160.—Afr. trop.
hamata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 72.—Malaya.
Hamiltonii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 301 = *tetrandra*.
Harperi, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 371.—Ins. Fiji.
Hasseltii, Planch. in DC. Prod. xvii. 185.—Java.
heterophylla, Rafin. New Fl. Am. iii. 37 = *occidentalis*?
Hilariana, Planch. in DC. Prod. xvii. 189.—Bras.
hypoleuca, Planch. l. c. 183.—N. Caled.
ingens, F. Muell. Fragm. iv. 88 = *paniculata*.

CELTIS:—

integrifolia, Lam. Encyc. iv. 140 = *mississippiensis*.
jamaicensis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 290.—Jamaica.
japonica, Planch. in DC. Prod. xvii. 172.—Japon.
Kotschyana, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) i. 392 = *australis*.
Kraussiana, Bernh. in Flora, xxviii. (1845) 87.—Afr. trop. et austr.
laeta, Salisb. Prod. 175 = *orientalis*.
laevigata, Spreng. Syst. i. 932 = *aculeata*.
laevigata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 67 = *mississippiensis*.
Lamarckiana, Roem. & Schult. Syst. vi. 311 = *Trema Lamarckiana*.
lanceolata, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 152 (Contrib. 45).—Paraguay.
lancifolia, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 175.—Bras.
lancifolia, Planch. in DC. Prod. xvii. 192.—Bras.
latifolia, Planch. l. c. 186.—N. Guinea.
laurifolia, Planch. l. c. 185.—Java.
Lima, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 197 = *Trema Blancoi*.
Lima, Lam. Encyc. iv. 40 = *Trema Lamarckiana*.
Lima, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 53 = *Trema Lima*.
Lindheimeri, Engelm. ex C. Koch, Dendrol. ii. II. 434.—Am. bor.
littoralis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 337 = *caudata*.
longifolia, Rafin. Atl. Journ. 177 = *mississippiensis*?
lutea, Pers. Syn. i. 292 = *australis*.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 24 = *Trema macrophylla*.
madagascariensis, Boj. Hort. Maurit. 296 = *Trema orientalis*.
maritima, Rafin. in Am. Monthly Mag. ii. (1817) 44.—Am. bor.
mauritanica, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 307.—Ins. Maurit.
membranacea, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 175.—Bras.
micrantha, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 53 = *Trema micrantha*.
microcarpa, Salzm. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 333 = *Trema micrantha*.
microphylla, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 59 = *Trema timorensis*.
mississippiensis, Bosc, Encyc. Agric. vii. 577.—Am. bor.
mollis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 996 = *Trema micrantha*.
mollis, Wall. Cat. n. 7203 = *tetrandra*.
monica, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 139.—Mexic.
montana, Jungh. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 193 = *Parasponia parviflora*.
morifolia, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 311.—Bras.
morifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 34 = *occidentalis*.
Mukii, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 223.—Japon.
napalensis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 298 = *tetrandra*.
obliqua, Moench, Meth. 344 = *occidentalis*.
occidentalis, Linn. Sp. Pl. 1044.—Am. bor.
opaca, C. Moore, ex Benth. Fl. Austral. vi. 157 = *paniculata*.
Opegrapha, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 294 = *Kraussiana*.
orientalis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 316 = *occidentalis*.
orientalis, Lam. Encyc. iv. 138 = *Trema Commersonii*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 1044 = *Trema orientalis*.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *australis*.
orientalis, Thunb. Fl. Jap. 114 = *japonica*.
orthacanthos, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 309 = *aculeata*.
pacifica, Planch. l. c. 308.—Ins. Marquesas.
pallida, Torr. in Bot. Mex. Bound. 203 = C. Tala.
paniculata, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 305.—Austral.; Ins. Pacific.
parvifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 36 = *occidentalis*.
parvifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 219.—Cuba.
patula, Rafin. New Fl. Am. iii. 37 = *reticulata*?
Pavonii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 313 = *dichotoma*.
philippinensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 197.—Ins. Philipp.; Austral.

CELTIS:—

politoria, Wall. Cat. n. 3693 = *Trema politoria*.
procera, Salisb. Prod. 175 = *occidentalis*.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 32.—N. Granat.
pumila, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 200 = *occidentalis*.
reticulata, Hook. f. & Thoms. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 209 = *Gironniera reticulata*.
reticulata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 247.—Am. bor. occ.
reticulosa, Miq. Fl. Jungh. 69 = *cinnamomea*.
rhamnoides, DC. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 189 = *brasiliensis*.
rhamnoides, Willd. Sp. Pl. iv. 938 = *aculeata*.
rigescens, Planch. in DC. Prod. xvii. 182.—Sumatra.
rigida, Blume, Bijdr. 486 = *Trema rigida*.
rigida, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 153 (Contrib. 45).—Paraguay.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 28 = *Trema riparia*.
riparia, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 337 = *caudata*.
rostrata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 343 (= *Sponia rostrata*).—Hab.?
Roxburghii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 302 = *tetrandra*.
rufescens, Banks, ex Planch. l. c. 334 = *Trema micrantha*.
rugosa, Willd. Sp. Pl. iv. 996 = *Trema rugosa*.
salicifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 34 = *mississippiensis*?
scabra, Casar. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 204 = *Trema carinata*.
Schiedeana, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 140 = *Trema micrantha*.
Selloviana, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 179.—Bras.
serotina, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 301 = *tetrandra*.
Shortii, Planch. l. c. 292.—Am. bor.
sinensis, Planch. l. c. 286 = *Bungeana*.
sinensis, Pers. Syn. i. 292.—China.
sinensis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 67 = *japonica*.
spinosa, Ruiz, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 182 = *dichotoma*.
spinosa, Spreng. Syst. i. 932 (sp. dub.).—Bras.
spinossissima, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 176.—Bras.
strychnoides, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 306 = *philippinensis*.
subdentata, E. Mey. ex Planch. l. c. 341 = *Chaetachme aristata*.
sumatrana, Planch. in DC. Prod. xvii. 181.—Sumatra.
Swartzii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 304.—Ins. S. Doming.
Tala, Gill. ex Planch. l. c. 310.—Am. austr.
tenuifolia, Nutt. Gen. Am. i. 202 = *pumila*?
tenuifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 36 = *occidentalis*?
tetrandra, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 63.—Ind. or.; Malaya.
tetrandra, Wall. Cat. n. 3695 F = *Villebrunea integrifolia*.
texana, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 146 = *Berlandieri*.
timorensis, Span. l. c. xv. (1841) 343.—Ins. Timor.
tomentosa, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. ii. 66 = *Trema amboinensis*.
Tournefortii, Lam. Encyc. iv. 138 = *australis*.
triflora, Ruiz, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 181.—Peruv.
trinervia, Lam. Encyc. iv. 140 (= *Sponia trinervia*).—Ins. S. Doming.
trinervia, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. ii. 65 = *tetrandra*.
urticifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 32 = *occidentalis*.
velutina, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 313.—Peruv.
vesiculosa, Hochst. ex Planch. l. c. 295 = *Kraussiana*.
virgata, Roxb. in Wall. Cat. n. 3694 = *Trema timorensis*.
Waitii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 71 = *cinnamomea*.
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. i. 316 = *tetrandra*.
Wightii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 307.—Ind. or.; Malaya; Austral.
Willdenowiana, Roem. & Schult. Syst. vi. 306 = *japonica*.
Zippelii, Planch. in DC. Prod. xvii. 185.—N. Guinea.
zizyphoides, Spreng. Syst. i. 932.—N. Granat.

CEMBRA, Opiz, Seznam, 27 (1852) = *Pinus*, Tourn. (Conif.).
montana, Opiz, l. c. = *P. Cembra*.

CENARIUM, Linn. Amoen. Acad. iv. 121, in nota (1759) = *Canarium*, Rumph. (Burs.).

CENARRHENES, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 36. t. 50 (1804). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 176. nitida, Labill. l. c. — Austral.
paniculata, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 41. — N. Caled.
spathulaefolia, Brongn. & Gris, l. c. — N. Caled.
spathulata, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 180 = *spathulaefolia*.

CENCHRUS, Linn. Coroll. Gen. 20 (1737). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1105.
ECHISACHYS, Neck. Elem. iii. 228 (1790).
RARAM, Adans. Fam. ii. 35 (1763).

aegyptius, Beauv. Agrost. 157 = *Eleusine aegyptiaca*.
agrimonoides, Trin. Diss. Gram. Panic. 72. — Ins. Societ.

alopocurioides, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 317. — Am. austr.

alopocurioides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 24 = *Pennisetum* Linnæi.

annularis, Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 553. — Afr. trop.

anomoplexis, Labill. Sert. Austr. Caled. 14. t. 19 = *calyculatus*.

asperifolius, Desf. Fl. Atlant. ii. 388 = *Pennisetum asperifolium*.

australis, R. Br. Prod. i. 196. — Austral.

barbatus, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 43. — Afr. trop.

biflorus, Roxb. Hort. Beng. [81]; Fl. Ind. i. 233. — Ind. or.

brevisetus, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 50; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 506. — Mexic.

Brownii, Roem. & Schult. Syst. ii. 258 = *inflexus*.
bulbifer, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. v. 448 = *montanus*.

bulbosus, Fresen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 317 = *pennisetiformis*.

calyculatus, Cav. Ic. v. 39. t. 463. — Polynes.

capitatus, Linn. Sp. Pl. 1049 = *Echinaria capitata*.
carolinianus, Walt. Fl. Carol. 79 = *tribuloides*.

catharticus, Delile, Cat. Hort. Monsp. (1838). — Cf. Linnaea, xiii. (1839) Litt. 103. — As. et Afr. trop.

Cavanillesii, Tausch, in Flora, xx. (1837) 97. — Bras. ciliaris, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. (1854) 383. — Nubia?

ciliaris, Linn. Mant. 302 = *Pennisetum cenchroides*.
dactylolepis, Steud. Syn. Pl. Gram. 109 = *viridis*.

digynus, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 449 = *Pennisetum cenchroides*.

distichophyllus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 234. — Cuba.

echinatus, Cav. Ic. v. 39. t. 462 = *Cavanillesii*.
echinatus, Linn. Sp. Pl. 1050. — Cosmop. trop.

echinatus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 389 = *catharticus*.

echinatus, Steud. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 309 = *viridis*.

echinatus, Torr. Fl. N. Am. i. 68 = *tribuloides*.
echinoides, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 317 = *Pennisetum cenchroides*.

Elliotii, Kunth, Rev. Gram. i. 51. — Am. bor.

elymoides, F. Muell. Fragm. viii. 107. — Austral.

frutescens, Linn. Sp. Pl. 1050. — 'Am.'

frutescens, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 317, nomen. — Armenia.

fusiformis, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 170 = *agrimonoides*.

geniculatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 24 = *Pennisetum* Thunbergii.

gracilis, Beauv. Agrost. 157, nomen. — Hab.?

granularis, Anderss. Enum. Pl. Ins. Galap. 140. — Ins. Galapag.

granularis, Linn. Mant. ii. App. 575 = *Manisuris granularis*.

heterochaetus, Steud. Syn. Pl. Gram. 110. — Hab.?

hexaflorus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 36 = *Pennisetum nigricans*.

hirsutus, Spreng. Neue Entdeck. iii. 15 = *Scleria hirtella*.

hordeiformis, Rottl. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 102 = *Pennisetum Alopecuroides*.

CENCHRUS:—

hordeiformis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 24 = *Pennisetum compressum*.

Hystrix, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. (1854) 382. — Nubia.

incertus, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 135. — Am. bor.

inflexus, Poir. Encyc. vi. 50 = *Echinolaena hirta*.
inflexus, R. Br. Prod. i. 195. — Austral.

laevigatus, Trin. Fund. Agrost. 172 = *Antheophora elegans*.

laniflorus, Steud. Syn. Pl. Gram. 110. — Ins. Tahiti.

lappaceus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1488 = *Centotheca lappacea*.

lappaceus, Tausch, in Flora, xx. (1837) 97. — Hab.?

Lechleri, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56. — Peruv.

limensis, Meyen, Reise, ii. 71. — Peruv.

linearis, Lam. Fl. Fr. iii. 631 = *Tragus racemosus*.
longifolius, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 109. — Nubia.

macrocarpus, Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 317 = *echinatus*.

macrostachyus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 109. — Abyssin.

marginalis, Rudge, Pl. Guian. 19. t. 25 = *Echinolaena hirta*.

mitis, Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 553. — Afr. trop.

montanus, Nees, in Royle, Illustr. Bot. Himal. 416. — As. et Afr. trop.

mucronatus, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 172 = *muricatus*.

multiflorus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 318. — Mexic.

muricatus, Linn. Mant. 302 = *Trachys mucronata*.
muricatus, Phil. Sert. Mend. Alt. 44. — Chili.

myosuroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 115. t. 35. — Am. trop.

niloticus, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. (1854) 380 = *catharticus*.

orientalis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 162 = *Pennisetum orientale*.

ovatus, Lam. ex Poir. Encyc. vi. 51. — Afr. austr.

pallidus, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 50; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 509. — Mexic.

parviflorus, Poir. Encyc. vi. 52 = *Panicum Ventenatii*.
pauciflorus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 56 = *tribuloides*.

pennisetiformis, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 317. — Arabia.

pilosus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 116. t. 36. — Am. austr.

platyacanthus, Anderss. Enum. Pl. Ins. Galap. 139. — Ins. Galapag.

pubescens, Steud. Nom. ed. II. i. 317. — Afr. austr.

pungens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 115. — Mexic.

purpurascens, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 329 = *Gynothrix japonica*.

pynostachyus, Steud. Syn. Pl. Gram. 109. — Afr. trop.

racemosus, Linn. Sp. Pl. 1049 = *Tragus racemosus*.

ramosissimus, Poir. Encyc. vi. 51 = *Pennisetum dichotomum*.

rigidifolius, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. (1854) 386. — Nubia.

rigidus, Willd. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 310, in obs. — Bras.

roseus, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 50; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 507. — Mexic.

rufescens, Desf. Fl. Atlant. ii. 388 = *Pennisetum cenchroides*.

Schimperi, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 317 = *montanus*.

setigerus, Steud. l. c. = *Pennisetum Vahl.*

setigerus, Vahl, Enum. ii. 395 = *agrimonoides*.

setosus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 26 = *Pennisetum setosum*.

spicatus, Cav. Desc. 304, 614 = *Pennisetum typhoidum*.

spinifex, Cav. Ic. v. 38. t. 461 = *tribuloides*.

strictus, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 20 = *incertus*.

taitensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 419. — Ins. Tahiti.

tomentosus, Poir. Encyc. vi. 51. — Afr. austr.

tribuloides, Linn. Sp. Pl. 1050. — Am. bor.

tripsaceus, Herb. Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 55 = *Trachys mucronata*.

tripsacoides, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62 = *montanus*.

CENCHRUS:—

uniflorus, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 448 = *montanus*.

vaginatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 110. — Hab.?

villosus, Spreng. Syst. i. 301 = *Antheophora elegans*.

viridis, Spreng. l. c. — Am. trop.

ČENĚKIA, Opiz, Seznam, 36 (1852) = *Campanula*, Tourn.

rapunculoides, Opiz, l. c. = *Camp. rapunculoides*.

simplex, Opiz, l. c. = *Camp. bononiensis*.

CENIA, Comm. ex Juss. Gen. 183 (1789). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 429.

LANCISIA, Gaertn. Fruct. ii. 422 (1791).

anthemoidea, DC. Prod. vi. 83 = *turbinata*.

barbata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 430. — Afr. austr.

debilis, DC. Prod. vi. 83 = *turbinata*.

discoidea, Less. Syn. Comp. 261 = *Cotula nudicaulis*.

discolor, DC. Prod. vi. 82 = *sericea*.

flosculosa, DC. l. c. 83 = *microglossa*.

geminata, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1846) 1. — Afr. austr.

hispidula, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 430. — Afr. austr.

microcephala, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 79. — Afr. austr.

microglossa, DC. l. c. 83. — Afr. austr.

nudicaulis, E. Mey. ex Heynh. Nom. ii. 130 = *Cotula nudicaulis*.

pectinata, DC. Prod. vi. 83. — Afr. austr.

pruinosa, DC. l. c. 82 = *turbinata*.

sericea, DC. l. c. — Afr. austr.

subheterocarpa, Less. Syn. Comp. 261 = *turbinata*.

Thunbergii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 430. — Afr. austr.

turbinata, Pers. Syn. ii. 465. — Afr. austr.

villosa, Heynh. Nom. ii. 130 = *Cotula villosa*.

CENOCLINE, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 41 = *Cotula*, Tourn. (Compos.).

acutiloba, C. Koch, l. c. = *Matricaria acutiloba*.

albida, C. Koch, l. c. = *Matricaria albida*.

aurea, C. Koch, l. c. = *Matricaria aurea*.

chamaemelifolia, C. Koch, l. c. = *Cotula chamaemelifolia*.

cinerea, C. Koch, l. c. = *Cotula cinerea*.

globifera, C. Koch, l. c. = *Matricaria globifera*.

grandiflora, C. Koch, l. c. = *Matricaria grandiflora*.

pauciflora, C. Koch, l. c. = *Matricaria discoidea*.

CENOLOPHIUM, Koch, Gen. Umbell. 103 (1824) = *Selinum*, Linn. (Umbellif.).

divaricatum, Bess. in Flora, xv. (1832) 11. Beibl. 27 = *Fischeri*.

Fischeri, Koch, Gen. Umbell. 103. — Rossia; Reg. Caucas.; As. bor.

lapponicum, Nyl. ex Nyl. & Sael. Herb. Mus. Fenn. 33 = *Fischeri*.

CENOLOPHON, Blume, Enum. Pl. Jav. 60 (1830) = *Alpinia*, Linn. (Scitamin.).

rubrum, Blume, l. c. = *A. rubra*.

vitellinum, Horan. Prod. Scitam. 36 = *Amomum vitellinum*.

CENOSTIGMA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. 140. t. 3 (1843). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 564.

angustifolium, Tul. l. c. 141 = *Gardnerianum*.

Gardnerianum, Tul. l. c. — Bras.

macrophyllum, Tul. l. c. — Bras.

CENTAUREA, Linn. Gen. ed. I. 263 (1737) (Centaurea). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 477.

ACROCENTRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 37 (1826).

ACROLOPHUS, Cass. l. c. 1.253 (1827).

ACROPTILON, Cass. l. c. 464 (1827).

AEGIALOPHILA, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 105 (1849).

AETHECAPPUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 250 (1827).

ALOPHIUM, Cass. l. c. liv. 493 (1828).

AMBLYPOGON, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 561 (1837).

ANTAUREA, Neck. Elem. i. 70 (1790).

BIELZIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 409 (1866).

CENTAUREA:—

- CALCITRAPA, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 689 (1742).
 CALLICEPHALUS, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 66 (1831).
 CENTAURIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
 CESTRINUS, Cass. Bull. Soc. Philom. 33 (1817); et in Dict. Sc. Nat. viii. 24 (1817).
 CHARTOLEPIS, Cass. Dict. Sc. Nat. xlv. 36 (1826).
 CHEIROLEPIS, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 106 (1849).
 CHEIROLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 250 (1827).
 CHRYSSEIS, Cass. l. c. ix. 154 (1817).
 COLYMBADA, Hill, Veg. Syst. iv. 31 (1762).
 CREPULA, Hill. l. c. 9 (1762).
 CROCODYLIUM, [Vaill.] Juss. Gen. 173 (1789).
 CYANUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Juss. Gen. 174 (1789).
 ERIOPHA, Hill, Hort. Kew. 69 (1769).
 FORNICIUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. 93 (1819); et in Dict. Sc. Nat. xvii. 249 (1820).
 HALOCHARIS, Bieb. ex DC. Prod. vi. 665 (1837).
 HERACLEA, Hill, Veg. Syst. iv. 37 (1762).
 HETEROLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 250 (1827).
 HIPPOPHAEUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 443 (1821).
 HOOKIA, Neck. Elem. i. 70 (1790).
 HYALEA, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 19. t. 214, 217, 292 (1847).
 HYMENOCENTRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 37 (1826).
 HYMENOCEPHALUS, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 12. t. 209 (1847).
 JACEA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Juss. Gen. 173 (1789).
 LEPTERANTHUS, Neck. Elem. i. 73 (1790).
 LEUCANTHA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 443 (1821).
 LOPHOLOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 37 (1826).
 MALACOCEPHALUS, Tausch, in Flora, xi. (1828) II. 481.
 MANTISALCA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 142.
 MELANOLOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 472 (1823).
 MENOMPHALUS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 32 (1874).
 MESOCENTRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 38 (1826).
 MICROLOPHUS, Cass. l. c. (1826); l. 247 (1827).
 MICROLOPHUS, Cass. l. c. xlv. 37 (1826).
 ODONTOLOPHUS, Cass. l. c. l. 252 (1827).
 PACHYCENTRON, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 32 (1874).
 PECTINASTRUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 38 (1826).
 PHAEOPAPPUS, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 122 (1845).
 PHALOLEPIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 248 (1827).
 PHILOSTIZUS, Cass. l. c. xxxix. 498 (1826).
 PHRYGIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 441 (1821).
 PIPTOCERAS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 469 (1827).
 PLATYLOPHUS, Cass. l. c. xlv. 36 (1826).
 PLECTOCEPHALUS, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II. t. 51 (1838).
 PSORA, Hill, Veg. Syst. iv. 30 (1762).
 POLYACANTHA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 443 (1821).
 PTEROLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 34 (1826).
 PTOSIOMOPAPPUS, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 739 (1839-45).
 PSEPHELLUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 488 (1826).
 PODIA, Neck. Elem. i. 72 (1790).
 PYCNOMUS, Hill, Syst. Veg. iv. 38 (1762).
 RHAPONTICA, Hill. l. c. 47 (1762).
 RHAPONTICUM, [Vaill.] Adans. Fam. ii. 117 (1763); Juss. Gen. 174 (1789).
 SERIDIA, Juss. Gen. 173 (1789).
 SETACHNA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 518 (1867).
 SAGMEN, Hill, Veg. Syst. iv. 35 (1762).
 SPILACRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 238 (1827).
 SOLSTITIARIA, Hill, Veg. Syst. iv. 21 (1762).
 SPHAEROCEPHALA, Hill, l. c. 48 (1762).
 STENOLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 499 (1827).

CENTAUREA:—

- STIZOLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 35 (1826), nomen; li. 49 (1827).
 STAEBE, Hill, Veg. Syst. iv. 33 (1762).
 TETRAMORPHAEA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 331.
 TOMANTHEA, DC. Prod. vi. 564 (1837).
 TRIPLOCENTRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 38 (1826).
 VELTIS, Adans. Fam. ii. 116 (1763).
 VERUTINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 38 (1826).
 XANTHOPSIS, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 422.
 abrotanifolia, Lam. Encyc. i. 670 = paniculata.
 abyssinica, Sch. Bip. ex Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 62. —Abyssin.
 acanthodes, Spreng. Syst. iii. 403. —Hab.?
 acaulis, Cav. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 150 = Cavanillesiana.
 acaulis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 52 = glomerata.
 acaulis, Haensel. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 151 = Haenseleri.
 acaulis, Lag. l. c. = Graelsii.
 acaulis, Linn. Sp. Pl. 914. —Afr. bor.
 achaia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 79. —Graecia.
 acicularis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 911. —Archip. Graec.
 acmophylla, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 68 = axillaris.
 acrolepis, Hoffmgg. ex Heynh. Nom. ii. 131, nomen. —Hab.?
 acromaura, Hoffmgg. ex Heynh. l. c. nomen. —Hab.?
 acuta, Lam. Fl. Fr. ii. 49 = Crupina vulgaris.
 acuta, Vahl, ex Bieb. Casp. 82 = C. Behen.
 acutangula, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 68. —Hispan.
 acutifolia, Jord. Pugill. 105 = pectinata.
 acutifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 899, Index = plumosa.
 acutiloba, DC. Prod. vi. 581 = cristata.
 Adams, Willd. Sp. Pl. iii. 2310 = solstitialis.
 adonidifolia, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1545 = rupestris.
 adpressa, Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 316 = stereophylla.
 adulterina, Moretti, ex DC. Prod. vi. 596 = C. Calcitrapa.
 aegialophila, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 704 = cretica.
 aegyptiaca, Linn. Mant. i. 118. —Aegypt.; Arab.
 aegyptiaca, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 907 = iberica.
 aeolica, Guss. ex DC. Prod. vi. 584 = aplolepis.
 affinis, Frivald. in Flora, xix. (1836) 435 = dissecta.
 africana, Lam. Encyc. i. 664. —Afr. bor.
 aggregata, Fisch. & Mey. in DC. Prod. vi. 585. —As. Min.; Persia.
 Aichingeriana, Welw. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 848 = variegata.
 ainetensis, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 117 = eryngioides.
 alata, Lam. Encyc. i. 665 = C. Behen.
 alba, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 353 = sterilis.
 alba, Herb. Calc. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 239 = Tricholepis elongata.
 alba, Linn. Sp. Pl. 914. —Eur. austr.; Reg. Caucas.
 alba, Suter, Fl. Helv. ii. 204 = amara.
 albida, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 433 = aggregata.
 albiflora, C. Koch, l. c. 430 = carduiformis.
 alexandrina, Delile, Fl. Egypte, 280. t. 49. f. 3. —Aegypt.
 algeriensis, Dur. & Coss. Notes Pl. Crit. 136. —Algeria.
 Alophium, DC. Prod. vi. 601. —Hispan.
 alpestris, Hegetschw. Fl. Schw. 854 = C. Scabiosa.
 alpina, Linn. Sp. Pl. 910. —Europ.
 altaica, Fisch. ex Spreng. Pugill. i. 59 = Leuzea salina.
 amaena, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 112 = amoena.
 amara, Habl. Taur. 155 = trinervia.
 amara, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1292. —Europ. austr.; As. Min.
 Amberboi, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = moschata.
 ambigua, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1826) 3; ex DC. Prod. vi. 582. —Italia.
 ambigua, Thom. ex DC. l. c. 573 = nervosa.
 amblensis, Graells, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 462. —Hispan.
 amblyolepis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 703. —Reg. Caucas.

CENTAUREA:—

- ambracea, Schkuhr, Handb. t. 261 = moschata.
 americana, Nutt. in Journ. Acad. Philad. (1821) 117. —Am. bor.
 americana, Spreng. Syst. iii. 407 = melitensis.
 ammocyanus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 109. —Arab.; Palaest.
 ammophila, Bess. ex DC. Prod. vi. 586 = diffusa.
 amoena, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 112. —Cappadoc.
 Amoi, Campo, ex Campo & Amo, in Revista, v. (1855) 56 = Boissieri.
 amourensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 30. —Algeria.
 amplexicaulis, S. G. Gmel. It. i. 136. t. 24 = Jurinea polyclonos.
 amplifolia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 68. —Graecia.
 anatolica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 234 = depressa.
 angulosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 26. —Algeria.
 angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = montana.
 angustifolia, Schrank, Baier. Fl. ii. 376 = amara.
 antennata, Dufour, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 158. —Hispan.
 antiochia, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 115. —Syria.
 aphrodisea, Boiss. l. c. iv. 17. —Caria.
 apiculata, Ledeb. Ind. Hort. Dorp. Suppl. (1824) 3 = C. Scabiosa.
 aplolepis, Moretti, in Brugnol. Giorn. Fis. II. ix. (1826) 154. —Italia.
 appendicigera, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 425 = Balansae.
 Apula, Lam. Encyc. i. 674 = melitensis.
 arachnoidea, Viv. Ann. Bot. i. II. 185 = rupestris.
 arancosa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 121. —Syria.
 arborea, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 356. —Ins. Canar.
 arenaria, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 347. —Europ. or.; Reg. Caucas.
 arenaria, Reichb. Pl. Crit. v. 26. t. 443. f. 634 = Reichenbachii.
 arenaria, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 371 = polyclada.
 argentea, Frivald. ex Nym. Consp. 429 = rupestris.
 argentea, Linn. Sp. Pl. 912. —Ins. Creta et Istria.
 argophylla, Steud. Nom. ed. I. 173 = argyrophylla.
 arguta, Nees, Hor. Phys. Berol. 116. t. 25. —Ins. Canar.
 argyrophylla, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 61. —Hab.?
 arifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 112. —Syria.
 aristata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 480. —Cappadoc.
 aristata, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 226 = caeruleolensens.
 Armena, Boiss. Fl. Orient. iii. 676. —As. Min.
 armoracifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 205. —Graecia.
 arrectispina, Bertol. Fl. Ital. ix. 487 = C. Calcitrapa.
 aspera, Linn. Sp. Pl. 916. —Europ. austr.
 astrachanica, Spreng. Syst. iii. 397 = stereophylla.
 athoa, DC. Prod. vi. 588 = rupestris.
 atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 283. —Algeria.
 atrata, Willd. Sp. Pl. iii. 2290 = axillaris.
 atropurpurea, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 237 = C. Scabiosa.
 atropurpurea, Olivier, Voy. i. 313 = Olivieriana.
 atropurpurea, Walst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 121. —Hungar.
 atropurpurea, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 65, 122 = C. Centaurium.
 attica, Nym. Syll. 33 = graeca.
 Aucheriana, DC. Prod. vi. 576. —Assyr.
 augustana, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xv. 37. t. 755 = maculosa.
 aurea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 265. —Europ. austr.
 aurea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 318 = nicaensis.
 auriculata, Balb. ex Pers. Syn. ii. 486 = C. Scridis.
 auriculata, Spreng. Pugill. i. 59 = stereophylla.
 australis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 479. —Austral.
 australis, Pané. Elem. 44 = sublanata.
 australis, Poepp. ex DC. Prod. vi. 575 = chilensis.
 austriaca, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 64 = trichoccephala.
 austriaca, Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 37. t. 755, 3-4 = phrygia.

CENTAUREA:—

- austriaca*, Rochel, Pl. Banat. Rar. 76. t. 36. f. 5 = *nervosa*.
austriaca, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2283.—Europ.; Reg. Caucas.; As. bor.
axillaris, Willd. *l. c.* 2290.—Europ.; Oriens.
babylonica, Bieb. *Casp.* 82 = C. Behen.
babylonica, Linn. *Mant.* ii. 460.—As. Min.; Syria.
badensis, Tratt. *Arch. Gew.* i. 28 = C. Scabiosa.
Balsanae, Boiss. & Reut. *Diagn.* Ser. II. iii. 82.—Afr. bor.
baldensis, Pers. *Syn.* ii. 481 = alpina.
balearica, *Rodrig. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xvi. (1869) 237.—Ins. Minorca.
Balsamita, D. Don, in Sweet, *Brit. Fl. Gard.* Ser. II. t. 355 = *Phaeopappus spectabilis*.
Balsamita, Lam. *Encyc.* i. 667.—As. Min.; Persia.
banatica, Kern. ex Nym. *Consp.* 427 = *arenaria*.
barbara, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 27.—Algeria.
Barrelieri, Dufour, in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 301 = *Serratula pinnatifida*.
Barrelieri, Spreng. *Syst.* iii. 403.—Hungar.
Behen, DC. *Prod.* vi. 567 = *Szovitsiana*.
Behen, Lam. *Encyc.* i. 665 = *cerinthifolia*.
Behen, Linn. *Sp. Pl.* 914.—As. Min.; Syria; Persia.
Belangeriana, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, i. (1885) 66 = *phyllocephala*.
bella, Trautv. in *Bull. Acad. St. Pétersb.* x. (1866) 394.—Reg. Caucas.
benedicta, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1296 = *Carbenia benedicta*.
Berini, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 319 = *nervosa*.
Besseriana, DC. *Prod.* vi. 585.—Europ. or.
Besseriana, Janka, ex Nym. *Consp.* 427 = *tenuiflora*.
bicolor, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 428.—Reg. Caucas.
Biebersteinii, DC. *Prod.* vi. 583 = *maculosa*.
Biebersteinii, Schur, Verh. Siebenb. Ver. Naturf. (1859) 75 = *Reichenbachii*.
biflora, Kalen. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xviii. (1845) i. 237.—Astrakhan.
bimorpha, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 58. t. 24 = *sonchifolia*.
Boissieri, DC. *Prod.* vii. 303.—Hispan.
Boissieri, Walp. *Rep.* vi. 298 = *graecca*.
bombycina, Boiss. in DC. *Prod.* vii. 302.—Hispan.
borealis, Salisb. *Prod.* 208 = C. Scabiosa.
borysthonica, Gruner, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) ii. 426.—Tauria.
Bourgaei, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 637.—Lycia.
Bourgaei, Schult. ex Nym. *Consp.* 426 = *Langei*.
Brachtii, Reichb. f. Ic. *Fl. Germ.* xv. 35. t. 786 = *maculosa*.
brachyptera, DC. *Prod.* vi. 567 = C. Behen.
bracteata, Balb. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 319 = *nigrescens*.
bracteata, Benth. & Hook. *f. Gen.* ii. 481.—Syria.
bracteata, Scop. *Delic. Insub.* ii. 17 = *amara*.
brevicaulis, Boiss. *Diagn.* Ser. I. x. 120 = *pallescens*.
brevipappa, Boiss. & Reut. *l. c.* Ser. II. iii. 71 = *nigrescens*.
Brosseana x, Bonnet, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvii. (1880) p. xi.—Gallia.
Bubanii, Timb. in Mém. Acad. Sc. Toul. Sér. VIII. i. II. (1879) 187 = *caerulescens*.
budziacka, Tardent, *Ess. Hist. Nat. Bessar.* 61, nomen.—Bessarab.
bulbosa, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 111.—Chili.
busambarensis, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 873.—Sicilia.
cachinalensis, Phil. *Fl. Atac.* 34.—Chili.
cadmea, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iv. 16.—Caria.
caerulescens, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2319.—Europ. austr.
caespitosa, Cyrill. *Pl. Neap. Nov. Fasc.* i. 24 = *sphaerocephala*.
calalepis, Boiss. in *Tchihat. Asie Min. Bot.* t. 31.—As. Min.
calcaria, Jord. *Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 32 = C. Scabiosa.
Calcitrapa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 594 = *iberica*.
Calcitrapa, Linn. *Sp. Pl.* 917.—Europ.; Afr. bor.; As. temp.
calcitrapoides, DC. *Prod.* vi. 597 = *iberica*.
calcitrapoides, Gouan, *Fl. Monsp.* 461 = *Pouzini*.
calcitrapoides, Linn. *Cent.* i. 29 = *Amoen. Acad.* iv. 291.—Reg. Caucas.; As. Min.
calcitrapoides, Thuill. *Fl. Par.* 446 = C. *Calcitrapa*.
calendulacea, Lam. *Encyc.* i. 668 = *Zoegea leptaura*.

CENTAUREA:—

- calliacantha*, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 32 = *patula*.
calocephala, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 928 = *atropurpurea*.
calolepis, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 129 = *diffusa*.
calophylla, Steud. *Nom. ed. I.* 173 = *atropurpurea*.
calva, Ledeb. ex DC. *Prod.* vi. 583.—Mont. Altaï.
calva, Reut. ex Nym. *Consp.* 429 = *alba*.
cana, C. A. Mey. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 320 = *Ledebourii*.
cana, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 198 = *axillaris*.
canadensis, Hort. Huber, ex Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 90.—Am. bor.
canariensis, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 928.—Ins. Teneriff.
cancellata, Sieber, ex Spreng. *Syst.* iv. 406 = *aegyptiaca*.
candidissima, Lam. *Encyc.* i. 669 = C. *Cineraria*.
Candolleana, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 127.—Persia.
Candollei, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 424.—Reg. Caucas.
capillata, Linn. *Sp. Pl.* 910 (sp. dub.).—Sibir.; Hispan.
cappadocica, DC. *Prod.* vi. 595.—As. Min.
caprina, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 394 = *ovina*.
carduifolia, Salisb. *Prod.* 208 = C. *Calcitrapa*.
carduiformis, DC. *Prod.* vi. 590.—As. Min.; Persia.
carduncella, DC. *l. c.* 591 = *raphanina*.
Cardunculus, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 135.—Assyria.
Cardunculus, Pall. *Reise*, i. 500 = *Serratula glauca*.
Carduus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 152 = *Atractylis flava*.
Carelli, Ucria, in *Roem. Arch.* i. 70.—Sicilia.
cariensis, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iv. 19.—As. Min.
carneola, Boiss. *l. c.* Ser. II. iii. 83.—Cilicia.
carniolica, Host, *Fl. Austr.* ii. 517 = *montana*.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol.* 214 = *americana*?
carpathica, Geners. *Elem.* n. 824 = *montana*.
carpatia, Floriano, in *Magyar Növént. Lapok*, ix. (1885) 128.—Hungar.
carpetana, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 65 = *nigra*.
carratracensis, Langé, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1881) 94.—Hispan.
carthamoides, Benth. & Hook. *f. Gen.* ii. 479.—Sibir.
cassia, Boiss. *Diagn.* Ser. I. x. 108.—Syria.
Castellana, Boiss. *l. c.* vi. 129.—Hispan.
cataonica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 669.—Cataonia.
caucasica, Bieb. ex DC. *Prod.* vi. 579 = *montana*.
Cavanillesiana, Graells, in *Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii. (1859) 464.—Hispan.
Ceccariniana, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. II. iii. 81.—Macedon.
Centaurium, Host, ex Nym. *Consp.* 417 = *Serratula coronata*.
Centaurium, Linn. *Sp. Pl.* 910.—Italia.
centauroides, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 359 = *salonitana*.
centauroides, Linn. *Sp. Pl.* 918.—Europ.
cephalariaefolia, Willk. in *Flora*, xxxiv. (1851) 762.—Hispan.
ceratophylla, Moris, Elench. i. 55 = *filiformis*.
ceratophylla, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 72 = *rupestris*.
cerinthifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 197.—Graecia.
chamaerhaponticum, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 526.—Marocco.
Chaubardi, Reichb. f. Ic. *Fl. Germ.* xv. 34. t. 781 = *maculosa*.
cheiracantha, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 693.—As. Min.; Syria.
cheiranthifolia, Willd. *Phytog.* 12 = *axillaris*.
chilensis, Bert. ex Bull. *Férussac* (1830), 109, nomen; et ex Hook. & Arn. in *Bot. Beech. Voy.* i. 33.—Chili.
chlorantha, Adams, ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 699 = *montana*.
Choulettiana, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 31.—Algeria.
chrysanthemifolia, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) i. *Erg.* 43.—Hab.?
chrysoleuca, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iv. 21, in textu; *Fl. Orient.* iii. 678.—As. Min.
chrysolepis, Vis. in Mem. Ist. Venet. ix. (1860) 172 = *orientalis*.

CENTAUREA:—

- chrysolophia*, Boiss. & Kotschy, *Diagn.* Ser. II. iii. 75 = *aggregata*.
chthonocephala, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 677 = *ustulata*.
cichoracea, Linn. *Syst. ed. V.* 1231 = *Serratula cichoracea*.
cichoracea, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 66 = *Serratula caucasica*.
cicutaeifolia, Hornem. *Hort. Hafn.* ii. 849 = *collina*.
ciliata, Frivald. in *Flora*, xviii. (1835) 334 = *pallida*.
cilicica, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. v. 113.—Cilicia.
Cineraria, Jacq. ex Nym. *Consp.* 425 = *cinerea*.
Cineraria, Linn. *Sp. Pl.* 912.—Europ.; Afr. bor.
Cineraria, Pall. *Tabl. Taur.* 58 = *declinata*.
Cineraria, Urv. in Mém. Soc. Linn. i. (1822) 371 = *rutifolia*.
cinerascens, Bubani, in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* v. (1873) 319.—Hispan.
cinerea, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 236 = *dissecta*.
cinerea, Lam. *Encyc.* i. 669.—Italia.
cirrata, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 214.—Europ. austr.
Clementei, Boiss. in DC. *Prod.* vii. 303.—Hispan.
coarctata, Spreng. *Syst.* iii. 407 = *glomerata*.
cochinchenensis, DC. *Prod.* vi. 601.—Cochinch.
coelolepis, Fisch. & Mey. ex Heynh. *Nom.* ii. 130, nomen.—Rossia.
collina, Asso, *Syn.* 127 = *ornata*.
collina, Linn. *Sp. Pl.* 918.—Reg. Mediterr.
collina, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 408 = *pseudo-collina*.
collina, Scop. ex Nym. *Consp.* 429 = *rupestris*.
collina, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. t.* 914 = *salonitana*.
comata, Jord. *Pugill.* 106 = *pectinata*.
commutata, Timb. ex Nym. *Consp.* 421 = *nigra*.
Comperiana, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 393 = *diffusa*.
concinna, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 553.—Armenia.
concinna, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 319 = *pulcherrima*.
congesta, Willd. ex DC. *Prod.* vi. 593 = *melitensis*.
conglomerata, C. A. Mey. in *Beitr. Pfl. Russl.* v. 44.—Rossia.
conifera, Linn. *Sp. Pl.* 915.—Reg. Mediterr.
conocephala, C. Bolle, in *Bonplandia*, viii. (1860) 134.—Ins. Canar.
consanguinea, DC. *Prod.* vi. 585.—As. Min.
consimilis, Bor. *Fl. Cent. Fr.* ed. III. ii. 351 = C. *Jacea*.
contracta, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 58. t. 24. f. 1, 2 = *Delilei*.
Cordonis, Boiss. & Orph. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 663 = *Ceccariniana*.
coriacea, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* ii. 214 = C. *Scabiosa*.
corinthiaca, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. II. vi. 113 = *achaia*.
Conuti, Reichb. *Hort.* t. 146 = *alpina*.
coronopifolia, Lam. *Encyc.* i. 667.—Iberia.
corymbosa, Pourr. in Mém. Acad. Sc. Toul. iii. (1788) 310 = *maculosa*.
Cossoniana, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 369.—Marocco.
Costae, Willk. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 115.—Hispan.
crassifolia, Bertol. in *Ann. Stor. Nat.* ii. (1829) 359.—Ins. Melita.
cretica, Nym. *Syll.* 34.—Ins. Creta.
cretica, Spreng. *Syst.* iii. 408 = *Carthamus creticus*.
crinita, Willd. ex Spreng. *l. c.* 400.—Hab.?
cristata, Bartl. in *Wendl. Beitr.* ii. 119.—Austria.
crithmifolia, Vis. *Fl. Dalmat.* ii. 40.—Dalmatia.
crocodylioides, Boiss. *Diagn.* Ser. I. x. 118 = C. *Crocodylium*.
Crocodylium, Linn. *Sp. Pl.* 919.—Syria.
cruenta, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 929.—Hab.?
Crupina, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 59 = *Crupina pseudocrupina*.
Crupina, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 292 = *Crupina intermedia*.
Crupina, Linn. *Sp. Pl.* 909 = *Crupina vulgaris*.
Crupina, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. t.* 900 = *Crupina Crupinastrum*.
Crupinastrum, Moris, *Ind. Sem. Hort. Taur.* (1852) 12; et in *Bot. Zeit.* i. (1843) 168 = *Crupina Crupinastrum*.
crupinoides, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 293 = *Volutarella bicolor*.
Csatoi, Borbas, in *Ertek. Koré Magyar Tudom. Akad.* ix. (1879) 29.—Hungar.
cucullata, Spreng. ex Steud. *Nom. ed. I.* 174.—Hab.?

CENTAUREA :—

- cuneifolia*, Orphan. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 645 = sublanata.
cuneifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 901.—Macedon.
cuspidata, Aucher, ex DC. Prod. vi. 577 = Aucheriana.
cuspidata, Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 22.—Dalmatia.
cyaneum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = C. Cyanus.
cyanifolia, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 436.—Reg. Caucas.
cyanifolia, Poir. Encycl. Suppl. ii. 158 = solstitialis.
cyanoides, Bergg. & Wahlenb. in Isis, V. xxi. (1828) 971.—Syria.
cyanoides, DC. Prod. vi. 578 = axillaris.
cyanoides, C. Sm. in Buch, Besch. Canar. Ins. 147.—Ins. Canar.
Cyanus, Linn. Sp. Pl. 911.—Europ.; Reg. Caucas.
cylindrocarpa, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xv. 34. t. 781 = cuneifolia et sublanata.
cynaroides, C. Sm. ex Buch, in Berl. Acad. Abh. 1816–17 (1819) 369 = Serratula canariensis.
cynaroides, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 147.—Ins. Canar.
cyrtolepis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 709.—As. Min.
damascena, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 112.—Syria.
dealbata, Moris, ex Nym. Consp. 425 = C. Cineraria.
dealbata, Willd. Sp. Pl. iii. 2295.—As. Min.; Reg. Caucas.; Persia.
Debeauxii, Godr. & Gren. Fl. Fr. ii. 243 = nigra.
decipiens, Thuill. Fl. Par. ed. II. 445 = C. Jacea.
declinata, Aucher, ex DC. Prod. vi. 579 = lanigera.
declinata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 590 = leucophylla.
decumbens, Boiss. ex DC. Prod. vii. 303 = Boissieri.
decumbens, DC. Prod. vi. 576 = leucophylla.
decumbens, Dubois, Fl. Orl. ex Pers. Syn. 485 = C. Jacea.
decurrens, DC. Prod. vi. 596.—Hab.?
deflexa, Tatarinow, in Beitr. Kenntn. Russ. Reich. xx. 252.—Soongaria.
deinacantha, Boiss. & Haussk. in Fl. Orient. iii. 665.—Kurdistan.
Delilei, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 435.—Gallia?
denticulata, Lejeune, Rev. Fl. Spa, 183 = nigrescens.
depressa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 346.—Reg. Caucas.; Iber.
dertosensis, Costa, Fl. Catal. (1864) 141 = podospermifolia.
derventana, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 287 = Kemeriana.
derventana, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. xii. (1864) 472.—Oriens.
desmicephala, Fenzl, Ind. Hort. Vind. (1855) = aggregata.
deusta, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. li = alba.
Devauxii, Bor. ex Nym. Consp. 431 = C. Calcitrapa.
dianthoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 312.—Chili.
dichroa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 111.—Syria.
dichroantha, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 104 = sordida.
diffusa, Lam. Encyc. i. 675.—Europ. austr. or.; As. Min.
diluta, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 261.—Afr. bor.
dimorpha, Viv. Fl. Lib. Spec. 58. t. 24. f. 3.—Afr. bor.
diomedea, Gasp. Descr. Trem. 19, 23.—Ital.; Ins. Trem.
discoidea, Balb. ex DC. Prod. vi. 573 = flosculosa.
dissecta, Hill, Veg. Syst. iv. 33.—Germ.
dissecta, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. li—Italia; Graecia.
divaricata, Wall. Cat. n. 2894 = Volutarella divaricata.
divergens, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 87 = Langei.
divergens, Vis. Fl. Dalmat. ii. 37. t. 12 b.—Europ. austr.
diversifolia, Amo, ex Campo & Amo, in Revista, v. (1855) 56 = Amoi.
diversifolia, Lag. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 354 = aspera.
Dornacina, Amo, Descr. Pl. Nuev. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 173 = Serratula nudicaulis.

CENTAUREA :—

- doryphora*, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 665 = Urvillei.
drabaefolia, Auct. = seq.
drabifolia, Sibth. & Sm. Prod. ii. 202; Fl. Graec. t. 910.—Bithynia.
dracunculifolia, Dufour, in Ann. Sc. Nat. xxiii. Sér. I. (1831) 157.—Hispan.
druentica ×, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 342, 348.—Gallia.
dubia, S. G. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 174 = Xeranthemum annuum.
dubia, Krock. Fl. Sil. Suppl. ii. 331 = humilis?
dubia, Suter, Fl. Helv. ii. 202 = nigrescens.
Duboisii, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 350 = C. Jacea.
Dumortieri, Thys, in Bull. Soc. Bot. Belg. viii. (1869) 464.—Belg.
dumulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 111.—Syria.
dutosensis, Costa, ex Nym. Consp. 429 = podospermifolia.
ebenoides, Heldr. ex S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 133.—Graecia.
elata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 150.—Mauritan.
elbrusensis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 131.—Persia.
elegans, All. Fl. Pedem. i. 163 = Galactites tomentosa.
elegans, Salisb. Prod. 207 = C. Cineraria.
elongata, Desf. ex DC. Prod. vi. 604 (Quid?).
elongata, Schousb. Vextr. Marokko, 199 = diluta.
elongata, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 360.—Ins. Canar.
emigrantis, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 313.—Hispan.
Endresii, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 320 = nigra.
eriocephala, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 86 = dimorpha.
eriphora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 74. n. 465 = aegyptiaca.
eriphora, Linn. Sp. Pl. 916.—Gall.; Lusit.
eriphylla, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 678 = chrysosolea.
eriphylla, Spreng. Syst. iii. 404.—Hab.?
erucifolia, Linn. Sp. Pl. 909 = Volutarella erucifolia.
eryngioides, Lam. Encyc. i. 675.—Arab.; Syria.
eryngioides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 913 = achaia.
Escobilla, Coss. ex Nym. Consp. 426 = castellana.
euphratica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 125 = polypodiifolia.
exaltata, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 74 = coronopifolia.
exarata, Boiss. ex Coss. Notes Pl. Crit. 116.—Afr. bor.
exscapa, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 373 = acicularis.
Fabrei ×, Bonnet, ex Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 349.—Gallia.
Fenzlii, Reichardt, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 1039.—As. temp.
Ferdinandi, Gren. Cat. Sem. Hort. Bot. Grat. (1847) Collect. 20 = nervosa.
ferox, Desf. Fl. Atlant. ii. 297. t. 242.—Numidia.
filiformis, Bieb. ex DC. Prod. vi. 566 = pulchella.
filiformis, Viv. Fl. Cors. App. 6.—Corsic.; Sardin.
Fischeri, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 61 = axillaris.
fistulosa, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 320.—Hab.?
flavicans, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 149 = C. Jacea.
floccosa, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 110.—Chili.
floccosa, Schloss. ex Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 149 = montana.
floccosa, Schloss. & Vukot. Syll. Croat. 46 = axillaris.
flosculosa, Balb. ex Nym. Consp. 422 = nervosa.
flosculosa, Willd. Sp. Pl. iii. 2285.—Europ. austr.
foliosa, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 672.—Syria.
Fontanesii, Spach, ex Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 429.—Algeria.
Forardi, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. Add. 159.—Italia.
Fraasii, Noé & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 681 = monacantha.
Fraasii, Sch. Rip. ex Nym. Consp. 429 = seq.
Fraatii, Sch. Bip. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 323 = Sprunerii.

CENTAUREA :—

- fragilis*, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 429.—Afr. sept.
fraylensis, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 420.—Hispan.
Friderici, Vis. Fl. Dalmat. ii. 40. t. 12 C.—Dalmat.
fruticosa, Linn. Syst. ed. X. 1229 = Staehelina fruticosa.
fuliginosa, Dollin. ex Nym. Consp. 424 = C. Scabiosa.
fulva, Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 254 = nigra.
Funkii, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 83 = macrorrhiza.
Funkii, Sch. Bip. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 37 = Boissieri.
furfuracea, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 363.—Algeria.
fuscata, Desf. Fl. Atlant. ii. 302. t. 244 = nicaeensis.
fuscata, Jord. Pugill. 105 = pectinata.
fuscescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 28.—Algeria.
Galactites, Linn. Sp. Pl. 919 = Galactites tomentosa.
garganica, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 425 = subtilis.
Gaudini, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 70 = amara.
Gayana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 310.—Chili.
geluensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 674.—Persia.
geocephala, Boiss. Fl. Orient. iii. 677 = ustulata.
Gerberi, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 391, in textu.—Ross. austr.
Germanicae, Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 682 = C. Behen.
gigantea, Sch. Bip. ex Boiss. l. c. 672.—Persia.
glaberrima, Tausch, in Flora, x. (1827) II. 249.—Dalmatia.
glandulifera, Vukot.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 163.—Europ.
glastifolia, Linn. Sp. Pl. 915.—As. Min.; Reg. Cauc.; Sibir.
glaucia, Desf. ex DC. Prod. vi. 587 = calocephala.
glaucia, Puschk. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2278 = moschata.
glaucescens, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 31.—Galatia.
Glehni, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 382.—Rossia.
globosa, Hort. ex DC. Prod. vi. 569 = alba.
glomerata, Vahl, Symb. Bot. ii. 94.—Aegypt.
glomerata, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 360 = melitensis.
Gmelini, Steud. Nom. ed. II. i. 320.—Sibir.
goniocala, Boiss. Fl. Orient. iii. 647.—Lydia.
gracilior, Reut. ex Nym. Consp. 421 = amara.
gracilis, Bor. ex Nym. l. c. = C. Jacea.
graeca, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. vi. 128.—Graecia.
graeca, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 242 = Ceccariniana.
Graellsii, Nym. Consp. 429.—Hispan.
Grafana, DC. Prod. vi. 587 = sordida.
graminifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 159 = montana.
granatensis, Boiss. ex DC. Prod. vii. 303.—Hispan.
grandiflora, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. vi. 575 = americana.
grandiflora, Pall. Reise, iii. 237 = monanthos.
grinensis, Reut. Ind. Sem. Hort. Genev. (1857) 4.—Cf. Linnaea, xxix. (1857–58) 722 = C. Scabiosa.
Grisebachii, Nym. Consp. 427 = graeca.
gudrunensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 673.—Kurdist.
Guicciardii, Boiss. l. c. 661.—Baeotia.
gymnocarpa, Moris & De Not. Fl. Insul. Caprar. 76. t. 2.—Ins. Caprar.
gymnoclada, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 482.—Mesopot.
Haenseleri, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 349.—Hispan.
Hanrii, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 70 = coerulescens, limbata.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 670.—Syria.
Haynaldi, Borb. ex Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 149 = C. Jacea.
helenioides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 633.—Pontus?
hellenica, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. vi. 131.—Graecia.
hemiptera ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 392.—Europ. austr.

CENTAUREA:—

- Herbichii, *Janka*, in *Flora*, xli. (1858) 441.—Transsylv.
Hermonis, Boiss. *Diagn. Ser. I. x.* 122 = iberica.
heterocarpa, Boiss. & Gaill. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 680.—Syria.
heterophylla, Sprun. ex Boiss. l. c. 663 = Sprunerii.
heterophylla, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2314 = aspera.
Heerfelii, Reichb. f. *IC. Fl. Germ.* xv. 27. t. 801 = Kotschyana.
hierapolitana, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv.* 15.—Caria.
hispida, DC. *Prod.* vi. 589 = reflexa.
Hladnickiana, Fisch. ex Heynh. *Nom.* ii. 130, nomen.—Europ. austr.
Hochstetteri, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 438.—Afr. trop.
Hoefltiana, C. A. Mey. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. vii.* (1855) 7.—Reg. Casp.
Hohenackeri, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) ii. 395 = ovina.
Hohenackeriana, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 493 = praec.
hololeuca, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 694.—Syria.
horrida, Badaro, in *Brugnat. Giorn. Fis.* (1824) 363.—Liguria; Sardin.
horrida, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1829) 15; Syll. 449 = C. Calcitrapa.
Huetii, Boiss. *Diagn. Ser. II. iii.* 69.—Armenia.
humifusa, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 696 = decumbens.
humilis, Schrank, Baier. *Fl.* ii. 376 = pullata?
hyalina, L'Hérit. ex DC. *Prod.* vi. 566 = pulchella.
hyalolepis, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi.* 133 = pallescens.
hybrida, All. *Fl. Pedem.* i. 161 = corymbosa.
hybrida, Chaix, in *Vill. Hist. Pl. Dauph.* iii. 54 = C. Calcitrapa.
hymenolepis, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1874) 272.—Reg. Caucas.
hypericifolia, Brouss. ex Sch. Bip. in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 355 = canariensis.
hypoleuca, DC. *Prod.* vi. 575.—As. Min.
hyssopifolia, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iii. iv. 1263 = trichocephala.
hyssopifolia, Vahl, *Symb. Bot.* i. 75.—Hispan.
Hystrix, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 351 = polyantha.
iberica, *Trevir. ex Spreng. Syst.* iii. 406.—Iber.; Armen.; Caucas.
idaea, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. x.* 119.—Creta.
incana, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 28 = *Arctotis argentea*.
incana, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 301.—Marocco.
incana, Lag. Gen. et Sp. Nov. 32 = *Lagasciae*.
incana, Losc. & Pardo, *Ser. Inconf.* 59 = *tenuifolia*.
incana, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. li.—Italia.
incompta, Vis. *Fl. Dalmat.* 38. t. 13^b. fig. 1.—Dalmat.
indica, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 84 = *Goniocaulon glabrum*.
indurata, Janka, in *Flora*, xli. (1858) 444 = nigra.
infestans, Dur. in *Duch. Rev. Bot.* ii. (1847) 430.—Afr. bor.
intacta, Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 705.—Reg. Caucas.
integrifolia, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 64.—Reg. Caucas.
integrifolia, Tausch, in *Flora*, xi. (1828) ii. 485 = nigra.
integrifolia, Vukot. in *Rad. Jugos. Akad. Zagreb.* lviii. (1881) 153 = C. Scabiosa.
integriscuama, Vukot. l. c. 152 = C. Scabiosa.
intermedia, Cariot, *Etud. Fl. ed. V.* 317 = axillaris.
intermedia, Mutel, in *Duch. Rev. Bot.* i. (1845–46) 400.—Algeria.
interrupta, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* ii. 227.—Lusitan.
intricata, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi.* 130.—Persia.
intybacea, Lam. *Encyc.* i. 671.—Gallia; Hispan.
inuloides, Fisch. ex Nym. *Consp.* 418 = *trinervia*.
inusta, Hoffm. ex Heynh. *Nom.* ii. 131, nomen.—Hab.?
involuta, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 295.—Alger.
iserniana, Graells, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 162 = Janerii.
Isernii, Willk. in *Willk. & Lange, l. c.* 155.—Hispan.
Isnardi, Linn. *Sp. Pl.* 916 = aspera.
ispahanica, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi.* 133.—Persia.
italia, Steud. *Nom. ed. II. i.* 320 = seq.
italica, Pers. *Syn.* ii. 484 = C. Scabiosa.

CENTAUREA:—

- ixodes*, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 284.—Algeria.
Jacea, Linn. *Sp. Pl.* 914.—Europ.; As. med.
jacobaefolia, Lam. *Encyc.* i. 675.—Hab.?
jacobaefolia, Spreng. *Syst.* iii. 404 = *argyrophylla*.
Jacobi, Dufour, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vii. (1860) 348 = *sonchifolia*.
Janerii, Graells, in *Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii. (1859) 466 (*Ramill.* 8).—Hispan.
Jankeana, Simk. in *Termész. Füzetek*, i. (1817) 168.—Europ. austr.
Jordaniana, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 245.—Gallia.
jurinaefolia, Boiss. *Diagn. Ser. II. iii.* 73 = *rutifolia*.
juvenalis x, Delile, ex Godr. in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 433.—Gallia.
karduchorum, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 633.—Armenia.
karlowensis, Frivald. ex Hampe, in *Flora*, xx. (1837) i. 228 = *napulifera*.
Karschiana, Auersw. ex Nym. *Consp.* 426 = *cristata*.
Karstiana, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 240 = *pallida*.
Kartschiana, Scop. *Carn. ed. II. ii.* 140. t. 55.—Carniol.
Kerneriana, Janka, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 178.—Thracia.
kestanica, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi.* (1883) 325.—Turkest.
kilaea, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 643.—Byzant.
Kochii, F. Schultz, ex Nym. *Consp.* 421 = *nigrescens*.
Kolczygini, Kalen. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xviii. (1845) i. 236.—Reg. Caucas.
Kotschyana, Heuff. in *Koch, Syn. Fl. Germ.* 437 = C. Scabiosa.
Kralikii, Boiss. *Diagn. Ser. II. iii.* 84 = *dimorpha*.
kurdica, Reichardt, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xiii. (1863) 1042.—Kurdist.
laciniata, Guss. in *DC. Prod.* vi. 582 = *ambigua*.
laconica, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 660.—Laconia.
lactucaefolia, Boiss. l. c. 622.—Ins. Rhodus.
Lagascana, Nym. *Syll.* 33.—Hispan.
Lagascana, Graells, in *Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii. (1859) 465 (*Ind. Pl. Nov.* 7) = *Graelsii*.
lanata, DC. *Prod.* vi. 610 = *Carthamus lanatus*.
lanata, Roxb. *Hort. Beng.* 62; *Fl. Ind.* iii. 444 = C. Cyanus.
lancifolia, Sieber, ex Spreng. *Syst.* iii. 406.—Creta.
Langeana, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 157 = *Langei*.
Langei, Nym. *Suppl. Syll.* 6.—Hispan.
lanigera, DC. *Prod.* vi. 579.—Cappadoc.
lappacea, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1829) 15 = *solstitialis*.
lasiorhiza, DC. *Prod.* vi. 600.—Persia.
latifolia, Pers. *Syn.* ii. 487 = *centauroides*.
latisquama, DC. *Prod.* vi. 589 = *salonitana*.
laxa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 640.—Mesopot.
Ledebourii, Steud. *Nom. ed. II. i.* 320 = *cana*.
leptocephala, Boiss. *Diagn. Ser. I. x.* 110.—Syria.
leptoloma, Panč. ex Nym. *Consp.* 426 = *maculosa*.
leptophylla, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 419.—Lazistan.
leucantha, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 310 = *intybacea*.
leucantha, Web. & Mohr, *Beitr.* i. 74. n. 49 = *montana*.
leucocephala, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 403 = *phrygia*.
leucolepis, DC. *Prod.* vi. 568 = *alba*.
leucolepis, Ledeb. ex Nym. *Consp.* 420 = *sterilis*.
leucolepis, Tenore, ex Nym. l. c. = *splendens*.
leucophaea, Jord. *Obs. Pl. Crit.* v. (1847) 64.—Gallia.
leucophylla, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 591.—Reg. Caucas.
leuzeoides, Walp. *Ann.* i. 447.—Media.
ligerina x, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvii. (1880) p. xxii.—Gallia.
limbata, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* ii. 221.—Lusitan.
linarifolia, Steud. *Nom. ed. II. i.* 321 = *linifolia*.
linearifolia, Lam. *Encyc.* i. 667 = *linifolia*.
lingulata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 32 = *variegata*.
linifolia, Lam. *Encyc.* i. 667 = *hyssopifolia*.
linifolia, Linn. *Mant. i.* 117; Vahl, *Symb. Bot.* i. 75.—Hispan.; Italia.
Linnaeana, Walp. *Ann.* i. 450 = *Fontanesii*.
Lippii, Linn. *Sp. Pl.* 910 = *Volutarella Lippii*.
livoniana, Weinm. ex Ledeb. *Hort. Dorp.* 38 = C. Jacea.
longepedunculata, Sch. Bip. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 668.—Persia.

CENTAUREA:—

- lugdunensis*, Jord. *Obs. Pl. Crit.* v. (1847) 49 = *montana*.
Luschaniana, Heimerl, ex Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 113.—Lycia.
lusitanica, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II. iii.* 85 = *sphaerocephala*.
lutea, Gueldenst. *It. ii.* 43, ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 712.—Ross. austr.
lycaonica, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. v.* 111.—As. Min.
lycia, Boiss. *Diagn. Ser. I. x.* 109.—Lycia.
lycopifolia, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 693.—Syria.
lydia, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv.* 20.—Bithynia.
lyraefolia, Salisb. *Prod.* 208 = *salmantica*.
lyrata, Bell. *App. Fl. Pedem.* 40 = *rhapontica*.
lyrata, Pers. *Syn.* ii. 486.—Uruguay.
lyrata, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 270.—Syria.
lyrophylla, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 238.—Europ. austr.
macedonica, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi.* 130.—Graecia.
macracantha, Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 690 = *iberica*.
macroacantha, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 518 = *calci-trapoides*.
macrocarpa, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 677.—Persia.
macrocephala, Puschk. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 2299.—Armen.
macrolopha, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 595.—Oriens.
macrorrhiza, Willk. in *Linnaea*, xxv. (1852) 38.—Hispan.
maculata, Andr. Rys *Botan.* i. (1823) 12 = *maculosa*.
maculosa, Eichw. *Skizze*, 146 = *Biebersteinii*.
maculosa, Guss. *Pl. Rar.* 359 = *cinerea*.
maculosa, Lam. *Encyc.* i. 669.—Gallia; Hispan.; Italia.
maculosa, Noé, ex Nym. *Consp.* 425 = *cuneifolia*.
malacitana, Boiss. *Diagn. Ser. II. iii.* 85 = *sonchifolia*.
margaritacea, Tenore, *Syll. Add.* iii. A. 628 = *splendens*.
marginata, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. lii = *nicaeensis*.
mariana, Nym. *Suppl. Syll.* 6 = *macrorrhiza*.
maritima, Dufour, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii.* (1831) 165 = *sonchifolia*.
maroccana, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 370.—Marocco.
Marschalliana, Spreng. *Syst.* iii. 398.—Podol.; Caucas.
Massoniana, Lowe, in *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 297.—Ins. Madera.
mathiolifolia, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv.* 19 = *axillaris*.
maxima, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 152 = *verbascifolia*.
melitensis, Linn. *Sp. Pl.* 917.—Europ.; Am. austr.
membranacea, Jacquem. *Voy. Bot.* 97 = *Saussurea denticulata*.
membranacea, Lam. *Encyc.* i. 666 = *monanthos*.
menteyerica, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* i. 365; iii. 48 = C. Scabiosa.
Meryonis, DC. *Prod.* vi. 598 = *iberica*.
mexicana, DC. l. c. 575 = *americana*.
micracantha, Dufour, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii.* (1831) 164.—Hispan.
micrantha, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* ii. 220 = *castellana*.
micranthos, S. G. Gmel. *It. i. t.* 23. f. 1 = *maculosa*.
microcephala, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 480.—Cappadoc.
microlepis, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 651.—Lycia.
microlonchoides, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi.* 127.—Persia.
microptilon, Godr. & Gren. *Fl. Fr.* ii. 242 = *nigra*.
Mierghii, Jord. in *Cat. Grain. Grenob.* (1850) 15; et Pugill. 110 = *paniculata*.
Minoa, Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 662 = *Guicciardii*.
minor, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 403 = *polymorpha*.
mixta, DC. *Prod.* vi. 594 = *hellenica*.
mollis, Bess. [Fl. Galic. ii. 207?] = *axillaris*.
mollis, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 12 = C. Jacea.
mollis, Waldest. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 243 t. 219 = *montana*.
monacantha, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 681.—Thracia.

CENTAUREA :—

- monacantha, Clark, Trav. ii. 354.—Cyprus.
 monantha, Georgi, *Bemerk. Reise Russ. Reich.* i. 231.—Russia.
 monocephala, Remy, in C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 311.—Chili.
 montana, Auct. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 159 = variegata, axillaris.
 montana, Burm. f. *Prod. Fl. Cap.* 28 = sempervirens.
 montana, Costa, *Fl. Catal.* 139 = semidecurrens, lugdunensis.
 montana, Linn. *Sp. Pl.* 911.—Europ.
 monticola, Boiss. ex DC. *Prod.* vii. 302.—Hispan.
 Moritziana, Hegetschw. *Fl. Schw.* 851 = phrygia.
 Moschata, Linn. *Sp. Pl.* 909.—Oriens.
 Moschus, Habl. in S. G. Gmel. *It.* iv. 176 = Jurinea depressa.
 Mouelli, Blanchet, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxviii. (1880) 21.—Gallia.
 mucronata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 151 = pumila.
 mucronifera, DC. *Prod.* vi. 569.—Cappadoc.
 multifida, Pers. *Syn.* ii. 487.—Afr. bor.
 multiflora, Pers. l. c. 486 = sicala.
 Mureti, Jord. *Pugill.* 108 = coerulescens.
 muricata, Linn. *Sp. Pl.* 918 = Volutarella muricata.
 muricata, Spreng. *Syst.* iii. 402 = Volutarella Lippii.
 musarum, Boiss. & Orph. *Diagn.* Ser. II. v. 112.—Graecia.
 mutabilis, St. Amans, in *Mém. Mus. Par.* i. (1815) 477.—Mont. Pyren.
 myacantha, DC. *Fl. Fr.* iv. 101 = C. Calcitrapa.
 myconia, Boiss. & Sart. *Diagn.* Ser. II. vi. 113 = Urvillei.
 myriocephala, Clark, Trav. i. 23 = diffusa.
 myriocephala, Sch. Bip. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 682.—Syria.
 myriostigma, Lem. in *Illustr. Hortic.* (1856) Misc. 88.—Hab.?
 myriostoma, Vis. & Panč. in *Mem. Ist. Venet.* xii. (1864) 470.—Orient.
 nana, Chesn. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 320, 318 = amara.
 nana, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 296. t. 241.—Mont. Atl.
 nana, Sieber, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 675 = raphanina.
 napifolia, Linn. *Sp. Pl.* 916.—Italia; Graecia; Afr. bor.
 napulifera, Rochel, in 'Act. Hungar. Evhony.' (1834) t. 3.—Europ.
 neapolitana, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iii. 72 = nigrescens.
 neglecta, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 35 = centauroides.
 neglecta, Mart. ex Nym. *Consp.* 431 = sonchifolia.
 neglecta, Schott, ex Spreng. *Syst.* iii. 400 = orientalis.
 nemophila, Jord. ex Nym. *Consp.* 421 = C. Jacea.
 nemoralis, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* 104 = nigra.
 nervosa, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 233 = Ker-neriana.
 nervosa, Reichb. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 321 = phrygia.
 nervosa, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 925.—Europ. austr.
 nevadensis, Boiss. & Reut. *Diagn.* Ser. II. iii. 71.—Hispan.
 nicaeensis, All. *Fl. Pedem.* i. 162. t. 74. f. 1.—Gall.; Ital.
 nidulans, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 280.—Algeria.
 Niederi, Heldr. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xiii. (1860) 380.—Graecia.
 nigra, Frivald. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 630 = Ker-neriana.
 nigra, Lam. *Encyc.* i. 666 = pratensis.
 nigra, Linn. *Sp. Pl.* 911.—Europ.
 nigrescens, DC. *Prod.* vi. 571 = nigra.
 nigrescens, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 241 = C. Jacea.
 nigrescens, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2288.—Europ. med. austr.
 nigricans, DC. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 321 = Endressii.
 nigricans, Link, ex Spreng. *Syst.* iii. 401 = nigra.
 Nimrodus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 664.—Mesopot.
 nitens, Bieb. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 2305.—Tauria; Reg. Cauc.
 nitida, Lam. *Fl. Fr.* ii. 49 = alba.
 nitida, Naldi, ex DC. *Prod.* vi. 601 = crassifolia.
 Noana, Boiss. *Diagn.* Sér. II. iii. 84 = iberica.
 Novellii x, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvii. (1880) p. xxi.—Gallia.
 nudicaulis, Linn. *Syst. ed.* X. 1232 = Serratula nudicaulis.

CENTAUREA :—

- Nuttallii, Spreng. *Syst.* iv. Cur. Post. 298 = americana.
 obscura, Jord. in F. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 320 = nigra.
 ochrolepis, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. Iviii. (1881) 149 = axillaris.
 ochroleuca, Pushk. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 2289 = axillaris.
 ochrolopha, Costa, *Fl. Catal.* 140 = leucophaea.
 odorata, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 28.—Afr. austr.
 odorata, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 417.—Reg. Cauc.
 Olivieri, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 282.—Algeria.
 Olivieriana, DC. *Prod.* vi. 590.—Ins. Naxos.
 olympica, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iii. 77.—Bithynia.
 omphalodes, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 397, nomen.—Algeria.
 onopordifolia, Boiss. *Diagn.* Ser. I. x. 114.—Syria.
 orientalis, Baum. ex Schur, *Enum. Pl. Transs.* 408 = pseudo-collina.
 orientalis, Linn. *Sp. Pl.* 918.—Taur.; Sibir.
 ornata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2320.—Hispan.
 Orphanidea, Heldr. & Sart. ex Boiss. *Diagn.* Ser. II. iii. 73.—Graecia.
 orthoacantha, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) I. Erg. 44.—Hab.?
 ossica, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 40.—Reg. Cauc.
 ovina, Hort. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 321 = pterolophia.
 ovina, Pall. ex Steud. l. c. = diffusa.
 ovina, Pall. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 2292.—Taur.; Sibir.
 pallescens, Bové, ex DC. *Prod.* vi. 597 = alexandrina.
 pallescens, Delile, *Fl. Egypte*, 278. t. 49.—Aegypt.
 pallida, Frivald. in *Flora*, xviii. (1835) 333.—Europ.
 pallida, Wall. Cat. n. 2983 = Serratula pallida.
 pamphylica, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. x. 120.—Pamphylia.
 paniculata, Auct. *Hisp.* ex Willk. & Lange, *Prod. Fl.* Hisp. ii. 157 = castellana.
 paniculata, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 346 = maculosa.
 paniculata, Lag. ex DC. *Prod.* vi. 583 = caerulescens.
 paniculata, Linn. *Sp. Pl.* 912.—Europ. austr.
 paniculata, Pett. ex Nym. *Consp.* 426, 427 = cristata, divergens.
 paniculata, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 199 = graeca.
 paniculata, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 53 = leucophaea.
 pannosa, DC. *Prod.* vi. 582.—Mons Athos.
 Parlatorii, Heldr. in *Flora*, xxvii. (1844) i. 68 = seq.?
 Parlatorii, Heldr. in *Ann. Acc. Asp. Nat.* i. (1843) 287 = dissecta.
 Parolinii, DC. *Prod.* vi. 592.—Mons Ida; As. Min.
 parviflora, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 594 = diffusa.
 parviflora, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 301.—Pers.; Afr. bor.
 parviflora, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 450 = squarrosa.
 parviflora, Lam. *Fl. Fr.* ii. 32 = aspera.
 parviflora, Sm. *Fl. Graec.* x. 9. t. 912 = diffusa.
 patibilensis, DC. *Prod.* vi. 593 = melitensis.
 patula, DC. l. c. 583.—Persia; Cappadoc.
 pauciflora, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 433 = aggregata.
 pauciflora, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 474.—Daghestania.
 pectinata, Auct. Ross. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 632 = trichocephala.
 pectinata, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1287.—Gall. austr.
 pectinata, Siev. in *Pall. N. Nord. Beitr.* vii. 323 = calva.
 Pelia, DC. *Prod.* vi. 586.—Graecia.
 penicillata, Delile, *Fl. Aeg. Illustr.* 74 = trichacantha.
 peregrina, Linn. *Sp. Pl.* 918.—Europ. austr.
 pergamacea, DC. *Prod.* vi. 569.—Cappadoc.
 Perrottetii, DC. l. c. 598.—Afr. trop.
 persica, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 132.—Persia.
 Pestalotii, De Not. ex Cesati, in *Bibl. Ital.* xci. (1838) 348 = alba.
 Pestaloziae, Boiss. *Diagn.* Ser. I. x. 118.—Lycia.
 petrocampa, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 552.—Armenia.
 Petteri, Reichb. f. Ic. *Fl. Germ.* xv. 36. t. 783 = divergens.
 peucedanifolia, Boiss. & Orph. in Boiss. *Fl. Orient.* iii. 647.—Macedon.
 phaeolepis, Coss. *Notes Pl. Crit.* 138.—Mauritania.
 phaecephala, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 270.—Europ.
 Pharaonis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 281.—Algeria.

CENTAUREA :—

- phlomoides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 673.—Persia.
 phrygia, Jacq. Hort. Vindob. 167 = austriaca.
 phrygia, Lapeyr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 164 = nigra.
 phrygia, Linn. *Sp. Pl.* 910.—Europ.
 phrygia, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 681 = cochinchinensis.
 phyllocephala, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 134.—Afghan.
 Pichleri, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 638.—Bithynia.
 Pieris, Pall. *Tabl. Taur.* 58; Willd. *Sp. Pl.* iii. 2302.—Reg. Casp.
 Pinardi, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iv. 17.—Caria.
 pindicola, Griseb. *Reise Rumel.* ii. 164.—Maced.
 pinnatifida, Schur, *Sert. Transs.* 35 = axillaris.
 pinnatisipina, Turra, *Fars. Farset. Nov. Gen.* 13.—Sicilia.
 pitycephala, Brot. *Fl. Lusit.* i. 369 = Leuzea conifera.
 platylepis, Peterm. in *Flora*, xxvii. (1844) 475 = C. Jacea.
 plumosa, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. III. 245 = gymnocarpa.
 plumosa, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 44.—Europ. austr.
 podospermifolia, Losc. & Pard. *Ser. Inconf.* 58.—Hispan.
 polyacantha, Spreng. *Syst.* iii. 406 = sonchifolia.
 polyacantha, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2312.—Hispan.
 polycephala, Jord. *Obs. Pl. Crit.* v. (1847) 67 = paniculata.
 polyclada, DC. *Prod.* vi. 584.—Graecia.
 polymorpha, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 32.—Hispan.
 polyphylla, Ledeb. ex Nordm. in *Bull. Sc. Acad.* Petersb. ii. (1837) 311 = ossica.
 polyphylla, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 281.—Algeria.
 polypodifolia, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 126.—Persia.
 Postii, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 688.—Syria.
 Pottii, [Spreng.] *Bot. Gart. Halle*, 23 = sicala, sulphurea.
 Pourretiana, Timb. & Theven. in *Mém. Acad. Toul.* Sér. VII. vi. (1874) 645.—Gallia.
 Pouzini, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 91 = C. Calcitrapa.
 praealta, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. v. 112.—Cilicia.
 praecox, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 438.—Afr. trop.
 praetermissa, Mart. in *Soc. Sc. Tarn et Gar.* (1852); *Pl. Crit. Tarn*, 382 = aspera.
 praetoria, Reichb. f. Ic. *Fl. Germ.* xv. 34. t. 886 = leucophaea.
 pratensis, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 104.—Hungaria.
 pratensis, Salisb. *Prod.* 208 = C. Jacea.
 pratensis, Thuill. *Fl. Paris.* ed. II. 444 = nigrescens.
 Preauxiana, Boiss. & Berth. *Phyt. Canar.* ii. 350 = Atractylis Preauxiana.
 princeps, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. II. vi. 111 = alba.
 procera, Heynh. *Nom.* ii. 131 lapsu = Cephalaria procera.
 procumbens, Balb. *Misc. Alt.* 31. t. 1.—Pedemont.
 procumbens, Habl. in S. G. Gmel. *It.* iv. 167 = dealbata.
 procumbens, Jord. *Obs.* v. 57 = Jordaniana.
 procurrens, DC. *Prod.* vi. 595 = sinaica.
 procurrens, Sieber, ex Spreng. *Syst.* iii. 407.—Palaestin.; Arab.
 prolifera, Delile, ex Godr. in *Mém. Acad. Montp.* (Sect. Médic.) i. (1853) 435 = Delilei.
 prolifera, Vent. *Jard. Cels.* 16 = glomerata.
 Prolongi, Boiss. ex DC. *Prod.* vii. 303.—Hispan.
 prostrata, Coss. *Notes Pl. Crit.* 115.—Hispan.
 prostrata, Huet, ex Nym. *Consp.* 425 = cinerea.
 provincialis, Boiss. ex Lindem. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* lv. (1880) 11. 181 = jurineaefolia!
 pseudo-behen, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vi. 126.—Cappadoc.
 pseudo-collina, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 408.—Transsyly.
 pseudo-crupina, Mutel, in *Duch. Rev. Bot.* i. (1845-46) 400.—Morea.
 pseudo-philostaeus, Godr. in *Mém. Acad. Stanislas.* Sér. III. [xvii] 1853 (1854) 405 = dimorpha.
 pseudo-phrygia, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad.* Petersb. vi. (1848) 134 = phrygia.
 pseudo-scabiosa, Boiss. & Ruhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 131 = C. Scabiosa.
 pseudo-uniflora, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 35 = nervosa.
 psilacantha, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. II. iii. 82.—Graecia.

CENTAUREA :—

- pteroaula, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 552.—Armenia.
 pterocaulos, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 29.—Algeria.
 pteroccephala, *Hort. ex DC. Prod.* vi. 597 = trichacantha.
 pterodonta, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 28.—Algeria.
 pterolopha, *DC. Prod.* vi. 572.—Hab.?
 pubescens, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2322 = incana.
 pubigera, *Pers. Syn.* ii. 488 = Volutarella muricata.
 pulchella, *Ledeb. Ic. Pl. Alt.* 1. t. 93.—Persia; Caucas.
 pulcherrima, *Wight, ex DC. Prod.* vi. 579 = pulchra.
 pulcherrima, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2298.—Armenia; Caucas.
 pulchra, *DC. Prod.* vi. 578.—Ind. or.
 pullata, *Linn. Sp. Pl.* 911.—Europ. austr.
 pumila, *Linn. Cent.* i. 30; *Amoen. Acad.* iv. 292.—Aegypt.; Graecia.
 pumila, *Sprun. ex Nym. Consp.* 430 = hellenica.
 pumila, *Urv. in Mem. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 374 = raphanina.
 Pumilio, *Hill, Veg. Syst.* iv. 26 = pumila?
 punctata, *Dufour, in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxiii. (1831) 159 = hyssopifolia.
 punctata, *Vis. in Flora.* xix. (1829) 23 = glaberrima.
 pungens, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 29.—Algeria.
 pusilla, *Thuill. ex Pers. Syn.* ii. 482.—Aegypt.
 pygmaea, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 482.—Syria.
 pygmaea, *Chesn. ex DC. Prod.* vi. 571 = amara.
 pygmaea, *Hoffm. Hort. Mosc.* (1808) n. 783 = depressa.
 pyracantha, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 685.—Tauria.
 pyrenaica, *Spreng. Fl. Hal. Mant.* 53 = variegata.
 pyrrhoblephara, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 66.—Armenia.
 Rabenhorstiana, *Sch. Bip. ex Nym. Consp.* 426 = cristata.
 Raddeana, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 475.—Armenia.
 radiata, *Linn. Syst. ed. XII.* 656 = Serratula xeranthemoides.
 ragusina, *Clem. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne.* ii. 346 = Clementei.
 ragusina, *Linn. Sp. Pl.* 912.—Dalmat.; Creta.
 ragusina, *Sm. Fl. Graec.* x. 2. t. 903 = argentea.
 ramosa, *Vukot.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr.* xxx. (1880) 163.—Europ.
 ramosissima, *Tausch, in Flora.* xii. (1829) Erg. 45 = nitens.
 raphanifolia, *Salzm. ex DC. Prod.* vi. 591 = diluta.
 raphanina, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* t. 917.—Creta.
 raphanina, *Sieber, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 322 = nana.
 raphanina, *Sprun. ex Nym. Consp.* 430 = hellenica.
 raphanina, *Urv. in Mem. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 372 = Urvillei.
 recta, *Krock. Fl. Sil. Suppl.* ii. 333.—Europ.
 recurvata, *C. Koch, in Linnaea.* xxiv. (1851) 428 = carduiformis.
 reflexa, *Lam. Encyc.* i. 675.—Armenia; Caucas.
 regia, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 135.—Assyria.
 Reichenbachii, *DC. Prod.* vi. 583.—Europ.?
 reichenbachii, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 409 = Reichenbachii.
 repens, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1233.—Oriens.
 resupinata, *Coss. Notes Pl. Crit.* 114.—Hispan.
 reticulata, *Bieb. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 2287 = coronopifolia.
 Reuteri, *Reichb. f. Ic. Fl. Germ.* xv. 33. t. 780 = paniculata.
 Reuteriana, *Boiss. Diagn. Ser. I.* iv. 18.—Graecia.
 rhaetica, *Moritz, in Denkschr. Allg. Schw. Ges. Natur.* iii. (Pfl. Graub. 81. t. 3) = phrygia.
 rhaetica, *Wulf, in Jacq. Coll.* i. 223 = rhaeticum.
 rhaeticoides, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 479.—Hispan.
 Rhaeticum, *Linn. Sp. Pl.* 915.—Europ.
 rhenana, *Bor. ex Nym. Consp.* 426 = maculosa.
 rhizantha, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 64 = sessilis.
 rhizantha, *Tchibab. Asie Min. Bot.* ii. 320 = armena.
 rhizocalathium, *C. Koch, in Linnaea.* xxiv. (1851) 417.—Armenia.
 rhizocephala, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 438.—Afr. trop.
 rhizocephala, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 476.—Armenia.
 rutenica, *Baumg. Enum. Stirp. Transs.* iii. 70 = Serratula coronata.
 rigens, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 32.—Hispan.

CENTAUREA :—

- rigescens, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 852.—Hab.?
 rigida, [*Soland. in*] *Russell, Aleppo.* ed. II. ii. 263.—Syria.
 rigida, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 61 = rigescens.
 rigidifolia, *Bess. ex DC. Prod.* vi. 587 = orientalis.
 rigidula, *Jord. Obs. Pl. Crit.* v. (1847) 69 = paniculata.
 riparia, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vi. 602.—N. Cambria.
 rivularis, *Brot. Fl. Lusit.* i. 367 = nigra.
 romana, *Linn. Sp. Pl.* 916.—Campania.
 Ropalon, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 25.—Algeria.
 rosea, *Steud. Nom. ed. I.* 175 = trinervia.
 rubescens, *Bess. ex DC. Prod.* vi. 587.—Tauria.
 rufescens, *Jord. Pugill.* 107 = pectinata.
 rufescens, *Noul. ex Nym. Consp.* 422, partim = nigra.
 rumelica, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 78.—Rumelia.
 rupestris, *Kit. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 322 = dissecta.
 rupestris, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1298.—Austr.; Ital.
 rupicola, *Bad. ex Nym. Consp.* 426 = aplolepis.
 rupicola, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 31.—Algeria.
 rusciniensis, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 70 = C. Jacea?
 ruthenica, *Baumg. ex Nym. Consp.* 417 = rutenica.
 ruthenica, *Lam. Encyc.* i. 663.—Transsylv.; Caucas.; Sibir.
 rutifolia, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 642 = pannosa.
 rutifolia, *Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec.* ii. 205. t. 916.—Byzant.
 sabulosa, *Ledeb. ex Spreng. Syst.* iii. 405 = diffusa.
 Sadleriana, *Janka, in Termész. Füzetek.* ii. (1878) 142.—Europ.
 Saharae, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 30.—Afr. bor.
 salicifolia, *Bess. ex Nym. Consp.* 422 = austriaca.
 salicifolia, *Bieb. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 2283 = nigra.
 salina, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 479.—Sibir.
 Salisiana x, *Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 110.—Europ.
 salmantica, *Linn. Sp. Pl.* 918.—Europ.; Afr. bor.
 salonitana, *Vis. in Flora.* xii. (1829) i. Erg. 23.—Europ. or.
 sanguinea, *Spreng. Pugill.* i. 60.—Hab.?
 saxatilis, *Bertol. ex Nym. Consp.* 429 = rupestris.
 saxatilis, *C. Koch, in Linnaea.* xxiv. (1851) 419.—Creta.
 saxicola, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 32.—Hispan.
 Scabiosa, *Asso, Syn.* 126 = cephalariaefolia.
 Scabiosa, *Linn. Sp. Pl.* 918.—Europ.
 Scabiosa, *Sadl. Fl. Pesth.* ed. II. 409 = Sadleriana.
 scabiosaeformis, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 122 = C. Scabiosa.
 scabiosifolia, *St. Lag. l. c.* viii. (1881) 203 = praec.
 scabra, *Presl, Fl. Sicul.* p. xxx = sicula.
 schemnitzensis, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 322 = nigrescens.
 Schimper, *DC. Prod.* vi. 596.—Arab.
 schizolepis, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 553.—Armenia.
 Schmidiana, *Tausch, in Flora.* xii. (1829) i. Erg. 44.—Hab.?
 Schousboei, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 85 (*Pugill.* 135).—Hispan.
 Schouwii, *DC. Prod.* vi. 593 = sicula.
 Schwarzenbergiana, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver.* Naturw. v. (1855) 4 = ruthenica.
 sciaphila, *Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb.* lviii. (1881) 150 = nigrescens.
 sclerolepis, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 136.—Mesopot.
 scoparia, *Sieber, ex DC. Prod.* vi. 596.—Palaest.; Aegypt.
 Scopolii, *Vest, in Flora.* xii. (1829) i. Erg. 31 = cristata.
 scopulorum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* x. 115.—Graecia.
 scorpiurifolia, *Dufour, in Ann. Sc. Nat.* xxiii. (1831) 163 = aspera.
 segetalis, *Salisb. Prod.* 207 = C. Cyanus.
 semidecurrens, *Jord. Obs. Pl. Crit.* v. (1847) 52 = axillaris.
 sempervirens, *Linn. Sp. Pl.* 913.—Lusit.; Ital.
 senegalensis, *DC. Prod.* vi. 598.—Afr. trop.
 Seridis, *Linn. Sp. Pl.* 915.—Europ. austr.
 Seridis, *Loisel. Fl. Gall.* ed. II. ii. 212 = aspera.
 serotina, *Bor. Fl. Cent. Fr.* ed. III. ii. 350 = nigrescens.
 serrata, *Kitt. Taschenb.* ed. II. 563 = montana.
 serratuloides, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 479.—As. Min.

CENTAUREA :—

- serratuloides, *Georgi, Bemerck. Reise Russ. Reich.* i. 231 = salina.
 serratuloides, *Krock. Fl. Sil.* ii. 484 (delenda).—Silesia.
 sessiliflora, *Lam. Fl. Fr.* ii. 35 = melitensis.
 sessiliflora, *Linn. Sp. Pl.* 912 = nigra.
 sessilifolia, *Hill, Veg. Syst.* iv. 32 = praec.?
 sessilis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2300.—Armenia.
 setifera, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 32 = nitens.
 setosa, *Cav. in Anal. Ciencias Nat.* iv. (1801) 96.—Marocco.
 seusana, *Benth. Cat. Pl. Pyr.* 68 = montana.
 seusana, *Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph.* iii. 52 = variegata, axillaris.
 sibirica, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 348 = Marschalliana.
 sibirica, *Linn. Sp. Pl.* 913.—Sibiria.
 sibirica, *Willd. ex Ledeb. Fl. Ross.* ii. 695 = declinata.
 sicula, *Lam. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 145 = nicaeensis.
 sicula, *Leyss. ex DC. Prod.* vi. 594 = solstitialis.
 sicula, *Linn. Sp. Pl.* 918.—Sicilia.
 simplex, *Cav. in Anal. Ciencias Nat.* iv. (1801) 95.—Afr. bor.
 simplex, *Murr. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 322 = C. Jacea.
 simplicicaulis, *Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II.* iii. 67.—Armenia.
 sinaica, *DC. Prod.* vi. 592.—Arab.
 singarensis, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 654.—Assyria.
 Smyrnaeae, *Boiss. Diagn. Ser. I.* iv. 20, in textu = Urvillei.
 solstitialis, *Asso, Syn.* 127 = melitensis.
 solstitialis, *Linn. Sp. Pl.* 917.—Europ.
 somalensis, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 438.—Afr. trop.
 sonchifolia, *Boiss. Voy. Bot. Espagne.* ii. 352 = malacitana.
 sonchifolia, *Linn. Sp. Pl.* 915.—Europ. austr.
 sonchifolia, *Welw. ex Nym. Consp.* 432 = sphaerocephala.
 sordida, *Graf, ex DC. Prod.* vi. 587 = Grafiana.
 sordida, *Salisb. Prod.* 207 = sempervirens.
 sordida, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2323.—Austria.
 Spachii, *Sch. Bip. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 154.—Hispan.
 Sparmanni, *DC. Prod.* vi. 598.—Africa.
 spathulata, *Tenore, Prod. Fl. Nap.* p. li = nigra?
 spathulata, *Zeraph. Fl. Melit.* i. 11 = crassifolia.
 speciosa, *Boiss. Diagn. Ser. I.* x. 116.—Palaeatina.
 speciosa, *Mor. ex Nym. Consp.* 428 = filiformis.
 sphaerocephala, *J. Gay, ex Dur. in Duch. Rev. Bot.* ii. (1846–47) 429 = Fontanesii.
 sphaerocephala, *Linn. Sp. Pl.* 916.—Europ. med.
 sphaerocephala, *Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 531 = fragilis.
 spicata, *Boiss. Diagn. Ser. I.* x. 113.—Syria.
 Spina-badia, *Bubani, ex Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. VIII.* i. ii. (1879) 187 = coerulescens.
 spinosa, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 241 = diffusa.
 spinosa, *Linn. Sp. Pl.* 912.—Creta; Oriens.
 spinulosa, *Rochel, Pl. Ban. Rar.* 76. t. 36 = C. Scabiosa.
 splendens, *Linn. Sp. Pl.* 914.—Hispan.; Ital.
 splendens, *Tenore, Syll. Add.* iii. 628 = alba.
 Spruneri, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* vi. 132.—Graecia.
 Spruneri, *Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 662 = Guicciardii.
 spuria x, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 51.—Austria.
 squarrosa, *Roth, Catalecta, fasc.* ii. 118 = virgata.
 stenolepis, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 45 = austriaca.
 stenophylla, *Dufour, in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxiii. (1831) 162 = aspera.
 stenophylla, *Walp. Ann.* i. 448.—Persia.
 stereophylla, *Bess. Enum. Pl. Volh.* 35.—Podol.
 stereophylla, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 237 = C. Scabiosa.
 sterilis, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) ii. 390.—Tauria.
 Steveni, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 356.—Reg. Caucas.
 Steveni, *Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 693 = cheiracantha.
 Stoebe, *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 49 = calva.
 Stoebe, *Linn. Sp. Pl.* 913.—Austria; Gallia.

CENTAUREA:—

Stoebe, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 42 = diffusa. *Stoebe*, Tenore, Fl. Nap. ii. 264 = subtilis. *stolensis*, Panò, ex Nym. Consp. 428 = orientalis. *straminea*, Willd. Sp. Pl. iii. 2312 = glomerata. *strepens*, Hoffgg. & Link, Fl. Port. ii. 236 = splendens? *stricta*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 194 = axillaris. *strictissima*, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 130 = Serratula coriacea. *strobilacea*, Scop. Delic. Insub. i. 38 = alba. *suaveolens*, Willd. Sp. Pl. iii. 2279 = moschata. *subacaulis*, Ledeb. Fl. Ross. ii. 709 = Urvillei. *subalbida*, Jord. Pugill. 109 = maculosa. *subalpina*, Schur, Enum. Pl. Transs. 407 = atropurpurea. *subciliaris*, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 627. —Cephalon. *sublanata*, Boiss. l. c. 645. —Graecia. *sublanuginosa*, Schur, Enum. Pl. Transs. 899, Index = nervosa. *subspinosa*, Steud. Nom. ed. II. i. 322 = diluta. *subtilis*, Bertol. Fl. Ital. ix. 451. —Ital. *sulphurea*, Lag. Gen. et Sp. Nov. 32 = dissecta, orientalis. *sulphurea*, Willd. Enum. Hort. Berol. 930. —Sicilia. *sumensis*, Kalen. in Bull. Acad. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) i. 238. —Reg. Caucas. *supina*, Jord. Pugill. 108 = pectinata. *sylvatica*, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 310 = C. Scabiosa. *Szovitsiana*, Boiss. Fl. Orient. iii. 683. —Armenia; Anatol. *tagana*, Brot. Fl. Lusit. i. 369. —Lusit.; Afr. bor. *taraxacifolia*, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 321 = rhizocalathium. *taraxacifolia*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 167 = Saussurea eriostemon. *tatarica*, Linn. f. Suppl. 383 = orientalis. *tatarica*, Pall. Ind. Taur. 58 = centauroides. *tauromenitana*, Guss. Fl. Sicil. Syn. ii. 512. —Sicil. *Tauscheri*, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 119 = arenaria. *Tchihatcheffii*, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. (1854) i. 31. —Lycania. *Teidis*, Steud. Nom. ed. II. i. 323 = arguta. *tenella*, Hort. ex Spreng. Syst. iii. 401 = salmantica. *Tenoreana*, Willk. ex Nym. Consp. 420 = incana. *tenuiflora*, DC. Prod. vi. 584. —Tauria. *tenuiflora*, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 36 = salmantica. *tenuifolia*, Dufour, in Ann. Sc. Gén. Phys. ii. (1820) 303. —Hispan. *tenuifolia*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 323 = salmantica. *tenuifolia*, Schleich. ex Steud. l. c. = C. Scabiosa. *tenuifolia*, Salisb. Prod. 207 = Crupina vulgaris. *tenuiramea*, Delile, ex Herd. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 37. —Hab. ? *tenuisecta*, Jord. Pugill. 110 = maculosa. *Teydis*, C. Sm. ex Buch, in Berl. Acad. Abh. 1816–17 (1819) 369 = arguta. *theiantha*, [Spreng.] Bot. Gart. Halle, 24 = orientalis. *Thirkei*, Sch. Bip. in Linnaea, xix. (1847) 314. —Phrygia. *Thomasiana*, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 141. —Europ. *trincinaefolia*, DC. Prod. vi. 590. —Cappadoc. *Timbali*, Martr. Pl. Crit. Man. 382 = amara. *tinctoria*, [Clairv.] Man. Herb. 253 = Serratula tinctoria. *tingitana*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1300 = Carduncellus caeruleus. *toletana*, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 18. —Hispan. *tomentosa*, Salisb. Prod. 207 = ragusina. *Torreana*, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 15 = C. Calcitrapa. *tougourensis*, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 76. —Algeria. *Tournefortii*, Walp. Ann. i. 448. —Armenia. *transalpina*, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 11 = nigrescens. *trapezuntina*, Boiss. Fl. Orient. 630 = nigrescens. *trichacantha*, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 404 = C. Calcitrapa. *trichocephala*, Bieb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2286. —Tauria.

CENTAUREA:—

trifurcata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 27. —Afr. bor. *trinervia*, Stev. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2301. —Tauria; Cauc. *triniaefolia*, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 27 = maculosa. *Triumfetti*, All. Fl. Pedem. i. 158 = variegata. *tuberosa*, Vis. Fl. Dalmat. ii. 33. t. 12. f. 2 = napulifera. *tubulosa*, Chab. ex Nym. Consp. 421 = nigrescens. *turkestanica*, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 325. —Turkestan. *Tweedieii*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 110. —Bonaria. *ucrainica*, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 497, nomen. —Ross. austr. *uliginosa*, Brot. Fl. Lusit. i. 368. —Lusitan. *umbrosa*, Huet, ex Reut. Ind. Sem. Hort. Genev. (1856) 4. —Cf. Linnaea, xxix. (1857–58) 719. —Sicilia. *uniflora*, Linn. Mant. i. 118. —Europ. austr. *uniflora*, Pall. Reise, iii. 252 = Serratula glauca. *Urvillei*, DC. Prod. vi. 592. —Ins. Samos. *ustulata*, Bess. Enum. Pl. Volh. 108 = Biebersteinii. *ustulata*, DC. Prod. vi. 576. —Persia. *vallesiaca*, Jord. Pugill. 111 = paniculata. *vallesiaca*, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xv. 33. t. 783. —Europ. *variabilis*, Bartl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 323 = rupestris. *varians*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 453. —Abyss. *variegata*, Lam. Encyc. i. 668. —Europ. austr. *variifolia*, Loisel. Not. 130 = C. Scabiosa. *venetum*, J. F. Gmel. Syst. 1267, sphalm. = C. Verutum. *verbascifolia*, Vahl, Symb. Bot. i. 75. —Arab. *Verutum*, Linn. Cent. i. 30; Amoen. Acad. iv. 292. —As. Min. *vesceritensis*, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 76. —Algeria. *Villarsii*, Mutel, Fl. Dauph. ii. 254. —Gallia. *viminea*, Less. in Linnaea, vi. (1831) 83 = pulchella. *viretorum*, Jord. ex Nym. Consp. 421 = C. Jacea. *virgata*, Bess. Enum. Pl. Volh. 35 = Besseriana. *virgata*, Cav. Ic. iii. 16 = caerulea. *virgata*, Lam. Encyc. i. 670. —Armenia. *virgata*, Portenschl. ex Nym. Consp. 426 = glaberrima. *vochinensis*, Bernh. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 15 = nigrescens. *vulgaris*, Pers. Syn. ii. 488 = Crupina vulgaris. *vulnerariaefolia*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 26. —Afr. bor. *Wallichiana*, Less. in Linnaea vi. (1831) 84. —Ind. or. *Webbiana*, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 353. —Ins. Canar. *Weldeniana*, Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 12. t. 753 = amara. *Wiedemanniana*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1835) 32. —Anatolia. *Willkommii*, Sch. Bip. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 36. —Hispan. *wolgensis*, DC. Prod. vi. 581 = arenaria. *xanthina*, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iii. 650 = Pelia. *xanthina*, Spreng. Syst. iii. 407 = fuscata. *xanthocephalus*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 480. —Armen. *Zanonii*, Sebast. & Maur. Fl. Rom. 298 = romana. *Zuccariniana*, DC. Prod. vi. 574. —Graecia.

CENTAURELLA, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 28 (1800) = **Erythraea**, Borkh. (Gentian.). *dichotoma*, Delarb. l. c. 29 = E. Centaurium.

CENTAURELLA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 97. t. 12 (1803) = **Bartonia**, Muhl. (Gentian.). *aestivalis*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 100 = B. verna. *autumnalis*, Pursh, l. c. = B. tenella. *Moseri*, Steud. & Hochst. in Griseb. Gen. et Sp. Gentian. 308 = B. tenella. *paniculata*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 98. t. 12. f. 1 = B. tenella. *verna*, Michx. l. c. 98 = B. verna. *vernalis*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 99 = B. verna.

CENTAUREUM, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 22 (1745) = **Erythraea**, Borkh. (Gentian.).

CENTAURIA, Linn. Gen. ed. I. 263 (1737) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).

CENTAURIDIUM, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 246 (1841) = **Xanthisma**, DC. (Compos.). *Drummondii*, Torr. & Gray. l. c. = X. texanum.

CENTAURIUM, Borkh. in Roem. Arch. i. (1796) 29 = **Canscora**, Lam. (Gentian.). *malabaricum*, Borkh. l. c. = C. sessiliflora.

CENTAURIUM, Gilib. Fl. Lituan. i. 35 (1781); Moench, Meth. 449 (1794) = **Erythraea**, Borkh. (Gentian.). *Erythraea*, Rafn, Danm. og Holst. Fl. ii. 75 = E. Centaurium. *inapertum*, Rafn, l. c. 77. —Europ. *minus*, Moench, Meth. 449 = E. Centaurium. *umbellatum*, Gilib. Fl. Lituan. i. 35 = E. Centaurium. *vulgare*, Rafn, Danm. og Holst. Fl. ii. 73 = E. Centaurium.

CENTAURIUM, Pers. Syn. i. 137 (1805) = **CENTAURELLA**, Michx. = **Bartonia**, Muhl. (Gentian.). *autumnale*, Pers. l. c. = B. tenella. *vernum*, Pers. l. c. = B. verna.

CENTAURIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **Centaurea**, Linn. (Compos.). *africanum*, Cass. in Dict. Sc. Nat. lviii. 10 = Centaurea africana. *alpina*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 32. —Algeria. *moschatum*, Cass. in Dict. Sc. Nat. vii. 378 = Centaurea moschata. *officinale*, Cass. l. c. = Centaurea Centaurium. *ruthenicum*, Cass. l. c. lviii. 10 = Centaurea rutenica. *suaveolens*, Cass. l. c. vii. 379 = Centaurea moschata. *taganum*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 32. —Algeria. *tatarica*, Pomel, l. c. —Algeria.

CENTAUROPSIS, Boj. ex DC. Prod. v. 93 (1836) = **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 231. *fruticosa*, Boj. l. c. —Madag. *lanuginosa*, Boj. l. c. —Madag. *Rutenbergiana*, Vatke, in Bremen Abh. ix. (1835) 119. —Madag.

CENTELLA, Linn. Pl. Rar. Afr. 28 (1760); Amoen. Acad. vi. 112 (1764) = **Hydrocotyle**, Linn. (Umbellif.). *asiatica*, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 287 = H. asiatica. *cuneifolia*, F. Muell. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 379. t. 12 = Azorella cuneifolia. *glabra*, DC. Prod. iv. 69, sphalm. = seq. *glabrata*, Linn. Pl. Rar. Afr. 28; Amoen. Acad. vi. 112 = H. Centella. *renifolia*, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 286, in obs. = Micropleura renifolia. *villosa*, Linn. Pl. Rar. Afr. 28; Amoen. Acad. vi. 112 = H. villosa.

CENTEMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 31 (1880). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *angolensis*, Hook. f. l. c. —Afr. trop. *Kirkii*, Hook. f. l. c. —Afr. trop.

CENTHRISCUS, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 176, 55 (1821) = **Anthriscus**, Bernh. (Umbellif.). *fumarioides*, Spreng. l. c. = A. fumarioides. *memorosa*, Spreng. l. c. = A. memorosa.

CENTINODIA, Reichb. Handb. 236 (1837) = **Polygonum**, Tourn. *agrestina*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 146 = P. aviculare. *arenaria*, Fourr. l. c. = P. arenarium. *avicularis*, Fourr. l. c. = P. aviculare. *Bellardi*, Fourr. l. c. = P. Bellardi. *humifusa*, Fourr. l. c. = P. aviculare. *maritima*, Fourr. l. c. = P. maritimum. *microsperma*, Fourr. l. c. = P. aviculare. *rurivaga*, Fourr. l. c. = P. aviculare.

CENTIPEDA, Lour. Fl. Cochinch. 492 (1790) = **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 430. **MYRIOGYNE**, Less. in Linnaea, vi. (1831) 219. *capensis*, Less. Syn. Comp. 201 = Dichrocephala latifolia. *Cunninghami*, A. Br. & Aschers. Ind. Sem. Hort. Rom. 1867, App. 6; F. Muell. Fragm. viii. 143. —Austral. *minima*, A. Br. & Aschers. l. c. = orbicularis.

CENTIPEDA :—

minuta, C. B. Clarke, Compos. Ind. 151 = orbicularis.
orbicularis, C. B. Clarke, l. c. = Sphaeromorphaea
 Russeliana.
orbicularis, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 493.—As. et Austral.
 trop.; Ins. Pacif.
racemosa, F. Muell. *Census*, 84.—Austral.
thespidioides, F. Muell. *Fragm.* viii. 143.—Austral.

CENTOPODIUM, Burch. Trav. i. 340 (1824) = **Emex**,
 Neck. (Polygon.).
spinosum, Burch. l. c. = E. spinosa.

CENTOTHECA, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom.
 ii. (1810) 189 (Centosteca). **GRAMINEAE**, Benth.
 & Hook. f. iii. 1190.

lappacea, Desv. l. c.—Geront. trop.
latifolia, Trin. Fund. Agrost. 141 = lappacea.
parviflora, Anders. in Peters, Reise Mossamb. Bot.
 559.—Afr. trop.

CENTRACHAENA, Less. Syn. Comp. 255 (1833) = seq.

CENTRACHENA, Schott, Cat. Ind. Sem. Hort. Vindob.
 (1823); ex Reichb. Ic. Pl. Crit. iv. 47 (1827) =
Chrysanthemum, Tourn. (Compos.).
viscida, Schott, l. c.; ex Reichb. l. c. = Chrys. viscosum.

CENTRADENIA, G. Don, Gen. Syst. ii. 755 (1832).

MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 739.
DONCKLAERIA, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii.
 1350 (1855).

PLAGIOPHYLLUM, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839)
 429.

divaricata, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.
 xix. (1851) 354.—Am. centr.

floribunda, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849)
 t. 453.—Mexic.

grandifolia, Endl. ex Walp. Rep. ii. 119.—Mexic.
inaequilaterialis, G. Don, Gen. Syst. ii. 765.—Mexic.

Oerstediana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.
 xix. (1851) 354.—Am. centr.

ovata, Klotzsch, l. c.—Am. centr.
rosea, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 20 = inaequilaterialis.

CENTRANDRA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 440;
 = **Julocroton**, Mart. (Euphorbiac.).

hondensis, Karst. l. c. = J. hondensis.

CENTRANTHERA, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg.
 Gartenz. x. (1842) 293 = **Pleurothallis**, R. Br.
 (Orchid.).

punctata, Scheidw. l. c. = P. Centranthera.

CENTRANTHERA, R. Br. Prod. 438 (1810).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 969.

GUMTOLIS, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.
 87 (1825).

PURSHIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 35 (1818).
RAZUMOVIA, Spreng. Syst. ii. 682 (1825).

Brunoniana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 220 = procum-
 bens.

Brunoniana, Wall. Cat. n. 3882; Benth. *Scroph.* Ind.
 50.—Reg. Himal.; Burma.

grandiflora, Benth. in Wall. Cat. n. 3880; *Scroph.* Ind.
 50.—Reg. Himal.

hispidula, Benth. Fl. Hongk. 254 = Brunoniana.

hispidula, R. Br. Prod. 438.—Austral.; Afghan.

humifusa, Wall. Cat. n. 3883.—Ind. or.

nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 88 = hispidula.

procumbens, Benth. in DC. Prod. x. 525.—Ind. or.

prostrata, Boj. Hort. Maurit. 246 = Radamaea prostrata.

CENTRANTHUS, DC. Fl. Fr. iv. 238 (1805).

VALERIANAEAE, Benth. & Hook. f. ii. 155.

HYEIDIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvi. (1868) 399.

KENTRANTHUS, Neck. Elem. i. 122 (1790), nomen
 prius.

angustifolius, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 67 = longiflorus.

angustifolius, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 291 = neva-
 densis.

angustifolius, DC. Fl. Fr. iv. 239.—Europ. austr.

Calcitrapa, Dufr. Hist. Valér. 39; DC. l. c. v. 492.—
 Europ.

Clausonius, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 73.—Afr. bor.

dasyarpus, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1847); et
 Linnaea, xxiv. (1851) 176 = macrosiphon.

elatus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 73 = longiflorus.

juncus, Boiss. & Heldr. l. c.—Graecia.

CENTRANTHUS :—

latifolius, Dufr. Hist. Valér. 38 = ruber.
Lecogii, Jord. Pugill. Pl. Nov. 76 = angustifolius.
longiflorus, Stev. Obs. Pl. Ross. 76.—As. Min.; Syria;
 Reg. Caucas.

macrosiphon, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 57.—Hispan.

marinus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 479 = ruber.

maritimus, DC. Prod. iv. 632 = ruber.

nervosus, Moris, Elench. Sard. ii. 4.—Corsic.; Sardin.

nevadensis, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 120.—Hispan.

orbiculatus, Dufr. Hist. Valér. 39 = C. Calcitrapa.

orbiculatus, Roem. & Schult. Syst. i. 35.—Cyprus.

pinnatifidus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
 (1880) 122 = C. Calcitrapa.

ruber, DC. Fl. Fr. iv. 239.—Europ.; Syria.

Sibthorpii, Heldr. & Sart. Diagn. Ser. II. ii. 119.—
 Graecia.

CENTRAPALUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. vii. 382
 (1817) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).

galamensis, Cass. l. c. 383 = V. pauciflora.

CENTRATHERUM, Cass. in Bull. Soc. Philom.
 (1817) 31. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 225.

AMPHEREPHIS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 31.
 t. 314, 315 (1820).

AMPHIBECIS, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 86.

CRANTZIA, Vell. Fl. Flum. Ic. viii. t. 153 (1827).

DECANEURUM, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833)
 516.

PHYLOCEPHALUM, Blume, Bijdr. 888 (1826).

ROLFINKIA, Zenk. Pl. Ind. 13. t. 14 (1837).

SPIXIA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 80 (1819).

WIGHTIA, Spreng. ex DC. Prod. v. 67 (1836).

aristatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvii. 342 = punctatum.

brachylepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 12.—Bras.

brevispinum, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvii. 346 = inter-
 medium.

chinense, Less. in Linnaea, iv. (1829) 320 = Vernonia
 chinensis.

courtallense, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 225.—Ind. or.

courtallense, C. B. Clarke, Comp. Ind. 3 = Ritchiei.

Hookeri, C. B. Clarke, l. c.—Ind. or.

intermedium, Less. in Linnaea, iv. (1829) 320.—Bras.

longispinum, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvii. 346 =
 punctatum.

Metzianum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 228.—Ind. or.

molle, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 225.—Ind. or.

muticum, Less. in Linnaea, iv. (1829) 320.—Mexic.

phyllolaenum, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.
 228.—Ind. or.

pulchellum, Steud. Nom. ed. II. i. 324.—N. Zel.

punctatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. vii. 384.—Venezuela.

reticulatum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 225.—Ind. or.

Ritchiei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 228.—Ind. or.

scariosum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 4 = Vernonia
 scariosa.

tenue, C. B. Clarke, l. c.—Ind. or.

CENTROCARPHA, D. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed.
 II. 310 (1830); et in Brit. Fl. Gard. Ser. II. iv. t. 87
 (1831) = **Rudbeckia**, Linn. (Compos.).

acutifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 310, nomen = R.
 Newmanni.

aristata, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II. iv.
 sub t. 87 = R. triloba.

chrysanthus, Steud. Nom. ed. II. i. 321 = R. Newmanni.

chrysomela, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II.
 iv. sub t. 87 = R. fulgida.

discolor, D. Don, l. c. = R. fulgida?

fulgida, D. Don, l. c. = R. fulgida.

gracilis, D. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II. 310; et
 l. c. = R. hirta.

grandiflora, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II.
 iv. t. 87 = R. grandiflora.

hirta, D. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II. 310; et l. c.
 = R. hirta.

moschata, J. Cree, ex Steud. Nom. ed. II. i. 321 = R.
 moschata.

Radula, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II. iv.
 sub t. 87 = Helianthus Radula.

spathulata, D. Don, l. c. = R. spathulata.

subtomentosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 310, nomen =
 R. subtomentosa.

triloba, D. Don, in Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. II. iv.
 sub t. 87 = R. subtomentosa.

triloba, Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 584 = R. triloba.

CENTROCHILUS, J. C. Schau. in Nov. Act. Nat. Cur.
 xix. Suppl. i. (Pl. Meyen.) 435. t. 113 (1843) =
Habenaria, Willd. (Orchid.).
gracilis, Schau. l. c. = H. tipuloides.

CENTROCLINIUM, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi.
 (1830) 254 = **Onoseris**, DC. (Compos.).

adpressum, Hook. Bot. Mag. t. 3115 = O. adpressa.

albicans, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 254
 = O. integrifolia.

altissimum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 52. t.
 259.—Peruv.

hyssopifolium, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1565 = O. hyssopi-
 folia.

reflexum, Hook. Bot. Mag. t. 3115 = O. reflexa.

salicifolium, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1565 = O. salici-
 folia.

CENTRODISCUS, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii.
 325. t. 102 (1874) = **Caryodendron**, Karst.
 (Euphorb.).

grandifolius, Muell. Arg. l. c. 327.—Bras.

CENTROGLOSSA, Rodrig. Orch. Nov. ii. 234
 (1881). **ORCHIDEAE**.

macroceras, Rodrig. l. c. 235.—Bras.

tripollinica, Rodrig. l. c.—Bras.

CENTROLEPIS, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 7. t. 1
 (1804). **CENTROLEPIDAEAE**, Benth. & Hook. f.
 iii. 1026.

ALEPYRUM, R. Br. Prod. 253 (1810).

CENTROSEPIA, R. Hedw. Gen. 51 (1806).

DEVAUXIA, R. Br. Prod. 253 (1810) ed. Nees, 108
 (1827).

aemula, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 284 =
 strigosa.

alepyroides, Walp. Ann. i. 897.—Austral.

aristata, Roem. & Schult. Syst. i. 44.—Austral.

Banksii, Roem. & Schult. l. c.—Austral.

brevifolia, Walp. Ann. i. 896 = Drummondii.

cambodiana, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 14.—
 Cambodia.

cuspidigera, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 283
 = fascicularis.

Drummondii, Walp. Ann. i. 896.—Austral.

exserta, Roem. & Schult. Syst. i. 44.—Austral.

fascicularis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 7. t. 1.—Austral.

glabra, Hieron. in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1873)
 209.—Austral.

humillima, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 203.—
 Austral.

longifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 324; et Kunth,
 Enum. Pl. iii. 489.—Austral.

monogyna, Benth. Fl. Austral. vii. 205.—Austral.

muscoidea, Hieron. in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii.
 (1873) 209.—Tasmania.

mutica, Hieron. l. c. 211.—Austral.

Patersoni, Roem. & Schult. Syst. i. 43 = strigosa.

pilosa, Hieron. in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1873)
 216.—Austral.

polygona, Hieron. Centrolep. 96 = polygyna.

polygyna, Hieron. in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii.
 (1873) 210.—Austral.

pulchra, Hieron. l. c. 213 = Drummondii.

pulvinata, Roem. & Schult. Syst. i. 43.—Tasmania.

pusilla, Roem. & Schult. l. c. 44.—Austral.

strigosa, Roem. & Schult. l. c. 43.—Austral.

tenuior, Roem. & Schult. l. c. = strigosa.

Urvillei, Hieron. in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1873)
 214 = Drummondii.

CENTROLOBIUM, Mart. ex Benth. in Ann. Wien.
 Mus. ii. (1838) 95. **LEGUMINOSAE**, Benth. &
 Hook. f. i. 546.

minus, Presl, Bot. Bemerk. 62 = robustum.

paraense, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 87.—Am.
 austr.

robustum, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii.
 (1838) 95.—Bras.

tomentosum, Guill. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.
 (1840) 66.—Bras.

CENTRONIA, Blume, Bijdr. 776 (1826) = **Aeginetia**,
 Linn. (Orobanchac.).

mirabilis, Blume, l. c. = A. Centronia.

CENTRONIA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 314. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 750.

BRACHYCENTRUM, Meissn. Gen. 114 (1837).
CALYPTRARIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 132.
STEPHANOGASTRA, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 425.
brachycera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 72.—N. Granat.
crassiramus, Triana, l. c.—Guiana.
excelsa, Triana, l. c.—Peruv.; Ecuador.
eximia, Triana, l. c.—Ecuador.
haemantha, Triana, l. c.—N. Granat.
insignis, Triana, l. c.—Ecuador.
laurifolia, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 315.—Peruv.
Mutisii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 72.—N. Granat.
phlomidoides, Triana, l. c.—Costa Rica.
reticulata, Triana, l. c. 71.—Peruv.

CENTRONOTA, DC. in Meissn. Gen. 303 [213] (1840); et Prod. ix. 286 (1843) = **Aeginetia**, Linn. (Orobanchac.).
mirabilis, DC. Prod. ix. 186 = Ae. Centronia.

CENTROPAPPUS, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 124 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
Brunonis, Hook. f. l. c. = S. Centropappus.

CENTROPETALUM, Lindl. Sert. Orch. sub t. 21 (1839). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 570.
FERNANDEZIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 123. t. 27 (1794).
NASONIA, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 150 (1844).
distichum, Lindl. l. c.—Peruv.
Myrtillus, Pfitzer, Verg. Morph. Orch. 16.—Peruv.
Warszewiczii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 706.—Peruv.

CENTROPHORUM, Trin. Fund. Agrost. 106. t. 5 (1820) = **Chrysopogon**, Trin. (Gramin.).
chinense, Trin. l. c. = Chrys. aciculatus.

CENTROPHYLLUM, Dum. Anal. Fam. 32 (1829) = **KENTROPHYLLUM**, Neck. = **Carthamus**, Linn. (Compos.).

CENTROPHYTA, Reichb. Nom. 148 (1841) = **KENTROPHYTA**, Nutt. = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).

CENTROPODIUM, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 442 (1836), sphalm. = **CENTOPODIUM**, Burch. = **Emex**, Neck. (Polygon.).

CENTROPOGON, Presl, Prod. Monog. Lobel. 48 (1836). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 547.
affine, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 40.—Mexico.
amplifolius, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 716.—Peruv.
Andropogon, DC. Prod. vii. 345.—Ecuador.
argentinus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 219.—Reg. Argent.
Berterianus, DC. Prod. vii. 345.—Ins. Guadalupe.
beslerioides, DC. l. c. 346.—N. Granat.
Bonplandianus, Presl, Prod. Monog. Lobel. 48.—Am. austr.
calycinus, Benth. Pl. Hartw. 212.—N. Granat.
Chamissonianus, Kanitz, in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 133.—Bras.
coccineus, Regel, Gartenfl. (1858) 374, in textu.—Bras.
cordatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 40 = *cordifolius*.
cordifolius, Benth. Pl. Hartw. 77.—Mexico.
costaricanus, Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 156.—Costa Rica.
cuspidatus, DC. Prod. vii. 346.—Peruv.
densiflorus, Benth. Pl. Hartw. 138.—Peruv.
discolor, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13.—Venezuela.
edulis, Presl, Prod. Monog. Lobel. 48 = *surinamensis*.
exasperatus, Presl, l. c.—Peruv.
fasciculatus, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 29.—Hab. ?

CENTROPOGON :—

fastuosus, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 396.—Mexico.
floccosus, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 16.—N. Granat.
glandulosus, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 421.—N. Granat.
grandis, Presl, Prod. Monog. Lobel. 48.—N. Granat.
granulosus, Presl, l. c. 49.—Peruv.
hirtus, Presl, l. c. 48.—Ecuador.
laevigatus, DC. Prod. vii. 344.—Guiana.
longipes, Regel, Gartenfl. iii. (1854) 3. t. 75.—Am. centr.
nutans, Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 156.—Costa Rica.
oblongus, Benth. Pl. Hartw. 214.—N. Granat.
prostratus, Benth. l. c. 212.—Peruv.
reflexus, Presl, Prod. Monog. Lobel. 49.—Peruv.
scandens, Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 157.—Costa Rica.
solanifolius, Benth. Pl. Hartw. 139.—Peruv.
speciosus, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 16.—Venezuela.
surinamensis, Presl, Prod. Monog. Lobel. 48.—Am. austr.
tovarensis, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852–53) 145.—Venezuela.
virescens, Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 157 = *Burmeistera virescens*.
Warszewiczii, Van Houtte, ex Regel, Gartenfl. (1858) 374.—Hab. ?
Warszewiczii, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 716.—Costa Rica.

CENTROPSIS, Endl. Gen. Suppl. ii. 33 (1842) = **KENTROPSIS**, Moq. = **Sclerolaena**, R. Br. (Chenop.).

CENTROSEMA, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 117. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 527.

CRUMINIUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 423.
PILANTHUS, Poit. ex Endl. Gen. 1289 (1841).
PLATYSEMA, Hoffmgg. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 117.
STEGANOTROPIS, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1826).
VEXILLARIA, Hoffmgg. Verz. Pfl. 119 (1824); Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 117.
acutifolium, Benth. l. c. 118 = *brasilianum*.
angustifolium, Benth. l. c. 118.—Venezuela.
arenarium, Benth. l. c. 119.—Bras.
bifidum, Benth. l. c. 118.—Bras.
biflorum, Mart. ex Benth. l. c. 120 = *virginianum*.
brachypodium, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 435 = *brasilianum*.
bracteosum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. 119.—Bras.
brasilianum, Benth. l. c. 118.—Bras.
conjugatum, Steud. Nom. ed. II. i. 325.—Am. austr.
coriaceum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 118.—Bras.
cuspidatum, Hassk. in Flora, li. (1868) 27.—Ind. or.
dasyanthum, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 436.—Bras.
decumbens, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 120 = *virginianum*.
dubium, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 294 = *hastatum*.
fasciculatum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 120.—Bras.
ferrugineum, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 410.—Cuba.
glabrum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 119 = *coriaceum*.
grandiflorum, Benth. l. c.—Bras.
grandiflorum, Walp. Rep. v. 529 = *Clitoria grandiflora*.
hastatum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 120.—Bras.
heptaphyllum, Moric. Pl. Nouv. Rar. Am. 96. t. 61.—Calif.
insulanum, Steud. Nom. ed. II. i. 325 = *brasilianum*.
intermedium, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 410 = *pubescens*.
longifolium, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 118 = *angustifolium*.
macrocarpum, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 436.—Guiana.
micranthum, Steud. Nom. ed. II. i. 386 in syn. sphalm. = *virginianum*.

CENTROSEMA :—

molle, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 119 = *pubescens*.
oblongum, Benth. l. c. 118 = *coriaceum*.
pascuorum, Mart. ex Benth. l. c. 120.—Bras.
perspicuum, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1203, nomen.—Guiana.
platycarpum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 126.—Peruv.
Plumieri, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 118.—Am. austr.
pubescens, Benth. l. c. 119.—Bras.
rigidulum, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1846) 53 = *arenarium*.
rotundifolium, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 119.—Bras.
Salzmanni, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 436 = *pubescens*.
scabriusculum, Hassk. Pl. Jav. Rar. 377 = *virginianum*.
sinuatum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 120.—Bras.
sordidum, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Guy. 1203, nomen.—Guiana.
venosum, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 133.—Bras.
verticillatum, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1846) 58.—Guiana.
vestitum, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Guy. 1203, nomen.—Guiana.
vetulum, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 119.—Bras.
vexillatum, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 435.—Guiana.
virginianum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 120.—Am. trop.
virginianum, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 204 = *pubescens*.

CENTROSEPI, R. Hedw. Gen. 51 (1806), sphalm. = **Centrolepis**, Labill.

CENTROSIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 39 = **Calanthe**, R. Br. (Orchid.).
Auberti, A. Rich. l. c. 40 = Cal. sylvatica.

CENTROSIS, Thou. Orch. Iles Afr. t. 35, 36 (1822) = **Calanthe**, R. Br. (Orchid.).
corymbosa, Thou. l. c. 1^{re} Tabl. = Cal. sylvatica ?
plantaginea, Thou. l. c. 1^{re} Tabl. = Cal. sylvatica ?
sylvatica, Thou. l. c. tt. 35, 36 = Cal. sylvatica.

CENTROSOLENIA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 362 = **Episcia**, Mart. (Gesnerac.).
aenea, Linden & André, in Illustr. Hort. xxii. (1875) t. 222.—N. Granat.
bracteata, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 322.—N. Granat.
bractescens, Hook. Bot. Mag. t. 4675 = E. bractescens.
bullata, Lem. Illustr. Hort. xvi. (1869) t. 607 = E. tessellata.
glabra, Benth. in Hook. Bot. Mag. t. 4552 = E. glabra.
glabra, Hook. Ic. Pl. t. 873 = E. Hookeri.
hirsuta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 362 = E. hirsuta.
hirtiflora, Spruce, ex Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 450 = E. hirtiflora.
picta, Hook. Bot. Mag. t. 4611 = E. picta.

CENTROSPERMUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 270. t. 397 (1820) = **Acanthospermum**, Schrank (Compos.).
humile, Less. Syn. Comp. 217 = A. humile.
xanthioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 270 = A. brasilum.

CENTROSPERMUM, Spreng. Nov. Prov. 9 (1818); et Syst. iii. 588 (1826) = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.).
Chrysanthemum, Spreng. l. c. = C. viscosum.

CENTROSTACHYS, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 497 (1824) = **Achyranthes**, Linn. (Amarant.).
aquatica, Wall. Cat. n. 6932 = A. aquatica.
diandra, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 504 = A. diandra.
flabelligera, Fenzl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 321 = A. aquatica.

CENTROSTEGIA, A. Gray, ex Benth. in DC. Prod. xiv. 27 (1856); et in Pacif. Rail. Rep. vii. 19 (1857). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 83. leptoceras, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 192.—Calif.
Thurberi, A. Gray, ex Benth. in DC. Prod. xiv. 27; et in Pacif. Rail. Rep. vii. 20.—Calif.

CENTROSTEMMA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 271. t. 12 = **Hoya**, R. Br. (Asclepiad.). coriaceum, Meissn. Gen. Comm. 177 = H. coriacea. Cyrtoceras, Meissn. l. c. = H. multiflora. elegans, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 46 (= Cyrtoceras elegans).—Borneo. laurifolium, Blume, l. c. (= Cyrtoceras laurifolium).—Java. Lindleyanum, Decne. in DC. Prod. viii. 634 = H. multiflora. micranthum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 46 (= Cyrtoceras micranthum).—Ins. Celebes. multiflorum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 272 = H. multiflora.

CENTROSTYLIS, Baill. Etud. Gén. Euph. 469 (1858) = **Adenochlaena**, Baill. (Euphorb.). zeylanica, Baill. l. c. 470. t. 2. f. 28–29 = A. zeylanica.

CENTUNCULUS, Adans. Fam. ii. 256 (1763) = **Cerastium**, Linn. (Caryophyll.). alpinus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 321 = Cerast. trigynum. angustifolius, Scop. l. c. 322 = Cerast. strictum. arvensis, Scop. l. c. 321 = Cerast. arvense. rigidus, Scop. l. c. 322 = Cerast. strictum. semidecandrus, Scop. l. c. 331 = Cerast. semidecandrum.

CENTUNCULUS, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **PRIMULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 637. ANAGALLIDASTRUM, Mich. ex Adans. Fam. ii. 230 (1763). MICROPYXIS, Duby, in DC. Prod. viii. 71 (1844). erectus, Phil. Fl. Atac. 35.—Chili. lanceolatus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 94 = minimus. minimus, Linn. Sp. Pl. 116.—Europ.; Am. bor. et austr. pentandrus, R. Br. Prod. 427.—Am. et Austral. trop. simplex, Hornem. in Fl. Dan. ix. t. 1567 = minimus. tenellus, Duby, in DC. Prod. viii. 72 = pentandrus.

CEODES, Forst. Char. Gen. 141. t. 71 (1776) = **Pisonia**, Linn. (Nyctagin.). umbellifera, Forst. l. c. 142 = P. umbellifera.

CEPA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 103 (1737) = **Allium**, Tourn. (Liliac.). alba, Renault, Fl. Dép. Orne, 33 = A. Cepa? angulosa, Bernh. Syst. Verz. Erf. 202 = A. angulosum. ascalonica, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 11 = A. ascalonicum. carinata, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 185 = A. carinatum. cernua, Moench, Meth. Suppl. 80 = A. cernuum. esculenta, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 183 = A. Cepa. fistulosa, S. F. Gray, l. c. 184 = A. fistulosum. flava, Moench, Meth. 243 = A. flavum. flexuosa, Moench, Meth. Suppl. 80 = A. roseum. Moly, Moench, Meth. 244 = A. Moly. obliqua, Moench, l. c. 243 = A. obliquum. oleracea, Bernh. Syst. Verz. Erf. 202 = A. oleraceum. pallens, Renault, Fl. Dép. Orne, 33 = A. Cepa? paniculata, Moench, Meth. 243 = A. paniculatum. prolifera, Moench, l. c. 244 = A. Cepa. rubra, Renault, Fl. Dép. Orne, 33 = A. Cepa? Schoenoprasa, Moench, Meth. 244 = A. Schoenoprasum. senescens, Moench, l. c. = A. senescens. tenuifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 114 = A. Schoenoprasum. ursina, Bernh. Syst. Verz. Erf. 201 = A. ursinum. ventricosa, Moench, Meth. 244 = A. fistulosum. Victorialis, Moench, l. c. 243 = A. Victorialis. vulgaris, Renault, Fl. Dép. Orne, 33 = A. Cepa.

CEPAEA, Caesalp. ex Fourr. in Ann. Sc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 384 = **Sedum**, Tourn. (Crassulac.). Caesalpini, Fourr. l. c. = S. Cepaea.

CEPALARIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 95 (1836) = **Cephalaria**, Schrad. (Dipsac.).

CEPHAËLIS Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 45 (1788). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 127. CALLICOCCA, Schreb. Gen. i. 126 (1789). CARAPICHEA, Aubl. Pl. Gui. 167. t. 64 (1775). CHESNEA, Scop. Introd. 119 (1777). EURHOTIA, Neck. Elem. i. 207 (1790). EVEA, Aubl. Pl. Gui. 103. t. 39 (1775). IPECACUANHA, Arruda, Diss. 44 (1810), ex St. Hil. Pl. Bras. t. 6 (1824). NETTLERA, Rafin. Sylva Tellur. 147 (1838). TAPOGOMEA, Aubl. Pl. Gui. i. 357. t. 60 ad 63 (1775). alba, Willd. Sp. Pl. i. 978.—Guiana. ambigua, DC. Prod. iv. 534 = Psychotria Salzmanniana. attenuata, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 444.—Bras. axillaris, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 45.—Ind. occ. Beeri, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 384, nomen.—Hab. ? Beskeana, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 533 = Psychotria Beskeana. bidentata, Benth. in Hook. Niger Fl. 421 = peduncularis. bidentata, Thunb. ex Roem. & Schult. Syst. v. 214 = Psychotria bidentata. bracteocardia, DC. Prod. iv. 534 = Psychotria bracteocardia. brasiliensis, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 237.—Bras. bubalina, Pers. Syn. i. 202 = Burchellia capensis. calycina, Lindl. Collect. t. 21 = Psychotria Lindleyana. Carapichea, Raeusch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 326 = involucrata. Chamissonis, Steud. l. c. = Salzmannia nitida. clausa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 225.—Afr. trop. colorata, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. Syst. v. 213.—Bras. congensis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 226.—Afr. trop. coriacea, D. Dietr. Syn. Pl. i. 774 = Psychotria xanthophylla. coriacea, G. Don, Gen. Syst. iii. 606 = peduncularis. cornuta, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 224.—Afr. trop. costaricensis, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 546.—Costa Rica. crocea, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 107.—Guiana. cuneata, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 248.—Malaya. cyanocarpa, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. iv. 533 = tomentosa. cymosa, Spreng. Syst. i. 749 = Psychotria maypurensis. dichotoma, Rudge, Pl. Gui. i. 29. t. 44.—Guiana. dichotoma, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 214 = Psychotria Hoffmannseggiana. discolor, Polak, in Linnaea, xli. (1877) 572.—Costa Rica. diversifolia, Blume, Bijdr. 1004 = Geophila reniformis. elata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 45.—Jamaica. emetica, Pers. Syn. i. 203 = Psychotria Ipecacuanha. Evea, DC. Prod. iv. 535.—Guiana. ferruginea, G. Don, Gen. Syst. iii. 605 = Sabicea ferruginea. fragrans, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 64. t. 13.—Ins. Societ. furcata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 513 = Psychotria furcata. fuscens, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 224.—Afr. trop. gemmiflora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 213.—Hab. ? glabra, Willd. Sp. Pl. i. 979.—Guiana. Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 178.—Malacca. herbacea, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. (1877) II. 140 = Geophila reniformis. hirsuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. I. (1844) 135.—Mexic. hirta, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 71.—Guiana. Hoffmannseggiana, Roem. & Schult. Syst. v. 214 = Psychotria Hoffmannseggiana. Humboldtiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 136 = Psychotria Humboldtiana. involucrata, Willd. Sp. Pl. i. 979.—Guiana. Ipecacuanha, Rich. in Bull. Fac. Med. iv. (1818) 92 = Psychotria Ipecacuanha. justiciaefolia, Rudge, Pl. Gui. i. 28. t. 43.—Guiana. latifolia, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 226.—Afr. trop. ligularis, Rich. ex DC. Prod. iv. 533.—Guiana.

CEPHAËLIS—

Mannii, Benth. & Hook. f. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 225.—Afr. trop. maranhaensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 605.—Bras. microcephala, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 214 = Psychotria microcephala. microcephala, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 748 = Psychotria Hoffmannseggiana. muscosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 46.—Ins. Martinic. nuda, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 135.—Bras. oblonga, DC. Prod. iv. 535.—Guiana. ornata, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 128, nomen.—Bras. Patabaea, Steud. Nom. ed. I. 177, 596 (= Patabea coccinea).—Bras. Patrisii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 773.—Guiana. peduncularis, Salisb. Parad. Lond. t. 99.—Afr. trop. pedunculata, G. Don, Gen. Syst. iii. 605 = peduncularis. peruviana, Spreng. Syst. i. 749 = Psychotria capitata. polycephala, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 532.—Peruv. prunifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 377 = Psychotria microcephala. psychotriaefolia, Seem. Bot. Voy. Herald. 138.—Panama. pubescens, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. Syst. v. 213 = Psychotria bracteocardia. punicea, Vahl, Eclog. Am. i. 19 = elata. purpurea, Willd. Sp. Pl. i. 978.—Guiana. reniformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 377 = Geophila reniformis. rosea, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 224 = Psychotria rosea. rubescens, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 225.—Afr. trop. rubra, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. Syst. v. 214 = Psychotria rubra. ruelliaefolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 134 = Psychotria ruelliaefolia. salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 376.—N. Granat. sessiliflora, Willd. Sp. Pl. i. 979 (= Patabea coccinea).—Bras. spathacea, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 225.—Afr. trop. speciosa, Spreng. Syst. i. 749 = Psychotria speciosa. stipulacea, Blume, Bijdr. 1005.—Java. suaveolens, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 224.—Afr. trop. subconnata, Sagot, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 128.—Guiana. subtomentosa, Spreng. Syst. i. 749 = Psychotria subtomentosa. Swartzii, DC. Prod. iv. 534.—Ind. occ. tenuiflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 774 (= Patabea tenuiflora).—Guiana. tenuis, D. Dietr. l. c. = Psychotria tenerior. tetranda, Willd. Sp. Pl. i. 979 = C. Evea. tomentosa, Vahl, Eclog. Am. i. 19 = Psychotria tomentosa. triplocephala, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1851) 282.—Porto Rico. turbinata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 128, nomen.—Bras. violacea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 45 = Swartzii. violacea, Willd. Sp. Pl. i. 977.—Ind. occ. violaeifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 379 = Geophila violaeifolia.

CEPHALANDRA, Schrad. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 280 (1836) = **Coccinia**, Wight & Arn. (Cucurb.). decipiens, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 552 = Cocc. decipiens. diversifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 18. t. 7 = Cocc. Hartmanniana. grandis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlvii. (1877) II. 103 = Cocc. indica. indica, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 16 = Cocc. indica. McKennii, Naud. l. c. 17 = Cocc. Mac-Kennii. palmata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 493 = Cocc. palmata. pubescens, Sond. l. c. = Cocc. adoënsis. quinqueloba, Schrad. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 280 = Cocc. quinqueloba. Schimperii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 16 = Cocc. indica.

CEPHALANDRA :—

senensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 151 = *Coccinia senensis*.
sessilifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 493 = *Cocc. sessilifolia*.
Wightiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. Index 757, sphalm. = *Cocc. indica*.

CEPHALANOPHLOS, Neck. Elem. i. 68 (1790) = **Cnicus**, Tourn. (Compos.).

CEPHALANTHERA, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 51. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 619. **DORYCHEILE**, Reichb. Nom. 56 (1841).
acuminata, Ledeb. Fl. Ross. iv. 78 = *pallens*.
acuminata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7405 = *ensifolia*.
chloidoxylla, Reichb. f. in *Linnaea*, xxv. (1852) 228. —Japon.

comosa, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 877 = *rubra*.
cucullata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 12. —Graecia; As. Min.; Persia.
ensifolia, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 60. —Europ.; Afr. bor.; As. temp.

epipactoides, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 30 = *cucullata*.

erecta, Blume, Orch. Archip. Ind. 188. —Japon.
falcata, Blume, l. c. 187. —Japon.

grandiflora, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 210 = *pallens*.

japonica, A. Gray, in Perry, Exp. Jap. ii. 319 = *falcata*.
lancifolia, Dum. Fl. Belg. 134; Tod. Orch. Sic. 123. —Sicilia.

lonchophylla, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. et xiv. 136 = *pallens*.

longibracteata, Blume, Orch. Archip. Ind. 188. —Japon.
Maravignae, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 877 = *ensifolia*.

ochroleuca, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140⁹⁰ = *pallens*.
oregana, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 53. —Am. bor. occ.

pallens, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 257 = *ensifolia*.

pallens, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 60. —Europ.; Reg. Caucas.

palustris, Rich. ex Pritz. Ic. Ind. ii. 71, sphalm. = *Epipactis palustris*.

platycheila, Reichb. f. in Bot. Zeit. iii. (1845) 335 = *falcata*.

Royleana, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 490 = *Epipactis Royleana*.

rubra, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 60. —Europ.; As. Min.; Persia.

Thomsoni, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 54. —Reg. Himal.

xiphophylla, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. et xiv. 135 = *ensifolia*.

CEPHALANTHUS, Linn. Gen. ed. I. 61 (1737). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 30.

ACRODRYON, **AXOLUS**, **ERESIMUS**, **GILIPUS**, **SILAMNUS**, Rafin. Sylva Tellur. 60–61 (1838).

acuminatus, Rafin. New Fl. Am. iii. 25. —Am. bor.
africanus, Reichb. ex DC. Prod. iv. 345 = *Mitragyna africana*.

angustifolia, Lour. Fl. Cochinch. i. 67. —China.

aralioides, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 61 = *naucleoides*.

chinensis, Lam. Encyc. i. 678 = *Nauclea purpurea*.

montanus, Lour. Fl. Cochinch. i. 67. —China.

natalensis, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1331. —Natal.

naucleoides, DC. Prod. iv. 539. —Reg. Himal.; Malaya; China.

obtusifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 25. —Am. bor.

occidentalis, Linn. Sp. Pl. 95. —Am. bor.; Mexic.; Ind. occ.

occidentalis, Lour. Fl. Cochinch. i. 67 = *Nauclea orientalis*.

oppositifolius, Moench, Meth. 487 = *occidentalis*.

orientalis, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 38 = *Nauclea purpurea*.

orientalis, Linn. Sp. Pl. 95 = *Anthocephalus morindae-folius*.

orientalis, Roem. & Schult. Syst. iii. 105. —China.

pitulifer, Lam. Encyc. i. 679 = *Mitragyna parvifolia*.

pituliflorus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 525. —Hab. ?

procumbens, Lour. Fl. Cochinch. i. 7. —Cochinch.

pubescens, Rafin. New Fl. Am. iii. 5. —Am. bor.

CEPHALANTHUS :—

salicifolius, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 63. t. 98 = *occidentalis*.

Sarandi, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 610. —Bras.

spathelliferus, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 137. —Madag.

stellatus, Lour. Fl. Cochinch. i. 68. —China.

CEPHALARIA, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814) ex Roem. & Schult. Syst. iii. 1 (1818).

DIPSACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 159.

CERIONANTHUS, Schott, ex Roem. & Schult. l. c. 43 (1818).

LEPICEPHALUS, Lag. Gen. et Sp. Nov. 7 (1816).

LEUCOPSORA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 95 (1836).

PICNOCOMUM, DC. Prod. iv. 647 (1830) in syn.

PTEROCEPHALUS, Adans. Fam. ii. 152 (1763).

PYCNOCOMON, Wallr. Sched. Crit. 46 (1822) in syn.

SUCCISA, Wallr. l. c. (1822).

acaulis, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 368. —Abyssin.

albescens, Roem. & Schult. Syst. iii. 48 = *leucantha*.

alpina, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. iii. 43. —Europ.

ambrosioides, Roem. & Schult. l. c. 45. —Graecia.

amplexicaulis, Steud. Nom. ed. II. i. 327. —Graecia; Oriens ?

appendiculata, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. iii. 42 = *Dipsacus pilosus*.

aristata, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 445. —As. Min.

attenuata, Roem. & Schult. Syst. iii. 44. —Afr. austr.

balearica, Coss. ex Willk. in *Linnaea*, xl. (1876) 37. —Hispan.

bidens, Roem. & Schult. Syst. iii. 45 = *Scabiosa bidens*.

boetica, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 738 = *leucantha*.

Boissieri, Reut. in Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 122 = *syriaca*.

cachemirica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 86. t. 94 = *Dipsacus inermis*.

calva, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 95 = *aristata*.

centauroides, Roem. & Schult. Syst. iii. 49 = *corniculata*.

centauroides, Schur, Enum. Pl. Transs. 294 = *laevigata*.

cilicica, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. v. 106. —Cilicia.

coriacea, Steud. Nom. ed. II. i. 327 = *corniculata*.

corniculata, Roem. & Schult. Syst. iii. 49. —Bannatus.

cretacea, Roem. & Schult. l. c. 51 = *corniculata*.

decurrens, Roem. & Schult. l. c. 50 = *attenuata*.

diandra, Roem. & Schult. l. c. 52 = *Scabiosa papposa*.

dichaetophora, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 71. —Persia.

dipsacoides, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 107. —Cilicia; Syria.

dipsacoides, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 434 = *Dipsacus aureus*.

elata, Schrad. in Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. iii. 51 = *tatarica*.

Fussiana, Heuff. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 293 = *radiata*.

graeca, Roem. & Schult. Syst. iii. 43. —Graecia.

hirsuta, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 55. —Persia.

humilis, Roem. & Schult. Syst. iii. 50 = *attenuata*.

involucrata, Roem. & Schult. l. c. 53. —Creta; Cyprus.

joppensis, Coul. ex DC. Prod. iv. 648. —Italia; Cilicia; Syria.

juncera, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 72. —Persia.

Kotschyi, Boiss. & Hohen. l. c. x. 76 = *procera*.

laevigata, Pané. ex Nym. Consp. 346 = *alpina*.

laevigata, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814) = *corniculata*.

lavandulacea, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 41. —Afr. austr.

leucantha, Baumg. ex Nym. Consp. 346 = *radiata*.

leucantha, Ledeb. Fl. Ross. i. 449 = *corniculata*.

leucantha, Schrad. in Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. iii. 47. —Hispan.; Gall.

leucanthema, Roem. & Schult. l. c. 48 = *leucantha*.

linearifolia, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877–78) 226 = *leucantha*.

longifolia, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 171 = *attenuata*.

macrophylla, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 174 = *ambrosioides*.

CEPHALARIA :—

mauritanica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 66. —Afr. bor.

microcephala, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 123. —Persia.

neglecta, Verlot, Ind. Sem. Hort. Gratianop. (1852) 10; et *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 764. —Hab. ?

papposa, Roem. & Schult. Syst. iii. 52 = *syriaca*.

pilosa, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 122. —Armenia.

pilosa, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 69 = *Dipsacus pilosus*.

plumosa, Roem. & Schult. Syst. iii. 53 = *Scabiosa lusitanica* ?

procera, Fisch. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii. 46. —As. Min.

procera, Pané. ex Nym. Consp. 346 = *alpina*.

radiata, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii (1852) i. 351. —Transsylv.

rigida, Eckl. & Zeyh. Enum. 371 = *rigida*.

rigida, Roem. & Schult. Syst. iii. 44. —Afr. austr.

rupestris, Griseb. ex Nym. Consp. 346 = *alpina*.

scabra, Eckl. & Zeyh. Enum. 371 = *rigida*.

scabra, Roem. & Schult. Syst. iii. 44. —Afr. austr.

setosa, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ii. 107. —Syria.

setulifera, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iii. 124 = *graeca*.

speciosa, Boiss. & Kotschy, in Boiss. l. c. 121. —Armenia.

stellipilis, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 76. —Syria.

syriaca, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. iii. 45. —Reg. Mediterr.; Oriens.

tatarica, Schrad. l. c.; ex Roem. & Schult. l. c. 51. —Rossia; As. bor.; Oriens.

Tchihatchewi, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 220. t. 26. —Armenia.

transylvanica, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. iii. 45. —Europ. austr.; As. Min.; Reg. Caucas.

uralensis, Roem. & Schult. Syst. iii. 50 = *corniculata*.

ustulata, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 171 = *attenuata*.

ustulata, Roem. & Schult. Syst. iii. 43. —Afr. austr.

Vaillantii, Schott, ex Roem. & Schult. l. c. 46 = *syriaca*.

virginea, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 178 = *graeca*.

Willichii, Roem. & Schult. Syst. iii. 53 = *Scabiosa plumosa*.

CEPHALEIS, Vahl, Eclog. i. 19 (1796), sphalm. = **Cephaëlis**, Sw. (Rubiace.).

CEPHALIDIUM, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) = **Anthocephalus**, A. Rich. (Rubiace.).

CEPHALINA, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 105 (1827) = **Sarcocephalus**, Afzel. (Rubiace.).

esculenta, Schum. & Thonn. l. c. = *S. esculentus*.

scandens, DC. Prod. iv. 368, in syn. = *S. esculentus*.

CEPHALIPTERUM, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 271. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 321.

Drummondii, A. Gray, l. c. 272. —Austral.

CEPHALOCARPUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 162. t. 18 (1842). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1068.

Dracaenula, Nees, l. c. = *Bras*.

CEPHALOCEREUS, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 142 = **Cereus**, Haw. (Cactaceae).

senilis, Pfeiff. l. c. = *C. senilis*.

CEPHALOCHLOA, Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 229 = **Ammochloa**, Boiss. (Gramin.).

echinata, Coss. & Dur. l. c. = *A. pungens*.

CEPHALOCROTON, Hochst. in Flora, xxiv (1841) 370. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 307.

albicans, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 760. —Malaya.

cordofanus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 155. —Afr. trop.

discolor, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 761. —Malaya.

CEPHALOCROTON :—

- indicus*, Bedd. Fl. Sylv. ii. t. 261 = *Adenochlaena indica*.
leucocephalus, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 148.—Madag.
mollis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 99. t. 17.—Afr. trop.
orientalis, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 120.—Ins. Timor.
socotranus, Balf. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 95.—Ins. Socotra.
zeylanicus, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 148 = *Adenochlaena zeylanica*.

CEPHALODES, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 159 = **Cephalaria**, Schrad. (Dipsac.).

CEPHALOMA, Neck. Elem. i. 314 (1790) = **Dracocephalum**, Linn. (Labiata.).

CEPHALOMAPPA, Baill. *Adansonia*, xi. 130 (1874). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 323.
Beccariana, Baill. l. c. 131.—Borneo.

CEPHALONOPLOS, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 95 = **Cnicus**, Tourn. (Compos.).
arvensis, Fourr. l. c. = *Cnicus arvensis*.

CEPHALOPAPPUS, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 5. t. 1. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 504.
sonchifolius, Nees & Mart. l. c. 6.—Bras.

CEPHALOPHORA, Cav. Ic. vi. 79. t. 599 (1801). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 413.
ACTINEA, A. Juss. in *Ann. Mus. Par. ii.* (1803) 425. t. 61.
ACTINELLA, Pers. Syn. ii. 469 (1807).
GRAEMIA, Hook. Exot. Fl. t. 189 (1827).
GRAHAMIA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 297, 299 (1827).
PTILEPIDA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 268.

- acaulis*, DC. Prod. v. 663 = *Actinella acaulis*.
anthemoides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 518 = *Actinella odorata*.
aromatica, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1830); *Less. Syn. Comp.* 240.—Chili.
Berteroana, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 9.—Chili.
collina, Phil. l. c. 8.—Chili.
decurrens, Less. l. c. vi. (1831) 517 = *Helenium puberulum*.
Doniana, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 324.—Reg. Argent.
elongata, D. Don, ex DC. Prod. vii. 293, pro parte = *Gaillardia megapota mica*.
elongata, D. Don, ex Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 324, pro parte = *Doniana*.
fasciculata, Pohl, ex J. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* viii. 89 = *Hyptis caprariaefolia*.
foliosa, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 7.—Chili.
glauca, Cav. Ic. vi. 80. t. 599.—Chili.
grandiflora, Walp. *Ann. i.* 416.—Am. bor. occ.
heterophylla, Less. *Syn. Comp.* 240.—Reg. Argent.
insularis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 506.—Chili.
integrifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 328 = *Helenium integrifolium*.
litoralis, Phil. *Fl. Atac.* 34.—Chili.
plantaginea, DC. Prod. v. 662.—Chili.
punctata, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 328.—Chili.
radiata, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 516 = *heterophylla*.
rigida, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 170.—Chili.
scabiosoides, D. Don, ex DC. Prod. vii. 293 = *Gaillardia megapota mica*.
scaposa, DC. Prod. v. 663 = *Actinella scaposa*.
setigera, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 505.—Chili.
suffruticosa, D. Don, ex Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 324 = *Doniana*.
tenera, Cass. Opusc. iii. 93 = *aromatica*.
Urmenetae, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 505.—Chili.

CEPHALOPHORUS, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. p. xii (1838) = **Cereus**, Haw. (Cactaeae).
Columna-Trajani, Lem. l. c. = *Cereus Columna-Trajani*.
senilis, Lem. l. c. = *Cereus senilis*.

CEPHALOPHYTON, Hook. f. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 250, nomen = **Thonningia**, Vahl, (Balanoph.).
Parkeri, Hook. f. ex Baker, l. c.—Madag.

CEPHALORRHYNCHUS, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iv. 28 (1844) = **Lactuca**, Tourn. (Compos.).
Aucherii, Boiss. l. c. vii. 11 = *L. microcephala*.
Candolleanus, Boiss. Fl. Orient. iii. 820 = *L. hispida*.
glandulosus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iv. 28.—As. Min.
hispidus, Boiss. Fl. Orient. iii. 821 = *L. microcephala*.
Kotschyi, Boiss. & Reut. ex Boiss. l. c. 816 = *L. seticuspis*.

CEPHALOSCHOENUS, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 295 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
Armeria, Nees, l. c. 296 = *R. globosa*.
articulatus, Nees, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 266 = *R. aurea*.
divergens, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 296 = *R. aurea*.
globosus, Nees, l. c. = *R. globosa*.
longisetis, Nees, l. c. = *R. longisetis*.
marginatus, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 250 = *R. globosa*.
oligocephalus, Hochst. in *Flora*, xxviii. (1845) 759 = *R. cyperoides*.
parvus, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 296 = *R. Wallichiana*.
Pohlianus, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 131 = *R. globosa*.
polycephalus, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 296 = *R. cyperoides*.
pseudomariscus, Nees, l. c. = *R. gigantea*.
tenuirostris, Nees, l. c. = *R. cyperoides*, *tenuirostris*.
zeylanicus, Nees, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 265 = *R. triflora*.

CEPHALOSCIRPUS, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) ii. 83 = **Mapania**, Aubl. (Cyperac.).
macrocephalus, Kurz, l. c. 84.—Ins. Molucc.

CEPHALOSERIS, Poepp. ex Reichb. *Consp.* 212^a (1828) = **Polyachyrus**, Lag. (Compos.).
Poeppigii, Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. i. 328 = *P. Poeppigii*.

CEPHALOSORUS, A. Gray, in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 152 = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
brevipapposus, F. Muell. *Fragm.* iii. 159 = *A. phyllocephalus*.
gnephosoides, F. Muell. l. c. ii. 158 = *Gneposis cyathopappa*.
gymnocephalus, A. Gray, in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 153 = *Gneposis macrocephala*.
leptoclada, F. Muell. *Fragm.* iii. 158 = *Gneposis leptoclada*.
microcephalus, F. Muell. l. c. = *A. microcephalus*.
phyllocephalus, A. Gray, in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 152 = *A. phyllocephalus*.

CEPHALOSTACHYUM, Munro, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 138. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1213.
capitatum, Munro, l. c. 139.—Reg. Himal.
Chapelierii, Munro, l. c. 140.—Madag.
flavescens, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 252.—Burma.
Griffithii, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 566 = *Teinostachyum Griffithii*.
latifolium, Munro, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 140.—Reg. Himal.
pallidum, Munro, l. c. 139.—Reg. Himal.
pergracile, Munro, l. c. 141.—Burma.
schizostachyoides, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 565.—Ins. Andaman.
virgatum, Kurz, l. c.—Burma.

CEPHALOSTEMON, Rob. Schomb. Rap. & Saxo-Frid. 9 (1845). *RAPATEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 858.
affinis, Koern. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 447.—Venezuela.

CEPHALOSTEMON :—

- gracilis*, Rob. Schomb. Rap. & Saxo-Frid. 9.—Bras.
Riedelianus, Koern. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 445.—Bras.
squarrosus, Koern. l. c. 450.—Venezuela.

CEPHALOSTIGMA, A. DC. *Monog. Camp.* 117 (1830). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 555.

- anagalloides*, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 253 = *hirsutum*.
bahiense, A. DC. *Prod.* vii. 421 = *Perrottetii*.
erectum, Vatke, in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 699 = *Schimperi*.
flexuosum, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 9.—Ind. or.
hirsutum, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 81.—Reg. Himal.
hirsutum, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 9 = *Schimperi*.
Hookeri, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 429.—Reg. Himal.
paniculatum, A. DC. *Monog. Camp.* 117.—Burma.
paniculatum, Wall. Cat. n. 1295 C = *hirsutum*.
Perrottetii, A. DC. *Monog. Camp.* 118.—Afr. trop.
Perrottetii, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 204 = *ramosissimum*.
Prieurei, A. DC. *Monog. Camp.* 118.—Afr. trop.
ramosissimum, Hemsl. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 472.—Afr. trop.
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 2.—Ind. or.; Afr. trop.
spathulatum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 422 = *Campanula canescens*.

CEPHALOTAXUS, Sieb. & Zucc. ex Endl. *Gen. Suppl.* ii. 27 (1842). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 430.
Buergeri, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 169.—Japon.
drupacea, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* ii. 108.—Japon.
Fortuni, Hook. Bot. Mag. t. 4499 = *drupacea*.
Harringtonia, C. Koch, *Dendrol.* ii. ii. 102 = *pedunculata*.
pedunculata, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* ii. 108.—Japon.
sumatrana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 1076.—Sumatra.
tardiva, Siebold, ex Endl. *Syn. Conif.* 239 = *Taxus brevifolia*.
umbraculifera, Siebold, ex Endl. l. c. = *Taxus brevifolia*.

CEPHALOTOMANDRA, Karst. & Triana, in *Linnaea*, xxviii. (1856) 429. *NYCTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 10.
fragrans, Karst. & Triana, l. c. 480.—N. Granat.

CEPHALOTROPHIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 75. t. 27. 1852 [1856] = **Malaisia**, Blanco (Urticac.).
javanica, Blume, l. c. 76 = *M. tortuosa*.
puberula, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 416 = *M. puberula*.

CEPHALOTUS, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 6. t. 145 (1806). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 655.
follicularis, Labill. l. c. 7.—Austral.

CEPHALOXIS, Desv. *Journ. Bot.* i. (1808) t. 11 = seq.

CEPHALOXYS, Desv. *Journ. Bot.* i. (1808) 321 = **Juncus**, Tourn.
flabellata, Desv. l. c. 324 = *J. repens*.
graminifolia, Nees, ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 343 = *J. cyperoides*.

CERADIA, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 12 = **Othonna**, Linn. (Compos.).
furcata, Lindl. l. c. (= *Doria Ceradia*).—Afr. austr.

CERAIA, Lour. Fl. Cochinch. ii. 518 (1790) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
simplicissima, Lour. l. c. = *D. Ceraia*.

CERAMANTHE, Dum. Not. Scroph. 7 (1834) = **Serophularia**, Linn.
vernalis, Dum. l. c. = *S. vernalis*.

CERAMANTHUS, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 240 (1844) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorbiac.).
gracilis, Hassk. l. c. = *P. gracilis*.

CERAMIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = *Erica*, Linn.
auricularis, G. Don, Gen. Syst. iii. 806 = *E. urceolaris*.
blenna, G. Don, l. c. 807 = *E. Vernix*.
calathiflora, G. Don, l. c. = *E. bicolor*.
cordata, G. Don, l. c. = *E. cordata*.
helianthemifolia, G. Don, l. c. 806 = *E. marifolia*.
humifusa, G. Don, l. c. 807 = *E. humifusa*.
latifolia, G. Don, l. c. = *E. latifolia*.
marifolia, G. Don, l. c. 806 = *E. marifolia*.
obliqua, G. Don, l. c. 807 = *E. obliqua*.
oxycoccifolia, G. Don, l. c. = *E. oxycoccifolia*.
planifolia, G. Don, l. c. 806 = *E. planifolia*.
serpyllifolia, G. Don, l. c. 807 = *E. hispidula*.
teucriifolia, G. Don, l. c. = *E. teucriifolia*.
thymifolia, G. Don, l. c. = *E. thymifolia*.
urceolaris, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = *E. urceolaris*.

CERAMICALYX, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 50 (1849) = *Osbeckia*, Linn. (Melastomac.).
calvus, Blume, l. c. = *O. rostrata*?
pulchellus, Blume, l. c. = *O. rostrata*.
stellatus, Blume, l. c. = *O. crinita*.
ternifolius, Blume, l. c. = *O. rostrata*.

CERAMIOCEPHALUM, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 284 = *Crepis*, Linn. (Compos.).
patulus, Sch. Bip. l. c. 285 = *Crep. patula*.

CERAMIUM, Blume, Bijdr. 1134 (1826) = *Bragantia*, Lour. (Aristolochiac.).
tomentosum, Blume, l. c. 1135 = *B. tomentosa*.

CERAMOCARPIUM, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 111 (1864) = *Ocotea*, Aubl. (Laurin.).
cubense, Nees, l. c. 31 = *Phoebe cubensis*.
lanatum, Nees, l. c. 102 (= *Mespilodaphne lanata*).—Bras.
marginatum, Nees, l. c. 106 (= *Mespilodaphne marginata*).—Madag.
Maximilianum, Nees, l. c. 108 (= *Mespilodaphne prolifera*).—Bras.
obtusatum, Nees, l. c. 105 (= *Mespilodaphne heteromorpha*).—Ins. Maurit.
polyanthes, Nees, l. c. 133 = *O. polyantha*.
psychotrioides, Nees, l. c. 124 = *O. psychotrioides*.
semicompletum, Nees, l. c. 133 (= *Oreodaphne semicompleta*).—Bras.
umbrosum, Nees, l. c. 129 = *O. umbrosa*, H. B. & K.

CERAMOPHORA, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 105, 111 (1864) = *Ocotea*, Aubl. (Laurin.).
cymosa, Nees, l. c. 105 (= *Mespilodaphne cymosa*).—Madag.

CERANTHE, Opiz, Seznam, 27 (1852) = *Cerintho*, Tourn. (Borag.).

CERANTHERA, Beauv. Fl. Ow. et Ben. ii. 10 (1805) = *Alsodeia*, Thou. (Violar.).
dentata, Beauv. l. c. 11. t. 65 = *A. guianensis*.
ilicifolia, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 94. t. 2 = *A. ilicifolia*.
subintegrifolia, Beauv. Fl. Ow. et Ben. ii. 11. t. 66 = *A. owariensis*.

CERANTHERA, Ell. Sketch, ii. 93 (1824). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1191.
DICERANDRA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300 (1830).
densiflora, A. Gray, Syn. Fl. ii. 11. 365.—Florida.
linearifolia, Ell. Sketch, ii. 94.—Am. bor.

CERANTHERA, Endl. Gen. Suppl. ii. 22, in syn. (1842) = CERATANTHERA, Hornem. = *Colebrookia*, Sm. (Labiata.).

CERANTHERA, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1818) 176 = *Solanum*, Tourn.
heterandra, Rafn. l. c. = *S. rostratum*.

CERANTHUS, Schreb. Gen. i. 14 (1789) = *Linociera*, Sw. (Oleac.).
corniculatus, Schreb. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 307 = *L. compacta*.
Schreberi, J. F. Gmel. Syst. 26 = *L. compacta*.

CERASEIDOS, Sieb. & Zucc. Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 743. t. 5 = *Prunus*, Linn. (Rosac.).
apetala, Sieb. & Zucc. l. c. 744.—Japan.

CERASIOCARPUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 832 (1867). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Bennettii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 729 = *zeylanicum*.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 629 = *Melothria Rumphiana*.
penangense, C. B. Clarke, l. c. = *Melothria Rumphiana*.
zeylanicum, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 832.—Zeylan.; Java.

CERASITES, Steud. Nom. ed. II. i. 528 (1840) = CERASTITES, S. F. Gray = *Papaver*, Tourn.

CERASOPHORA, Neck. Elem. ii. 71 (1790) = *Prunus*, Linn. (Rosac.).

CERASTITES, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 703 (1821) = *Papaver*, Tourn.
cambrica, S. F. Gray, l. c. 704 = *Meconopsis cambrica*.
dubia, S. F. Gray, l. c. = *P. dubium*.
hybrida, S. F. Gray, l. c. = *P. hybridum*.
laciniata, S. F. Gray, l. c. = *P. dubium*.
macrocephala, S. F. Gray, l. c. 705 = *P. Argemone*.

CERASTIUM, [Dill.] Linn. Syst. ed. I (1735). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 148.
CENTUNCULUS, Adans. Fam. ii. 256 (1763).
DICHODON, Bartl. ex Reichb. Nom. 205 (1841).
DUFOUREA, Gren. in Act. Soc. Linn. Bord. ix. (1837) 25.
ESMARCHIA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 793 (1832).
LEUCODONIUM, Opiz, Seznam, 59 (1852).
MOENCHIA, Ehrh. Beitr. ii. 177 (1788).
MYOSOTIS, Tourn. ex Moench, Meth. 224 (1794).
PENTAPLE, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 37. t. 227 (1841).
PREVOTIA, Adans. Fam. ii. 256 (1763).
QUATERNELLA, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789).
acutifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 122 = *ovatum*.
adscendens, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 328.—Hab.?
africanum, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 141.—Afr. trop.
aggregatum, Dur. ex Brignoli, in Flora, xxiii. (1840) 123 = *siculum*.
album, Presl, Fl. Sic. 167 = *tomentosum*.
alpestre, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 151 = *triviale*.
alpigenum, Schur, l. c. 149 = *triviale*.
alpinum, All. Fl. Pedem. ii. 116 = *arvense*.
alpinum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 361 = *ovatum*.
alpinum, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 180 = *glomeratum*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 438.—Reg. bor. frigid.
alsinifolium, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 243 = *ovatum*, *arvense*.
alsinoides, Pers. Syn. i. 521 = *glutinosum*, Fries.
ambiguum, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 419 = *arvense*.
amplexicaule, Sims, Bot. Mag. t. 1789 = *dahuricum*.
andinum, Benth. Pl. Hartw. 162.—N. Granat.
andinum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 318.—Chili.
androsaceum, Ser. in DC. Prod. i. 416 = *illyricum*.
angustifolium, Vitm. Summa Fl. iii. 137 = *arvense*.
anomalum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. ii. 812; et Pl. Rar. Hung. i. 21.—Europ.; Oriens.
apetalum, Dum. Comm. Bot. 47 = *glomeratum*.
apricum, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 208 = *nutans*.
apuanum, Parl. in Nuov. Giorn. Bot. vii. (1875) 69.—Italia.
aquaticum, Linn. Sp. Pl. 439 = *Stellaria aquatica*.
arabicum, Fisch. & Mey. ex Heynh. Nom. ii. 133, nomen.—Arab.
arabidis, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 340.—Afr. austr.

CERASTIUM:—

araraticum, Rupr. Fl. Cauc. 234, in textu.—Reg. Caucas.
arcticum, Lange, in Fl. Dan. t. 2963.—Groenland.
arenarioides, Crantz, Inst. ii. 402 = *Arenaria spathulata*.
arenarium, Tenore, Fl. Nap. iv. 232 = *semidecandrum*.
arenosum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 518 = *glomeratum*?
argaeum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 38.—Cappadoc.
argenteum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 361 = *grandiflorum*.
armenicum, Gren. Monog. Cerast. 19. t. 1.—Armenia.
arvense, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 233 = *orithales*.
arvense, Linn. Sp. Pl. 438.—Reg. temp. bor. et austr.
arvensiforme, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 296.—Bolivia.
atlanticum, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 437.—Hispan.
atratum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 265 = *alpinum*.
atrovirens, Bab. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 317. t. 9 = *tetrandrum*.
atticum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 93 = *brachypetalum*.
azoricum, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 45.—Ins. Azoric.
banaticum, Kit. in Rochel, Banat. Rar., in ind. = *grandiflorum*.
barbulatum, Wahlenb. Fl. Carp. 137 = *brachypetalum*.
beeringianum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 62 = *alpinum*.
Biebersteinii, DC. in Mém. Soc. Phys. Genèv. i. (1823) 436.—Tauria.
biflorum, Crantz, Inst. ii. 402 = *Stellaria biflora*.
biflorum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 525.—Hungar.
blepharostemon, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 403 = *longifolium*.
Boissier, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, i. (1841) 67.—Hispan.
bombycinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 123 = *alpinum*.
brachycarpum, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 171 = *Dregeanum*.
brachycarpum, Schur, Enum. Pl. Transs. 124 = *arvense*.
brachypetalum, Desp. in Pers. Syn. i. 520.—Europ.; Reg. Mediterr.
brachypterum, Steud. Nom. ed. II. i. 323, sphalm. = *praec.*?
bracteatum, Rafn. Préc. Découv. 36 = *oblongifolium*?
breviflorum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 158 = *semidecandrum*.
bulgaricum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 221.—Bulgaria.
caeruleum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 53.—As. Min.
caespitosum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 159 = *glomeratum*.
caespitosum, Kit. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 799 = *arvense*.
caespitosum, Malmgr. in Vet. Akad. Oefvers. xix. (1862) 242 = *alpinum*.
caespitosum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 152.—N. Granat.
calycinum, Fenzl, Verbr. Alsin. tab. ad p. 56
Arenaria calycina.
campanulatum, Viviani, in Ann. Bot. i. 11. 171. t. 1.—Italia; Hung.; Graecia.
camphorataefolium, Steud. Nom. ed. I. 173, 179 = *arvense*.
candicans, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 295.—Ecuador.
canescens, Hornem. ex Ser. in DC. Prod. i. 416 = *brachypetalum*.
capense, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 131.—Afr. austr.
cardiopetalum, C. Gay, Fl. Chil. i. 274 = *Commer-sonianum*.
carinthiacum, Vest. in Hoppe, Neues Taschenb. (1808) 229 = *ovatum*.
carnosulum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 413 = *arvense*.
caucasicum, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 414 = *nemorale*.
chilense, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 17.—Chil.

CERASTIUM :—

chloraefolium, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 34.—As. Min.
ciliatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 616 = glomeratum.
ciliatum, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 250 = arvense.
collinum, Hort. Dorpat. ex Flora, xvi. (1833) 122 = purpurascens.
collinum, Salisb. Prod. 300 = arvense.
Colsmanni, Lehm. ex Spreng. Syst. ii. 418.—Reg. Magell.
Columnae, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxvii = tomentosum.
Commersonianum, Ser. in DC. Prod. i. 417.—Reg. Argent.
Commersonii, Steud. Nom. ed. II. i. 329 = praec.
connatum, Beck, N. et M. St. Bot. 55 = viscosum.
connatum, S. G. Gmel. It. ii. 196 ; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 401 = davuricum.
consanguineum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 296.—Peruv.
constantinopolitanum, Nym. Consp. 109 = glomeratum.
cordatum, Crantz, Inst. ii. 400 = *Drymaria cordata*.
cordifolium, Roxb. Hort. Beng. 35 ; Fl. Ind. ii. 458 = *Drymaria cordata*.
corniculatum, Crantz, Inst. ii. 403 = dichotomum.
coronense, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 154 = ovatum.
corsicum, Soleir. ex Nym. Consp. 108 = arvense.
crassipes, Barth. in Presl, Rel. Haenk. ii. 18.—Peruv.
cuspidatum, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 21.—Mexic.
davuricum, Fisch. ex Spreng. Pugill. ii. 65.—As. occ. et bor.
dasyphyllum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 521.—Hungar.
decalvans, Schloss, ex Nym. Consp. 167 = tomentosum.
deflexum, Ser. in DC. Prod. i. 417 = *Stellaria aquatica*.
densiflorum, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 136.—Sicilia.
Diazi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 391 ; et in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 21.—Chili.
dichotomum, Crantz, Inst. ii. 401 = *Stellaria dichotoma*.
dichotomum, Linn. Sp. Pl. 438.—Reg. Mediterr. ; As. Min.
dichotomum, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 93 = davuricum.
dicrotrichum, Fenzl, ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 281.—Bras.
diffusum, Pers. Syn. i. 520 = tetrandrum.
dioicum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 120.—Hispan.
divaricatum, Herbich, in Flora, vii. (1824) 184.—Neapol.
divaricatum, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. in ind. = *Kitaibelii*.
Dregeanum, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 341.—Afr. austr.
echinulatum, Coss. & Dur. ex Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord. xxiii. (1860) 180, nomen.—China.
elatum, Huet, ex Nym. Consp. 107 = grandiflorum.
elatum, Tenore, Fl. Nap. iv. 236 = tomentosum.
elbrusense, Boiss. Fl. Orient. i. 729.—Persia.
elegans, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 400 = trigynum.
elongatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 316 = nemorale.
elongatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 321 = arvense.
Endressianum, Prol. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 637 = pyrenaicum.
eriphorum, Kit. ex Rochel, Pl. Banat. Rar. in ind. = alpinum.
erectum, Coss. & Germ. Fl. Env. Paris (1845) 39 = quaternellum.
falcatum, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 37.—Sibir. altaic.
fallax, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 139 = semidecandrum.
fasciculatum, Barth. in Presl, Rel. Haenk. ii. 16.—Mexic.
filifolium, Vest, in Flora, iii. (1820) 353.—Styria.
filiforme, Schleich. ex Gaud. Fl. Helv. iii. 252, in syn. = latifolium.
filiforme, Ser. in DC. Prod. i. 420 = filifolium.
fimbriatum, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1815) 540 = *Stellaria radians*.
Fischeri, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, i. (1841) 3 = *chloraefolium*.

CERASTIUM :—

Fischerianum, Ser. in DC. Prod. i. 419 = alpinum.
flaccidum, Andrzej. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 155, nomen.—Rossia.
flexuosum, Hegetschw. in Suter, Fl. Helvet. ed. II. App. 454 = latifolium.
floccosum, Benth. Pl. Hartw. 162.—N. Granat.
fontanum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 425 = triviale.
fragillimum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 54.—As. Min. ; Syria.
frigidum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 362 = purpurascens.
fulvum, Rafin. Préc. Découv. 36 = glomeratum.
furcatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 61 = alpinum.
Gayanum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 92.—Hispan.
gibraltaricum, Boiss. Elench. 24 = Boissieri.
glabellum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 413 = arvense.
glaberrimum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 265 = alpinum.
glabratum, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 180 = alpinum.
glaciale, Gaud. ex Ser. in DC. Prod. i. 419 = latifolium.
glandulosum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xix. (1869) 306.—Europ.
glaucum, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, i. (1841) 47 = manticum, quaternellum.
glomeratum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 226.—Reg. temp. et subtrop.
glutinosum, Fries, Novit. ed. II. 132.—Europ. ; As. bor.
glutinosum, Hegetschw. Fl. Schweiz, 433 = latifolium.
glutinosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 29.—N. Granat.
glutinosum, Nutt. Gen. Am. i. 291 = nutans.
gnaphalodes, Fenzl, in Russegg. Reis. i. 929 = tomentosum.
gracile, Dufour, in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 304 = Riacei.
gracile, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 201 = brachypetalum.
gramineum, Crantz, Inst. ii. 401 = *Stellaria graminea*.
grandiflorum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 216 = glomeratum ?
grandiflorum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 159 = arvense.
grandiflorum, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 168.—Europ. or. ; Reg. Caucas.
grandiflorum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 636 = Boissieri.
Grenieri, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 24 = glutinosum.
Haussknechtii, Boiss. & Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 411.—Mesopot.
heterophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 121 = ovatum.
heterophyllum, Viviani, Fl. Lib. Spec. 67 ; et Fl. Cors. Sp. Nov. 17 = illyricum.
hirsutum, Crantz, Inst. ii. 400 = *Holosteum hirsutum*.
hirsutum, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 419 = alpinum.
hirsutum, Muhl. Cat. 46 = glomeratum.
hirsutum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxvii = arvense.
hirtellum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 206.—Afr. bor.
Hochstetterianum, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 56, nomen.—Hispan. ; Gall.
Holostea, Hornem. Hort. Hafn. 434 = nemorale.
holosteiforme, Schur, Enum. Pl. Transs. 119 = semidecandrum.
holosteoides, Fries, Novit. ed. II. 126 = glomeratum.
holosteum, Crantz, Inst. ii. 401 = *Stellaria Holostea*.
holosteum, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. i. 415 = dahuricum.
humifusum, Camb. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 166.—Bras.
hybridum, Schur, Enum. Pl. Transs. 125 = tomentosum.
illyricum, Ard. Animad. ii. 26.—Graecia ; As. Min.
imbricatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 28.—Am. austr.
incanum, Hoffm. Hort. Mosq. 1808. n. 805 ; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 320 = grandiflorum.
incanum, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1815) 540 = arvense.
indicum, Wight & Arn. Prod. 43.—Ind. or.
inflatum, Link, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 57 ; Boiss. Fl. Orient. i. 721.—As. Min. ; Persia.
insubricum, Moretti, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 799 = arvense.

CERASTIUM :—

juvenale, Godr. in Mém. Acad. Stanislas, Sér. III. [xvii.] 1853 (1854) 383.—Gallia ?
Kablikianum, Wolfner, in Lotos, iv. (1854) 153 = arvense.
Kasbek, Parrot, Reise Cauc. ii. t. 3. f. 3.—Reg. Caucas.
Kitaibelii, Steud. Nom. ed. II. i. 329.—Bannatus.
Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. i. 715.—Syria.
Lamottei, Le Grand, ex Nym. Consp. 110 = Riacei.
Lamyi, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 24 = litigiosum.
lanatum, Lam. Encyc. i. 680 = alpinum.
laniferum, Schur, Enum. Pl. Transs. 123 = alpinum.
lanigerum, Clem. in Atti Terza Riun. Scienz. Ital. (1841) 520 = tomentosum.
lanuginosum, Willd. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 797 = alpinum.
lapponicum, Crantz, Inst. ii. 402 = trigynum.
laricifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 644 = arvense.
latifolium, Edmonst. in Phytolog. i. (1843) 498 = alpinum.
latifolium, Hartm. Skand. Fl. ed. XI. 239 = arcticum.
latifolium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 265 = pyrenaicum.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 439.—Europ. ; Reg. Caucas.
laxiferum, Schur, Enum. Pl. Transs. 125.—Trans-sylvan.
laxum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 25.—Graecia.
Ledebourianum, Ser. in DC. Prod. i. 420 = pilosum.
Lensii, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 24 = litigiosum.
Lerchenfeldianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 122 = ovatum.
ligusticum, Viv. Cat. Hort. Dinegro, 15 = campanulatum.
lineare, All. Fl. Pedem. ii. 365 = tomentosum.
lithospermifolium, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 179 = falcatum.
lithospermifolium, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 81.—Sibir.
litigiosum, De Lens, in Loisel. Fl. Gall. i. 323.—Gallia.
Loefflingii, Crantz, Inst. ii. 403 = pentandrum.
longepedunculatum, Muhl. Cat. 47 = nutans.
longifolium, S. G. Gmel. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 414 = grandiflorum.
longifolium, Juss. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 164 = *Commersonianum*.
longifolium, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxvii = tomentosum.
longifolium, Willd. Sp. Pl. ii. 814.—Armenia.
longirostre, Wichura, in Jahresb. Schles. Ges. (1854) 75 = triviale.
lucorum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 150 = triviale.
luridum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 510 = brachypetalum.
macilentum, Aspeg. Blek. Fl. 34 = semidecandrum.
macranthum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 85.—As. Min.
macranthum, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 329, nomen.—Hab. ?
macranthum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 14 = latifolium.
macrocarpum, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. i. 716.—Mesopotam.
macrocarpum, Schur, Enum. Pl. Transs. 120 = triviale.
macrocarpum, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 407 = purpurascens.
magellanicum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 678.—Chili.
malachiforme, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 149 = triviale.
manticum, Linn. Cent. Pl. ii. 18.—Europ. austr.
matrense, Kit. ex Spreng. Pugill. i. 33 = arvense.
mauritanicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 206.—Afr. bor.
mauritanum, Bouton, ex Baker, Fl. Maurit. 14 = glomeratum.
maximum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 158 = *Stellaria aquatica*.
maximum, Linn. Sp. Pl. 439.—Sibir. ; Am. arct.
medium, Crantz, Inst. ii. 401 = *Spergularia media*.
melanandrum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 429.—China.
membranaceum, Jacquem. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 228 = glomeratum ?
Meratii, Fullien, in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xii. (1862) 67.—Gallia.

CERASTIUM:—

Meyerianum, *Rupr. Fl. Cauc.* 221, in textu.—Reg. Caucas.
 micranthum, *C. A. Mey. ex Heynh. Nom.* ii. 133, nomen.—Rossia.
 microcarpum, *Kit. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 799.—Croatia.
 microphyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 123 = alpinum.
 microsperrum, *C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc.* 222.—Reg. Caucas.
 minus, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxi. (1871) 46 = triviale.
 minutulum, Desmoul. ex Steud. Nom. ed. II. i. 329 = glomeratum.
 moesianum, Frivald. in *Flora*, xix. (1836) 435 = tomentosum.
 molle, *Bartl. in Presl, Rel. Haenk.* ii. 17.—Mexic.
 molle, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 644 = arvense, tomentosum.
 mollissimum, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 164.—Peruv.
 montanum, *C. Gay, Fl. Chil.* i. 275.—Chili.
 montioides, *C. Gay, l. c.* 279.—Chili.
 mosanum, *Cloet, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 329.—Belgium.
 mucronatum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864) 294.—Peruv.; Boliv.
 multiflorum, *C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc.* 222.—Reg. Caucas.
 murale, Desp. in *DC. Fl. Fr.* vi. 609 = triviale.
 murale, Schur, Enum. Pl. Transs. 119 = glutinosum.
 murale, Salisb. Prod. 300 = Holosteum umbellatum.
 mutabile, Gren. in *Mém. Soc. Emul. Doubs*, i. (1841) 68 = arvense.
 mutabile, Spenn. *Fl. Friburg.* iii. 847 = triviale, glomeratum, brachypetalum, semidecandrum.
 nemorale, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 317.—Reg. Caucas.
 nemorum, Crantz, *Inst.* ii. 401 = Stellaria nemorum.
 nepalense, Wall. Cat. n. 628 = glomeratum?
 nervosum, *C. Gay, Fl. Chil.* i. 277.—Chili.
 nigrescens, Edmondst. ex Syme, *Engl. Bot. ed.* III. ii. 87 = alpinum.
 nitens, Stev. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 415 = nemorale.
 nivale, D. Don, ex Nym. *Consp.* 110 = trigynum.
 nutans, *Rafin. Préc. Découv.* 36.—Am. bor.
 oblongifolium, Anders. Cat. Pl. Nevad. 118 = nutans.
 oblongifolium, Torr. *Pacif. Rail. Rep.* iv. 70 = pilosum.
 oblongifolium, *Torr. Fl. U. St.* 460.—Am. bor.
 obscurum, Chaub. in *St. Amans, Fl. Agen.* 180 = glutinosum, *Fries.*
 obtusatum, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 523.—Hungar.
 obtusifolium, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 393.—Sibir. altaie.
 obtusifolium, Lam. *Fl. Fr.* iii. 58 = glomeratum?
 octandrum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 45 = glomeratum.
 Opizii, Scidl. in *Opiz, Seznam*, 28 = glutinosum.
 orithales, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 209.—Mexic.
 orophyllum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864) 295.—Peruv.; Bolivia.
 ovale, Bess. *Prim. Fl. Galic.* i. 294 = glutinosum.
 ovale, Pers. *Syn.* i. 521 = glomeratum?
 ovatum, *Hoppe, ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 493.—Europ.; Reg. Caucas.
 Pallasii, Vest. in *Flora*, iii. (1820) 356 = arvense.
 pallens, F. Schultz, *Arch. Fl.* 124 = litigiosum.
 pallidum, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Brunn.* xv. II. (1877) 146 = semidecandrum.
 palustre, Moris, in *Mem. Accad. Torino*, xxxviii. (1835) p. xxviii = campanulatum.
 pauciflorum, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 176 = lithospermifolium.
 pauciflorum, Stev. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 414 = pilosum.
 pauciflorum, Turcz. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 330 = alpinum.
 pedunculare, *Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop.* 29. t. 13.—Græcia; As. Min.
 pedunculatum, Gaud. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 419 = latifolium.
 pedunculatum, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 330 = nutans.
 pellucidum, Chaub. in *St. Amans, Fl. Agen.* 181 = semidecandrum.
 pensylvanicum, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 104 = oblongifolium.
 pensylvanicum, Hornem. *Hort. Hafn.* i. 435 = arvense.

CERASTIUM:—

pentandrum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 359 = glutinosum.
 pentandrum, Krock. *Fl. Siles.* ii. i. 81 = semidecandrum.
 pentandrum, *Linn. Sp. Pl.* 438.—Europ.
 pentandrum, Moris, *Fl. Sard.* i. 265 = pumilum.
 pentandrum, Tenore, *Syll.* 220 = densiflorum.
 peplidifolium, Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 725 = fragillimum.
 perfoliatum, Falk, *Beitr.* ii. 182 = davuricum.
 perfoliatum, *Linn. Sp. Pl.* 437.—Reg. Mediterr.; As. Min.
 persicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* i. 54.—Persia.
 petiolare, Hance, in *Hook. Kew Journ.* i. (1849) 143 = Stellaria aquatica.
 petraeum, F. Schultz, *Arch. Fl.* 124 = glutinosum.
 petricola, *Panč. Elem. Fl. Bulg.* 20.—Bulgaria.
 petrosus, Schur, Enum. Pl. Transs. 122 = ovatum.
 pilosissimum, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 519.—Hungar.
 pilosum, Fisch. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 409 = glomeratum.
 pilosum, Hornem. *Hort. Hafn.* ii. 965 = grandiflorum?
 pilosum, *Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb.* v. (1815) 539.—Sibir.; Am. bor. occ.
 pilosum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 316 = illyricum.
 pilosum, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xxvii = brachypetalum.
 Pohlmanum, Fenzl, ex *Rohrb. in Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 282 = dicrotrichum.
 polymorphum, *Rupr. Fl. Cauc.* 237.—Reg. Caucas.
 polyphyllum, Stev. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 413 = arvense.
 praecox, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xxvii = campanulatum.
 procumbens, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 211.—Afr. bor.
 prostratum, Jan, *Elench.* 7, ex Bertol. *Fl. Ital.* iv. 756 = campanulatum.
 pseudo-sylvaticum, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxi. (1871) 46 = triviale.
 pseudo-viscosum, Schur, *l. c.* 99 = glomeratum.
 pubescens, Goldie, in *Edinb. Phil. Journ.* vi. (1822) 327 = oblongifolium.
 pumilum, Bourg. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 634 = Gayanum.
 pumilum, *Curt. Fl. Lond. fasc.* vi. t. 30.—Europ.
 pumilum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 208 = glutinosum.
 pumilum, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 266 = glomeratum.
 purpurascens, Adams, in *Weber & Mohr, Beitr.* i. 60.—As. Min.; Reg. Caucas.
 purpurascens, Fenzl, *Verbreit. Alsin.* tab. ad p. 56 = Arenaria purpurascens.
 pusillum, Ser. in *DC. Prod.* i. 418 = glomeratum.
 pyrenaicum, *J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxvi. (1832) 231.—Mont. Pyren.
 quaternellum, Fenzl, *Verbreit. Alsin.* tab. ad p. 56.—Europ.; Am. bor.
 racemosum, *Bartl. in Presl, Rel. Haenk.* ii. 18.—Chili.
 radians, Crantz, *Inst.* ii. 401 = Stellaria radians.
 ramigerum, *Bartl. in Presl, Rel. Haenk.* ii. 16.—Mexic.
 ramosissimum, Boiss. *Elench.* 23 = Riaei.
 rectum, *Frivald. in Flora*, xix. (1836) 435.—Rumelia.
 refractum, All. *Fl. Pedem.* ii. 117 = trigynum.
 repens, Bertol. *Fl. Ital.* iv. 757 = sylvaticum.
 repens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 360 = Biebersteinii.
 repens, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, 105 = Boissieri.
 repens, Linn. *Sp. Pl.* 439 = tomentosum.
 revolutum, *Meinsh. in Baer & Helm. Beitr. Kenntn. Russ. Reich.* xxvi. 146.—Ins. Koraginsk.
 Riaei, *Des Moul. ex J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 348.—Europ.; As. Min.
 rigidum, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1815) 538 = alpinum.
 rigidum, Vitm. *Summa Veg.* iii. 137 = arvense.
 Ripartianum, F. Schultz, in *Flora*, xlv. (1862) 458.—Mexic.
 rivulare, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 166.—Bras.
 Roesseri, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* i. 93 = brachypetalum.
 rotundatum, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Brunn.* xv. II. (1877) 146 = semidecandrum.
 rotundifolium, Fisch. Cat. *Hort. Gorenk.* (1812) 58 = glomeratum.
 rotundifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 123 = alpinum.
 rudemale, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 357.—Ross.; Reg. Caucas.

CERASTIUM:—

rupestre, Fisch. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 417 = trigynum.
 salaticum, *Rupr. Fl. Cauc.* 229.—Reg. Caucas.
 samnium, Ser. in *DC. Prod.* i. 421 = grandiflorum.
 saxatile, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 616 = alpinum.
 saxigenum, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxi. (1871) 100 = glutinosum.
 scandens, Lejeune, *Fl. Spa.* i. 211.—Belgium.
 scaposum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 104.—Ins. Creta.
 Scarani, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xxvii = arvense.
 Selloi, *Schlecht. ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 283.—Bras.
 semidecandrum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 233 = vulcanicum.
 semidecandrum, Chaub. *Expéd. Sc. Morée*, 129 = brachypetalum.
 semidecandrum, Linn. *Sp. Pl.* 438.—Europ.; As. Min.
 semidecandrum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 315 = glutinosum.
 sericeum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 354.—Arizona.
 sericeum, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 311.—Europ.
 serpyllifolium, Bieb. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 417 = glomeratum.
 serpyllifolium, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 26 = arvense.
 sibiricum, Stev. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 407 = alpinum.
 sibiricum, Turcz. ex Ledeb. *l. c.* 410 = glomeratum.
 siculum, *Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod.* 137.—Sicilia.
 simense, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 45 = glomeratum.
 Soleirolii, Ser. ex Duby, *Bot. Gall.* i. 87 = arvense.
 soratense, *Rohrb. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 291.—Bolivia.
 spathulatum, Pers. *Syn.* i. 520.—Jamaica.
 speciosum, Sprun. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 727 = grandiflorum.
 Sprengelii, Ser. in *DC. Prod.* i. 421.—Hab.?
 squalidum, Ram. in *Mém. Acad. Paris*, vi. (1826) 158 = alpinum.
 Stellaria, Tenore, ex *Steud. Nom.* ed. II. i. 330.—Neapol.
 stellarioides, Hartm. *Handb. Skand. Fl.* ed. I. 181 = trigynum.
 stellarioides, Moç. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 415 = pilosum.
 stenopetalum, Fenzl, ex *Gren. & Godr. Fl.* i. 272.—Ins. Corsica.
 strictum, Linn. *Sp. Pl.* 439 = arvense.
 strigosum, Fries, *Fl. Halland.* 78 = brachypetalum.
 subacaule, Hegetschw. in *Suter, Fl. Helvet.* ed. II. App. 455 = latifolium.
 subspicatum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864) 295.—Peruv.
 succulentum, Crantz, *Inst.* ii. 400 = Arenaria peploides.
 suffruticosum, Lam. *Encyc.* i. 681.—Gallop.; As. Min.
 suffruticosum, Linn. *Sp. Pl.* 439 = arvense.
 sylvaticum, Opiz, *Seznam*, 28 = triviale.
 sylvaticum, Stev. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 410 = glomeratum.
 sylvaticum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 100.—Austria.
 szalaberense, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 524.—Hungar.
 Szowitsii, Boiss. *Fl. Orient.* i. 717.—Armenia.
 tauricum, Spreng. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 415 = brachypetalum.
 Tauschianum, Wolfner, in *Lotos*, iv. (1854) 57.—Europ.
 tenellum, Gaud. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 416 = glomeratum.
 Tenoreanum, Ser. *l. c.* 421 = brachypetalum.
 tenue, Viviani, *Fl. Cors. Sp. Nov.* 7 = quaternellum.
 tenuifolium, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 321 = arvense.
 tenuifolium, Spreng. in *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 138 = Sprengelii.
 tenuifolium, Visiani, ex *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 799 = grandiflorum.
 tetragonum, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* i. 424 = Stellaria crassifolia.
 tetrandrum, *Curt. Fl. Lond. fasc.* vi. t. 31.—Europ.
 Thomasii, Tenore, *Fl. Neap. Prod. App.* iv. 31.—Europ.
 Thomsonii, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* i. 228.—Reg. Himal.
 tmoleum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 86 = fragillimum.

CERASTIUM:—

tomentosum, Boj. Hort. Maurit. 24 = *glomeratum*.
tomentosum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 988 = Biebersteinii.
tomentosum, Haensel, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 636 = Boissieri.
tomentosum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 176 = *alpinum*.
tomentosum, Linn. Sp. Pl. 440.—Europ.; As. Min.
Tournefortii, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, i. (1841) 11. t. 7.—Armenia.
transsilvanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 14.—Transsylv.
trigynum, Vill. Prosp. 48; Hist. Pl. Dauph. iii. 645.—Reg. bor. temp. et arct.
triviale, Link, Enum. Hort. Berol. i. 433.—Europ.; As.; Afr. bor.
uliginosum, Hegetschw. Fl. Schweiz, 437 = *triviale*?
umbellatum, Crantz, Inst. ii. 401 = *Holosteum umbellatum*.
umbellatum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 708.—Armenia.
umbrosum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 515 = *triviale*?
uniflorum, Thom. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 797 = *latifolium*.
vagans, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimpr. 26.—Ins. Madera.
valachicum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 519.—Hungar.
varians, Coss. & Germ. Obs. Pl. Crit. 26 = *glutinosum* Fries, semidecandrum.
velutinum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 359 = *vulgatum*?
Vidali, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 677.—Chili.
villosum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 424 = *alpinum*.
villosum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 322 = *glomeratum*.
viscarium, Schur, Enum. Pl. Transs. 118, in syn. = *glutinosum*.
viscidum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 433 = *semidecandrum*.
viscosissimum, Schur, Enum. Pl. Transs. 123 = *alpinum*.
viscosum, Linn. Sp. Pl. 437 = *glomeratum*.
viscosum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 448 = *brachypetalum*.
vulcanicum, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 208.—Mexic.
vulgare, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 182 = *triviale*.
vulgatum, Linn. Fl. Suec. ii. 158 = *glomeratum*.
Wahlenbergii, Rupr. Fl. Caucas. 237 = *latifolium*.
Willdenowii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 29.—Ecuador.

CERASUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 141 (1737) = *Prunus*, Linn. (Rosac.).
acida, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *P. Cerasus*.
acuminata, Wall. Pl. As. Rar. ii. 78 = *P. acuminata*.
adenophylla, M. Roem. Syn. Rosifl. 81 = *P. undulata*.
affinis, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 209.—Hab.?
americana, Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 24 = *P. americana*.
aspera, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 33 = *P. aspera*.
asplenifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 106 = *P. Avium*.
austera, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *P. Cerasus*.
avicularis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 301 = *P. Avium*.
Avium, Moench, Meth. 672 = *P. Avium*.
beroliensis, Nym. Consp. 212 = *P. Cerasus*.
bigarella, Dum. Fl. Belg. 91 = *P. Cerasus*.
borealis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 286 = *P. pensylvanica*.
brachypetala, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 52 = *incisa*.
brasilienis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 542 = *P. brasilienis*.
Bungei, Walp. Rep. ii. 9 = *P. Cerasus*.
campestris, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 7 = *P. Chamaecerasus*.
canadensis, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 3 = *P. americana*.
canadensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *P. Chamaecerasus*.
Capollin, Ser. in DC. Prod. ii. 539 = *P. Capollin*.
capricida, Wall. Cat. n. 718 = *P. undulata*.
Caproniana, DC. Fl. Fr. iv. 482 = *P. Cerasus*.

CERASUS:—

Capuli, Ser. in DC. Prod. ii. 541 = *Prunus Capollin*.
caroliniana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 285 = *P. caroliniana*.
cerasifera, Eaton & Wright, N. Am. Bot. 189 = *P. maritima*.
Chamaecerasus, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 29 = *P. Chamaecerasus*.
Chicasa, Ser. in DC. Prod. ii. 538 = *P. Chicasa*.
chinensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 514 = *P. japonica*.
collina, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 130 = *P. Cerasus*.
cornuta, Wall. Cat. n. 716 = *P. Padus*.
corymbosa, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = *P. Mahaleb*.
cucullata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 111 = *P. Cerasus*.
decumana, Mordant, ex DC. Prod. ii. 536 = *P. Avium*.
demissa, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 411 = *P. demissa*.
densiflora, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 415 = *P. virginiana*.
depressa, Ser. in DC. Prod. ii. 538 = *P. pumila*.
diffusa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 647.—Persia.
domestica, Cat. Perck, ex Wesmael, in Bull. Congr. Bot. Brux. (1864) 255 = *P. Cerasus*.
Duerinckii, Mart. Bull. Acad. Belg. viii. 1. (1841) 68 = *P. virginiana*.
dulcis, Borck. ex Steud. Nom. ed. II. i. 331 = *P. Avium*.
dulcis, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 181 = *P. Cerasus*.
duracina, DC. Fl. Fr. iv. 483 = *P. Avium*.
eboliensis, Lamotte, Prod. i. 238 = *P. Cerasus*.
effusa, Host, Fl. Austriac. ii. 6 = *P. Cerasus*.
elliptica, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 4 = *P. elliptica*.
emarginata, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 169 = *P. emarginata*.
erecta, Presl, Epim. Bot. 194 = *P. emarginata*.
ferruginea, DC. Prod. ii. 540 = *P. ferruginea*.
fimbriata, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 416 = *P. virginiana*.
floribunda, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 119 = *P. pumila*.
Fontanesiana, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 410 = *P. graeca*.
fruticosa, Pall. Fl. Ross. t. 8^b = *P. Chamaecerasus*.
glandulosa, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. 1855 (1873) 59 = *P. emarginata*.
glandulosa, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 33 = *P. japonica*.
glauca, Moench, Meth. 672 = *P. pumila*.
glaucofolia, Wall. Cat. n. 717 = *P. nepaulensis*.
graeca, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 705, Index = *P. graeca*.
Griffithii, Boiss. Fl. Orient. ii. 648.—Afghanist.
Heaumiana, M. Roem. Syn. Rosifl. 69 = *P. Cerasus*.
heterophylla, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 106 = *P. Avium*.
hirsuta, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 417 = *P. virginiana*.
Hixa, C. Sm. ex Spach, Hist. Nat. Veg. i. 419 = *P. Hixa*.
hortensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *P. Cerasus*.
humilis, Host, Fl. Austr. ii. 7 = *P. Chamaecerasus*.
humilis, Moris, Elench. Sard. 17 = *P. prostrata*.
hyemalis, Ser. in DC. Prod. ii. 538 = *P. americana*.
ilicifolius, Nutt. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 340. t. 83 = *P. ilicifolia*.
incana, Boiss. Fl. Orient. ii. 647 = *P. incana*.
incana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 126 = *P. prostrata*.
incisa, Boiss. Fl. Orient. ii. 648.—Persia.
incisa, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 33 = *P. incisa*.
integerrima, Wall. Cat. n. 722 = *P. acuminata*.
integrifolia, Presl, Epim. Bot. 194.—Peruv.
intermedia, Host, Fl. Austriac. ii. 7 = *P. Avium*.
intermedia, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 30 = *P. Chamaecerasus*.
japonica, Ker-Gawl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 331 = *P. Kerii*.
japonica, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 33 = *P. japonica*.
javanica, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 412 = *P. javanica*.
Jenkinsii, Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind. ii. 317 = *P. Jenkinsii*.
Juliana, DC. Fl. Fr. iv. 482 = *P. Avium*.

CERASUS:—

Juliana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 331 = *Prunus Cerasus*.
Launesiana, Carr. in Rev. Hort. (1872) 198.—Japon.
Laurocerasus, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 6 = *P. Laurocerasus*.
Lindleyana, Wall. Cat. n. 1008 = *P. nepaulensis*.
littoralis, Eaton & Wright, N. Am. Bot. 189 = *P. maritima*.
lusitanica, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 5 = *P. lusitanica*.
macedonica, M. Roem. Syn. Rosifl. 64 = *P. Chamaecerasus*.
macrophylla, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 485 = *P. Avium*.
maeda, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 119 = *P. paniculata*.
Mahaleb, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *P. Mahaleb*.
Marasca, Host, Fl. Austriac. ii. 6 = *P. Cerasus*.
martabanica, Wall. Cat. n. 4902 = *P. martabanica*.
micrantha, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 414 = *P. virginiana*.
microcarpa, Boiss. Fl. Orient. ii. 646 = *P. microcarpa*.
minutiflora, A. Gray, Pl. Wright. i. 68 = *P. minutiflora*.
mollis, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 169 = *P. emarginata*.
multicarpa, Hort. ex Rev. Hort. (1875) 409 = *P. Cerasus*.
nepaulensis, Ser. in DC. Prod. ii. 540 = *P. nepaulensis*.
nicotianaeifolia, Hort. ex DC. Prod. ii. 536 = *P. Cerasus*.
nigra, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 32 = *P. americana*.
nigra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *P. Avium*.
nigricans, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *P. Avium*.
obovata, Beck, N. et M. St. Bot. 37 = *P. virginiana*.
occidentalis, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 4 = *P. occidentalis*.
opaca, Benth. Pl. Hartw. 172 = *P. opaca*.
orientalis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 128 = *P. microcarpa*.
oxyphyrena, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 413 = *P. Padus*.
Padus, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 323; DC. Fl. Fr. iv. 480 = *P. Padus*.
pallida, M. Roem. Syn. Rosifl. 69 = *P. Avium*.
paniculata, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 7 = *P. paniculata*.
Pattoniana, Carr. in Rev. Hort. (1872) 135 = *P. mollis*.
pectinata, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 127 = *P. pectinata*.
pendula, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 485 = *P. fruticosa*.
pensylvanica, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 9 = *P. pensylvanica*.
persicifolia, Loisel. I. c. = *P. pensylvanica*.
Phoshia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 239 = *P. Puddum*.
polygyna, DC. ex Ser. in DC. Prod. ii. 537 = *P. Cerasus*.
prostrata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 119 = *P. pumila*.
prostrata, Ser. in DC. Prod. ii. 538 = *P. prostrata*.
Pseudocerasus, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 200 = *P. Puddum*.
pubescens, Ser. in DC. Prod. ii. 538 = *P. maritima*.
Puddum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 37, t. 143 = *P. Puddum*.
pumila, Borck. in Roem. Arch. i. ii. (1797) 38 = *P. Chamaecerasus*.
pumila, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 286 = *P. pumila*.
punctata, Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind. ii. 317 = *P. punctata*.
pygmaea, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 32 = *P. maritima*.
racemosa, Gilib. Exercit. i. 349 = *P. Padus*.
reflexa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 342 = *P. reflexa*.
Rhexii, Hort. Gall. ex Van Houtte, Fl. des Serres, Sér. II. vii. (1867–68) 159 = *P. Cerasus*.
rosea, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 331 = *P. Cerasus*.
rubicunda, Bechst. Forstb. 160, 355 = *P. Avium*.
rubra, Gilib. Fl. Lituan. ii. 229 = *P. Cerasus*.
rufa, Wall. Cat. n. 721 = *P. rufa*.
salicifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 106 = *P. Avium*.
salicifolia, Ser. in DC. Prod. ii. 540 = *P. salicifolia*.

- CERASUS**:—
salicina, [G. Don, in] Loud. Hort. Brit. 480 = *Prunus salicina*.
samydoides, Walp. Rep. iv. Index, 311 = *P. samydoides*.
semperflorens, Borckh. in Roem. Arch. i. II. 38 = *P. Cerasus*.
serotina, Hook. Fl. Bor. Am. I. 169 = *P. virginiana*.
serotina, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 3 = *P. serotina*.
serrulatus, [G. Don, in] Loud. Hort. Brit. 480 = *P. paniculata*.
sibirica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 114 = *P. fruticosa*.
Sieboldii, Carr. in Rev. Hortic. (1866) 279. ; 370 = *P. paniculata*.
sinensis, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 425 = *P. sinensis*.
sphaerocarpa, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 4 = *P. sphaerocarpa*.
Susquehannae, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 485 = *P. pumila*.
sylvestris, S. G. Gmel. It. i. 102 = *P. Chamaecerasus*.
tomentosa, Wall. Cat. n. 715 = *P. tomentosa*.
tortuosa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 647. —As. Min. ; Persia.
tridentina, M. Roem. Syn. Rosifl. 76 = *P. Cerasus*.
triflora, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 331 = *P. triflora*.
umbellata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 409 = *Prunus umbellata*.
undulata, Ser. in DC. Prod. ii. 540 = *P. undulata*.
varia, Borckh. in Roem. Arch. i. II. 38 = *P. Avium*.
virginiana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 285 = *P. serotina*.
virginica, Michx. ex Steud. Nom. ed. II. i. 331 = *P. virginiana*.
vulgaris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *P. Cerasus*.
Wallichii, M. Roem. Syn. Rosifl. 81 = *P. acuminata*.
Wattererii, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 119 = *P. Puddum*.
- CERATANDRA**, Eckl. ex Bauer, Illustr. Gen. Orch. t. 16 (1837). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 634.
affinis, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 108. —Afr. austr.
auriculata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 364 = *chloroleuca*.
bicolor, Sond. ex Drège in Linnaea, xx. (1847) 220, nomen. —Afr. austr.
chloroleuca, Eckl. ex Bauer, Illustr. Gen. Orch. t. 16. —Afr. austr.
globosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 364. —Afr. austr.
grandiflora, Lindl. l. c. —Afr. austr.
Harveyana, Lindl. l. c. 365. —Afr. austr.
Harveyana, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 108 = *bicolor*.
ochroleuca, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 651 = *chloroleuca*.
parviflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 364. —Afr. austr.
- CERATANThERA**, Hornem. Hort. Hafn. i. 2, 5 (1813) ;
 Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 335, 341 =
Globba, Linn. (Scitamin.).
anomoides, Hornem. l. c. i. 5 = *G. marantina*.
pendula, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 335 = *G. pendula*.
- CERATELLA**, Hook. f. Fl. Antarct. i. 25. t. 18 (1845) =
Abrotanella, Cass. (Compos.).
rosulata, Hook. f. l. c. = *A. rosulata*.
- CERATIA**, Adans. Fam. ii. 319 (1763) = *Ceratonia*,
 Linn. (Legumin.).
- CERATIOLA**, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 221 (1803).
EMPETRACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 415.
ericoides, Michx. l. c. 222. —Am. bor.
- CERATIOSICYOS**, Nees, in Eckl. & Zeyh. Enum. 281 (1836). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 814.
 Ecklonii, Nees, l. c. —Afr. austr.
- CERATOSYCIOS**, Walp. Rep. ii. 222 (1843) = *præc.*
- CERATIUM**, Blume, Bijdr. 341. t. 46 (1825) = *Eria*,
 Lindl. (Orchid.).
compressum, Blume, l. c. 342 = *E. compressa*.
- CERATOCALYX**, Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 145. t. 10 = *Orobanche*, Linn.
fibriata, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 52. —Hispan.
macrolepis, Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 146. t. 10 = *O. macrolepis*.
Reuteri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 52, in obs. = *O. gamosepala*.
- CERATOCAPNOS**, Dur. in Parlat. Giorn. Bot. Ital. i. 1. (1844) 336 = *Corydalis*, Vent. (Papaverac.).
heterocarpa, Dur. l. c. = *C. heterocarpa*.
palaestina, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 12. —Syria.
umbrosa, Walp. Ann. ii. 30 = *Cor. heterocarpa*.
- CERATOCARPUS**, Buxb. ex Linn. Diss. Dass. 28 (1747) ; Amoen. Acad. i. 412 (1749). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 55.
arenarius, Linn. Sp. Pl. 969. —Sibir.
maritimus, Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 397 = *Atriplex pedunculata*.
salinus, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. i. 268, 270 = *Atriplex pedunculata*.
- CERATOCARPUS**, Dur. (lapsu) in Parlat. Giorn. Bot. Ital. i. 1. (1844) 336 = *CERATOCAPNOS*, Dur. = *Corydalis*, Vent.
- CERATOCARYUM**, Nees, in Lindl. Nat. Syst. ed. II. 451 (1836). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1037.
argenteum, Nees, l. c. ; Kunth, Enum. Pl. iii. 483. —Afr. austr.
fistulosum, Mart. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 274. —Afr. austr.
speciosum, Nees, ex Mast. l. c. 273 = *argenteum*.
- CERATOCaulus**, Reichb. Handb. 201 (1837) = *Datura*, Linn. (Solanac.).
daturoides, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 69 = *D. Ceratocaula*.
- CERATOCEPHALUS**, Moench, Meth. 218 (1794) (*Ceratocephala*) = *Ranunculus*, Linn.
falcatus, Pers. Syn. i. 341 = *R. falcatus*.
furfurascens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 248. —Afr. bor.
incurvus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. II. (1848) 269. t. 7 = *R. falcatus*.
leiocarpus, Stev. l. c. = *R. falcatus*.
orthoceras, DC. Syst. i. 231 = *R. falcatus*.
platyceras, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. II. (1848) 269 = *R. falcatus*.
reflexus, Stev. l. c. 268 = *R. falcatus*.
spicatus, Moench, Meth. 218 = *R. falcatus*.
syriacus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. II. (1848) 268 = *R. falcatus*.
testiculatus, Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. I. 1014 = *R. falcatus*.
- CERATOCEPHALUS**, Vaill. ex Cass. in Dict. Sc. Nat. vii. 432 (1817) = *Bidens*, Linn. (Compos.).
pilosus, Rich. ex Cass. l. c. = *B. pilosa*.
- CERATOCHILUS**, Blume, Bijdr. 358. t. 25 (1825) = *Saccolabium*, Blume (Orchid.).
biglandulosus, Blume, l. c. 359 = *S. distichum* ?
micranthus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 232 = *S. micranthum*.
orchideus, Lindl. l. c. —Ind. or.
- CERATOCHILUS**, Lindl. in Lodd. Bot. Cab. t. 1414 (1828) = *Stanhopea*, Frost (Orchid.).
grandiflorus, Lodd. l. c. = *S. eburnea*.
insignis, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 331 = *S. insignis*.
oculatus, Lodd. Bot. Cab. t. 1764 = *S. oculata*.
- CERATOCHLOA**, Beauv. Agrost. 75. t. 15. f. 7 (1812) = *Bromus*, Dill. (Gramin.).
australis, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 332 ; 229 = *B. unioides*.
Boryana, Roem. & Schult. Syst. ii. 597 = *B. strictus*.
breviaristata, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 253 = *B. breviaristatus*.
brevis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 326 = *B. brevis*.
festucoides, Beauv. Agrost. 75 = *B. unioides*.
- CERATOCHLOA**:—
grandiflora, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 253 = *Bromus virens*.
Haenkeana, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 285 = *B. unioides*.
marginata, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 322 = *B. ciliatus*.
pendula, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1830) ; Linnaea, vi. (1831) Litt. 72 = *B. unioides*.
secunda, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 285 = *B. Preslii*.
unioides, DC. Cat. Hort. Monsp. 92 = *B. unioides*.
- CERATOCNEMUM**, Coss. & Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 239. *CRUCIFERAE*.
rapistroides, Coss. & Balansa, l. c. —Marocco.
- CERATOCOCCA**, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. p. lxx (1820) = *Microtea*, Sw. (Phytolaccac.).
maypurensis, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. l. c. 800 = *M. maypurensis*.
- CERATOCOCCUS**, Meissn. Gen. Comm. 369 (1843) = *Plukenetia*, Linn. (Euphorbiac.).
- CERATOGONON**, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 63 (1832) = *Oxygonum*, Burch. (Polygonac.).
atriplicifolium, Meissn, l. c. —Afr. trop.
cordofanum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 39 = *atriplicifolium*.
sinuatum, Hochst. & Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 231 = *atriplicifolium*.
- CERATOGYNE**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 68. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 431.
DIOTOSPERMA, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 275.
obionoides, Turcz. l. c. 69. —Austral.
- CERATOGYNUM**, Wight, Ic. v. II. 26. t. 1900 (1852) = *Sauropus*, Blume (Euphorbiac.).
concolor, Pritz. Ic. Ind. 245, sphalm. = *Ceratolobus concolor*.
rhannoides, Wight, Ic. v. II. 26. t. 1900 = *S. quadrangularis*.
- CERATOLACIS**, Wedd. in DC. Prod. xvii. 66 (1873). *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 113.
erythrolichen, Wedd. l. c. —Bras.
- CERATOLEPIS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 111 = *Pamphalea*, DC. (Compos.).
- CERATOLOBUS**, Blume, in Schult. f. Syst. vii. p. lxxx (1830). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 983.
concolor, Blume, ex Rumphia, ii. 165. t. 130. f. 1. —Sumatra.
glaucescens, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1334. —Java.
glaucescens, Blume, Rumphia, ii. t. 137 = *Korthalsia sp. plicatus*, Zipp. ex Blume, l. c. 171 = *Korthalsia Zippelii*.
Zippelii, Blume, l. c. = *Korthalsia Zippelii*.
- CERATONIA**, Linn. Gen. ed. I. 35 (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 574.
CERATIA, Adans. Fam. ii. 319 (1763).
chilensis, Molina, Sagg. Chil. 172 = *Prosopis juliflora*.
coriacea, Salisb. Prod. 323 = *C. Siliqua*.
inermis, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 437 = *C. Siliqua*.
Siliqua, Linn. Sp. Pl. 1026. —Europ. austr. ; Orien.
- CERATONYCHIA**, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 1215 = *Cometes*, Linn. (Amaranthac.).
Nidus, Edgew. l. c. = *Com. surattensis*.
- CERATOPETALUM**, Sm. Bot. N. Holl. 9. t. 3 (1793). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 651.
apetalum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ix. (1830) 94. —Austral.
gummiferum, Sm. Bot. N. Holl. 9. t. 3. —Austral.
monopetalum, Caley, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ix. (1830) 94 = *apetalum*.
montanum, D. Don, l. c. = *apetalum*.
ovatum, Caley, ex D. Don, l. c. 95 = *Schizomeria ovata*.

CERATOPHORUS, Hassk. Retzia, i. 100 (1856) (= Keratophorus) = *Payena*, Linn. (Sapotac.).
Leerii, Hassk. l. c. 101 = *P. Leerii*.
longepetiolatus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 161 = *P. longepetiolata*.
Wightii, Hassk. Retzia, i. 101 = *P. lucida*?
Wightii, Maing. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 547 = *P. malaccensis*.

CERATOPHORUS, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 120 = *Gelonium*, Roxb. (Euphorbiac.).
africanus, Sond. l. c. 121 = *G. africanum*.

CERATOPHYLLUM, Linn. Syst. ed. I (1735).
 CERATOPHYLLEAE, Benth. & Hook. f. iii. 415.
 DICHOTOPHYLLUM, Dill. ex Moench, Meth. 345 (1794).

apiculatum, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 504 = *demersum*.

aquaticum, H. C. Wats. Topogr. Bot. i. 165 = *demersum*?

asperum, Lam. Fl. Fr. ii. 196 = *demersum*.

australe, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 14. — Reg. Argent.

chilense, Leyb. in Anal. Univ. Chil. (1859) 682. — Chili.

cornutum, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 299. — *demersum*.

cristatum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 295. — Afr. trop.

demersum, Klein, ex Cham. in Linnaea, iv. (1829) 505 = *tuberculatum*.

demersum, Linn. Sp. Pl. 992. — Reg. temp. et trop.

demersum, Sieber, ex Cham. in Linnaea, iv. (1829) 504 = *muricatum*.

echinatum, A. Gray, Man. Bot. U. St. 401. — Am. bor. gibbum, Laforet, ex Nym. Consp. 251 = *demersum*.

granulosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 218 = *submersum*.

Haynaldianum, Borb. in Magy. Növént. Lapok, viii. (1884) 20. — Hungar.

indicum, Willd. ex Cham. in Linnaea, iv. (1829) 504 = *tuberculatum*.

inermis, Dum. Fl. Belg. 165 = *submersum*.

laeve, Lam. Fl. Fr. ii. 197 = *submersum*.

missionis, Wall. Cat. sub n. 7007. — Ind. or.

muricatum, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 504. — As. et Afr. trop.

muticum, Cham. l. c. 505 = *submersum*.

oxyacanthum, Cham. l. c. 504 = *tuberculatum*.

oxyacanthum, Schur, Enum. Pl. Transs. 218 = *muricatum*.

pentacanthum, Haynald, in Magy. Növént. Lapok, v. (1881) 109. — Hungar.

platyacanthum, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 504 = *muricatum*.

polyacanthum, Schur, Enum. Pl. Transs. 218 = *muricatum*.

submersum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1409. — Europ.; As. trop.

triacanthum, Schur, Enum. Pl. Transs. 218 = *muricatum*.

tricornis, Dum. Fl. Belg. 165 = *demersum*.

tricuspidatum, Dum. l. c. = *demersum*.

tuberculatum, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 504. — Ind. or.

unicorne, Dum. Fl. Belg. 165 = *demersum*.

verrucosum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 554 = *submersum*.

verruculosum, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 299 = *submersum*.

verticillatum, Roxb. Hort. Beng. 68; Fl. Ind. iii. 624 = *demersum*.

vulgare, Schleid. in Linnaea, xi. (1837) 540 = *muricatum*, *tuberculatum*, *submersum*.

CERATOPYSIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 383 (1840) = *Epipogon*, S. G. Gmel. (Orchid.).
rosea, Lindl. l. c. 384 = *E. roseum*.

CERATOPYXIS, Hook. f. Ic. Pl. t. 1125 (1872).
 RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 105.
 verbenacea, Hook. f. l. c. — Cuba.

CERATOSANTHES, Burm. ex Adans. Fam. ii. 139 (1763); Juss. Gen. 396 (1789). CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 833.

CERATOSANTHES:—

corniculata, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 724 = *tuberosa*.

gracilis, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878); Diagn. Cucurb. fasc. ii. 33. — N. Granat.

Hilariana, Cogn. l. c. 31. — Bras.

latiloba, Cogn. l. c. 33. — Venezuela.

multiloba, Cogn. l. c. 29. — Bras.

tomentosa, Cogn. l. c. — Bras.

trifoliata, Cogn. l. c. 34. — Bras.

tuberosa, F. F. Gmel. Syst. 102. — Ind. occ.

Warmingii, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878); Diagn. Cucurb. fasc. ii. 30. — Bras.

CERATOSTANTHUS, Schur, in Verh. Sieb. Ver. Naturf. (1853) 46; et Enum. Pl. Transs. 30 (1866) = *Delphinium*, Tourn. (Ranunculac.).

Ajasis, Schur, Enum. Pl. Transs. 30 = *D. Ajasis*.

Consolida, Schur, in Verh. Sieb. Ver. Naturf. (1853) 46 = *D. Consolida*.

divaricatus, Schur, l. c. = *D. divaricatum*.

paniculatus, Schur, l. c. = *D. paniculatum*.

CERATOSCHOENUS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).

capitatus, Chapman, Fl. S. U. St. 529 = *R. cyperoides*.

corniculatus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = *R. laxa*.

longirostris, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 369 = *R. laxa*.

macrophyllus, Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vi. (1848) 232 = *R. laxa*.

macrostachys, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 369 = *R. macrostachya*.

CERATOSEPALUM, Oerst. Rech. Fl. Am. Centr. 18. t. 17 (1863) = *Passiflora*, Linn.

micranthum, Oerst. l. c. t. 17 = *P. ceratosepala*.

parviflorum, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 555 = *P. ceratosepala*.

CERATOSPERMUM, Pers. Syn. ii. 551 (1807) = *Eurotia*, Adans. (Chenop.).

papposum, Pers. l. c. 552 = *E. ceratoides*.

CERATOSTACHYS, Blume, Bijdr. 644 (1825) = *Nyssa*, Linn. (Cornac.).

arborea, Blume, l. c. = *N. sessiliflora*.

CERATOSTEMA, Juss. Gen. Pl. 163 (1789). VACCINIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 570.

SIPHONANDRA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 24.

SIPHONOSTEMA, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58 (1857).

angulatum, Griff. Notul. iv. 302 = *Agapetes angulata*.

biflorum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 6. t. 10 = *Eurygania biflora*.

buxifolium, Gardn. & Field, Sert. Pl. t. 7. — Bras.

calycinum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570. — Ecuador.

cordifolium, Dun. in DC. Prod. vii. 553. — Peruv.

costatum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570. — Peruv.

ellipticum, Benth. & Hook. f. l. c. — Am. austr.

emarginatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 384. — Peruv.

grandiflorum, Ruiz & Pav. l. c. 383. — Peruv.

hirsutum, Ruiz & Pav. l. c. — Peruv.

lanceolatum, Benth. Pl. Hartw. 142. — Peruv.

longiflorum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570. — Ecuador.

longiflorum, Lindl. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 346 = *grandiflorum*.

loranthiflorum, Benth. Pl. Hartw. 142. — Peruv.

miniaturum, Griff. Notul. iv. 302 = *Agapetes miniata*.

myrtifolium, Griseb. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570, nomen. — Am. austr.

nanum, Griff. Notul. iv. 303 = *Agapetes nana*.

oblongifolium, Dun. in DC. Prod. vii. 553. — Peruv.

odoratissimum, Willd. ex Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 31 = *Cavendishia Quereana*.

parvifolium, Benth. Pl. Hartw. 220 = *Eurygania parvifolia*.

peruvianum, Pers. Syn. i. 480. — Peruv.

pubiflorum, Wedd. Chlor. And. ii. 181. — N. Granat.

rigidum, Benth. Pl. Hartw. 220. — N. Granat.

Salapa, Benth. l. c. 141. — Peruv.

speciosum, André, Illustr. Hortic. xvii. (1870) t. 9. — Ecuador.

CERATOSTEMA:—

vaccinaceum, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 412 = *Vaccinium serratum*.

variegatum, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 332 = *Agapetes variegata*.

variegatum, Griff. Notul. iv. 302 = *Agapetes grandiflora*.

variegatum, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 413 = *Agapetes macrantha*.

CERATOSTIGMA, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ii. (1835) 129 (Enum. Pl. Chin. Bor. 55).

PLUMBAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 628.

VALORADIA, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 239.

abyssinicum, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 288. — Afr. trop.

Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 481. — Reg. Himal.

plumbaginioides, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 55. — China.

CERATOSTYLIS, Blume, Bijdr. 304. t. 56 (1825). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 517.

ACORIDIUM, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 131.

anceps, Blume, Bijdr. 305. — Java.

braccata, Reichb. in Bonplandia, v. (1857) 53. — Java.

capitata, Zoll. & Moritz, in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. i. (1844) 404. — Java.

Cepula, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 53. — Java.

Gigas, Reichb. f. l. c. — Java.

gracilis, Blume, Bijdr. 306. — Java.

graminea, Blume, l. c. 305. — Java.

latifolia, Blume, l. c. — Java.

retisquama, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 53. — Ins. Philipp.

senilis, Reichb. in Otia Bot. Hamb. 54. — Ins. Philipp.

simplex, Blume, Bijdr. 305. — Java.

subulata, Blume, l. c. 306. — Java.

teres, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 89. — Reg. Himal.

CERATOTHECA, Endl. in Linnaea, vii. (1832) 5. t. 1, 2. PEDALINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1059.

SPORLEDERA, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 41.

Kraussiana, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 32. — Afr. austr.

melanosperma, Hochst. ex Bernh. l. c. — Afr. trop.

sesamoides, Endl. l. c. vii. (1832) 5. t. 1, 2. — Afr. trop.

triloba, E. Mey. ex Bernh. l. c. xvi. (1842) 29. — Afr. austr.

CERATOZAMIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 7. t. 1, partim. CYCADACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 446.

DIPSACCOZAMIA, Lehm. in Lindl. Veg. Kingd. 225 (1847).

angustifolia, Linden, in Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 32, nomen. — Mexic.

boliviana, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 9. — Bolivia.

brevifrons, Miq. in Tijdschr. Wis- en Nat. Wetens. i. (1848) 41 = *mexicana*.

fusco-viridis, D. Moore, in Proc. Roy. Dubl. Soc. (1878) 113 = *mexicana*.

Ghiesbreghtii, Hort. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 299 = *Miqueliana*.

intermedia, Miq. in Tijdschr. Wis- en Nat. Wetens. i. (1848) 40 = *mexicana*.

Karsteniana, Hort. Kew. ex Dyer, in Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 192 = *latifolia*.

Katzeriana, Regel, Gartenfl. (1876) 261. — Hab. ?

Kuesteriana, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) i. 187. — Mexic.

latifolia, Hort. Belg. ex Miq. in Tijdschr. Wis- en Nat. Wetens. i. (1848) 206. — Mexic.

longifolia, Miq. l. c. 40 = *mexicana*.

mexicana, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 8. — Mexic.

Miqueliana, H. Wendl. Ind. Palm. 68. — Mexic.

muricata, Miq. in Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 32, nomen. — Mexic.

robusta, Miq. in Tijdschr. Wis- en Nat. Wetens. i. (1848) 42 = *mexicana*.

CERAUNIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (1827) (Quid?).

- CERBERA**, Linn. Gen. ed. I. 62 (1737). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 699.
CASCABELA, Rafin. Sylva Tellur. 162 (1838).
ELCANA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 584 (1845).
MANGHAS, Burm. Thes. Zeyl. 150 (1737).
NEIOSPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 162 (1838).
ODOLLAM, Adans. Fam. ii. 171 (1763).
ODOLLAMIA, Rafin. Sylva Tellur. 162 (1838).
TANGHINIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 10 (1806).
Ahouai, Linn. Sp. Pl. 208 = *Thevetia Ahouai*.
alliodora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 798 = *Thevetia cuneifolia*.
batjanica, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 385, nomen.—Malaya.
borbonica, Spreng. Syst. i. 642 = *Ochrosia borbonica*.
chinensis, Spreng. l. c. = *Dissolaena verticillata*.
cuneifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 224 = *Thevetia cuneifolia*.
dichotoma, Lodd. Bot. Cab. t. 1516 = *Tabernaemontana dichotoma*.
Forsteri, Seem. Fl. Vit. 157 = *C. Odollam*.
fruticosa, Ker Gawl. in Bot. Reg. t. 391 = *Kopsia fruticosa*.
fruticosa, *Roxb. Hort. Beng.* 19; *Fl. Ind.* i. 691.—Burma.
glomerata, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 158 = *Pseudochrosia glomerata*.
lactaria, Buch.-Ham. ex D. Dietr. Syn. Pl. i. 623 = *C. Odollam*.
laurifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 989 = *C. Odollam*.
linearifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 490 = *Thevetia nereifolia*.
Linnaei, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 233.—N. Caled.
maculata, Willd. Sp. Pl. i. 1223 = *Ochrosia borbonica*.
Manghas, Linn. Sp. Pl. 208 = *C. Odollam*, et *Tabernaemontana dichotoma*.
musculiformis, Lam. Encyc. i. 62 = *Banksia musculiformis*.
nereifolia, Zipp. in Bijdr. Nat. Wetensch. v. (1830) 178 = *Podocarpus Rumphia*.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 225 = *Thevetia nitida*.
obovata, Roem. & Schult. Syst. iv. 798.—Hab.?
obtusifolia, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 203.—N. Caled.
Odollam, *Gaertn. Fruct.* ii. 193.—Ind. or.; *Malaya*.
oppositifolia, Lam. Encyc. i. 62.—Ins. Molucc.
ovata, Cav. Ic. iii. 35. t. 270 = *Thevetia ovata*.
parviflora, Forst. f. Prod. 19 = *Ochrosia elliptica*.
parviflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 90 = *Ochrosia sandwicensis*.
parviflora, Wall. Cat. n. 1584 = *Ochrosia borbonica*.
peruviana, Pers. Syn. i. 267 = *Thevetia nereifolia*.
platyspermus, Gaertn. Fruct. ii. 193. t. 124. f. 2 = *Ochrosia borbonica*.
quaternifolia, *Roxb. Hort. Beng.* 19, nomen.—Sumatra.
salutaris, Blume, Bijdr. 1033 = *oppositifolia*.
Tanghin, *Hook. Bot. Mag.* t. 2968.—Madag.
Tanghin, Steud. Nom. ed. II. i. 332 = *præc.*
Thevetia, Linn. Sp. Pl. 209 = *Thevetia nereifolia*.
thevetioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 223 = *Thevetia Yecotli*.
triphylla, Rudge, Pl. Gui. 31. t. 48 = *Couma guianensis*.
tubiflora, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 156 = *Neuburgia tubiflora*.
undulata, Andr. Bot. Rep. t. 130 = *Ochrosia borbonica*.
venenifera, Steud. Nom. ed. II. i. 332 = *C. Tanghin*.
CERBERA, Lour. Fl. Cochinch. 136 (1790) = *Scaevola*, Linn. (Goodeniace.).
ovata, Sieber, ex DC. Prod. vii. 507 = *S. Lobelia*.
salutaris, Lour. Fl. Cochinch. 136 = *S. Koenigii*?
CERBERIOPSIS, Vieill. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 187 (1874). *APOCYNACEAE*.
candelabra, *Vieill. l. c.*—N. Caled.
CERCESTIS, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 414. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 980.
Afzeli, *Schott, l. c.*—Afr. trop.
CERCIDIPHYLLUM, Sieb. & Zucc. in Abh. Math. Acad. Muench. iv. iii. (1846) 238. *MAGNOLIACEAE*?
japonicum, *Sieb. & Zucc. l. c.*—Japan.

- CERCIDIUM**, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 133. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 570.
HOOPESIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 453, partim.
RHETINOPHLOEUM, Karst. Fl. Columb. ii. 25. t. 113 (1862?).
andicolum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 114.—Reg. Argent.
floridum, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 58.—Mexic.
floridum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. v. 360. t. 3 = *Parkinsonia Torreyana*.
spinosum, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 134.—Bras.
texanum, A. Gray, Pl. Wright. i. 58.—Mexic.
CERCIS, Linn. Sp. Pl. 374, ed. I (1753). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 576.
SILICUASTRUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 317 (1763).
californica, Torr. ex Benth. Pl. Hartw. 361, nomen = *occidentalis*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 374.—Am. bor.
chinensis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 95.—China.
florida, Salisb. Prod. 327 = *C. Silicuastrum*.
Griffithii, Boiss. Fl. Orient. ii. 633.—Afghan.
japonica, Siebold, ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852–53) 269 = *chinensis*.
occidentalis, Torr. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 177.—Texas.
reniformis, Engelm. ex A. Gray, l. c. = *occidentalis*.
siliquosa, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = *C. Silicuastrum*.
Silicuastrum, Linn. Sp. Pl. 374.—Europ.; Oriens.
CERCOCARPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 232. t. 559 (1823). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 618.
betulaefolius, Nutt. ex Hook. Ic. Pl. t. 322 = *parvifolius*.
betuloides, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 427 = *parvifolius*.
breviflorus, A. Gray, Pl. Wright. ii. 54.—N. Mexic.
fothergilloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 233.—Mexic.; Am. bor.
fothergilloides, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 198 = *parvifolius*.
intricatus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 346.—Am. bor. occ.
ledifolius, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 427.—Am. bor. occ.
montanus, Rafin. Atl. Journ. 146.—Am. bor.
parvifolius, Nutt. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 337.—Calif.
CERCOCOMA, Wall. Cat. n. 1623 (1832) = *Strophanthus*, DC. (Apocynac.).
macrantha, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 126.—Hab.?
singaporiana, Wall. Cat. n. 1623 = *S. brevicaudatus*.
CERCOCOMA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 445 (1856) = *Rhynchodia*, Benth. (Apocynac.).
Wallichii, Miq. l. c. = *R. Wallichii*.
CERCODEA, Soland. ex Lam. Encyc. i. 682 (1783) = seq.
CERCODIA, Murr. in Comm. Gotting. iii. (1780) 3. t. 1 = *Haloragis*, Forst.
alternifolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 29 = *H. alata*.
erecta, Murr. in Comm. Gotting. iii. (1780) 3. t. 1 = *H. alata*.
incana, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 30 = *H. tetragyna*.
racemosa, DC. Prod. iii. 67 = *H. racemosa*.
CERCOPHORA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 301. *MYRTACEAE*.
anomala, Miers, l. c. 302.—Reg. Amazon.
CERCOSTYLOS, Less. Syn. Comp. 239 (1832) = *Gaillardia*, Fouger. (Compos.).
brasilensis, Less. l. c. 240 = *G. megapota mica*.
scabiosoides, Arn. ex DC. Prod. vii. 293 = *G. megapota mica*.
sesamoides, Steud. Nom. ed. II. i. 333, sphalm.—præc.

- CERDANA**, Ruiz & Pav. Prod. 37. t. 6 (1794) = *Cordia*, Linn. (Boragin.).
alliodora, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 47 = *Cordia Cerdana*.
cujabensis, Manso, ex DC. Prod. ix. 473 = *Cordia cujabensis*.
CERDIA, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 377 (1828).
CARYOPHYLLEAE, Benth. & Hook. f. i. 153.
congestiflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 23.—Mexic.
glauca, Hemsl. l. c. 22.—Mexic.
purpurascens, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 377.—Mexic.
virescens, Moç. & Sesse, l. c.—Mexic.
CEREFOLIUM, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 283 (1745) = *Anthriscus*, Hoffm. (Umbellif.).
nitidum, Čelak. in Arch. Naturw. Landes. Boehm. iii. (1875) 586 = *A. nitida*.
sativum, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 219 = *A. Cerefolium*.
sylvestre, Bess. l. c. 218 = *A. Cerefolium*.
trichospermum, Bess. Enum. Pl. Volh. 44 = *A. Cerefolium*.
CEREOPSIS, Blanco, Fl. Filip. ed. II. Suppl. 591 (1845), sphalm. = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).
CERESIA, Pers. Syn. i. 85 (1805) = *Paspalum*, Linn. (Gramin.).
aristata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 333 = *Panicum Thrasya*.
elegans, Pers. Syn. i. 85 = *Pasp. membranaceum*.
fluitans, Ell. Sketch, i. 109 = *Pasp. repens*.
gracilis, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 134 = *Pasp. gracile*.
membranacea, Beauv. Agrost. 9. t. 5. f. 4 = *Pasp. membranaceum*.
Wagneriana, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 133 = *Pasp. Wagnerianum*.
CEREUS, Mill. Gard. Dict. ed. VIII (1768); Haw. Syn. Pl. Succ. 178 (1812). *CACTEAE*, Benth. & Hook. f. i. 849.
CEPHALOCEREUS, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 142.
CEPHALOPHORUS, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. p. xii. (1838).
CLEISTOCACTUS, Lem. Illust. Hort. viii. (1861) Misc. 35.
ECHINOCEREUS, Engelm. in Wislitz. Tour North Mexico, 91 (1848).
ECHINONYCTANTHUS, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 10 (1839).
ECHINOPSIS, Zucc. in Abh. Akad. Muench, ii. (1837) 675.
PILOCEREUS, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 6 (1839).
abnormis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 171 = *peruvianus*.
acifer, Otto, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 189.—Hab.?
acinaciformis, Steud. Nom. ed. II. i. 333 = *cinerascens*.
aciniformis, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 101 = *cinerascens*.
Ackermanni, Hort. Berol. ex Pfeiff. l. c. 123 = *Phyllocactus Ackermanni*.
acromelas, Hort. Berol. Index Cact. 1833, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 84 = *crenulatus*.
aculeatus, Hort. Berol. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 433, nomen.—Hab.?
acutangulus, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 107.—Mexic.
adustus, Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl. 50.—N. Mexic.
Aethiops, Haw. in Phil. Mag. (1830) 109 = *caeruleus*.
affinis, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 99, 106 = *variabilis*, virens.
alacriportanus, Hort. Monac. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 87.—Bras.
alatus, DC. Prod. iii. 470 *Rhipsalis pachyptera*.
albisetosus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 77.—Ins. S. Doming.
albispinus, Salm-Dyck, Obs. Bot. (1822) 5.—Am. austr.
ambiguus, DC. Prod. iii. 467.—Hab.?
amblygonus, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 284, nomen.—Am. austr.
amoenus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. l. 540.—Mexic.

CEREUS:—

anisacanthus, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 116.—Mexic.
anisogonus, Hort. Angl. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort.* Dyck. ed. II. 52 = triangularis.
Antoini, Hort. Vindob. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 114 = nycticalus.
aguicaulensis, Hort. ex Pfeiff. l. c. 90 = geometrizans.
arequipensis, Meyen, Reise, ii. 41 = peruvianus.
armatus, *Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 81.—Ins. S. Thom.
Arrabidae, *Steud. Nom.* ed. II. i. 333.—Bras.
articulatus, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 103.—Chili.
assurgens, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 116.—Cuba.
atacamensis, *Phil. Fl. Atac.* 23.—Chili.
auratus, *Labour. in Rev. Hort.* Sér. IV. iv. (1855) 27.—Mexic.
aureus, *Salm-Dyck, ex DC. Prod.* iii. 465.—Hab.?
azureus, *Parm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 86.—Bras.
bacciferus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 548 = *Rhipsalis Cassutha*.
barbatus, *Wendl. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 29 = floccosus.
Baumannii, *Lem. in Hort.* Univ. (1844) 126, 315; *ex Lem. Jard. Fleur.* i. (1851) t. 48.—Peruv.?
baxaniensis, *Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 109.—Mexic.
Benecke, *Ehrenb. in Bot. Zeit.* ii. (1844) 835.—Mexic.
Berlandieri, *Engelm. Cact. Mex. Bound.* 38. t. 58.—Texas.
Bertini, *E. Cels, ex Hérincq, L'Horticult. Franç.* (1863) 251.—Chili.
biformis, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 114 = radicans.
biformis, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 51 = *Phyllocactus biformis*.
bifrons, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 76 = coccineus.
Bigelovii, *Engelm. in Pacif. Rail. Rep.* iv. t. 4. f. 8 = *mojavensis*.
Blanckii, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 134.—Mexic.
Boeckmannii, *Otto, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 217.—Mexic.
bonariensis, *Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 283.—Reg. Argent.
bonariensis, Hort. Berol. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 388 = *alacriportanus*.
Bonplandii, *Parm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 108.—Bras.
brachiatus, *Gal. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 195.—Mexic.
bradypus, *Steud. Nom.* ed. II. i. 333 = *senilis*.
Brandii, Hort. Angl. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 49 = *variabilis*.
brevispinulus, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 339 = *nycticalus*.
Bridgesii, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 208.—Bolivia.
caerulescens, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 335.—Bras.
caesius, *Salm-Dyck, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 89.—Hab.?
caespitosus, *Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 247.—Texas.
californicus, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 555 = *Opuntia serpentina*?
callicochus, *Gal. ex Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* vi. i. (1839) 88 = *Echinocactus myriostigma*.
calvescens, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 116 = *peruvianus*.
candelabrus, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 109 = *tenellus*.
candelaris, *Meyen, Reise, i.* 447 = *peruvianus*.
candicans, *Gill. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 335.—Chili.
caripensis, *DC. Prod.* iii. 467.—Mexic.
caudatus, *Gill. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 285 = *Mammillaria caudata*.
Cavendishii, *Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 210.—Hab.?
chalibaens, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, l. c. 201.—Hab.?
chalybaeus, *Otto, ex Walp. Rep.* ii. 340 = *polychaetus*.
chiloensis, *DC. Prod.* iii. 465.—Ins. Chiloe.
chloranthus, *Engelm. Cact. Mex. Bound.* 29.—Texas.

CEREUS:—

chlorocarpus, *DC. Prod.* iii. 466.—Ecuador.
chrysomallus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 541.—Mexic.
cinerascens, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 11.—Mexic.
cirriferus, *Labour. Cact.* 311.—Mexic.
clavarioides, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 173 = *Opuntia clavarioides*.
clavatus, *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vi. (1838) 28.—Venezuela.
claviformis, *Regel & Klein, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 46.—Mexic.
coccineus, *DC. Prod.* iii. 469 = *setaceus*.
coccineus, *Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl.* 51 = *phoeniceus*.
coccineus, *Salm-Dyck, ex Pfeiff. & Otto, Cact.* i. t. 15.—Bras.
cognatus, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 106 = *variabilis*.
colicochus, *Booth, Cat. ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 336 = *Echinocactus myriostigma*.
colubrinus, *Otto, ex Foerst. l. c.* 409; *ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 50, 215.—Hab.?
Columna, *Walp. Rep.* v. 818 = *seq.*
Columna-Trajani, *Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 76.—Mexic.
columnaris, *Lodd. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 61, nomen.—Hab.?
Colvillii ×, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 236, nomen, et p. 590.
cometes, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 339.—Mexic.
compressus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10.—Mexic.
concolor, *Bigel. in Whipple, Exped. Add. p.* ii = *caespitosus*.
conformis, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 203.—Mexic.
conicus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 97.—Mexic.
conoideus, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 36.—Am. bor. occ.
coquimbanus, Hort. ex DC. *Prod.* iii. 465 = *chiloensis*.
Coryne, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 205.—Hab.?
cosyrensis, *Tin. ex Todaro, in Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1857) 39.—Hab.?
crenatus, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) t. 31 = *Phyllocactus crenatus*.
crenoides, *Engelm. Cact. Mex. Bound.* 31. t. 42.—Mexic.
crenulatus, *Salm-Dyck, Obs. Bot.* (1822) 6.—Am. austr.
Crimsonii, *Pritz. Ic. Ind.* 246, sphalm. = *Smithii*.
crispatus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 130 = *Rhipsalis crispata*.
cruciformis, *Steud. Nom.* ed. II. i. 333.—Bras.
cubensis, *Zuccar. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 94 = *eriphorus*.
cupulatus, Hort. ex Pfeiff. l. c. 97 = *marginatus*.
Curtisi, *Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1833) 365.—N. Granat.
curvispinus, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 89 = *peruvianus*.
cylindricus, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 183 = *Opuntia cylindrica*.
dasyacanthus, *Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl.* 50.—Texas.
decagonus, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 85 = *albispinus*.
Decandollii, *Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 389.—Hab.?
decorus, *Lodd. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 62, nomen.—Hab.?
deficiens, *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vi. (1838) 28.—Venezuela.
deflexispinus, *Monv. Cat.* (1846), ex *Labour. Cact.* 321 = *dasyacanthus*.
denudatus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 73.—Bras.
Deppei, Hort. Berol. ex Pfeiff. l. c. 101 = *cinerascens*.
dichroacanthus, *Mart. ex Pfeiff. l. c.* 76.—Mexic.
divaricatus, *DC. Prod.* iii. 466.—Ins. S. Doming.
divergens, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 95.—Ins. S. Doming.
Donkelaarrii, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 355.—Bras.
dubius, *Engelm. Cact. Mex. Bound.* 36.—Texas.

CEREUS:—

Duledevanti, *Lem. Illustr. Hort.* v. (1858) Misc. 10.—Hab.?
Dumortieri, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* vi. i. (1839) 88.—Reg. Argent.
Dyckii, *Mart. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 87.—Mexic.
eburneus, *Salm-Dyck, Obs. Bot.* (1822) 6.—Ins. Curaçao; Chili.
Ehrenbergii, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 282.—Mexic.
elegans, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 138 = *Rhipsalis Mittleri*.
elegans, *Lem. Illustr. Hort.* v. (1858) Misc. 10.—Peruv.
Emoryi, *Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser.* II. xiv. (1852) 338.—Calif.
Engelmanni, *Parry, ex Engelm. l. c.*—Calif.
enneacanthus, *Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl.* 50.—Texas.
erectus, *Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 95.—Mexic.
ericomus, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 47 = *virens*.
ericomus, *Reichb. f. in Terschek. Suppl. Cact. Verz.* 3.—Bras.
erinaceus, *Haw. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 334.—Ind. occ.
eriphorus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 94.—Cuba.
euphorbioides, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 75.—Am. austr.
exerens, *Link, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 99 = *virens*.
extensus, *Salm-Dyck, ex DC. Prod.* iii. 469.—Am. austr.
Eyriesii, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 72.—Reg. Argent.
farinosus, *Haage, ex Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 355 = *Benecke*.
Fendleri, *Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl.* 51.—N. Mexic.
Ferchecki, *Parm. ex Pfeiff. in Hort. Belg.* v. (1838) 66.—Reg. Argent.
fernambucensis, *Lem. sphalm. vide pernambucensis*.
ferox, *Haw. in Phil. Mag.* (1830) 109.—Bras.
fimbriatus, *DC. Prod.* iii. 464 = *grandispinus*.
fimbriatus, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 95 = *divaricatus*.
flagelliformis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 12.—Am. austr.
flagriformis, *Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 111.—Mexic.
flavescens, *Otto, ex Pfeiff. l. c.* 79.—Hab.?
flavicomus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 202.—Hab.?
flavispinus, *Haw. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 334.—Am. austr.
flavispinus, *Salm-Dyck, Obs. Bot.* (1822) 5.—Am. calid.
floccosus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 81.—Ins. S. Thomas.
fluminensis, *Miq. in Bull. Sc. Phys. Nat. Néerl.* (1838) 48.—Bras.
Forbesii, Hort. Berol. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 398; *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 206.—Hab.?
formosus, Hort. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 404.—Reg. Argent.
formosus, *Monv. Cat.* (1834) = *Schrankii*.
foveolatus, *Haage, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 77.—Hab.?
fulgidus, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5856.—Hab.?
fulvibarbis, *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vi. (1838) 28 = *chiloensis*.
fulvispinosus, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 183 = *Royeni*.
fulvispinus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 46, sphalm. = *praec.*
Funkii ×, Hort. Monac. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 411.
Garambello, *Haage, ex Foerst. l. c.* 433 = *geometrizans*.
geminisetus, *Reichb. in Terschek. Suppl. Cact. Verz.* 3.—Hab.?
gemmatum, *Otto, ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iii. (1835) 314 = *turbinatus*.
gemmatum, *Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 96.—Mexic.
geometrizans, *Mart. ex Pfeiff. l. c.* 90.—Mexic.

CEREUS:—

gibbosus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 171.—Jamaica.
 giganteus, *Engelm. in Emory, Notes Mil. Reconnois.* 158.—Texas.
 gilvus, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 355.—Hab.?
Gladiator, Otto & Dietr. I. c. vi. (1838) 34 = geometrizans.
gladiatus, Lem. *Cact. Aliq. Nov. Desc.* 28 = candicans.
Gladiiger, Cels, ex *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 47 = resupinatus.
 glaucescens, *Tweedie, ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 284, nomen.—Reg. Argent.
 glaucus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 89 = caesiis, variabilis.
 glaucus, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 335.—Bras.
 gloriosus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 80 = Royeni.
 gonacanthus, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 33. t. 5. f. 2. 3.—N. Mexic.
 gracilis, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 125.—Hab.?
gracilis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8.—Ind. occ.
gracilis, *Salm-Dyck, ex DC. Prod.* iii. 468 = humilis.
 grandiflorus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 11.—Ind. occ.
 grandis, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 76.—Bras.
 grandispinus, *Haw. in Phil. Mag.* (1830) 109.—Ind. occ.
 Greggii, *Engelm. in Wislitz. Rep. N. Mexico*, 102.—Texas.
 griseus, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 182 = eburneus.
 Haageanus, *Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 381, nomen.—Hab.?
 hamatus, [Scheidw.] *Hort. Belg. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* v. (1837) 371 = rostratus.
 Hansii x, *Baumann, in Rev. Hort. Sér. II. i.* (1842) 267.
 Hawthorii, *DC. Prod.* iii. 465.—Ind. occ.
 heptagonus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 178.—Am. austr.
 hermentianus, *Monv. ex Lem. in Illustr. Hort.* vi. (1859) *Misc.* 90.—Hab.?
 heteracanthus, *Tweedie, ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 284.—Reg. Argent.
 hexaedrus, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 34. t. 5. f. 1.—N. Mexic.
 hexagonus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 1; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 179.—Am. austr.
 hexangularis, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 106 = variabilis.
 Histrix, *Salm-Dyck, ex DC. Prod.* iii. 464.—Cf. Hystrix.
 Hoffmannseggii, *Hort. ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 292 = Echinocactus exsculptus.
 Hookeri, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 125.—Bras.
 horizontalis, *Gill. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 285.—Chili.
 horribarbis, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 205.—Hab.?
 horridus, *Otto, ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* v. (1837) 370.—Venezuela.
 Humboldtii, *DC. Prod.* iii. 467.—Ecuador.
 humilis, *DC. l. c.* 468.—Am. austr.
 hybridus, *Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1833) 72 = speciosissimus.
 hypogaeus, *Weber, ex Regel, Gartenfl.* (1882) 165. t. 1085.—Hab.?
 Hystrix, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 171.—Ind. occ.
 icosigonus, *DC. Prod.* iii. 467.—Ecuador.
 imbricatus, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 70 = Opuntia imbricata.
 imbricatus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 93 = subrepandus.
 incrustans, *Steud. Nom. ed. II. i.* 334 = seq.
 incrustatus, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 97 = marginatus.
 incurvispinus, *Hort. Darmst. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iii. (1835) 244 = leucanthus.
 inermis, *Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 116.—Venezuela.
 inermis, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* vi. (1839) 88 = Echinocactus myriostigma.
 insularis, *Hemsl. Bot. Voy. Challenger*, i. 11. 16.—Mons S. Mich.

CEREUS:—

intricatus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 194.—Hab.?
 inversus, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, l. c.* 219, nomen.—Hab.?
 irradians, *Lem. Illustr. Hort.* xi. (1864) *Misc.* 74.—Cuba.
 Jamacaru, *Hort. Vindob. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 31 = variabilis.
 Jamacaru, *DC. Prod.* iii. 467.—Bras.
 janthothele, *Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 41 = Rhipsalis cereiformis.
 jamineus, *Hort. Darmst. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 72 = turbinatus.
 Jenkinsonii x, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 237, nomen.
 jubatus, *Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 357 = cometes.
 Kageneckii, *Gmel. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 77 = multangularis.
 Karstenii, *Hort. Angl. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 207 = lepidotus.
 Karstenii, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 218.—N. Granat.
 Knightii, *Parment. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 139 = Rhipsalis Knightii.
 Kunthianus, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 217.—Hab.?
 laetevirens, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 99 = lividus.
 laetevirens, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 336 = variabilis.
 laetus, *DC. Prod.* iii. 466.—Ecuador.
 laetus, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 336 = formosus.
 laevigatus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 204.—Hab.?
 lagenaeformis, *C. F. Foerst. in Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 164.—Peruv.
 lamprochlorus, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 30.—Hab.?
 lanatus, *DC. Prod.* iii. 464.—Ecuador.
 Lanceanus, *Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 285, nomen.—Hab.?
 Landbecki, *Phil. ex Regel, Gartenfl.* (1875) 162. t. 832.—Reg. Argent.
 lanuginosus, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 182 = repandus.
 lanuginosus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3.—Am. trop.
 lateribaratus, *Hort. ex Lem. in Rev. Hort.* (1862) 427 = C. Columna-Trajani.
 latifrons, *Zucc. in Denkschr. Akad. Muench.* ii. (1837) 735 = Phyllocactus latifrons.
 Lecchii, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 78.—Hab.?
 Leeanus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4417.—Mexic.
 Lehmanni, *Hort. ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 245 = Mammillaria Lehmanni.
 leiocarpus, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 276.—Porto Rico.
 Lemairii, *Hook. Bot. Mag.* t. 4814.—Hab.?
 lepidotus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 207.—Venezuela.
 leptacanthus, *DC. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 101 = pentalophus.
 leptophis, *DC. in Mém. Mus. Par. xvii.* (1828) 117.—Mexic.
 leucanthus, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 71.—Chili.
 limensis, *Lodd. ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 375 = flavesens.
 limensis, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 353.—Bolivia.
 Linkii, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 48 = Echinocactus Linkii.
 Linnæi, *C. F. Foerst. in Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 165.—Mexic.
 lividus, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* (1835) 380.—Am. austr.
 longifolius, *Karw. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 286, nomen.—Mexic.
 longipedunculatus, *Hort. Berol. ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 433, nomen.—Hab.?
 longisetus, *Engelm. Cact. Mex. Bound.* 32. t. 45.—Texas.
 longispinus, *Salm-Dyck, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 354.—Bolivia.
 lumbricoides, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 60.—Bras.
 lutescens, *Salm-Dyck, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 84.—Hab.?
 MacDonaldiae, *Hook. Bot. Mag.* t. 4707.—Honduras.

CEREUS:—

macrogonus, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 203.—Hab.?
 Maelenii, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* v. (1837) 379.—Mexic.
 magnus, *Haw. in Phil. Mag.* (1830) 109.—Ins. S. Doming.
 Mallisoni, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 111 = Smithii.
 marginatus, *DC. in Mém. Mus. Par. xvii.* (1828) 116.—Mexic.
 marginatus, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 340 = Hookeri.
 Mariculi, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 115 = humilis.
 Martianus, *Zucc. ex Pfeiff. l. c.* 110.—Mexic.
 Mendory, *Hort. ex Pfeiff. l. c.* 85 = caeruleus.
 meonacanthus, *Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 334 = Echinocactus meonacanthus.
 mexicanus, *Lem. ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 430.—Mexic.
 micracanthus, *DC. in Mém. Mus. Par. xvii.* (1828) 115.—Mexic.
 militaris, *Audot, in Rev. Hort. Sér. II. iv.* (1845-46) 307.—Mexic.
 Mirbelii, *Hort. Belg. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 97 = marginatus.
 mohavensis, *S. Wats. Bibliog. Ind. Fl. Am. Bor.* 398 = seq.
 mojavensis, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 33.—Am. bor. occ.
 mollis, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 83 = strictus.
 moniliformis, *DC. in Mém. Mus. Par. xvii.* (1828) 60.—Ins. S. Doming.
 monoclonus, *DC. Prod.* iii. 464 = peruvianus.
 monstrosus, *Steud. Nom. ed. II. i.* 334 = peruvianus.
 montevidensis, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 65 = Echinocactus exsculptus.
 Montezumae, *Hort. ex Pfeiff. l. c.* 91 = candicans.
 Moritzianus, *Otto, ex Pfeiff. l. c.* 84.—Bras.
 multangularis, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 75.—Am. austr.
 multiplex, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 70.—Bras.
 Myosurus, *Salm-Dyck, in DC. Prod.* iii. 469 = Rhipsalis Myosurus.
 myriocaulon, *Mart. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 115 = humilis.
 myriophyllus, *Gill. ex Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1833) 365 = strigosus.
 nanus, *DC. Prod.* iii. 470.—Ecuador.
 Napoleonis, *R. Grah. in Bot. Mag.* t. 3458.—Ind. occ.
 niger, *Salm-Dyck, Obs. Bot.* (1822) 4.—Am. austr.
 nigricans, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 83 = strictus.
 nigricans, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 57.—Hab.?
 nigripilis, *Phil. Fl. Atac.* 23.—Chili.
 nitens, *Salm-Dyck, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 354.—Bolivia.
 nitidus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 211.—Venezuela.
 nobilis, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 179 = Hawthorii.
 nycticalus, *Link, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb.* x. (1834) 373. t. 4.—Mexic.
 nyriocaulon, *Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 285, sphalm. = myriocaulon.
 obtusus, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 70 = variabilis.
 obtusus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 114 = nycticalus.
 Ocamponis, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 220.—Mexic.; N. Granat.
 ochracanthus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 78 = multangularis.
 octogonus, *Hort. ex Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1833) 365 = albispinus, Curtisii.
 Olfersii, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 335.—Bras.
 olivaceus, *Lem. in Rev. Hort. Sér. IV. viii.* (1859) 643.—Ind. occ.
 Ottonis, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 47, sphalm. = Echinocactus Ottonis.
 ovatus, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 195; *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 102.—Chili.
 oxygonus, *Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1833) 365.—Bras.
 oxygenus, *Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 393 = euphorbioides.
 oxypetalus, *DC. Prod.* iii. 470 = Phyllocactus latifrons.

CEREUS:—

- oxyptelatus*, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 37, nomen = *Phyllocactus marginatus*.
paniculatus, DC. *Prod.* iii. 466.—Ins. S. Doming.
panoplaeatus, Cels. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 44 = *pyncacanthus*.
paradoxus, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 335 = *Opuntia brasiliensis*.
parasiticus, Haw. ex Steud. I. c. = *Rhipsalis fasciculata*.
parvisetus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 79.—Bras.
paucispinus, Engelm. & Bigel. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 34, 36; et in *Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 285.—Texas.
Paxtonianus, Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 211.—Hab.?
pectinatus, Engelm. in A. Gray, *Pl. Fendl.* 50 = *caespitosus*.
pectiniferus, Labour. Monog. Cact. 320 = *caespitosus*.
pellucidus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 108.—Cuba.
pentagonus, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 180.—Am. austr.
pentagonus, Hort. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 389 = *peruvianus*.
pentalophus, DC. in *Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 117.—Mexic.
pentapterus, Otto, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 220.—N. Granat.
Pepinianus, Lem. ex Salm-Dyck, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 354.—Bolivia.
pernambucensis, Lem. *Nov. Cact. Gen. et Sp.* 58 (err. typ. *fernambucensis*) = *variabilis*.
Perrotteti, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 98 = *lividus*.
peruvianus, Hort. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 392 = *eburneus*.
peruvianus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4; Haw. *Syn. Pl. Succ.* 179.—Am. austr.
Pfeifferi, Parm. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* v. (1837) 370.—Reg. Argent.
Philippi, Regel & Schmidt, *Gartenfl.* (1882) 98.—Chili.
phoeniceus, Engelm. & Bigel. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 34, t. 4.—Am. bor. occ.
phyllanthoides, DC. *Prod.* iii. 469 = *Phyllocactus phyllanthoides*.
Phyllanthus, DC. I. c. = *Phyllocactus Phyllanthus*.
Pitajaya, DC. I. c. 466 = *variabilis*.
platycarpus, Zucc. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 452 = *Rhipsalis platycarpa*.
platygonus, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 199.—Hab.?
polycanthus, Engelm. in A. Gray, *Pl. Fendl.* 51.—Texas.
polychaetus, Reichb. in *Tersch. Suppl. Cact. Verz.* 4.—Hab.?
polygonatus, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 91 = *eburneus*.
polygonus, DC. *Prod.* iii. 466.—Ins. S. Doming.
polylophus, DC. in *Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 115.—Mexic.
polymorphus, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 195.—Chili.
polymorphus, Hort. Monac. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 472 = *articulatus*.
polyptychus, Lem. *Cact. Gen. Nov. et Sp.* 56.—Hab.?
Pottsii, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 208 = *Greggii*.
Princeps, Hort. Wuersb. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 108.—Am. bor. occ.
Pringlei, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 368.—Am. bor. occ.
prismaticus, Haw. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 335 = *pentalophus*.
prismaticus, Salm-Dyck, in DC. *Prod.* iii. 469.—Am. austr.
prismatiformis, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 106 = *variabilis*.
procumbens, Engelm. in A. Gray, *Pl. Fendl.* 50.—Mexic.
procumbens, A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 203.—Texas.
propinquus, Salm-Dyck, ex Otto, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* i. (1833) 366 = *pentalophus*.
proteiformis, Steud. *Nom.* ed. II. i. 335.—Hab.?
pruinus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 47 = *Echinocactus pruinosus*.

CEREUS:—

- pterandrus*, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 544, sphalm. = seq.
pteranthus, Link. ex Dietr. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ii. (1834) 209 = *nycticalus*.
pteroaulis, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 140 = *Rhipsalis paradoxa*.
pteronogus, Lem. *Cact. Gen. Nov. et Sp.* 59.—N. Granat.
pugioniferus, Lem. *Cact. Aliq. Nov. Desc.* 30 = *geometrizans*, *Gladiator*.
pulchellus, Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 74.—Mexic.
pyncacanthus, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 355.—Bolivia.
quadrangularis, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 181 = *caripensis*.
quadrangularis, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 106 = *variabilis*.
quadrangulispinus, Lem. ex Ehrenb. in *Linnaea*, xix. (1847) 363.—Mexic.
quadricostatus, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 276.—Porto Rico.
Quintero, Hort. Gotting. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 86 = *chilensis*,
 Quisco, C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 19.—Chili.
radicans, DC. *Prod.* iii. 468.—Am. austr.
ramosus, Karw. in Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 108 = *baxaniensis*.
ramulosus, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 340 = *Rhipsalis ramulosa*.
recurvus, Link & Otto, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 335 = *Echinocactus recurvus*.
reductus, DC. *Prod.* iii. 463 = *Echinocactus gibbosus*.
reflexus, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 335 = *virens*.
regalis, Haw. ex Spreng. *Syst.* ii. 496.—Am. austr.
Reichenbachianus, Labour. Monog. Cact. 318 = *caespitosus*.
repandus, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 183 = *gracilis*.
repandus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Ind. occ.
reptans, Haw. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 335 = *pentalophus*.
reptans, Salm-Dyck, ex DC. *Prod.* iii. 468 = *radicans*.
resupinatus, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* viii. (1840) 10.—Hab.?
retroflexus, Hort. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. I. c. iii. (1835) 380 = *virens*.
rhombus, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 341 = *Rhipsalis rhombea*.
rigidispinus, Lem. *Hort. Univ.* (1840) 223. t. 1.—Mexic.
rigidispinus, Muehlenp. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 12.—Mexic.
rigidus, Lem. ex Salm-Dyck, Cat. Hort. Dyck. ed. I. 34; ed. II. 52 = *humilis*.
Roemerii, Engelm. in A. Gray, *Pl. Fendl.* 50.—Texas.
Roemerii, Muehlenp. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 19.—Hab.?
Roetterii, Engelm. *Cact. Mex. Bound.* 33. t. 41. f. 3-5.—Am. bor. occ.
roridus, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 54. = *Echinocactus pruinosus*.
rosaceus, Hort. ex Pfeiff. I. c. 114 = *nycticalus*.
rostratus, Lem. *Cact. Aliq. Nov. Desc.* 29.—Ins. Antigua.
Royeni, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 182 = *lanuginosus*.
Royeni, Hook. Bot. Mag. t. 3125 = *Curtisi*.
Royeni, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 7.—Am. austr.
rufispinus, Engelm. in A. Gray, *Pl. Fendl.* 50.—N. Mexic.
Russellianus, Forb. *Hort. Tour Germ.* 154, nomen.—Guiana.
Russellianus, Gardn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3717 = *Epiphyllum Russellianum*.
Russellianus, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 201.—Laguayra.
Salm-Dyckianus, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 545.—Mexic.
Salm-Dyckianus, Hort. Vindob. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 31; ed. II. 49 = *variabilis*.
scandens, Salm-Dyck, I. c. ed. II. 219.—Guiana.
Scheerii, Salm-Dyck, I. c. 190.—Mexic.
Schelhasii, Pfeiff. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* iii. (1835) 314.—Hab.?
Schomburgkii, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 219.—Guiana?

CEREUS:—

- Schottii*, Engelm. in *Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 288.—Am. bor. occ.
Schrankii, Zucc. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 122.—Mexic.
Scopa, Salm-Dyck, ex DC. *Prod.* iii. 464 = *Echinocactus Scopa*.
Siedelii, Lehm. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 200.—Hab.?
senilis, Salm-Dyck, in DC. *Prod.* iii. 464.—Am. austr.
sepium, DC. I. c. 467.—Ecuador.
sericeus, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 173 = *Opuntia clavarioides*.
serpens, DC. *Prod.* iii. 470.—Ecuador.
serpentinus, DC. I. c. 467.—Mexic.
serruliflorus, Haw. in *Phil. Mag.* (1830) 109.—Ind. occ.
setaceus, Salm-Dyck, in DC. *Prod.* iii. 469.—Bras.
setiger, Haw. in *Phil. Mag.* (1830) 109.—Bras.
similis, Meinsh. in C. Koch & Fint. *Wochenschr.* i. (1858) 29.—Mexic.
Smithianus ×, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 237, nomen = seq.?
Smithii ×, Hort. Angl. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 111.
Spachianus, Lem. *Hort. Univ.* i. 225.—Mexic.
speciosissimus, DC. *Prod.* iii. 468.—Mexic.
speciosus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 172 = *variabilis*?
spinibarbis, Hort. Berol. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 86.—Chili.
spinosissimus, C. F. Foerst. in *Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 165.—Peruv.
spinulosus, DC. in *Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 117.—Mexic.
splendens, Hort. Angl. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 214.—Hab.?
splendidus, Paxt. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 336 (= *Epiphylli* sp.?).—Mexic.
squamulosus, Salm-Dyck, in DC. *Prod.* iii. 469 = *Rhipsalis Mittleri*.
stellatus, Pfeiff. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* iv. (1836) 258.—Mexic.
stramineus, Engelm. *Cact. Mex. Bound.* 35. t. 46.—Texas.
strictus, DC. *Prod.* iii. 465.—Am. austr.
strigosus, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 334.—Chili.
subinermis, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 546.—Mexic.
sublanatus, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 337.—Hab.?
subrepandus, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 78.—Ind. occ.
subrepandus, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 86, 94 = *chilensis*, *eriophorus*.
subsquamatus, Pfeiff. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* iii. (1835) 380 = *extensus*.
subtortuosus, Hort. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 409 = *colubrinus*.
subuliferus, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 354.—Mexic.
superbus, Ehrenb. in *Bot. Zeit.* iv. (1846) 324.—Mexic.
Swartzii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 301.—Ind. occ.
syringacanthus, Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 103.—Chili.
tenellus, Salm-Dyck, ex Pfeiff. I. c. 109.—Bras.
tenuis, DC. *Prod.* iii. 469 = *Rhipsalis Myosurus*.
tenuis, Pfeiff. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* viii. (1840) 407.—Am. austr.
tenuispinus, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 125 = *Rhipsalis Myosurus*.
tenuissimus, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 285, nomen.—Hab.?
tephacanthus, Link & Otto, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 336.—Am. austr.
Terscheckii, Parm. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* v. (1837) 370.—Reg. Argent.
tetracanthus, Labour. in *Rev. Hort.* Sér. IV. iv. (1855) 25.—Bolivia.
tetragonus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2; Haw. *Syn. Pl. Succ.* 180.—Am. austr.
thalassinus, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* vi. (1838) 34.—Venezuela.
Thurberi, Engelm. in *Am. Journ. Sc.* Ser. II. xvii. (1854) 234.—N. Mexic.
tilophorus, Pfeiff. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* iii. (1835) 380 = *virens*.
Tinei, Todaro, *Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1857) 39.—Cf. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 739.—Bras.?

CEREUS:

- Tonellianus, *Lem. Illustr. Hort.* ii. (1855) Misc. 63.—Mexic.
- tortuosus, *Forbes, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vi. (1838) 35.—Reg. Argent.
- triangularis, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 180 = compressus.
- triangularis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 9.—Hab.?
- trichacanthus, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort.* Dyck. ed. II. 46 = lutescens.
- triglochidiatus, *Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl.* 51.—N. Mexic.
- trigonus, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 181.—Ind. occ.
- trigonus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 106 = variabilis.
- trinitatensis, *Lem. & Herm. in Rev. Hort.* Sér. IV. viii. (1859) 642.—Ind. occ.
- tripteris, *Salm-Dyck, in DC. Prod.* iii. 468.—Am. austr.
- triqueter, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 181.—Am. austr.
- truncatus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 172 = Epiphyllum Altensteinii.
- tuberosus, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 102.—Mexic.
- tuberosus, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 135.—Texas.
- tubiflorus, *Endl. in Harting. Parad. Vindob.* t. 71 (= *Echinopsis Zuccarini*).—Hab.?
- tubiflorus, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 71 = Echinocactus tubiflorus.
- tunicatus, *Pfeiff. l. c.* 173 in syn. = Opuntia tunicata.
- turbinatus, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iii. (1835) 314.—Hab.?
- Tweediei, *Hook. Bot. Mag.* t. 4498.—Reg. Argent.
- undatus, *Haw. in Phil. Mag.* (1830) 110 = Napoleonis.
- undatus, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 94.—Hab.?
- undiflorus, *Wright, in Saw. Fl. Cub.* 59.—Cuba.
- undulatus, *Hort. Berol. ex D. Dietr. Syn. Pl.* iii. 104 = undatus.
- undulatus, *Hort. Dresd. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 107 = acutangulus.
- undulosus, *DC. Prod.* iii. 467 = variabilis.
- ureacanthus, *C. F. Foerst. in Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 166.—Peruv.
- validus, *Haw. in Phil. Mag.* x. (1831) 414.—Am. austr.
- variabilis, *Engelm. Cact. Mex. Bound.* 40 = Princeps.
- variabilis, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 105.—Am. austr.
- Vasmerii, *Young, Fl. Texas.* 276 = Princeps.
- violaceus, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 57.—Hab.?
- virens, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 116.—Mexico.
- viridiflorus, *Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl.* 50.—Texas.
- xanthochaetus, *Reichb. in Tersch. Suppl. Cact. Verz.* 4.—Hab.?

CERINTHE, [Tourn.] *Linn. Syst.* ed. I. (1735). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 864.

- CERANTHE, *Opiz, Seznam.* 27 (1852).
- acuta, *Moench, Meth.* 520 = major.
- alpina, *Kit. ex Schult. Oestr. Fl.* ed. II. i. 353.—Europ.; As. Min.
- alpina, *Vis. Fl. Dalmat. Suppl.* (1872) 94; fide Nym. Consp. 513 = longiflora.
- aperta, [Clairv.] *Man. Herb.* 53 = major.
- aspera, *Roth, Catalect. i.* 33 = major.
- atropurpurea, *Vis. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 4 = retorta.
- auriculata, *Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap.* (1830) 10 = minor.
- cilicica, *Kotschy, ex Boiss. Pl. Or. Nov. dec.* ii. 7 = minor.
- cleiostoma, *Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I.* iv. 44 = minor.
- coinnvens, [Clairv.] *Man. Herb.* 54 = minor.
- echioides, *Linn. Sp. Pl.* 137 = Onosma echioides.
- glabra, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2; *DC. Fl. Fr.* iii. 619 = alpina.
- glabra, *Scop. ex Nym. Consp.* 513 = minor.
- glauca, *Moench, Meth.* 520 = major.
- gymnandra, *Gasp. in Rendic. Acc. Sc. Nap.* i. (1863) 72 = major.
- hirsuta, *Wettstein, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien.* i. (1885) 85.—Lycia.
- longiflora, *Viv. App. Alt. ad Fl. Cors.* (1830) 3.—Italia.

CERINTHE:

- lurida, *Salisb. Prod.* 116 = minor.
- macrophylla, *Boiss. ex Boiss. Pl. Or. Nov. dec.* ii. 7 = minor.
- maculata, *All. Fl. Pedem.* i. 178 = alpina.
- maculata, *Linn. Sp. Pl.* 137 = minor.
- major, *Linn. l. c.* 136.—Europ.; As. Min.
- minor, *Linn. l. c.* 137.—Europ.; As. Min.; Persia.
- orientalis, *Linn. Cent. i.* 7 = Onosma orientalis.
- pseudoaspera, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 470 = minor.
- purpurea, *Vis. in Flora.* xii. (1829) Erg. 8 = retorta.
- quinquemaculata, *Wahlenb. Fl. Carpat.* 51 = alpina.
- retorta, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* ii. 60. t. 171.—Graecia.
- Smithiae, *Kern. ex Nym. Consp.* 513 = longiflora.
- strigosa, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 340 = major.
- suevica, *Martens, Reise Vened.* i. 44; ex *Reichb. Ic. Crit.* v. 40. t. 658 = alpina.
- tenuiflora, *Bertol. Fl. Ital.* ii. 325 = longiflora.
- versicolor, *Hall. ex Steud. Nom. ed. II.* i. i. 336 = major.

CERINTHOPSIS, *Kotschy, ex Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 849 (1876) = **Solenanthus**, *Ledeb. (Boragin.)*. *kurdica*, *Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 271 = *S. cerinthoides*.

- CERIONANTHUS**, *Schott, ex Roem. & Schult. Syst.* iii. 43 (1818) = **Cephalaria**, *Schrad. (Dipsac.)*.
- alpinus, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* = Ceph. alpina.
- corniculatus, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* 49 = Ceph. corniculata.
- cretaceus, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* 51 = Ceph. corniculata.
- laevigatus, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* 49 = Ceph. corniculata.
- leucanthus, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* 47 = Ceph. leucantha.
- syriacus, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* 46 = Ceph. syriaca.
- tataricus, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* 51 = Ceph. tatarica.
- Vaillantii, *Schott, ex Roem. & Schult. l. c.* 46 = Ceph. syriaca.

CERIOPS, *Arn. in Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 363. **RHIZOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 679.

- Boviniana, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 112.—Madag.
- Candolleana, *Arn. in Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 364.—Reg. trop.
- Candolleana, *Naves, in Blanco, Fl. Filip.* ed. III. t. 415 = Roxburghiana.
- Forsteniana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 143.—Ins. Molucc.
- globulifera, *Bor. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 112 = Boviniana.
- lucida, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 325.—Malaya.
- mossambicensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb.* Bot. i. 71 = Candolleana.
- pauciflora, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 218.—Polynes.
- Roxburghiana, *Arn. in Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 364.—Reg. trop.
- Zippeliana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 143.—N. Guinea.

CERISCUS, *Gaertn. Fruct.* i. t. 28 (1788) = **Randia**, *Linn. (Rubiace.)*.

- malabaricus, *Gaertn. l. c.* = *R. dumetorum*.
- CERISCUS**, *Nees, in Flora.* viii. (1825) 116 = **Tarenna**, *Gaertn. (Rubiace.)*.
- fragrans, *Nees, l. c.* (= *Webera fragrans*).—Ind. or.; Malaya.

CERIUM, *Lour. Fl. Cochinch.* 135. **INC. SED.**

- spicatum, *Lour. l. c.* 136.—China.
- CEROCARPUS**, *Hassk. in Flora.* xxv. (1842) Beibl. ii. 36 = **Eugenia**, *Linn. (Myrtac.)*.
- aqueus, *Hassk. l. c.* = *E. aquen*.
- bifaria, *Colebr. in Wall. Cat. n.* 3606 = *E. Wallichii*.

CEROCHILUS, *Lindl. in Gard. Chron.* (1854) 87 = **Hetaeria**, *Blume (Orchid.)*.

- rubens, *Lindl. l. c.* = *H. rubens*.

CEROPEGIA, *Linn. Gen. ed. I.* 65 (1737). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 779.

- APEGIA, *Neck. Elem.* i. 251 (1790).
- NIOTA, *Adans. Fam.* ii. 172 (1763).
- SYSTEPHA, *Burch. Trav.* i. 546 (1822).
- abyssinica, *Decne. in DC. Prod.* viii. 644.—Abyss.
- acuminata, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 117 = tuberosa.
- acuminata, *Roxb. Pl. Corom.* i. 12. t. 8.—Ind. or.
- affinis, *Vatke, in Linnaea.* xl. (1876) 218.—Abyss.
- africana, *R. Br. in Bot. Reg.* t. 626.—Afr. austr.
- albiflora, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 75.—Ind. or.
- ampliata, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 194.—Afr. austr.
- angustifolia, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 259 = attenuata.
- angustifolia, *Vahl, ex Decne. in DC. Prod.* viii. 503 = *Secamone saligna*.
- angustifolia, *Wight, Contrib.* 31.—Reg. Himal.
- aphylla, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 13 = dichotoma.
- arcta, *Nimmo, in J. Grah. Cat. Bomb. Pl.* 118, nomen.—Ind. or.
- aristolochioides, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 263.—Afr. trop.
- Arnottiana, *Wight, Contrib.* 32.—Ind. or.; Burma.
- attenuata, *Hook. l. c.* t. 867.—Ind. or.; Burma.
- australis, *Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit.* 95, nomen.—Austral.
- Barklyi, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6315.—Afr. austr.
- Beddomei, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 75.—Ind. or.
- biflora, *Linn. Sp. Pl.* 211.—Zeylan.
- Bowkeri, *Harv. in Proc. Dubl. Zool. & Bot. Assoc.* i. (1859) 254.—Afr. austr.
- brevicollis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 74.—Ind. or.
- brevitubulata, *Bedd. l. c.* Pl. Ind. Or. i. 38 = *Brachystelma Beddomei*.
- bulbosa, *Roxb. Pl. Corom.* i. 11. t. 7.—Ind. or.
- campanulata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 112.—Afr. trop.
- candelabrifformis, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 122 = *C. Candelabrum*.
- Candelabrum, *Heyne, ex Decne. in DC. Prod.* viii. 643 = bulbosa.
- Candelabrum, *Linn. Sp. Pl.* 211.—Ind. or.
- Candelabrum, *Lour. Fl. Cochinch.* 114 = Loureiri.
- Candelabrum, *Roxb. Hort. Beng.* 21; *Fl. Ind.* ii. 27 = tuberosa.
- Candelabrum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 199 = intermedia.
- carnosa, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 193.—Afr. austr.
- ciliata, *Wight, Ic.* t. 1262.—Ind. or.
- convolvuloides, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 47.—Abyssin.
- cordata, *Lour. Fl. Cochinch.* 114.—Cochinch.
- Cumingiana, *Decne. in DC. Prod.* viii. 643.—Ins. Philipp.
- curviflora, *Hassk. in Flora.* xl. (1857) 102.—Java.
- Decaisneana, *Wight, Ic.* t. 1259.—Ind. or.
- Decaisneana, *Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 42 = *Tylophora tenuis*.
- dichotoma, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 13.—Ind. or.
- edulis, *Hort. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 643 = bulbosa.
- elegans, *Wall. in Bot. Mag.* t. 3015.—Ind. or.
- Elliottii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 70.—Ind. or.
- ensifolia, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 52.—Ind. or.
- esculenta, *Edgew. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 204 = bulbosa.
- fimbriata, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 194.—Afr. austr.
- fimbriifera, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 53.—Ind. or.
- fusca, *C. Bolle, in Bonplandia.* ix. (1861) 51.—Ins. Canar.
- Gardneri, *Hook. Bot. Mag.* t. 5306; *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 199.—Zeylan.
- gracilis, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 53.—Ind. or.
- hirsuta, *Hochst. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 644 = abyssinica.
- hirsuta, *Wight & Arn. Contrib.* 30.—Ind. or.
- Hookeri, *C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 73.—Reg. Himal.
- Horsfieldiana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 528.—Java.
- infundibuliformis, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 194.—Afr. austr.
- intermedia, *Wight, Ic.* t. 1263.—Ind. or.

CEROPEGIA :—

- Jacquemontiana*, Decne. in DC. Prod. viii. 641 = *hirsuta* ?
juncea, Roxb. *Pl. Corom.* i. 12.—Ind. or.
lanceolata, Wight & Arn. *Contrib.* 31 = *longifolia*.
Lawii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 67.—Ind. or.
linearis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 194.—Afr. austr.
longiflora, Poir. *Encyc.* ii. 177 = *bulbosa*.
longifolia, Hook. f. & Thoms. in *Fl. Brit. Ind.* iv. 72 = *angustifolia*.
longifolia, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 56. t. 73.—Reg. Himal.
Loureirii, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 112.—Cochinch.
lucida, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 33. t. 139.—Reg. Himal.; Burma.
Lushii, R. Grah. in *Bot. Mag.* t. 3300 = *bulbosa*.
macrantha, Wight, *Contrib.* 31.—Reg. Himal.
maculata, Bedd. in *Madr. Journ. Sc. Ser.* III. i. (1864) 52.—Ind. or.
madagascariensis, Decne. in DC. Prod. viii. 642.—Madag.
Metziana, Miq. *Anal. Bot. Ind.* iii. 11.—Ind. or.
Meyeri, Decne. in DC. Prod. viii. 645.—Afr. austr.
micans, Nimmo, in *J. Grah. Cat. Bomb. Pl.* 118, nomen.—Ind. or.
mucronata, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 179 = *tuberosa*.
multiflora, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 10.—Afr. austr.
Munroi, Wight, *IC.* t. 1254 = *fimbriifera* ?
mysorensis, Wight, *l. c.* t. 846.—Ind. or.
nilotica, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien. Math. Nat.* li. (1865) 356.—Afr. trop.
nitida, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 178.—Ins. S. Doming.
obtusula, Lour. *Cochinch.* 114.—Cochinch.
obtusiloba, Fawc. in *Forbes, Nat. Wand. in East. Archip.* 511.—Ins. Timor.
oculata, Hook. *Bot. Mag.* t. 4093.—Ind. or.
odorata, Nimmo, in *J. Grah. Cat. Bomb. Pl.* 118.—Ind. or.
ophiocephala, Dalz. in Hook. *Kew Journ.* ii. (1850) 259 = *hirsuta*.
palustris, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 184 = *Vincetoxicum palustre*.
peltata, Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 31.—Hab. ?
parasitica, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 12.—Malaya.
pubescens, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 193.—Afr. austr.
pubescens, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 81. t. 187.—Reg. Himal.
pusilla, Wight & Arn. in *Wight, Contrib.* 31.—Ind. or.
ringens, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 48.—Abyssin.
sagittata, Linn. *Mant.* 215 = *Microlooma sagittatum*.
Sandersoni, Decne. ex Hook. *Bot. Mag.* t. 5792.—Natal.
sinuata, Decne. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 47.—Abyssin.
sinuata, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 179 = *Microlooma lineare*.
Sororia, Harv. in Hook. *Bot. Mag.* t. 5578.—Afr. austr.
sphenanthanth, Wight & Arn. in *Wight, Contrib.* 31 = *elegans*.
sphenanthera, Decne. in DC. Prod. viii. 643 = *praece*.
spiralis, Hook. f. & Thoms. in *Fl. Brit. Ind.* iv. 67 = *attenuata*.
spiralis, Wight, *IC.* t. 1267.—Ind. or.
squamulata, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 263. t. 9.—Arabia.
stapeliaeformis, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 121.—Afr. austr.
stellata, Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 31.—Hab. ?
Stephanotis, Poir. ex Decne. in DC. Prod. viii. 621 = *Stephanotis Isaura*.
Stephanotis, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 4.—Madag.
Staudneri, Vathe, in *Linnaea*, xl. (1876) 217.—Abyssin.
Stockii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 74.—Ind. or.
tenuiflora, Willd. *Sp. Pl.* i. 1276 = *Microlooma lineare*.
tenuifolia, Linn. *Mant.* ii. 346 = *Microlooma lineare*.
Thwaitesii, Hook. *Bot. Mag.* t. 4758.—Zeylan.
torulosa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 194.—Afr. austr.
trichantha, Hemsl. in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 286.—China.
tuberosa, Roxb. *Pl. Corom.* i. 12. t. 9.—Ind. or.
tuberosa, Wall. *Cat. n.* 8145 A = *intermedia*.
variegata, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 262.—Arabia.

CEROPEGIA :—

- Vignaldiana*, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 48.—Abyss.
vincaefolia, Hook. *Bot. Mag.* t. 3740 = *hirsuta*.
Walkeriae, Wight, *IC.* t. 1266.—Zeylan.
Wallichii, Wight, *Contrib.* 32.—Reg. Himal.
Wightii, R. Grah. in *Bot. Mag.* t. 3267.—Ind. or.

CEROPHORA, Rafin. *Alsog. Am.* 11 (1838) = **Myrica**, Tourn.

- angustifolia*, Rafin. *l. c.* = *M. cerifera*.
inodora, Rafin. *l. c.* = *M. cerifera*.
lanceolata, Rafin. *l. c.* = *M. cerifera*.
spicans, Rafin. *l. c.* 12 = *M. cerifera*.

CEROPHYLLUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 152 (1838) = **Ribes**, Linn. (*Saxifrag.*).
Douglasii, Spach, *l. c.* 153 = *R. cereum*.
inebrians, Spach, *l. c.* 154 = *R. cereum*.**CEROXYLON**, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* 1. t. 1, 1 b (1807). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 905.
BEETHOVENIA, Engelm. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 677.**KLOPSTOCKIA**, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 251.

- alpinum*, Steud. *Nom. ed. II.* i. 337 = *seq.*
andicolu, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* 1. t. 1.—N. Granat.
australe, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 314.—Juania australis.
coarctatum, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 238.—N. Granat.
ferrugineum, Regel, *Gartenfl.* (1879) 163. t. 977.—N. Granat.
interruptum, H. Wendl. in *Bonplandia*, viii. (1860) 70.—N. Granat.
Klopstockia, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 314.—Venezuela.
niveum, Hort. Belg. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 239 = *Diplothemium caudescens*.
parvifrons, H. Wendl. *l. c.*—N. Granat.
pityrophyllum, Mart. ex H. Wendl. *l. c.* = *Cocos pityrophylla*.
quindiense, H. Wendl. in *Bonplandia*, viii. (1860) 70.—N. Granat.
utile, H. Wendl. *l. c.*—N. Granat.
Vogelianum, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 239.—N. Granat.

CERQUEIRIA, Berg. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 5 = **Myrcia**, DC. (*Myrtac.*).
Sellowiana, Berg. *l. c.* 6.—Bras.**CERQUIERIA**, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 716 (1865) sphalm. = *praece*.**CERRARIA**, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 1. 347, sphalm. = **CERVARIA**, Minuart = **Peucedanum**, Linn. (*Umbellif.*).**CERRIS**, Rafin. *Alsog. Am.* 29 (1838) = **Quercus**, Linn.

- australis*, Rafin. *l. c.* = *Q. Cerris*.
austriaca, Rafin. *l. c.* = *Q. Cerris*.
crinita, Rafin. *l. c.* = *Q. Cerris*.
dulcis, Rafin. *l. c.*—Am. bor.
macrocarpa, Rafin. *l. c.* = *Q. macrocarpa*.
microphylla, Rafin. *l. c.* = *Q. microphylla*.
oliveformis, Rafin. *l. c.* = *Q. macrocarpa*.
paliphleas, Rafin. *l. c.*—Am. bor.
salicifolia, Rafin. *l. c.* = *Q. salicifolia*.

CERUANA, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 153 (1775). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 261.

- fruticosa*, Less. *Syn. Comp.* 202 = *pratensis*.
montana, Aucher, ex DC. *Prod.* vii. 287 = *Chrysophthalmum sternutatorium*.
pratensis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. lxxiv.—Aegypt.
rotundifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xli. 123 = *pratensis*.
Schimperi, Boiss. *Diagn. Ser.* I. xi. 4 = *Asteriscus Schimperi*.
senegalensis, DC. *Prod.* v. 488.—Afr. trop.

CERUCHIS, Gaertn. ex Schreb. *Gen.* 543 (1791) = **Spilanthes**, Jacq. (*Compos.*).**CERVANTESIA**, Ruiz & Pav. *Prod.* 39. t. 7 (1794).

- SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 222.
bicolor, Cav. *IC.* 49. t. 475.—Peruv.
Kunthiana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 373. t. 11.—Peruv.
tomentosa, A. DC. *Prod.* xiv. 692 = *bicolor*.
tomentosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 139 = *Kunthiana*.
tomentosa, Ruiz & Pav. *Prod. Fl. Per.* iii. 20. t. 7.—Peruv.

CERVARIA, Minuart, ex Linn. *Diss. Dass.* 31 (1747) (*Amoen. Acad.* i. 142); Gaertn. *Fruct.* i. 90. t. 21 = **Peucedanum**, Linn. (*Umbellif.*).

- alsatica*, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 327 = *P. alsaticum*.
angustifolia, Andr. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 395 = *P. angustifolium* ?
glauca, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 326 = *P. Cervaria*.
laevis, Gaud. *l. c.* 327, in obs. = *P. Cervaria* ?
latifolia, Andr. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 395 = *P. latifolium*.
nigra, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 171 = *P. Cervaria*.
Oreoselinum, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 324 = *P. Oreoselinum*.
rigida, Moench, *Meth.* 95 = *P. Cervaria*.
Rivini, Gaertn. *Fruct.* 91. t. 21 = *P. Cervaria*.

CERVIA, Rodrig. ex Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 7 (1816). **CONVOLVULACEAE** ? (Cf. Benth. & Hook. f. ii. 868).

- saturejaefolia*, Rodrig. ex Lag. *l. c.*—Hispan.

CERVICINA, Delile, *Fl. Egypte*, 150 (1813) = **Wahlenbergia**, Schrad. (*Campanulac.*).

- campanuloides*, Delile, *l. c.* t. 5. f. 2 = *W. Cervicina*.
tomentosa, Perr. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 337; ii. 740. = *Vahlia tomentosa*.

CERVISPINA, [Dill.] Moench, *Meth.* 686 (1794) = **Rhamnus**, Tourn.

- cathartica*, Moench, *l. c.* = *R. cathartica*.
infectoria, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 356 = *R. infectoria*.
saxatilis, Fourr. *l. c.* = *R. saxatilis*.
Villarsii, Fourr. *l. c.* = *R. infectoria*.

CESATIA, Endl. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 200 = **Trachymene**, Rudge (*Umbellif.*).

- ornata*, Endl. *l. c.* = *T. eriocarpa*.
ovata, Steud. *Nom. ed. II.* i. 337, sphalm. = *praece*.

CESPEDESIA, Goudot, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. ii. (1844) 368. **OCHNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 320.

- Bonplandi*, Goudot, *l. c.* 370.—N. Granat.
macrophylla, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 97.—Panama.
spatulata, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 647.—Peruv.

CESTICHIS, Thou. *Orch. Afr.* t. 90 (1822) = **Liparis**, Rich. (*Orchid.*).**CESTRINUS**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* viii. 24 (1817) = **Centaurea**, Linn. (*Compos.*).

- carthamoides*, Cass. *l. c.* = *Cent. Chamaerhaponticum*.

CESTRON, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 122 = *seq.***CESTRUM**, Linn. *Hort. Cliff.* 491 (1737); *Coroll. Gen.* 3 (1737). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 904.

- HABROTHAMNUS*, Endl. *Gen.* 667 (1836).
LOMERIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 56 (1838).
MEYENIA, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 251.
PARQUI, Adans. *Fam.* ii. 219 (1763).
WADEA, Rafin. *Sylva Tellur.* 56 (1838).
acuminatissimum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 627.—Guiana.
acuminatum, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 388.—Mexic.
affine, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 60.—Ecuador.
affine, Pers. *Syn.* i. 230 = *auriculatum*.
alaternoides, Desf. *Tabl. ed. I.* 70.—Ind. occ.
albo-punctatum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 635.—Peruv.
album, Ferrero, ex Dun. *l. c.* 605.—Cuba.
Amelanchier, Dun. *l. c.* 662.—Hab. ?
amictum, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 64.—Bras.
amygdalifolium, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 653.—Mexic.

CESTRUM:—

- anagrydium*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122=seq.
Anagryis, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 608.—Mexic.
angustifolium, Lodd. Bot. Cab. t. 618.—Ind. occ.
aroioidium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122=C. Amelanchier.
arvense, Vell. Fl. Flum. 101; iii. t. 7.—Bras.
atrovirens, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 648=Sessea atrovirens.
aurantiacum, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 71.—Guatimal.
aurantiacum, Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 337=Freylinia cestroides.
auriculatum, L'Hérit. Stirp. Nov. 71. t. 35.—Am. austr.
auriculatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 28. t. 155 f. a=hediundinum.
axillare, Vell. Fl. Flum. 101; iii. t. 6=laevigatum.
Bella-Sombra, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 632.—Ins. Canar.
Benthami, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 151.—Mexic.
Billbergianum, Beurling, in Vet. Acad. Handl. (1854) 140.—Panama.
bogotense, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 807=mariquitense.
bonariense, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 666.—Reg. Argent.
bracteatum, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 11. t. 6.—Bras.
bupleurifolium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 628.—Bras.
buxifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 57.—N. Granat.
calycinum, H. B. & K. l. c. 58.—Peruv.
calycinum, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 64=viridiflorum.
campanulatum, Lam. Encyc. i. 688=Acnistus aggregatus.
campestre, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 244.—Reg. Argent.
cancellatum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 657.—Peruv.
candidum, Seem. & Schmidt, in Flora, xxvii. (1844) 496.—Mexic.
cauliflorum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 41. t. 325=Acnistus arborescens.
cauliflorum, Sieber, ex Bercht. & Presl, Rostl. i. Solanaceae. 52=Acnistus Plumieri.
chlamidatum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 645.—Bras.
chloranthum, Dun. l. c. 636.—Ins. Trinitat.
citrifolium, Retz. in Hoffm. Phyt. Blaetter, i. (1803) 36.—Hab.?
Clausseni, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 637.—Bras.
collinum, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 160.—Bras.
confertiflorum, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 263.—Mexic.
confertum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5=vesper-tinum.
confertum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 29. t. 153.—Peruv.
conglomeratum, Ruiz & Pav. l. c. 29. t. 156.—Peruv.
corcovadense, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 160.—Bras.
cordatum, Schott, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 224.—Bras.
coriaceum, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 161.—Bras.
corymbosum, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 57.—Bras.
cuspidatum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 223.—Bras.
cyaneum, Schlecht. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 673=Iochroma Schlechtendalium.
daphnoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 524.—Ind. occ.
depauperatum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 660.—Ins. Guadalup.
discolor, Dun. l. c. 609.—Peruv.
diurnum, Domb. ex Dun. in DC. l. c. 667=leptanthum.
diurnum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 61=Forsythi.
diurnum, Linn. Sp. Pl. 191.—Ind. occ.
dubium, Steud. Nom. ed. II. i. 337.—Hab.?
dumetorum, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 61.—Bras.

CESTRUM:—

- Ehrenbergi, Schlecht. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 613.—Mexic.
elegans, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 261.—Mexic.
elongatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 337=candidum.
Endlicheri, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 151.—Peruv.
eriochiton, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 217.—Bras.
euanthes, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 60.—Bras.
extipulatum, Ledeb. in Schrad. N. Journ. Bot. iv. (1810) 65.—Am. austr.
fasciculare, Otto, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 673=Toxicophlaea cestroides.
fasciculatum, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 151.—Mexic.
fastigiatum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 44. t. 330.—Ind. occ.
fastigiatum, Jan, Cat. Hort. Parm. 189, 10=diurnum.
Faucherii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 640.—Hab.?
ferrugineum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 126.—Cuba.
floribundum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 807=tenuiflorum.
foetidissimum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 43. t. 329=nocturnum.
foetidum, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iv. Phys. (1780) 192.—Hab.?
foetidum, Salisb. Prod. 111=auriculatum.
Forsythi, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 604.—Ind. occ.
frutescens, Aubl. Pl. Gui. i. 233.—Guiana.
Gardneri, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 208.—Bras.
glaucescens, Sendt. l. c. 222.—Bras.
glomeratum, Schott, ex Sendt. l. c. 212.—Bras.
graciliflorum, Dun. in DC. Prod. xii. i. 669.—Mexic.
granadense, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 807=tomentosum.
grandiflorum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 337=laurifolium.
grandistipulum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 214.—Bras.
Hartwegi, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 599.—Mexic.
Hediunda, Lam. Encyc. i. 687=auriculatum.
Hediunda, Matr. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 647=hediundinum.
hediundinum, Dun. l. c.—Am. austr.
heterofracum, Buek, in DC. Prod. Index, iii. 93, sphalm.=retrofractum.
hirsutum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 41. t. 324.—Hab.?
hirtellum, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 62.—Mexic.
hirtum, Sieber, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 210=Poeppigii.
hirtum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 49.—Jamaic.
intermedium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 221.—Bras.
involutum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 610.—Mexic.
jamaicense, Lam. Encyc. i. 687=C. Parqui, vesper-tinum.
jasminiflorum, Moric. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 660.—Hab.?
Kohauti, Bercht. & Presl, Rostl. i. Solanaceae. 52=cauliflorum.
laevigatum, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 59.—Bras.
Lamberti, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 624.—Hab.?
lanatum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) (reimpr. 18).—Mexic.
lanceolatum, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 159.—Bras.
lanceolatum, Schott, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 214.—Bras.
lanceifolium, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 267.—Mexic.
lanuginosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 30. t. 157.—Peruv.
lasianthum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 649.—Peruv.
latifolium, Lam. Illustr. ii. 5.—Ins. Trinitat.
latifolium, Sieber, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 636=chloranthum.
laurifolium, L'Hérit. Stirp. Nov. 69. t. 34.—Am. austr.
laxiflorum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 655.—Venezuela.
laxum, Benth. Pl. Hartw. 33. n. 207.—Mexic.
leptanthum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 666.—Peruv.
leucocarpum, Dun. l. c. 630.—Am. austr.

CESTRUM:—

- Lindenii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 611.—Venezuela.
longiflorum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 28. t. 154.—Peruv.
longifolium, Poepp. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 657=unibracteatum.
Lorentzianum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 217.—Am. austr.
lucidum, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 665=servatum.
Lundianum, Dun. l. c. 658.—Bras.
luridum, Dun. l. c. 659.—Bras.
lycioides, Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 558=Lycium cinereum.
lycioides, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 208.—Bras.
macrophyllum, Hort. Par. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 626=laurifolium.
macrophyllum, Salzm. ex Dun. l. c. =Salzmanni.
macrophyllum, Vent. Choix 18.—Ind. occ.
mariquitense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 57.—N. Granat.
Martii, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 221.—Bras.
Mathewsii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 637.—Peruv.
megalophyllum, Dun. l. c. 638=macrophyllum.
melanochloranthum, Dun. l. c. 622.—N. Granat.
microphyllum, Linden, ex Dun. l. c. 623.—N. Granat.
Miersianum, Wedd. Chlor. And. ii. 97.—N. Granat.
Miersii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 671.—Bras.
montanum, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 161.—Am. austr.
Moquinianum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 646.—Cuba.
Moritzii, Dun. l. c. 619.—N. Granat.
mucronatum, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 160.—Bras.
multiflorum, Roem. & Schult. Syst. iv. 553.—Am. austr.
multiflorum, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 59=Schlechtendalii.
multiflorum, Schott, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 216=laevigatum.
multinervium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 611=C. Parqui?
Mutisii, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 807.—Am. austr.
nemanthum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 637.—Bras.
nervosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3=Tabernaemontana amygdalaefolia.
nitidum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) (reimpr. 19).—Mexic.
nocturnum, Lam. Encyc. i. 687=leucocarpum.
nocturnum, Linn. Sp. Pl. 191.—Am. austr.
oblongifolium, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 266.—Mexic.
obovatum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 209.—Bras.
odontospermum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 44. t. 331.—Am. austr.
oliganthum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 634.—Guiana.
oppositifolium, Lam. Illustr. ii. t. 112. f. 2. n. 2279=Acokanthera Lamarkii.
organense, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 158=amictum.
ovatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 807=tenuiflorum.
pallidum, Lam. Encyc. i. 688.—Jamaic.
paniculatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 62.—Venezuela.
paniculatum, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 262=sylvaticum.
Parqui, Benth. Pl. Hartw. 24=terminale.
Parqui, L'Hérit. Stirp. Nov. 73.—Am. trop.
parviflorum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 624.—Peruv.
parvifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 808.—Hab.?
pauciflorum, Nees & Mart. in Nov. Act. Acad. Caes. Leop. xi. (1823) 79.—Bras.
pauciflorum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 808=Willdenowii.
pedicellatum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 224.—Bras.
pedunculare, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 618.—Mexic.
pendulinum, Hort. Monsp. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 630=undulatum.
pendulinum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 42. t. 327.—N. Granat.
persicaefolium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 608.—Mexic.
peruvianum, Hort. Roth. ex Dun. l. c. 662=C. Amelanchier.

CESTRUM:—

- peruvianum*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 807 = affine.
petiolare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 58 = *Sessea petiolaris*.
Plukenetii, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 387.—Hab. ?
Poeppigii, Schlecht. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 510.—Ins. Martinic.
Poeppigii, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 210.—Bras.
polyanthum, Sendt. in *Mart. l. c.* vi. 216.—Bras.
polyanthum, Steud. Nom. ed. II. i. 337 = *Schlechtendalii*.
porphyreum, Dun. in *DC. Prod.* xii. i. 602.—Hab. ?
porphyroneuron, Schlecht. in *Linnaea*, xxv. (1852) 199.—Hab. ?
potaliaefolium, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 638.—N. Granat.
Prieurei, Dun. l. c. 635.—Guiana.
propinquum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xii. i. (1845) 147.—Mexic.
Pseudo-Quina, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) Beibl. 21.—Bras.
psychotriifolium, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 265.—Mexic.
pubens, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 217.—Reg. Argent.
pubescens, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 558 = *Acokanthera pubescens*.
racemosum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 29. t. 154.—Peruv.
racemosum, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 387 = *dubium*.
ramosissimum, Nocca, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 673, nomen.—Hab. ?
reflexum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 218.—Bras.
Regelii, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. ix. (1853-54) 229. t. 946.—Guatimal.
Requienii, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 661.—Hab. ?
reticulatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 808 = *conglomeratum*.
retrofractum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 655.—Bras.
roseum, Hort. ex Dun. l. c. 602 = *porphyreum*.
roseum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 59. t. 197.—Mexic.
rugulosum, Schott, ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 215 = *lanceolatum*.
salicifolium, Hort. Monsp. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 616 = *foetidissimum*.
salicifolium, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 421.—Venezuela.
salicifolium, Kunth, ex Spreng. Syst. i. 673 = C. Parqui.
Salzmannii, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 626.—Bras.
scandens, Thib. ex Dun. l. c. 631 = *nocturnum*.
scandens, Vahl, *Eclog. Am.* i. 24.—Am. austr.
Schlechtendalii, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 482.—Bras.
Schottii, Pohl, ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 218 = *amictum*.
Schottii, Sendt. l. c. 213.—Bras.
Sellowianum, Sendt. l. c. 219.—Reg. Argent.
semivestitum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 651.—Mexic.
Sendtnerianum, Mart. ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 215.—Bras.
servatum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 665.—Peruv.
sessiliflorum, Schott, ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 213.—Bras.
spermococifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 808 = *Bouvardia triflora*.
spicatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—N. Granat.
spurium, Hort. Genev. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 617 = C. Parqui.
stipulatum, Vell. Fl. Flum. 101; iii. t. 5 = *bracteatum*.
strictum, Schott, ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 208.—Bras.
strigillatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 29. t. 156.—Peruv.
suberosum, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 26. t. 452.—Hab. ?
subpulverulentum, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. Beibl. 65.—Bras.
subsessile, Vell. Fl. Flum. 102; iii. t. 8.—Bras.
subtriflorum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 623.—Ins. Trinitat.
subuniflorum, Dun. l. c. 654.—Bras.
sylvaticum, Dun. l. c. 603.—Mexic.
tenuiflorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 61.—Venezuela.
terminale, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 608.—Mexic.

CESTRUM:—

- thrysoideum*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 63.—Mexic.
tinctorium, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 45. t. 332.—Am. austr.
Tinus, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 614.—Bras.
tomentosum, Linn. f. Suppl. 150.—Am. austr.
tomentosum, Moq. & Sessé, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 601 = *Benthani*.
toxicarium, J. F. Gmel. Syst. 389, 1524 = *Antiaris toxicaria*.
tubulosum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 207.—Bras.
umbellatum, E. Mey. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 528 = *Peddiea Dregei*.
umbellatum, Pauq. Diss. Bellad. 16.—Hab. ?
undulatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 28. t. 155.—Peruv.
unibracteatum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 656.—Peruv.
velutinum, Hiern, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 63.—Am. trop.
venatorium, E. Mey. ex Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 79 = *Acokanthera venenata*.
venenatum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5 = *Acokanthera venenata*.
venenatum, Lam. Encyc. i. 688 = *laurifolium*.
venenatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *pallidum*.
venosum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 807 = *Sessea petiolaris*.
vespertinum, Bertero, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 660 = *depauperatum*.
vespertinum, Hort. Val. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 366 = *Vestia lycioides*.
vespertinum, Linn. Mant. ii. 206.—Ind. occ.
vespertinum, Poepp. ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 218 = *Poeppigii*.
vestioides, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 65.—Bras.
vestitum, Hook. Ic. Pl. t. 381 = *Sessea vestita*.
viminale, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 220.—Bras.
virgatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 27 = C. Parqui.
viride, Moric. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. i. 606.—Mexic.
viridiflorum, Hook. Bot. Mag. t. 4022.—Bras.
Warszewiczii, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xix. (1851) 362.—Am. austr.
Willdenowii, Steud. Nom. ed. II. i. 338.—Hab. ?

CETRA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid ?).

CEVALLIA, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 35. *LOASEAE*, Benth. & Hook. f. i. 803.
PETALANTHERA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 107.
sinuata, Lag. l. c. 36.—N. Mexic.

CEYTOSIS, Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 54, err. typ. = *Crypsis*, Ait. (Gramin.).

CHABOISSAEA, Fourn. Gram. Mex. 112; ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1096 (1883). Gen. dub. *GRAMIN.* Benth. & Hook. f. l. c.
ligulata, Fourn. l. c.; ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 588.—Mexic.

CHABRAEA, Adans. Fam. ii. 237 (1763) = *Peplis*, Linn. (Lythrar.).

CHABRAEA, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 65. t. 5 = *Leuceria*, Lag. (Compos.).
abbreviata, Bert. 'Merc. Chil. (1829) 601.'—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 109 = *L. abbreviata*.
Barrasiana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 399.—Chili.
Berteroniana, Steud. Nom. ed. II. i. 338.—Chili.
candidissima, DC. Prod. vii. 59 = *L. candidissima*.
canescens, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 716.—Chili.
cinerea, DC. Prod. vii. 60 = *L. cinerea*.
concinna, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 123.—Chili.
coquimbana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) 50.—Chili.
daucifolia, Wedd. Chlor. And. i. 35.—Peruv.
elongata, Bert. 'Merc. Chil. (1829) 601.'—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 109 = *L. senecioides*.
fragrans, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 3.—Chili.

CHABRAEA:—

- Gayana*, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 400.—Chili.
glabra, DC. in Deless. Ic. Select. iv. t. 89.—Chili.
glabriuscula, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 715.—Chili.
glacialis, DC. in Deless. Ic. Select. iv. t. 91 = *L. pulchella*.
glandulosa, DC. Prod. vii. 59 = *L. glandulosa*, D. Don.
integrifolia, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 716.—Chili.
laciniata, Wedd. Chlor. And. i. 34. t. 10 = *L. laciniata*.
Landbeckii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 122.—Chili.
lithospermifolia, DC. Prod. vii. 60.—Chili.
lyrata, Spreng. Syst. iii. 506 = *Gerbera Anandria*.
modesta, Phil. Fl. Atac. 28.—Chili.
multifida, DC. Prod. vii. 60.—Patagonia.
nutans, Bland. C. Gay, Fl. Chil. viii. 397.—Chili.
nutans, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 182.—Chili.
oligocephala, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 745 = *L. oligocephala*.
Poeppigii, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 3.—Chili.
polyclados, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 399.—Chili.
prenanthoides, Bert. in 'Merc. Chil. 1829.'—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 109.—Chili.
pulchella, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 744 = *L. pulchella*.
purpurea, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 65, 71 = *L. purpurea*.
rosea, DC. in Deless. Ic. Select. iv. t. 90 = *L. runcinata*.
runcinata, Hook. Bot. Mag. t. 4116 = *L. runcinata*.
salina, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 393. t. 41.—Chili.
scrobiculata, DC. Prod. vii. 59 = *L. scrobiculata*.
suaveolens, DC. l. c. = *L. gossypina*.
tenerifolia, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 715.—Chili.
tenuior, Bert. in 'Merc. Chil. 1829.'—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 109 = *Berteroniana*.
tenuisecta, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55, nomen.—Chili.
thermarum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) 380.—Chili.
tomentosa, DC. Prod. vii. 60 = *L. Bridgesii*.
viscida, Bert. in 'Merc. Chil. (1829) 601.'—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 109.—Chili.
viscosa, Bert. ex DC. Prod. vii. 59 = *L. runcinata*.

CHADARA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 105 (1775) = *Grewia*, Linn. (Tiliac.).
arborea, Forsk. l. c. = *G. excelsa*.
tenax, Forsk. l. c. = *G. populifolia*.
velutina, Forsk. l. c. = *G. velutina*.

CHADRA, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 11, err. typ. = *præc.*

CHADSIA, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 104. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 497.
andravinensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 391.—Madag.
coluteifolia, Baill. l. c. 392.—Madag.
flammea, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 106.—Madag.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 391.—Madag.
granitica, Baill. l. c. 392.—Madag.
Lantziana, Baill. l. c. 391.—Madag.
salicina, Baill. l. c. 392.—Madag.
versicolor, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 106.—Madag.

CHAEANTHUS, Poir. in Dict. Sc. Nat. viii. 50 (1817) sphalm. = *Chaetanthes*, R. Br. (Restiac.).

CHAELOTHILUS, Neck. Elem. ii. 14 (1790) = *Gen-tiana*, Tourn.

CHAENACTIS, DC. Prod. v. 659 (1836). *COM-POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 401.
ACARPHAEA, Harv. & A. Gray, Pl. Fendl. 98 (1849).
ACICARPHAEA, Walp. Ann. ii. 877 (1852).
MACROCARPHUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 376.
achilleaefolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 354 = *Douglasii*.

CHAENACTIS :—

- artemisiaefolia*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 74.—Calif.
attenuata, A. Gray, l. c. 73.—Arizona.
brachypappa, A. Gray, l. c. viii. (1872) 390.—Am. bor. occ.
carphoclinia, A. Gray, in *Bot. Mex. Bound.* 94.—Am. bor. occ.
Cusickii, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. ii. 452.—Am. bor. occ.
denudata, Nutt. in *Journ. Acad. Sc. Philad. Ser. II.* i. (1847) 177 = *glabriuscula*.
Douglasii, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 354.—Am. bor. occ.
filifolia, Harv. in A. Gray, *Pl. Fendl.* 98 = *tenuifolia*.
Fremonti, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 30.—Calif.
glabriuscula, DC. *Prod.* v. 659.—Calif.
heterocarpa, A. Gray, *Pl. Fendl.* 98.—Calif.
lanosa, DC. *Prod.* v. 659.—Calif.
macrantha, Eaton, in *Bot. King, Exp.* 171. t. 18.—Am. bor. occ.
nevadensis, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 391.—Calif.
Nevii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 30.—Am. bor. occ.
Parishii, A. Gray, l. c. xx. (1885) 299.—Calif.
santolinoides, Greene, in *Bull. Torrey Club*, ix. (1882) 17.—Calif.
steviodis, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 353.—Am. bor. occ.
suffrutescens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 100.—Calif.
tanacetifolia, A. Gray, l. c. vi. (1864-65) 545 = *heterocarpa*.
tenuifolia, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 375.—Calif.
thysanocarpa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 30.—Calif.
xantiana, A. Gray, l. c. vi. (1865) 545.—Calif.

CHAENANTHE, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) Misc. 38 = **Diadenium**, Poepp. & Endl. (Orchid.).
Barkeri, Lindl. l. c. = D. Barkeri.

CHAENANTHERA, Rich. ex DC. *Prod.* iii. 196 (1828) = **Charianthus**, D. Don (Melastomac.).
mucronata, Rich. l. c. 197 = *Charianthus glaberrimus*.

CHAENARRHINUM, Reichb. *Consp.* 123 (1828) = **Linaria**, Tourn. (Scrophul.).
crassifolium, Lange, in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 579 = L. *origanifolia*.
exile, Lange, in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* (1877-78) 232 = L. *exilis*.
flexuosum, Lange, in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 580 = L. *Langei*.
macrocalyx, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 98 = L. *macrocalyx*.
macropodium, Lange, in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 579 = L. *macropoda*.
minus, Lange, l. c. 577 = L. *minor*.
origanifolium, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 127 = L. *origanifolia*.
praetermissum, Lange, in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 578 = L. *minor*.
rubriflorum, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 127 = L. *rubrifolia*.
rubrifolium, Lange, in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 578 = L. *rubrifolia*.
serpyllifolium, Lange, l. c. = L. *serpyllifolium*.
tenellum, Lange, l. c. 581 = *Anarrhinum tenellum*.
thymifolium, Losc. ex Lange, in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* (1877-78) 232 = L. *exilis*.
villosum, Lange, in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 580 = L. *villosa*.

CHAENESTHES, Miers, in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 336 = **Tochroma**, Benth. (Solanac.).
cornifolia, Miers, l. c. 338 = I. *cornifolia*.
fuchsoides, Miers, l. c. 337 = I. *fuchsoides*.
gesnerioides, Miers, l. c. 338 = I. *gesnerioides*.
lanceolata, Miers, l. c. = I. *lanceolata*.
longipes, Dun. in DC. *Prod.* xiii. i. 489 = I. *longipes*.
loxensis, Miers, in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv. (1848) 338 = I. *loxensis*.
umbrosa, Miers, l. c. 337 = I. *umbrosa*.

CHAENOCARPUS, Juss. in *Dict. Sc. Nat.* viii. 50 (1817) = **CHENOCARPUS**, Neck. = **Spermacoce**, Linn. (Rubiace.).

CHAENOCEPHALUS, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 374 (1861). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 382.
heterophyllus, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 196.—Reg. Argent.
macrophyllus, Griseb. l. c.—Reg. Argent.
petroboides, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 374.—Ind. occ.
Suncho, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 196.—Reg. Argent.

CHAENOLOBIMUM, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 302 (1860) = **Ormosia**, Jack (Legumin.).
decemjugum, Miq. l. c. = O. *microsperma*.
septemjugum, Miq. l. c. = O. *microsperma*.

CHAENOMELES, Lindl. *Veg. Kingd.* 560 (1847) = **CHOENOMELES**, Lindl. = **Pyrus**, Linn. (Rosac.).

CHAENOPHORA, Rich. ex Crueger, in *Linnaea*, xx. (1847) 112, err. typ. = seq.

CHAENOPLEURA, Rich. ex DC. *Prod.* iii. 197 (1828) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastomac.).
densiflora, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 349 = M. *pusilliflora*.
ferruginea, H. Crueger, in *Linnaea*, xx. (1847) 112 = M. *hypoleuca*.
fulva, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 55 = M. *fulva*.
hypoleuca, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 315 = M. *hypoleuca*.
lanceolata, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 349 = M. *pusilliflora*.
longifolia, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 55 = M. *longifolia*.
parviflora, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 348 = M. *pusilliflora*.
quadrangularis, Macf. *Fl. Jamaica.* ii. 96 = M. *quadrangularis*.
stelligera, Macf. l. c. 97.—Jamaic.
stenobotrys, DC. *Prod.* iii. 197 = M. *quadrangularis*.

CHAENORRHINUM, Lange, in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 577 (1870), err. typ. = **CHAENARRHINUM**, Reichb. = **Linaria**, Tourn. (Scrophul.).

CHAENOSTOMA, Benth. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 374. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 945.
PALMSTRUCKIA, Retz. f. *Obs. Bot. Pugill.* 15 (1810).
SUTERA, Roth, *Bot. Bemerck.* 172 (1878).
aethiopicum, Benth. l. c. 375.—Afr. austr.
affine, Bernh. in *Flora*, xxvii. (1844) 834.—Afr. austr.
calycinum, Benth. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 374.—Afr. austr.
campanulatum, Benth. l. c.—Afr. austr.
cordatum, Benth. l. c. 377.—Afr. austr.
cuneatum, Benth. l. c. 376.—Afr. austr.
denudatum, Benth. l. c. 375.—Afr. austr.
fastigiatum, Benth. l. c. 376.—Afr. austr.
floribundum, Benth. l. c.—Afr. austr.
foetidum, Benth. l. c. 377.—Afr. austr.
glabratum, Benth. l. c. 375.—Afr. austr.
halimifolium, Benth. l. c.—Afr. austr.
hispidum, Benth. l. c. 376.—Afr. austr.
integrifolium, Benth. l. c.—Afr. austr.
Kraussianum, Bernh. in *Flora*, xxvii. (1844) 835 = *Lyperia Kraussianana*.
laxiflorum, Benth. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 374.—Afr. austr.
linifolium, Benth. l. c. 375.—Afr. austr.
marifolium, Benth. l. c. 376.—Afr. austr.
natalensis, Bernh. in *Flora*, xxvii. (1844) 835.—Afr. austr.
pauciflorum, Benth. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 374.—Afr. austr.
pedunculatum, Benth. l. c. 377.—Afr. austr.
polyanthum, Benth. l. c. 375.—Afr. austr.
procumbens, Benth. l. c. 374.—Afr. austr.
pumilum, Benth. l. c. 375.—Afr. austr.
racemosum, Benth. l. c. 377.—Afr. austr.
revolutum, Benth. l. c. 375.—Afr. austr.
rotundifolium, Benth. l. c. 374.—Afr. austr.
subspicatum, Benth. l. c. 376.—Afr. austr.
villosum, [G. Don, in] Sweet, *Hort. Brit. ed. III.* 520 = *Polycarena capensis*.

CHAERADOPLECTRON, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 626 (1883), err. typ. = **CHOERADOPLECTRON**, Schau. = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).

CHAEROPHYLLUM, Linn. *Syst. ed. I* (1735). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 898.
BALANSAEA, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 49 (1852).
BIASOLETTIA, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 191 (1837).
FIEBERA, Opiz, *Seznam*, 44 (1852).
FREYERA, Keichb. *Handb.* 291 (1837).
GRAMMOSCIADIUM, DC. *Prod.* iv. 232 (1830).
PHYSOCAULIS, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 342.
RHYNCHOSTYLIS, Tausch, l. c. 343 (1834).
acuminatum, Lindl. in *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 232.—Reg. Himal.
affine, Steud. in A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 332 = *Anthriscus sylvestris*.
alpestre, Jord. *Pugill.* 75 = *Villarsii*.
alpinum, Vill. *Prosp.* 26 = *Anthriscus sylvestris*.
angelicaefolium, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 130 = Meyer. *angelicaefolium*, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 240.—Oriens; Iberia.
angelicaefolium, DC. *Prod.* iv. 227 = *byzantinum*.
angulatum, Kit. ex Spreng. in *Comm. Gott. Rec.* ii. (1813) *Umbell. Animad.* 7. t. 1. f. 6 = *Anthriscus sylvestris*.
Anthriscus, Lam. *Encyc.* i. 635 = *Anthriscus vulgaris*.
arborescens, Linn. *Sp. Pl.* 259 = *Aralia spinosa*?
aristatum, Thunb. *Fl. Jap.* 119 = *Osmorhiza Claytoni*.
aromaticum, Linn. *Sp. Pl.* 259.—Europ.
articulatum, Bosc. ex DC. *Prod.* iv. 225 = *procumbens*.
Astrantiae, Boiss. & Bal. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 906.—As. Min.
aureum, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 370.—Europ.; As. Min.
aureum, Linn. *Mant.* ii. 356 = *temulum*.
australe, Crantz, *Cl. Umb. Emend.* 76 = *Scandix australis*.
Biebersteinii, Lag. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 190.—Reg. Caucas.
bifidum, Willd. ex DC. *Prod.* iv. 225 = *procumbens*.
Boscii, Steud. *Nom.* ed. II. i. 339 = *procumbens*.
brachycarpum, Bieb. ex Hoffm. *Gen. Umb.* i. 212 = *millefolium*.
bulbosum, Linn. *Sp. Pl.* 258.—Europ.; As. Min.
byzantinum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. ii. (1844) 65.—Byzant.; As. Min.
cachemiricum, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 691.—Reg. Himal.
cadonense, Schult. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 339 = *Anthriscus sylvestris*.
calabriculum, Guss. ex DC. *Prod.* iv. 227.—Calabria.
californicum, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 93 = *Podosciadium californicum*.
canadense, Pers. *Syn.* i. 320 = *Cryptotaenia canadensis*.
capense, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 51 = *Annesorhiza capensis*.
capnoides, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 898.—Reg. Himal.
Cerefolium, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. iii. 70 = *Anthriscus Cerefolium*.
chilense, Poir. *Encyc.* v. 145 = *Scandix chilensis*.
Cicutaria, Vill. *Prosp.* 26 = *hirsutum*.
ciliatum, Kit. ex Kanitz, *Reliq. Kitaib.* 103.—Croatia.
Claytoni, Pers. *Syn.* i. 320 = *Osmorhiza brevistylis*.
coloratum, Linn. *Mant.* 57.—Dalmat.; Banat.
creticum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser.* I. x. 51.—Ins. Creta.
crinitum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. ii. (1844) 63.—Mesopot.; Persia.
Cyminum, Fisch. ex DC. *Prod.* iv. 230 = *Conopodium Cyminum*.
dasycarpum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 638 = *Tainturieri*.
daucifolium, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 200, 405 = *Anthriscus alpestris*.
daucophyllum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 638 = *Tainturieri*.
divaricatum, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 34 = *Anthriscus fumarioides*.
dulce, Fisch. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 339 = *Osmorhiza Claytoni*.
elegans, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 364.—Helvet.
Friedrichstahlia, Cesati, in *Bibl. Ital.* lxxv. 383 = *Anthriscus tenerima*.
geniculatum, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 29 = *temulum*.

CHAEROPHYLLUM:—

- glaberrimum*, Pers. Syn. i. 320 (= *Bunium glaberrimum*).—Algeria.
gracile, Bess. Hort. Cremen. (1822) = *Conopodium Cuminum*.
gracillimum, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 149 = *Vicatia conifolia*.
grandiflorum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 77; Lam. Encyc. i. 686 = *Scandix grandiflora*.
Heldreichii, Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 104.—Graecia.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 258.—Europ.; As. Min.
hirsutum, Pall. Tabl. Taur. 49 = *temulum*.
hirsutum, Vill. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 317 = *Villarsii*.
hispidum, Thunb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 64 = *Caucalis Anthriscus*.
Hladnikianum, Reichb. ex Heynh. Nom. ii. 135 = *Anthriscus fumarioides*.
humile, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 240.—Reg. Caucas.
hybridum, Tenore, Fl. Neap. Prod. p. lxvi = *aureum*.
infestum, Salisb. Prod. 167 = *Anthriscus sylvestris*.
Kotschy, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 913 = *Anthriscus Kotschy*.
lactescens, Rochel, ex Steud. Nom. ed. II. i. 339 = *Anthriscus sylvestris*.
laevigatum, Vis. Fl. Dalm. iii. 65 = *bulbosum*.
lasioleucum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 903.—As. Min.
leucolaenum, Boiss. l. c. 905.—Armenia.
libanoticum, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. vi. 89.—Syria.
lucidum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 200 = *Anthriscus nemorosa*.
macropodium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 64.—Persia.
macrosperrum, Fisch. & Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 327.—Reg. Caucas.
maculatum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 15 = *aureum*.
magellense, Tenore, Prod. Fl. Neap. App. iv. 15.—Neapol.
Meyeri, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 103.—Persia.
millefolium, DC. Prod. iv. 226.—Reg. Caucas.
millefolium, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 149 = *Vicatia millefolia*.
minimum, Vand. Fasc. Pl. 11.—Italia.
monogonum, Kit. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 281 = *aureum*.
neglectum, Zinger, in Bull. Soc. Nat. Mosc. lvi. (1881) i. 313.—Rossia.
nemorosum, Hoffm. Gen. Umb. 45 = *Anthriscus nemorosa*.
nemorosum, Lag. ex DC. Prod. iv. 224 = *Anthriscus Cerefolium*.
nitens, Turcz. ex Bernh. in Linnaea, xii. (1838) Litt. 76 = *Anthriscus nitens*.
nitidum, Wahlenb. Fl. Carp. 85 = *Anthriscus alpestris*.
nodosum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 76; Lam. Encyc. i. 685.—Europ.; As. Min.; Afr. bor.
odoratum, Crantz, l. c. 75; Lam. l. c. 683; Fl. Fr. iii. 439 = *Myrrhis odorata*.
orientale, Willd. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 908 = *byzantinum*.
orthostylum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 273.—Reg. Caucas.
pallens, Presl, ex DC. Prod. iv. 227 = *hirsutum*.
palustre, Lam. Encyc. i. 683 = *hirsutum*.
Pecten-Veneris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 66; ed. II. 189 = *Scandix Pecten-Veneris*.
pinnatifidum, Poir. Encyc. v. 144 = *Scandix pinnatifida*.
polonicum, Jastrzebowski, ex Rostaf. Fl. Polon. Prod. 112.—Europ.
Prescottii, DC. Prod. iv. 225 = *bulbosum*.
procumbens, Crantz, Cl. Umbell. Emend. 77.—Am. bor.
reflexum, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1882) 164 = *villosum*.
reflexum, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 233.—Reg. Himal.
rigidum, Huet, ex Nym. Consp. 300 = *Villarsii*.
roseum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 234.—Reg. Caucas.
rostratum, Lam. Encyc. i. 685 = *Scandix Pecten-Veneris*.
sativum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 232 = *Caucalis trichosperma*.
sativum, Lam. Fl. Fr. iii. 438 = *Anthriscus Cerefolium*.

CHAEROPHYLLUM:—

- scabrum*, Thunb. Fl. Jap. 119 = *Caucalis Anthriscus*.
siculum, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 352 = *Anthriscus sicala*.
sphallerocarpus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 367.—Soongaria.
sylvestre, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 231 = *maculatum*.
sylvestre, Linn. Sp. Pl. 258 = *Anthriscus sylvestris*.
syriacum, Hempr. & Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 904.—Syria.
Tainturieri, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 47.—Texas.
temulentum, Linn. Fl. Suec. 94 = *temulum*.
temuloides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 64.—Persia.
temulum, Linn. Sp. Pl. 258.—Europ.; Afr. bor.; Reg. Caucas.
tenuifolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 342.—Marocco.
tenuifolium, Stev. in Hoffm. Gen. Umbell. ed. II. 212 = *millefolium*.
tomentosum, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 339.—Hab.?
torquatum, DC. Fl. Fr. Suppl. 505 = *Anthriscus alpestris*.
trapezuntinum, Boiss. Fl. Orient. ii. 903 = *temuloides*.
trichospermum, Lam. Encyc. i. 685 = *Caucalis trichosperma*.
tuberculolum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 342 = *Anthriscus fumarioides*.
tuberosum, C. A. Mey. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 587 = *Carum cylindricum*.
tuberosum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 231.—Reg. Himal.
tumidum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 28 = *Anthriscus sylvestris*.
umbrosum, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 30 = *hirsutum*.
verticillatum, Pers. Syn. i. 320 = *bulbosum*, *Anthriscus vulgaris*.
Villarsii, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 317.—Europ.
villosum, Wall. Cat. n. 558.—Reg. Himal.
villosum, Wall. l. c. partim = *reflexum*.

- CHAETACANTHUS**, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 444 (1836) = **Calophanes**, D. Don (Acanthac.).
Burchellii, Nees, in DC. Prod. xi. 462 = *Cal. Burkei*.
costatus, Nees, l. c. = *Calophanes costatus*.
glandulosus, Nees, l. c. = *Calophanes Persoonii*.
Persoonii, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 357 = *Calophanes Persoonii*.
repandus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861-62) 349.—Ins. Fiji.
setigera, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 444 = *Calophanes Persoonii*.

- CHAETACHLAENA**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 256 = **Onoseris**, DC. (Compos.).
acerifolia, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1565 = *O. acerifolia*.
annua, D. Dietr. l. c. = *O. annua*.
Cumingii, D. Dietr. l. c. = *O. Cumingii*.
odorata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 256 = *O. odorata*.

- CHAETACHME**, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 340. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 356.
aristata, Planch. l. c. 341.—Afr. austr.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 443.—Madag.
Meyeri, Harv. Thes. Cap. i. 16 = *aristata*.
nitida, Planch. & Harv. in Harv. Thes. Cap. 16.—Afr. austr.

- CHAETADELPHA**, A. Gray, ex S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 301; et in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 218. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1238.
Wheeleri, A. Gray, l. c. —Arizona.

- CHAETAEA**, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760) = **Buettneria**, Loeffl. (Stercul.).
aculeata, Jacq. l. c. 17 = *B. carthaginensis*.

- CHAETAGASTRA**, Crueg. in Linnaea, xx. (1849) 101, sphalm. = **CHAETOGASTRA**, DC. = **Tibouchina**, Aubl. (Melast.).

- CHAETANTERA**, Less. Syn. Comp. 111 (1832) = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).

- CHAETANTHERA**, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 111 = **Chaetopappa**, DC. (Compos.).
asteroides, Nutt. l. c. = *Chaetopappa asteroides*.

- CHAETANTHERA**, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 106. t. 23 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 496.
ALDUNATEA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 320. t. 38 (1849).
CARMELITA, C. Gay, in DC. Prod. vii. 14 (1838).
CHERINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. viii. 437 (1817).
CHONDROCHILUS, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 711.
EGANIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 324 (1849).
ELACHIA, DC. Prod. vii. 256 (1838).
EUTHRIXIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 257.
MINYTHODES, Phil. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 496 (1873).
ORIASTRUM, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50. t. 257 (1847).
PROSELIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 234.
TYLLOMA, D. Don, l. c. 238 (1830).
argentea, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 392 = *chilensis*.
argentea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 739.—Chili.
Berteriana, Less. Syn. Comp. 111.—Chili.
Berteroana, Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 104 = *praec*.
Caput-Tringae, Less. ex DC. Prod. vii. 32 = *limbata*.
chilensis, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 70.—Chili.
chilensis, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 29 = *incana*.
ciliaris, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 340 = *spatulata*.
ciliata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. Per. et Chil. 190.—Chili.
crenata, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 302.—Chili.
crispa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 739.—Chili.
dealbata, Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 104.—Chili.
debilis, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 287.—Chili.
elegans, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 712.—Chili.
eryngioides, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391 = *tenuifolia*.
flabellata, D. Don, l. c. = *multicaulis*.
glandulosa, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 311. t. 35. f. 1.—Chili.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 340.—Chili.
humilis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 740.—Chili.
incana, Poepp. ex Less. in Linnaea, v. (1830) 284.—Chili.
Kunthiana, Less. Syn. Comp. 114 = *tenella*.
limbata, Less. l. c. 116.—Chili.
linearifolia, Poepp. ex Steud. Nom. ed. II. i. 340 = *linearis*.
linearis, Poepp. ex Less. Syn. Comp. 112.—Chili.
linifolia, Bert. ex Less. l. c.—Chili.
magellanica, Spreng. Syst. iii. 503 = *Perezia lactuoides*.
microphylla, Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 104 = *linifolia*.
moenchoides, Less. Syn. Comp. 113.—Chili.
multicaulis, DC. Prod. vi. 31.—Chili.
multiflora, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 168 = *Perezia multiflora*.
peruviana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 144.—Peruv.
pinnatifida, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 170 = *Perezia pinnatifida*.
prostrata, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391 = *multicaulis*.
pungens, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. 146. t. 127 = *Perezia pungens*.
pusilla, Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 106.—Chili.
ramosissima, Hook. & Arn. l. c. 104 = *moenchoides*, *tenella*.
recurvata, Spreng. Syst. iii. 503 = *Perezia recurvata*.
scariosa, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391 = *incana*.
sericea, Lag. ex DC. Prod. vii. 30 = *chilensis*.
serrata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. Per. et Chil. 191 = *chilensis*.
spatulata, Poepp. ex Less. in Linnaea, v. (1830) 285.—Chili.
spinulosa, Cass. Opusc. ii. 103 = *tenuifolia*.
tenella, Less. Syn. Comp. 114; DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 82.—Chili.
tenuifolia, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391.—Chili.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 712.—Chili.
villosa, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391.—Chili.
Volkmanni, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 740.—Chili.

CHAETANTHUS, R. Br. Prod. 251 (1810).
RESTIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1034.
PRIONOSEPALUM, Steud. Syn. Pl. Cyp. 266 (1855).
leptocarpoides, R. Br. l. c.—Austral.

CHAETARIA, Beauv. Agrost. 30. t. 8 (1812) = **Aristida**, Linn. (Gramin.).
Adscensionis, Roem. & Schult. Syst. ii. 390 = *A. Adscensionis*.
affinis, Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 210 = *A. purpurascens*.
Antillarum, Roem. & Schult. Syst. ii. 395 = *A. Antillarum*.
Ascensionis, Beauv. Agrost. 30 = *A. Adscensionis*.
bipartita, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 187 = *A. bipartita*.
bromoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 396 = *A. setifolia*.
caerulescens, Beauv. Agrost. 30 = *A. caerulescens*.
calicina, Beauv. l. c. = *A. calicina*.
canariensis, Beauv. l. c. = *A. caerulescens*.
capensis, Beauv. l. c. = *A. capensis*.
capillacea, Beauv. l. c. = *A. capillacea*.
capillaris, Nees, Agrost. Bras. 388 = *A. capillacea*.
coarctata, Roem. & Schult. Syst. ii. 396 = *A. setifolia*.
congesta, Nees, Fl. Afr. Austr. 189 = *A. congesta*.
curvata, Nees, l. c. 186 = *A. caerulescens*.
cyanantha, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 141 = *A. cyanantha*.
depressa, Beauv. Agrost. 30 = *A. Adscensionis*.
divaricata, Beauv. l. c. = *A. divaricata*.
divaricata, Nees, Agrost. Bras. 387 = *A. longifolia*.
elator, Beauv. l. c. = *A. caerulescens*.
elliptica, Nees, Agrost. Bras. 389 = *A. elliptica*.
fasciculata, Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 578 = *A. fasciculata*.
festucoides, Beauv. Agrost. 30 = *A. Adscensionis*.
Forskoli, Nees, Fl. Afr. Austr. 188 = *A. paniculata*.
furcata, Beauv. Agrost. 30 (= *Eutriana juncifolia*).—Ind. occ.
gibbosa, Nees, Agrost. Bras. 388 = *A. gibbosa*.
gigantea, Beauv. Agrost. 30 = *A. Adscensionis*.
glauca, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 688 = *A. longiramea*.
gossypina, Beauv. Agrost. 30; Roem. & Schult. Syst. ii. 391 = *A. gossypina*.
Hystrix, Beauv. l. c. = *A. Hystrix*.
humilis, Roem. & Schult. Syst. ii. 396 = *A. humilis*.
Hystrix, Roem. & Schult. l. c. 390 = *A. Hystrix*.
interrupta, Beauv. Agrost. 30 = *A. interrupta*.
laevis, Nees, Agrost. Bras. ii. 384 = *A. laevis*.
Lamarckii, Roem. & Schult. Syst. ii. 393 = *A. stipiformis*.
luzoniensis, Beauv. Agrost. 30 = *A. luzoniensis*.
mauritanica, Nees, Fl. Afr. Austr. 188 = *A. Adscensionis*.
megapotamica, Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 578 = *A. megapotamica*.
murina, Nees, ex Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1849) 160 = *A. Royleana*.
nana, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 340 = *A. nana*.
oligantha, Beauv. Agrost. 30 = *A. oligantha*.
pallens, Beauv. l. c. = *A. oligantha*.
purpurascens, Beauv. l. c. = *A. caerulescens*.
racemosa, Beauv. l. c. = *A. racemosa*.
ramosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 397 = *A. ramosa*.
recurvata, Roem. & Schult. l. c. = *A. recurvata*.
Royleana, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 143 = *A. Royleana*.
setacea, Beauv. Agrost. 30 = *A. setacea*.
setifolia, Roem. & Schult. Syst. ii. 396 = *A. setifolia*.
Sieberiana, Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 578 = *A. Hystrix*.
spadicea, Roem. & Schult. Syst. ii. 397 = *A. spadicea*.
spadicea, Nees, Agrost. Bras. 385 = *A. tinctoria*.
squarrosa, Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 577 = *A. squarrosa*.
stipaeformis, Beauv. Agrost. 30 = *Avena stipaeformis*.
stricta, Beauv. l. c. = *A. stricta*.
teneriffa, Beauv. l. c. = *Panicum Teneriffae*.
torta, Nees, Agrost. Bras. 386 = *A. tinctoria*.
trichodes, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 101 = *A. Cumingiana*.
tuberculosa, Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 211 = *A. tuberculosa*.
vestita, Beauv. Agrost. 30 = *A. vestita*.

CHAETHYMENIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 298. t. 62 (1841) = **Jaumea**, Pers. (Compos.).
peduncularis, Hook. & Arn. l. c. = *J. peduncularis*.

CHAETIUM, Nees, Agrost. Bras. 269 (1829). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1104.
BERCHTOLDIA, Presl, Rel. Haenk. 323. t. 43 (1830).
bromoides, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 46.—Mexic.
festucoides, Nees, Agrost. Bras. 270.—Bras.

CHAETOBROMUS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 449 (1836) = **Danthonia**, DC. (Gramin.).
Dregeanus, Nees, Fl. Afr. Austr. 343 = *D. Dregeana*.
fascicularis, Nees, l. c. 341 = *D. fascicularis*.
interceptus, Nees, l. c. 342 = *D. intercepta*.
involutatus, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 449 = *D. involutata*.

CHAETOCALYX, DC. Mém. Lég. 262 (1825).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 513.
BONNINGHAUSIA, Spreng. Syst. iii. 245 (1826).
PLANARIUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 416.

RHADINOCARPUS, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 108.
acutiflora, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 75.—Am. austr.
brasiliensis, Benth. l. c.—Am. austr.
hebecarpa, Benth. l. c. 76.—Am. austr.
latifolia, Benth. l. c. 75.—Am. austr.
latisiliqua, Benth. Bot. Voy. Sulph. 81. t. 30.—Panama.
longiflorus, Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 423.—Bras.
parviflora, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 74.—Am. austr.
polyphylla, Benth. l. c. 76.—Am. austr.
pubescens, DC. Prod. ii. 243.—Ins. S. Doming.
Schottii, Torr. in Bot. Mex. Bound. 56.—N. Mexic.
vincentina, DC. Prod. ii. 243.—Ins. S. Vincent.
Wisizeni, A. Gray, Pl. Wright. i. 51.—Am. bor. occ.

CHAETOCAPNIA, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 685 (1839) = **COETOCAPNIA**, Link & Otto = **Bravoa**, Lex. (Amaryllid.).
geminiflora, Sweet, l. c. = *B. geminiflora*.

CHAETOCARPUS, Schreb. Gen. 75 (1789) = **Pouteria**, Aubl. (Sapotac.).
Ponteria, J. F. Gmel. Syst. 248 = *P. guianensis*.

CHAETOCARPUS, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 300. t. 10. *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 323.
REGNADIA, Baill. Adansonia, i. (1860–61) 187.
Blanchetii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 507.—Bras.
castanocarpus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 275.—Ind. or.; Malaya.
coriaceus, Thw. l. c.—Zeylan.
myrsinites, Baill. Adansonia, xi. (1873) 95.—Bras.
Pohl, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 508.—Bras.
pungens, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 301 = *castanocarpus*, *coriaceus*.

CHAETOCEPHALA, Barb. Rodr. Orch. Nov. ii. 37 (1881) = **Pleurothallis**, R. Br. (Orchid.).
lonchophylla, Barb. Rodr. l. c. 39.—Bras.
punctata, Barb. Rodr. l. c. 38.—Bras.

CHAETOCHILUS, Vahl, Enum. i. 101 (1805) = **Schwenkia**, Linn. (Solanac.).
lateriflorus, Vahl, l. c. = *S. brasiliensis*.

CHAETOCLADUS, Senilis [Nelson], Pinaceae, 161 (1866) = **Ephedra**, Linn. (Gnetac.).
altissima, Senilis [Nelson], l. c. 162 = *E. altissima*.
distachys, Senilis [Nelson], l. c. = *E. vulgaris*.
fragilis, Carr. Conif. ed. II. 860, Index = *E. fragilis*.
monostachys, Senilis [Nelson], Pinac. 162 = *E. vulgaris*.

CHAETOCRATER, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 61. t. 36 (1799) = **Casearia**, Jacq. (Samydac.).
capitata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 396; Syst. 108 = *Casearia sylvestris*.
fasciculatus, Ruiz & Pav. ll. cc. 396, 107 = *Casearia punctata*.

CHAETOCYPERUS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 289 = **Eleocharis**, R. Br. (Cyperac.).
acicularis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 94 = *E. acicularis*.
albibracteatus, Nees & Meyen, in Act. Nov. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 95 = *E. albibracteata*.
arenicola, Steud. Syn. Pl. Cyp. 73 = *E. Chaetaria*.
Baldwinii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 295 = *E. Baldwinii*.
bonariensis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 96 = *E. bonariensis*.
capillaceus, Nees, l. c. 93 = *E. capillacea*.
costulatus, Nees & Meyen, in Act. Nov. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 96 = *E. acicularis*.
depauperatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 73 = *E. Chaetaria*.
emarginatus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 96.—Bras.
Jamesoni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 74.—Ecuador.
Limnocharis, Nees, in Wight, Contrib. 96 = *E. Chaetaria*.
membranaceus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1862' (1863) 10 = *Scirpus nanus*.
niveus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 242 = *E. Chaetaria*.
obtusatus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 94 = *E. Chaetaria*.
polymorphus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 289 = *E. acicularis*, ochreatea, *Scirpus cernuus*, nanus.
punctatus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 93.—Bras.
pusillus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 74 = *Scirpus nanus*.
pygmaeus, Torr. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 524 = *Scirpus nanus*.
radicans, Steud. Syn. Pl. Cyp. 74 = *E. acicularis*.
reptans, Boeck. in Flora, xl. (1857) 34 = *E. minima*?
rugulosus, Nees, in Bonplandia, iii. (1855) 86 = *E. Chaetaria*.
setaceus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 94 = *E. Chaetaria*.
stoloniferus, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 695 = *E. montana*.
subarticulatus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 96.—Bras.
tenuiculus, Nees, l. c. = *E. Rothiana*.
trichoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 73 = *E. acicularis*.
urceolatus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 243 = *E. minima*.
viviparus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 93 = *E. tenuissima*.

CHAETODISCUS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 261 (1855) = **Eriocaulon**, Linn.
Gilberti, Steud. l. c.—Austral.

CHAETOASTRA, DC. Prod. iii. 131 (1828); Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 127 = **Tibouchina**, Aubl. (Melast.).
alpestris, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 101 = *Pterolepis alpestris*.
asperior, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 435 = *T. asperior*.
bicolor, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 128 (= *Pteroma bicolor*).—Boliv.
Bonplandiana, Naud. l. c. 137 = *Brachyotum ledifolium*.
Callichaeta, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 291 = *Pterolepis glomerata*.
campanularis, Benth. Pl. Hartw. 131 = *Brachyotum Benthamianum*.
campanularis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 130 = *Brachyotum campanulæ*.
canescens, DC. Prod. iii. 134 = *Brachyotum canescens*.
cardinalis, DC. l. c. = *T. cardinalis*.
cataphracta, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 451 = *Pterolepis cataphracta*.
cernua, DC. Prod. iii. 135 = *Brachyotum cernuum*.
Chamaecistus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 267 (= *Pteroma Chamaecistus*).—Ind. occ.
chironioides, Griseb. l. c. (= *Pteroma strigosum*, *chironioides*).—Ind. occ.
ciliaris, DC. Prod. iii. 132 (= *Pteroma ciliare*).—N. Grana.
cistoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 267 (= *Pteroma cistoides*).—Ins. S. Vincent.
clinopodifolia, DC. Prod. iii. 133 = *T. clinopodifolia*.
conferta, DC. l. c. 135 = *Brachyotum confertum*.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 103 = *Chaetolepis saturacioides*.

CHAETOGASTRA :—

- debilis*, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 499 = *Tibouchina debilis*.
debilis, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 540 = *T. ursina*.
depauperata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 129 = *T. longifolia*.
divaricata, DC. Prod. iii. 132 = *Pterogastra divaricata*.
echinata, DC. Prod. iii. 135 (= *Pleroma echinatum*).—Peruv.
ferruginea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 423 = *T. longifolia*.
floribunda, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 59 = *Brachyotum floribundum*.
fratrina, DC. Prod. iii. 133 = *T. gracilis*.
Geitneriana, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 523.—N. Granat.
glomerata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 290 = *Pterolepis glomerata*.
Goudotii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 131 = *Brachyotum strigosum*.
gracilis, DC. Prod. iii. 133 = *T. gracilis*.
havanensis, DC. l. c. 132 = *T. longifolia*.
hermannioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 183 = *Brachyotum hermannioides*.
hieracioides, DC. Prod. iii. 133 = *T. hieracioides*.
hirsuta, DC. l. c. = *T. gracilis*.
hispida, DC. l. c. 132 = *T. longifolia*.
hypericoides, DC. l. c. = *Desmoscelis villosa*.
ladanoides, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 500 = *Pterolepis trichotoma*.
lanceolata, DC. Prod. iii. 131 = *T. longifolia*.
lasiophylla, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 291 = *T. lasiophylla*.
lepidota, DC. Prod. iii. 134 = *T. lepidota*.
Lhotskyana, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 720 = *T. Lhotskyana*.
Lindeniana, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. (1854–55) 113. t. 1011–12 = *T. grossa*.
longifolia, DC. Prod. iii. 132 = *T. longifolia*.
lutescens, Griseb. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 48 = *Brachyotum lutescens*.
lutescens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 134 = *Brachyotum Naudini*.
lychnitoides, DC. Prod. iii. 132 = *Desmoscelis villosa*.
Martiana, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 290 = *T. herbacea*.
microdon, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 134 = *Brachyotum microdon*.
microphylla, Naud. l. c. 136 = *Brachyotum microphyllum*.
mollis, DC. Prod. iii. 134 (= *Pleroma exappendiculatum*).—Peruv.
Moritziana, Klotzsch, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 46 (= *Pleroma Naudinianum*).—N. Granat.
multiflora, Benth. Pl. Hartw. 181 = *Monochaetum Hartwegianum*.
muricata, DC. Prod. iii. 134 = *T. grossa*.
Naudiniana, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 86 (= *Pleroma Naudinianum*).—Mexic.
nigritella, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 137 = *Bucquetia nigritella*.
origanoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 103 = *Chaetolepis cubensis*.
panicularis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 129 (= *Pleroma paniculare*).—Bolivia.
Pentlandii, Naud. l. c. 133 = *Brachyotum Pentlandii*.
quinquenervis, Naud. l. c. 130 = *Brachyotum quinquerne*.
repanda, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 100. t. 246 = *Pterolepis repanda*.
reticulata, DC. Prod. iii. 131 = *T. reticulata*.
rhynchanthera, Benth. Pl. Hartw. 180 = *Monochaetum Bonplandii*.
rosea, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 31.—Hab.?
rosmarinifolia, Benth. Pl. Hartw. 131 = *Miconia ledifolia*.
rosmarinifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 131 = *Brachyotum rosmarinifolium*.
rostrata, Naud. l. c. 135 = *Brachyotum rostratum*.
rufipilis, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 430 (= *Pleroma rufipile*).—Mexic.
sanguinolenta, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 131 = *Brachyotum sanguinolentum*.
sarmentosa, DC. Prod. iii. 134 (= *Pleroma laxum*).—Peruv.
saturejoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 103 = *Chaetolepis saturaeoides*.

CHAETOGASTRA :—

- scabriuscula*, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 431 (= *Pleroma scabriusculum*).—Mexic.
Schiedeana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 565 (= *Pleroma rufipile*).—Mexic.
sherardioides, DC. Prod. iii. 133 = *Pterolepis glomerata*.
speciosa, DC. l. c. 131 = *Meriania speciosa*.
stachyoides, DC. l. c. 132 = *Desmoscelis villosa*.
stricta, Benth. Pl. Hartw. 180 = *Brachyotum cernuum*.
stricta, DC. Prod. iii. 134 = *Brachyotum strigosum*.
strigillosa, DC. l. c. 133 = *T. gracilis*.
strigosa, DC. l. c. iii. 134 (= *Pleroma strigosum*).—Am. austr.
striphnocalyx, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 101. t. 246 = *Pterolepis striphnocalyx*.
sulphurea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 135 = *Brachyotum ledifolium*.
tortuosa, DC. Prod. iii. 132 (= *Pleroma mexicanum*).—Mexic.
Weddelliana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 129 (= *Pleroma paniculare*).—Bolivia.
CHAETOLEPIS, Miq. Comm. Phyt. ii. 72 (1828).
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 744.
HAPLODESMIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 154. t. 5.
TRIMERANTHUS, Karst. in Linnaea, xxx. (1859–60) 159.
alpestris, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 51.—Venezuela.
alpina, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 140.—Bras.
anisandra, Naud. l. c.—Bras.
cubensis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 51.—Cuba.
ericoides, Triana, l. c. 51. t. 3. f. 35 g = *Marcetia ericoides*.
heterophylla, Triana, l. c. 51.—Uruguay.
Lindeniana, Triana, l. c.—N. Granat.
loricarella, Triana, l. c.—N. Granat.
microphylla, Miq. Comm. Phyt. 72.—N. Granat.
saturaeoides, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 51.—Cuba.
thymifolia, Triana, l. c. 50.—N. Granat.

CHAETONYCHIA, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 263 (1839) = **Paronychia**, Juss.
cymosa, Sweet, l. c. = *P. cymosa*.

CHAETOPAPPA, DC. Prod. v. 301 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 268.

CHAETANTHERA, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. vii. (1834) 111.

CHAETOPHORA, Nutt. ex DC. Prod. v. 301, in syn. (1836).

DIPLOSTELMA, Rafin. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 187 (1840).

DISTASIS, DC. Prod. v. 279 (1836).

asteroides, DC. l. c. 301.—Am. bor.

modesta, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 82.—Mexic.

Parryi, A. Gray, l. c.—Texas.

CHAETOPHORA, Nutt. ex DC. Prod. v. 301, in syn.

(1836) = **Chaetopappa**, DC. (Compos.).

asteroides, Nutt. ex DC. l. c. = *Chaetopappa asteroides*.

CHAETOPTOLEA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.

(1850) 76 = **Ulmus**, Linn. (Urticac.).

mexicana, Liebm. l. c. 77 = *U. mexicana*.

CHAETOSCIADIUM, Boiss. Fl. Orient. ii. 1078 (1872)

= **TORILIS**, DC. = **Caucalis**, Linn. (Umbellif.).

trichospermum, Boiss. l. c. = *Cauc. trichosperma*.

CHAETOSPORA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 229

(1815) = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).

aurea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 28 =

R. aristata.

aurea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 231 = *R. aurea*.

capitata, H. B. & K. l. c. 229 = *R. capitata*.

ferruginea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831)

28, partim = *R. eximia*.

ferruginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 85 = *R.*

glauca.

pterocarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 230 = *R.*

pterocarpa.

CHAETOSPORA :—

- triceps*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 29 = *Rynchospora triceps*.
vicosensis, Schrad. ex Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 46 = *R. glauca*.

CHAETOSPORA, R. Br. Prod. 232 (1810) = **Schoenus**, Linn. (Cyperac.).

albescens, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 548 = *S. apogon*.

alpina, F. Muell. Fragm. ix. 39 = *Carpha alpina*.

anceps, R. Br. Prod. 233 = *Mesomelaena anceps*.

antarctica, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 361. t. 147.—Chili.

arundinacea, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 31 = *Asterochaeta*

arundinacea.

aurata, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 49

= *S. curvifolius*.

avenacea, F. Muell. Fragm. ix. 40 = *Cyathochaeta*

avenacea.

axillaris, R. Br. Prod. 233 = *S. axillaris*.

brevisetis, R. Br. l. c. 232 = *S. brevisetis*.

brevisetis, F. Muell. Fragm. ix. 37 = *S. capitatus*.

Burmanni, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 32. t. 3. f. 4.—Afr.

austr.

calostachys, R. Br. Prod. 233 = *S. calostachys*.

capillacea, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 81. t. 141 A = *Ely-*

nanthus capillaceus.

capillacea, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 299; x. (1836)

192 = *S. capillaceus*.

capillaris, F. Muell. Fragm. ix. 34 = *Elynanthus capil-*

laceus.

Capitellum, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 27 = *Ficinia seti-*

formis.

ciliata, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 128 =

Rynchospora elatior.

circinalis, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III.

2070 = *S. circinalis*.

clandestina, F. Muell. Fragm. ix. 40 = *Cyathochaeta*

clandestina.

compressa, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 71;

Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 85 = *Scirpus Caricis*.

concava, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi.

(1841) 47 = *Lepidospermum concavum*.

concinna, Hook. f. Fl. N. Zeal. i. 274. t. 62 B = *S.*

concinna.

cruenta, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 85 = *S. cruentus*.

curvifolia, R. Br. Prod. 232 = *S. curvifolius*.

cuspidata, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 529 = *Elynan-*

thus cuspidatus.

cygnea, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 49

= *S. brevisetis*.

dactyloides, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 32 = *Asterochaeta*

glomerata.

deformis, R. Br. Prod. 232 = *S. deformis*.

deusta, F. Muell. Fragm. ix. 39 = *Mesomelaena deusta*.

diandra, F. Muell. l. c. = *Cyathochaeta diandra*.

diodon, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 148

= *Rynchospora lunata*.

dispar, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 32 = *Ficinia secunda*.

distachya, Nees, in Linnaea, x. (1836) 192.—Afr. austr.

distans, F. Muell. Fragm. ix. 35 = *S. calostachys*.

effusa, Schrad. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 286 = *Pleuro-*

stachys sparsiflora.

elongata, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 275 = *Mesome-*

laena anceps.

ferruginea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 74 = *S. ferrugi-*

neus.

fimbriolata, Nees, in Linnaea, x. (1836) 191.—Afr.

austr.

fimbristylloides, F. Muell. Fragm. ix. 34 = *Cladium*

undulatum.

flexuosa, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 33. t. 3. f. 3 = *S.*

flexuosus.

globosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 135 = *Ryncho-*

spora globosa.

hexandra, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 37.—Afr. austr.

imberbis, R. Br. Prod. 233 = *S. apogon*.

japonica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 548 = *S.*

apogon.

laeta, Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. i. 341 = *Fim-*

bristylis aspera.

lanata, R. Br. Prod. 232 = *S. lanatus*.

laxa, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 361. t. 146 = *Carpha*

paniculata.

lucens, Poir. in Dict. Sc. Nat. viii. 58 = *S. nitens*.

madagascariensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 161.—

Madag.

CHAETOSPORA:—

- Mauritii*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 161 = *Rynchospora glauca*.
microstachya, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 84 = *Schoenus Drummondii*.
microstachys, Schrad. Anal. Fl. Cap. i. 33, in obs. = *S. circinalis*.
nana, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 85 = *S. nanus*.
natans, F. Muell. Fragm. ix. 38 = *S. natans*.
Neesii, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 297 = *Tricostularia Neesii*.
nigricans, Kunth, Enum. Pl. ii. 323 = *S. nigricans*.
nitens, R. Br. Prod. 233 = *S. nitens*.
oligostachya, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 101 = *S. nigricans*.
oligostachya, F. Muell. Fragm. ix. 38 = *S. bifidus*.
paludosa, R. Br. Prod. 233 = *Tricostularia paludosa*.
paniculata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 161. — Ins. Borbon.
pedicellata, R. Br. Prod. 232 = *S. pedicellatus*.
ptosperma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 230 = *Haplostylis barbata*.
punctoria, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 28 = *Bueckia punctoria*.
rhynchospermoides, Phil. f. Pl. Vasc. Chil. 306 = seq.
rhynchosporoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 162. — Chili.
robusta, Kunth, Enum. Pl. ii. 325. — Afr. austr.
rufa, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 71 = *Scirpus rufus*.
sphaerocephala, R. Br. Prod. 233 = *Mesomelaena sphaerocephala*.
spicata, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 297 = *Tricostularia compressa*.
striata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 27 = *Ficinia setiformis*.
stygia, R. Br. Prod. 233 = *Mesomelaena stygia*.
tenax, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 273 = *S. brevifolius*.
Tendo, Hook. f. l. c. = *S. Tendo*.
tenella, Rupr. Sert. Tiansch. 34. — Turkestan.
tenera, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 32 = *S. tener*.
tenuissima, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 81. t. 14 = *Lepidospora tenuissima*.
tenuissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 319, 162 = *S. apogon*.
tetragona, R. Br. Prod. 233 = *Mesomelaena tetragona*.
turbinata, R. Br. l. c. 232 = *S. turbinatus*.
umbellulifera, Boeck. in Flora, lxx. (1882) 28 = *S. apogon*.
villosa, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 341 = *S. villosus*.

CHAETOSTACHYS, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 19 (1831) = *Lavandula*, Tourn. (Labiata).
multifida, Benth. l. c. = *L. Burmanni*.

CHAETOSTEMMA, Reichb. Consp. 176 (1828) = seq.

- CHAETOSTOMA, DC. Prod. iii. 112 (1828).
 MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 737.
acuminatum, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 35. — Bras.
armatum, Cogn. l. c. 31 = *diosmoides*.
castratum, Cogn. l. c. 36. — Bras.
diosmoides, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 130. t. 264. — Bras.
ericoides, DC. Prod. iii. 112 = *Marcetia ericoides*.
fastigiatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 191. — Bras.
Gardneri, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 25. t. 1. f. 8. c. — Bras.
Glaziovii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 30. — Bras.
inermis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 191. — Bras.
longiflorum, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 32. — Bras.
microlicioides, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 382 = *Microlicia Chamissois*.
oxyantherum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 25, pro parte. — Bras.
oxyantherum, Triana, l. c. pro parte = *acuminatum*, *castratum*.
pungens, DC. Prod. iii. 112. — Bras.
Riedelianum, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 33. — Bras.
tetrastichum, DC. Prod. iii. 112 = *Marcetia ericoides*, *tetrasticha*.

CHAETOSUS, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 226. APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 695.

CHOETOSUS, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 87. *volubilis*, Benth. l. c. — N. Guinea.

CHAETOTHYLAX, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 153. t. 26 (1847). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1107.

CHAETOTHYLOPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 163.

HEINZELIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 153 (1847).
lythroides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1108. — Am. austr.
micranthus, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 515. — Nicaragua.
phylostachyus, Nees, in DC. Prod. xi. 313. — Mexic.
tocantinus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 153. — Bras.
umbrosus, Nees, in DC. Prod. xi. 313. — N. Granat.

CHAETOTHYLOPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 163 = *Chaetothylax*, Nees (Acanthaceae).
micrantha, Oerst. l. c. = *Chaetothylax micranthus*.

CHAETOTROPIS, Kunth, Rev. Gram. i. 72, 271. t. 47 (1830). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1151.
andina, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 58. — Peruv.
chilensis, Kunth, Rev. Gram. i. 72, 271. t. 47. — Chili.
latifolia, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 205 = *chilensis*.

CHAETOTROPIS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 134 (1839) = *prae*.

CHAETURUS, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 313. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1149.
divaricatus, DC. Cat. Hort. Monsp. 93 = *fasciculatus*.
fasciculatus, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 313. — Hispan.
prostratus, Hack. & Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 223. — Lusitan.
spicatus, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. ex Steud. Nom. ed. II. i. 342 = *fasciculatus*.

CHAILLETIA, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 153. CHAILLETIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 341.

DICHAPETALUM, Thou. Gen. Madag. 23 (1806).
 LEUCOSIA, Thou. l. c. (1806).
 MESTOTES, Soland. ex Steud. Nom. ed. II. i. 342 (1842).
 MOACURRA, Roxb. Hort. Beng. 21 (1814); Fl. Ind. ii. 69 (1832).
 PATRISIA, Rohr, ex Steud. Nom. ed. II. i. 342 (1840).
 PLAPPERTIA, Reichb. Consp. 146 (1828).
 QUILESTIA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 176 (1837).
 SYMPHYLLANTHUS, Vahl, in Skriv. Nat. Hist. Selsk. vi. 86 (1810).
 WAHLEBERGIA, R. Br. in Wall. Cat. p. 250, sub n. 4342 (1831).

affinis, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 276 = *toxicaria*.
Bangii, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 195. — Afr. trop.
Benthiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 610. — Ins. Philipp.
Benthamii, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 196. — Afr. trop.
Bojeri, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 85. — Malacca.

Brunoniana, Wall. Cat. n. 4038 = *Helferiana*.
chlorina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 88. — Madag.
cubensis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 41. t. 246. f. 3. — Cuba.
cymosa, Hook. Ic. Pl. t. 591. — Afr. austr.
cymulosa, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 340. — Afr. trop.
deflexa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 109. — Afr. trop.

deflexifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 611. — Malaya.
Dichapetalum, DC. Prod. ii. 57. — Madag.
discolor, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 119. — Madag.

edulis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 298 = *Sarcostigma edule*.
erecta, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 348 = *toxicaria*.
fasciculata, Spreng. Syst. i. 931. — Madag.
flavicans, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Gui. 1184, nomen. — Guiana.

CHAILLETIA:—

flexuosa, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 340. — Afr. trop.
floribunda, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 792. — Afr. trop.
gelonioides, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 570. — Ind. or.; Malaya.
Griffithii, Hook. f. l. c. 571. — Malacca.
hainanensis, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 322. — China.
Helferiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 297. — Burma.
Heudelotii, Planch. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 344. — Afr. trop.
hirtella, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 88. — Ins. Mascar.
hispidula, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 343. — Afr. trop.
lanuginosa, Maing. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 572 = *Griffithii*.

Lauro-cerasus, Planch. ex Hook. f. l. c. — Ins. Penang.
Leucosia, Spreng. Syst. i. 931. — Madag.
longipetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 611. — Burma.
macrophylla, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 343. — Afr. trop.
mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 108. — Afr. trop.

nigrescens, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 85. — Madag.
oblonga, Hook. f. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 277. — Afr. trop.
Pachypus, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 87. — Madag.

pallida, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 343. — Afr. trop.
paniculata, Benth. in Hook. Niger Fl. 279. — Afr. trop.
papuana, Becc. Malesia, i. (1877) 176. — N. Guinea.
Parkerii, Planch. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 379. — Venezuela.
pedunculata, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 154. — Guiana.

reflexa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 109. t. 20. — Afr. trop.
rufa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 86. — Madag.

rufipilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 611. — Afr. trop.
sessiliflora, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 154 = *Tapura guianensis*.

subauriculata, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 344. — Afr. trop.
subcordata, Hook. f. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 277. — Afr. trop.

sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 328 = *gelonioides*.
Thomsoni, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 342. — Afr. trop.
timoriensis, DC. Prod. ii. 57. — Ins. Timor.
toxicaria, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 348. — Afr. trop.

vestita, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 372. — Bras.
Virchowii, O. Hoffm. & Hildeb. ex O. Hoffm. Sert. Madag. 11. — Madag.
vitiensis, Seem. Viti, 434, nomen; Fl. Vit. 38. — Ins. Fiji.

CHAITAEA, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 102 (1865) = *Tacca*, Forst.
Tacca, Soland. ex Seem. l. c. = *T. pinnatifida*.

CHAITURUS, Willd. Prod. Fl. Berl. 200 (1787) = *Leonurus*, Linn. (Labiata).
leonuroides, Willd. l. c. 201 = *L. Marrubiastrum*.
Marrubiastrum, Spenn. in T. Nees, Gen. Fl. Germ. fasc. 18. t. 353 = *L. Marrubiastrum*.

CHAIKIA, Lapeyr. Hist. Pl. Pyr. Suppl. 38 (1815) = *Ramondia*, Rich. (Gesnerac.).
Myconi, Lapeyr. l. c. 39 = *R. pyrenaica*.

CHAKIATELLA, DC. Prod. v. 563 (1836) = *CHATIA KELLA*, Cass. = *Wulfla*, Neck. (Compos.).

CHALARIUM, Poit. ex DC. Prod. v. 546, in syn. 1836 = *OGIERA*, Cass. = *Eloutheranthera*, Poit. (Compos.).

CHALCANTHUS, Boiss. Fl. Orient. i. 211 (1867) = *Hesperis*, Linn. (Crucifer).
renifolius, Boiss. l. c. 212 = *H. renifolius*.

CHALCAS, Linn. Mant. 68 (1767) = **Muraya**, Koen. (Rutac.).
Cammuneng, Burm. f. Fl. Ind. 104 = M. exotica.
crenulata, F. Muell. Phyt. N. Hebr. 7 = M. crenulata.
intermedia, Roem. Syn. Hesper. i. 48 = M. exotica.
japanensis, Lour. Fl. Cochinch. 271 = M. exotica.
Koenigii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 132 = M. Koenigii.
paniculata, Linn. Mant. i. 68 = M. exotica.
sumatrana, Roem. Syn. Hesper. i. 49 = M. exotica.

CHALEPOA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1082 (1871) = **Tribeles**, Phil. (Pittospor.).
magellanica, Hook. f. l. c. = T. australis?

CHALEPOPHYLLUM, Hook. f. Ic. Pl. t. 1148 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 50.
guyanense, Hook. f. l. c. —Guiana.

CHALYBEA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 99 = **Pachyanthus**, A. Rich. (Melastomac.).
corymbifera, Naud. l. c. 100 = P. corymbosus.
corymbosa, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 97 = P. corymbosus.

CHAMABAINIA, Wight, Ic. vi. 11. t. 1981 (1853).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 387.
cuspidata, Wight, l. c. —Ind. or.
squamigera, Wall. Cat. n. 4592; Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 218 = cuspidata.

CHAMAEBATIA, Benth. Pl. Hartw. 308 (1850).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 617.
foliolosa, Benth. l. c. —Calif.
foliolosa, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 73 = *Spiraea Millefolium*.

CHAMAEBATIARIA, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 225 = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).
Millefolium, Maxim. l. c. = S. Millefolium.

CHAMAE BETULA, Opiz, in Lotos, v. (1855) 258 = **Betula**, Tourn. (Cupulif.).
acutifolia, Opiz, l. c. 259. —Europ.
glandulosa, Opiz, l. c. = B. glandulosa.
Gmelinii, Opiz, l. c. = B. fruticosa.
Hookeri, Opiz, l. c. = B. glandulosa.
humilis, Opiz, l. c. = B. humilis.
nana, Opiz, l. c. = B. nana.
pumila, Opiz, l. c. = B. pumila.
rotundifolia, Opiz, l. c. = B. glandulosa.

CHAMAE BUXUS, [Tourn.] Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 125 (1839) = **Polygala**, Linn.
alpestris, Spach, l. c. 127 = P. Chamaebuxus.
arillata, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 153 = P. arillata.
coriacea, Opiz, Seznam, 28 = P. Chamaebuxus.
karensium, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 79 = P. karensium.
paniculata, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 154 = P. arillata.
polygaleoides, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 11 = P. Chamaebuxus.
pulchra, Hassk. Pl. Jav. Rar. 294, in textu = P. pulchra.
Vayredae, Willk. Illustr. Pl. Hisp. 33. t. 23 = P. Vayredae.
venenosa, Hassk. Pl. Jav. Rar. 294. —Java.
vulgaris, Schur, Enum. Pl. Transs. 90 = P. Chamaebuxus.

CHAMAE CALAMUS, Meyen, Reise, i. 456 (1834) = **Deyeuxia**, Clar. (Gramin.).
spectabilis, Meyen, l. c.; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 156 (= *Bromidium spectabile*). —Peruv.

CHAMAE CASSIA, [Breyn] Link, Handb. ii. 139 (1831) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
grandiflora, Link, l. c. = Cassia laevigata.
laevigata, Link, l. c. = Cassia laevigata.

CHAMAE CERASUS, [Tourn.] Medic. Phil. Bot. i. 126 (1789) = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).
alpigena, Medic. l. c. = L. alpigena.
coerulea, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 131 = L. coerulea.
dumetorum, Delarb. l. c. = L. Xylosteum.
fruticosa, Ser. in DC. Prod. ii. 537, sphalm. = *Prunus Chamacerasus*.

CHAMAE CERASUS:—
nigra, Medic. Phil. Bot. i. 126; Pfl. Anat. 390 = L. nigra.
Standishii, Lescuyer, in L'Horticult. Franç. (1862) 138. t. 10. —Hab.?
tatarica, Medic. Phil. Bot. i. 126; Pfl. Anat. 390 = *Lonicera tatarica*.
Xylosteum, Medic. Phil. Bot. i. 126 = L. Xylosteum.

CHAMAE CISTUS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 401 (1821) = **Loiseleuria**, Desv. (Ericac.).
serpyllifolius, S. F. Gray, l. c. = L. procumbens.

CHAMAE CISTUS, Regel, Gartenfl. (1874) 60 = **Rhododendron**, Linn. (Ericac.).
austriacus, Regel, l. c. = R. Chamaecistus.
kamtschaticum, Regel, l. c. = R. kamtschaticum.

CHAMAE CLADON, Miq. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 564. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 983.
angustifolium, Schott, in Bonplandia, vi. (1858) 369. —Ins. Penang.
consobrinum, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 126. —Sumatra.
Griffithii, Schott, in Bonplandia, vi. (1858) 369. —Malaya.
humile, Miq. Fl. Ind. Bot. iii. 213. —Ins. Penang.
lanceolatum, Miq. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 564. —Java.
metallicum, N. E. Brown, in Illustr. Hort. xxxi. (1884) t. 539. —Borneo.
nigrescens, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 126. —Sumatra.
obliquatum, Schott, in Bonplandia, vi. (1858) 369. —Ins. Penang.
ovalifolium, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 281. —Borneo.
ovatum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 30. —Malaya.
purpurascens, Schott, l. c. vi. (1858) 369 = lanceolatum.
pygmaeum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 345 = lanceolatum.
rubescens, Schott, Gen. Aroid. sub t. 60, in obs. —Hab.?
sanguinolentum, Schott, Prod. Aroid. 316. —Malaya.
saxorum, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280. —Borneo.
subcordatum, Schott, l. c. 281. —Borneo.
truncatum, Schott, in Bonplandia, vi. (1858) 369. —Burma.

CHAMAE CLEMA, Moench, Meth. 393 (1794) = **Nepeta**, Tourn. (Labiata).
hederacea, Moench, l. c. = N. Glechoma.

CHAMAE CNIDE, Nees & Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 203 (1853) = **Pilea**, Lindl. (Urticac.).
microphylla, Nees, ex Miq. l. c. = P. muscosa.

CHAMAE CRISTA, Moench, Meth. 272 (1794) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
Burmanni, Eckl. & Zeyh. Enum. 260 = Cassia capensis.
capensis, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 172 = Cassia capensis.
comosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 160 = Cassia comosa.
nictitans, Moench, Meth. 272 = Cassia nictitans.
plumosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 159 = Cassia mimosoides.
stricta, E. Mey. l. c. = Cassia mimosoides.

CHAMAE CYPARIS, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. (1842) 329 = **Thuya**, Tourn. (Conif.).
andelyensis, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 365 = *leptoclada*.
Boursieri, Carr. Conif. ed. II. 125 = *Lawsoniana*.
Boursieri, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 70 = *Juniperus occidentalis*.
breviramea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 489 = T. obtusa.
decussata, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 140 = T. orientalis.
ericoides, Carr. l. c. = T. orientalis, occidentalis.
excelsa, Fisch. ex Carr. l. c. 127 = T. excelsa.
glauca, Hort. ex Carr. l. c. ed. I. 141 = T. orientalis.
Keteleri, Stand. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 466 = T. obtusa.
kewensis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 133 = T. sphaeroidalis.

CHAMAE CYPARIS:—
Lawsoniana, Parl. in Ann. Mus. Stor. Nat. Fir. i. (1864) 181. —Am. bor. occ.
leptoclada, Henk. & Hochst. Nadelhoelz. 257. —Japon.
nana, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 464 = *Thuya sphaeroidalis*.
nootkaënsis, Carr. Conif. ed. II. 127 = seq.
nutkaënsis, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 207 = T. excelsa.
nutkatensis, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 333 = praec.
obtusa, Sieb. & Zucc. in Endl. Conif. 63 = T. obtusa.
pendula, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 489 = T. obtusa.
pisifera, Sieb. & Zucc. in Endl. Conif. 64 = T. pisifera.
pseudo-squarrosa, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 467 = T. sphaeroidalis.
pumila, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 124 = T. sphaeroidalis.
sphaeroidea, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 331 = T. sphaeroidalis.
squarrosa, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 65 = T. sphaeroidalis.
squarrosa, Sieb. & Zucc. in Endl. Conif. 65 = T. pisifera.
thujaeformis, R. Smith, ex Gord. Pinet. ed. II. 429. —Hab.?
thurifera, Endl. Synop. Conif. 62 = *Cupressus thurifera*.
variegata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 133 = T. sphaeroidalis.

CHAMAE CYTISUS, Link, Handb. ii. 154 (1831) = **Cytisus**, Linn. (Legumin.).
austriacus, Link, l. c. 155 = Cytisus austriacus.
biflorus, Link, l. c. 154 = Cytisus biflorus.
capitatus, Link, l. c. 155 = Cytisus capitatus.
elongatus, Link, l. c. = Cytisus biflorus.
hirsutus, Link, l. c. = Cytisus hirsutus.
leucanthus, Link, l. c. 154 = Cytisus austriacus.
proliferus, Link, l. c. = Cytisus proliferus.
purpureus, Link, l. c. = Cytisus purpureus.
supinus, Link, l. c. 155 = Cytisus biflorus.

CHAMAE CYTISUS, Vis. Fl. Dalm. iii. 272 (1852) = **Argyrolobium**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
dalmaticum, Vis. l. c. = A. Linnaeanum.

CHAMAE DACTYLIS, T. Nees, Gen. Fl. Germ. Monocot. i. n. 66 (1840?) = **Aeluropus**, Trin. (Gramin.).
maritima, Nees, l. c. = A. littoralis.

CHAMAE DAPHNE, Mitchell, in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 222, App. = **Mitchellia**, Linn. (Rubiace.).

CHAMAE DAPHNE, Moench, Meth. 457 (1794) = **Cassandra**, D. Don (Ericac.).
calyculata, Moench, l. c. = Cass. calyculata.
crispa, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 477 = Cass. calyculata.

CHAMAE DOREA, Willd. Sp. Pl. iv. 638 (1805); et in Mém. Acad. Berl. 1804 (1807) 40. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 910.
DASYSTACHYS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 25.
KUNTHIA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 128. t. 122 (1809).
MORENIA, Ruiz & Pav. Prod. 150 (1794).
NUNNEZHARIA, Ruiz & Pav. l. c. 147 (1794).
NUNNEZIA, Willd. Sp. Pl. iv. 1154 (1805).
SPATHOSCAPHE, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 29.
STACHYOPHORBE, Liebm. in Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. (1846) 8.
STEPHANOSTACHYS, Klotzsch, ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 26.
affinis, Liebm. in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308. —Mexic.
alternans, H. Wendl. in Regel, Gartenfl. (1880) 104. —Mexic.
amazonica, F. Linden, in Illustr. Hort. , xxviii. (1881) 16, nomen.—Bras.
Andreana, F. Linden, l. c., nomen.—N. Granat.
Arenbergiana, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 66. —Guatemala?

CHAMAEDOREA:—

- atrovirens*, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 239 = Martiana.
atrovirens, Mart. in Flora, xxxv. (1852) 721.—Mexic.
aurantiaca, A. Brongn. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 86.—Mexic.
Bartlingiana, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 60.—N. Granat.
biloba, H. Wendl. l. c. 11 = Bartlingiana.
bifurcata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 13.—Costa Rica.
brachyclada, H. Wendl. in Regel, Gartenfl. (1880) 101.—Panama.
bracteata, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 29.—Am. centr.
brevifrons, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 61.—N. Granat.
Casperiana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 363.—Guatemala.
cataractarum, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 309.—Mexic.
concolor, Mart. l. c. 160.—Mexic.
conocarpa, Mart. Palmet. Orb. 6.—Bolivia.
costaricana, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 19.—Costa Rica.
Deckeriana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 404.—Guatemala.
Deppeana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 362 = elegans.
desmoncoides, H. Wendl. in Otto & Dietr. l. c. xxi. (1853) 177.—Mexic.
elator, Mart. in Linnaea, v. (1830) 205.—Mexic.
elegans, Mart. l. c. 204.—Mexic.
elegantissima, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 239, nomen.—Hab.?
Ernesti-Augusti, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 73.—Mexic.
fenestrata, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 28 = Malortia gracilis.
fenestrata, J. Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16, nomen.—Mexic.
fibrosa, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 57 = Synechanthus fibrosus.
flavo-virens, H. Wendl. l. c. 60.—Hab.?
flexuosa, Hort. ex H. Wendl. l. c. 14 = Martiana.
formosa, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) i. 724.—Hab.?
fragrans, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 4. t. 3. f. 1, 2.—Peruv.
geonomaeformis, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 1.—Guatemala.
geonomoides, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 531.—Peruv.
Ghiesbreghtii, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 239, nomen.—Hab.?
glaucifolia, J. Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16, nomen.—Venezuela.
glaucifolia, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 64.—Mexic.
gracilis, Willd. Sp. Pl. iv. 800.—Am. austr.
graminifolia, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 62.—Guatemala.
Helleriana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 362 = elegans.
humilis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308.—Mexic.
Karwinskyana, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 179 = elator.
Klotzschiana, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 63.—Mexic.
lanceolata, Kunth, Enum. Pl. iii. 172.—Peruv.
latifrons, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 11 = Arenbergiana.
lepidota, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 138.—Mexic.
Liebmanni, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308.—Mexic.
Lindeniana, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 139.—N. Granat.
linearis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 5.—Peruv.
lunata, Liebm. in Mart. l. c. iii. 307 = oblongata.
macrospadix, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 20.—Costa Rica.
Martiana, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 137.—Mexic.
membranacea, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 22.—Nicaragua.

CHAMAEDOREA:—

- mexicana*, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 135 = Sartorii.
microphylla, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 102.—Panama.
montana, Liebm. in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308.—Mexic.
oblongata, Mart. l. c. 160.—Bras.
obovoidea, H. Wendl. in Kerch. Palm. 239, nomen.—Hab.?
oreophila, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 309.—Mexic.
Pacaya, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 12.—Costa Rica.
paradoxa, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 29.—Mexic.
pauciflora, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 5. t. 3. f. 3.—Bras.
pinnatifrons, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 14 = gracilis.
pochutlensis, Liebm. in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308.—Mexic.
pulchella, Linden, Cat. n. 117, p. 4.—Hab.?
pygmaea, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 217, 249.—N. Granat.
radicalis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308.—Mexic.
regia, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 11 = desmoncoides.
repens, H. Wendl. l. c. = desmoncoides.
resinifera, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 179.—Mexic.
robusta, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 239, nomen.—Hab.?
Sartorii, Liebm. in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308.—Mexic.
scandens, Liebm. in Mart. l. c. = elator.
Schiedeana, Mart. in Linnaea, v. (1830) 204.—Mexic.
simplicifrons, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 135 = Ernesti-Augusti.
speciosa, H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 15 = Schiedeana.
spectabilis, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 240, nomen.—Hab.?
tenella, H. Wendl. in Regel, Gartenfl. (1880) 102.—Mexic.
Tepejilote, Liebm. in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 308.—Mexic.
velutina, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 13 = lepidota.
Verschaffelti, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 240, nomen.—Hab.?
Wallisi, J. Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16, nomen.—Ecuador.
Warszewiczii, H. Wendl. in Bonplandia, x. (1862) 37.—Guatemala.
Wendlandi, H. Wendl. in Kerch. Palm. 240.—Mexic.
Wendlandiana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 407 = praec.
Wobstiana, Linden, Cat. n. 117, p. 4.—Hab.?

- CHAMAEDRYS, Moench, Meth. 383 (1794) = **Teucrium**, Tourn. (Labiata).
Botrys, Moench, l. c. = T. Chamaedrys.
capitata, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 = T. Polium.
cinerascens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 47 = T. flavum.
cretica, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 = T. creticum.
flava, Moench, Meth. 383 = T. flavum.
glaucifolia, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 48 = T. flavum.
laciniata, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 369 = T. Botrys.
latifolia, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 = T. fruticosans.
lucida, Moench, Meth. 383 = T. lucidum.
Marum, Moench, l. c. 384 = T. Marum.
montana, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 = T. montanum.
Nissoliana, Rafin. l. c. = T. Pseudochamaepitys.
officinalis, Moench, Meth. 383 = T. Chamaedrys.
ovalifolia, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 48 = T. flavum.
palustris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 369 = T. Scordium.
Polium, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 = T. Polium.
pulverulenta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 47 = T. flavum.
pumila, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 = T. pumilum.
quadrula, Rafin. l. c. = T. quadratum?
Scordium, Moench, Meth. 384 = T. Scordium.

CHAMAEDRYS:—

- tetonicifolia*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 = Teucrium betonicum.
virescens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 47 = T. flavum.

- CHAMAEFISTULA, G. Don, Gen. Syst. ii. 451 (1832) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
astroites, G. Don, l. c. = Cass. villosa.
bacillaris, G. Don, l. c. = Cass. Sophera.
chinensis, G. Don, l. c. 452 = Cass. Sophera.
contorta, G. Don, l. c. = Cass. Tora.
coromandelina, G. Don, l. c. = Cass. Sophera.
corymbosa, G. Don, l. c. 451 = Cass. corymbosa.
crotarioides, G. Don, l. c. 452 = Cass. crotarioides.
elegans, G. Don, l. c. 451 = Cass. obliqua.
excelsa, G. Don, l. c. 452 = Cass. excelsa.
floribunda, G. Don, l. c. = Cass. laevigata.
gigantea, G. Don, l. c. = Cass. siamea.
Herbertiana, G. Don, l. c. = Cass. laevigata.
inaequilatera, G. Don, l. c. 451 = Cass. inaequilatera.
indecora, G. Don, l. c. 452 = Cass. bicapsularis.
inflata, G. Don, l. c. 451 = Cass. bicapsularis.
laevigata, G. Don, l. c. 452 = Cass. laevigata.
macrophylla, G. Don, l. c. 451 = Cass. macrophylla.
melanocarpa, G. Don, l. c. = Cass. viminea.
obliqua, G. Don, l. c. = Cass. obliqua.
oxyphylla, G. Don, l. c. = Cass. oxyphylla.
pendula, G. Don, l. c. 452 = Cass. bicapsularis.
prominens, G. Don, l. c. 451 = Cass. macranthera.
puberula, G. Don, l. c. = Cass. bacillaris.
Ruiziana, G. Don, l. c. = Cass. Ruiziana.
Sophera, G. Don, l. c. 452 = Cass. Sophera.
speciosa, G. Don, l. c. 451 = Cass. speciosa.
torosa, G. Don, l. c. 452 = Cass. Sophera.

- CHAMAEGERON, Schrenk. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 107. **COMPOSITAE**.
oligocephalum, Schrenk. l. c. = Soongaria.

- CHAMAEIRIS, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 417 = **Iris**, Tourn.
angustifolia, Medic. l. c. 418 = I. pumila.
desertorum, Medic. l. c. = I. Gueldenstaediana.
foetida, Medic. l. c. = I. foetida.
graminea, Medic. l. c. = I. graminea.
spuria, Medic. l. c. = I. spuria.

- CHAMAELAUCIUM, Desf. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 39. t. 3. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 698.
DECALOPHIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 153.
affine, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 45 = uncinatum.
axillare, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 38.—Austral.
brevifolium, Benth. l. c. 37.—Austral.
Brownii, Desf. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 271. t. 19 = Verticordia Brownii.
ciliatum, Desf. l. c. 40.—Austral.
Drummondii, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 44.—Austral.
gracile, F. Muell. Fragm. iv. 62.—Austral.
heterandrum, Benth. Fl. Austral. iii. 36.—Austral.
megalopetalum, F. Muell. ex Benth. l. c. 38.—Austral.
pauciflorum, Benth. l. c.—Austral.
plumosum, Desf. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 42. t. 4 = Verticordia Fontanesii.
Thomasii, F. Muell. Fragm. iv. 137. t. 30 = Darwinia Thomasii.
uncinatum, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 97.—Austral.
verticordium, F. Muell. Fragm. iv. 57 = Darwinia verticordina.
virgatum, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1840) 193.—Austral.

- CHAMAELE, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 59 (1867). **UMBELLIFERAE**.
Tanakae, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 185 = Carum Tanakae.
tenera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 60.—Japan.

- CHAMAELEA, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 345 (1763) = **Cneorum**, Linn. (Simarub.).
tricoecus, Lam. Fl. Fr. ii. 682 = Cneorum tricoecum.

CHAMAELEDON, Link, Enum. Hort. Berol. i. 210 (1821) = *Loiseleuria*, Desv. (Ericac.).
procumbens, Link, l. c. 211 = *L. procumbens*.

CHAMAELEON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvii. 509 (1827) = *Atractylis*, Linn. (Compos.).
caulescens, Cass. l. c. l. 60 = *A. macrophylla*.
gummifer, Cass. l. c. xlvii. 509 = *A. gummifera*.
megacephalus, Cass. l. c. l. 59 = *A. macrocephala*.

CHAMAELINUM, Host, Fl. Austr. ii. 224 (1831) = *Camelina*, Crantz (Crucif.).
austriacum, Host, l. c. 225 = *Nasturtium austriacum*.
paniculatum, Host, l. c. 224 = *Neslia paniculata*.
sativum, Host, l. c. 225 = *Cam. sativa*.

CHAMAELEIRIUM, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 18. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 826.
DASURUS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 51 (1865).
DICLINOTRYS, Rafin. Neogen. 3 (1825).
OPHIOTACHYS, [Delile] in Red. Lil. t. 464 (1816).
SPIRITOS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 26 (1836).
carolinianum, Willd. l. c. 19. —Am. bor.
luteum, A. Gray, Man. Bot. N. U. States, ed. V. 527 = *carolinianum*.
luteum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 144 = *Chionographis japonica*.

CHAMAELEUM, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 120, sphalm. = *Chamelum*, Phil. (Irid.).

CHAMAEMELES, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 104. t. 11. *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 628.
coriacea, Lindl. l. c. —Ins. Madera.
mexicana, Baill. Adansonia, ix. (1869) 148 = *Photinia mexicana*.

CHAMAEEMELUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 128 (1763); Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 179, 185 (1828) = *Anthemis*, Linn. (Compos.).
alpinum, All. Fl. Pedem. i. 186 = *Achillea oxyloba*.
arvense, Schreb. Spicil. 18 = *A. arvensis*.
austriacum, J. & C. Presl, Fl. Cech. 173 = *A. austriaca*.
Cota, All. Fl. Pedem. i. 184 = *A. Cota*.
Cota, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 75 = *A. altissima*.
Cotula, All. Fl. Pedem. i. 186 = *A. Cotula*.
discoideum, All. l. c. 188 = *A. tinctoria*.
foetidum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 144 = *A. Cotula*.
incrassatum, Hoffmgg. Fl. Port. ii. 348, ex DC. Prod. vi. 616 = *Anacyclus clavatus*.
maritimum, All. Fl. Pedem. i. 184 = *A. maritima*.
Marschallianum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 75 = *A. Biebersteiniana*.
mixtum, All. Fl. Pedem. i. 185 = *A. mixta*.
montanum, All. l. c. 187 = *A. montana*.
nobile, All. l. c. 185 = *A. nobilis*.
orientale, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 343 = *A. montana*.
pinnatifidum, Moench, Meth. 605 = *A. mixta*.
proliferum, Moench, l. c. Suppl. 257 = *Cladanthus proliferus*.
tinctorium, Schreb. Spicil. 145 = *A. tinctoria*.
tomentosum, All. Fl. Pedem. i. 184 = *Anacyclus clavatus*.
Triumfetti, All. l. c. 187 = *A. austriaca*.
valentinum, All. l. c. = *Anacyclus valentinus*.

CHAMAEEMELUM, Vis. Osserv. Matric. 12 (1845); Fl. Dalm. ii. 84 (1847) = *Matricaria*, Linn. (Compos.).
ambiguum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 20 (= *Pyrethrum ambiguum*). —Oriens.
arvense, Reichb. f. ex Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 251 = *M. glabra*.
auriculatum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 23. —Arabia.
callosum, Boiss. & Heldr. l. c. 22. —As. Min.
caucasicum, Boiss. l. c. 20 = *M. grandiflora*.
conoclinium, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. vi. 98 = *M. conoclinia*.
daghestanicum, Boiss. Fl. Orient. iii. 334. —Daghestan.
decipiens, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 22 = *M. decipiens*.
disciforme, Vis. Fl. Dalm. ii. 85 = *M. corymbifera*.
elongatum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 20 (= *Pyrethrum elongatum*). —Oriens.

CHAMAEEMELUM :—
grandiflorum, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 331. —Mesopotam.
heterocarpum, Boiss. l. c. 329 = *Matricaria heterocarpa*.
inodorum, Vis. Osserv. Matric. 13; Fl. Dalm. ii. 85 = *M. inodora*.
Kochii, Boiss. Fl. Orient. iii. 329 = *M. microcephala*.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 27 = *M. Oreades*.
lamellatum, Boiss. Fl. Orient. iii. 326 = *M. lamellata*.
limosum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 156 = *M. inodora*.
maritimum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 21 = *M. maritima*.
melanolepis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 118 = *M. Oreades*.
microcephalum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 23 = *M. microcephala*.
monticolum, Boiss. & Huet, l. c. Ser. II. iii. 27. —Armenia.
nanum, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 231. —Kurdistan.
olympicum, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 258, nomen. —As. Min.
Oreades, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 21 = *M. Oreades*.
Pichleri, Boiss. Fl. Orient. iii. 332. —Bithynia.
praecox, Vis. Osserv. Matric. 13; Fl. Dalm. ii. 86 = *M. praecox*.
Reuterianum, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 258, nomen. —As. Min.
rosellum, Boiss. & Orph. in Boiss. Fl. Orient. iii. 334 = *M. rosella*.
Szovitsii, Boiss. l. c. 332. —Reg. Caucas.
Tchihatshewi, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 256. —As. Min.
tetragonospermum, F. Schmidt, Reisen Amur. 148. —Reg. Amur.
trichophyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 21 = *M. trichophylla*.
uniglandulosum, Vis. Osserv. Matric. 13; Fl. Dalm. ii. 85 = *M. trichophylla*.

CHAMAEEMESPILUS, Medic. Phil. Bot. i. 138, 155 (1789) = *Pyrus*, Linn. (Rosac.).
ambigua, Gren. ex Nym. Consp. 242 = *P. Chamaemespilus*.
Aria, M. Roem. Syn. Rosifl. 132 = *P. Aria*.
humilis, M. Roem. l. c. 131 = *P. Chamaemespilus*.
Pseudaria, M. Roem. l. c. 132 = *P. Aria*.
sudetica, M. Roem. l. c. 131 = *P. sudetica*.

CHAMAEEMYRRHIS, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 136 (1846) = *Caldasia*, Lag. (Umbellif.).
eriopoda, Endl. l. c. = *Cald. eriopoda*.

CHAMAEENERION, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 85 (1763) = *Epilobium*, Linn. (Onagrar.).
americanum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 198 = *E. palustre*.
angustifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 213 = *E. angustifolium*.
angustifolium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 271 = *E. Dodonaei*.
denticulatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 214 = *E. angustifolium*.
Dodonaei, Schur, ex Fuss. Fl. Transs. 214 = *E. Dodonaei*.
grandiflorum, Moench, Meth. 677 = *E. hirsutum*.
halimifolium, Salisb. Parad. Lond. t. 58 = *E. latifolium*.
Halleri, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 198 = *E. Dodonaei*.
hirsutissimum, Moench, l. c. 678 = *E. tetragonum*.
latifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 198 = *E. latifolium*.
montanum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 270 = *E. montanum*.
obscurum, Schreb. Spicil. 147 = *E. tetragonum*.
palustre, Schreb. l. c. 22 = *E. palustre*.
parviflorum, Schreb. l. c. 146 = *E. parviflorum*.
pubescens, Moench, Meth. 677 = *E. parviflorum*.
ramosissimum, Moench, l. c. 678 = *E. tetragonum*.
roseum, Schreb. Spicil. 147 = *E. roseum*.
rosmarinifolium, Moench, Meth. Suppl. 288 = *E. Dodonaei*.
speciosum, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 343 = *E. angustifolium*.
spicatum, S. F. Gray. Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 559 = *E. angustifolium*.
tetragonum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 271 = *E. tetragonum*.

CHAMAEENERIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 396 (1835) = *praec.*

CHAMAEORCHIS, Koch, Syn. Fl. Germ. 692 (1837) = *CHAMORCHIS*, Rich. = *Herminium*, Willd. (Orchid.).

CHAMAEPEUCE, DC. Prod. vi. 657 (1837) = *Cnicus*, Tourn. (Compos.).
afra, DC. l. c. 659 = *Cn. afer*.
Alpini, Jaub. & Spach, Illustr. v. 26. t. 425 = *Cn. Chamaepeuce*.
atropurpurea, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 47 = *Cn. strictus*.
Casabonae, DC. Prod. vi. 658 = *Cn. Casabonae*.
cynaroides, DC. l. c. 659 = *Cn. cynaroides*.
diacantha, DC. l. c. = *Cn. diacanthus*.
echinocephala, DC. l. c. 660 = *Cn. echinocephalus*.
firma, DC. l. c. 659 = *Cn. firmus*.
fruticosa, DC. l. c. 658 = *Cn. fruticosus*.
gnaphalodes, DC. l. c. = *Cn. gnaphalodes*.
hispanica, DC. l. c. = *Cn. hispanicus*.
horrida, DC. l. c. 660 = *Cn. horridus*.
imbricata, Rafin. Fl. Tellur. iv. 118 = *Cn. Chamaepeuce*.
macrantha, Schrank, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 354 = *Cousinia Hablizii*.
macrostachya, Trautv. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xvi. (1858) 326. —Reg. Caucas.
mutica, DC. Prod. vi. 657 = *Cn. Chamaepeuce*.
nivea, DC. Prod. vi. 659 = *Cn. niveus*.
polyacantha, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = *Cn. Casabonae*.
polyccephala, DC. Prod. vi. 658 = *Cn. Chamaepeuce*.
sinuata, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 477 = *Cn. cynaroides*.
stellata, DC. Prod. vi. 658 = *Cn. stellatus*.
stricta, DC. l. c. 659 = *Cn. strictus*.

CHAMAEPEUCE, Zucc. in Endl. Enchir. 139 (1841) = *Thuya*, Tourn. (Conif.).
obtusa, Zucc. ex Gord. Pinet. Suppl. 93 = *T. obtusa*.

CHAMAEPHYTON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371 = *Potentilla*, Linn. (Rosac.).
supinum, Fourr. l. c. = *P. supina*.

CHAMAEPTIS, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 220 (1745) = *Ajuga*, Tourn. (Labiata).
arvensis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 60 = *A. Chamaeptis*.
Iva, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 138 = *A. Iva*.
pseudoiva, Fourr. l. c. = *A. Iva*.
trifida, Dum. Fl. Belg. 42 = *A. Chamaeptis*.
vulgaris, Link, Handb. i. 453 = *A. Chamaeptis*.

CHAMAEPLIUM, Wallr. Sched. Crit. i. 376 (1822) = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucifer.).
officinale, Wallr. l. c. 377 = *S. officinale*.
polyceratium, Wallr. l. c. = *S. polyceratium*.
supinum, Wallr. l. c. = *S. supinum*.

CHAMAERANTHEMUM, Nees, in Lindl. Nat. Syst. ed. II. 445 (1836). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1095.
Beyrichii, Nees, l. c. 445. —Bras.
Gaudichaudii, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 155. —Bras.
igneum, Regel, Gartenfl. (1868) 353. —Peruv.
pictum, Mast. in Gard. Chron. (1878) i. 527. —Bras.

CHAMAERAPHIS, R. Br. Prod. 193 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1107.
abortiva, Poir. Encyc. Suppl. ii. 189 = *spinescens*.
aspera, Nees, in Wall. Cat. n. 8679 = *spinescens*.
compressa, Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 183 = *Pennisetum compressum*.
depauperata, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 49 = *Panicum asperum*, Wight.
gracilis, Hack. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 236. —Malaya.
hordeacea, R. Br. Prod. i. 194. —Austral.
paradoxa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 189. —Austral.
parvigluma, Munro, ex Wright, in Saww. Fl. Cub. 200, nomen. —Cuba.

CHAMAERAPHIS :—

spinescens, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 189.—As. trop.; Austral.
spinosa, Beauv. ex Roem. & Schult. Mant. ii. 253 = *spinescens*.

CHAMAEREPES, Spreng. Syst. iii. 702 (1826) = **Herminium**, Willd. (Orchid.).
alpina, Spreng. l. c. = *H. alpinum*.

CHAMAERHODODENDROS, Tourn. ex Hall. in Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 249 (1745) = **Rhododendron**, Linn. (Ericac.).

CHAMAERHODOS, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 429 (1829). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 621. *altaica*, Bunge, l. c. —Sibir. alt. occ.
erecta, Bunge, l. c. 430.—Sibir.; Am. bor. occ.
grandiflora, Ledeb. l. c. 431, in nota.—Sibir.
mongholica, Bunge, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1848) 177.—Mongolia.
polygyna, G. Don, Gen. Syst. ii. 563 = *erecta*.
sabulosa, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 431.—Sibir.
trifida, Ledeb. Fl. Ross. ii. 34.—Sibir.

CHAMAERIPHES, Ponted. ex Gaertn. Fruct. i. 25 (1789) = seq.

CHAMAEROPS, Linn. Mus. Cliff. 10; Gen. ed. I. 354 (1737). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 924.

CHAMAERIPHES, Ponted. ex Gaertn. Fruct. i. 25 (1789).

acaulis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 207 = *Sabal Adansoni*.
Antillarum, Desc. Antill. i. t. 28 (Thrinacis sp. ?).—Ind. occ.

arborescens, Steud. Nom. ed. I. 183 = *humilis*.
arundinacea, Sm. in Rees, Cycl. vii. n. 3 = *Rhapido-*

phyllum Hystrix.
Bivoo, Siebold, in Mart. Hist. Nat. Palm. 252 = *Livistona rotundifolia*.

cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 657 = *Rhaphis cochinchinensis*.

conduplicata, Kickx, in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 61 = *humilis*.

excelsa, Thunb. Fl. Jap. 139 = *Trachycarpus excelsus*.
excelsior, Boj. Hort. Maurit. 307.—Ins. Maurit.

Fortunei, Hook. Bot. Mag. t. 5221 = *Trachycarpus Fortunei*.

Ghiesbreghtii, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 240 (= *Sabal* sp.).—Hab. ?

glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Sabal Adansoni*.

gracilis, Lodd. Cat. (1823) ex Schult. f. Syst. vii. 1489, nomen.—Am. austr.

Griffithiana, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 641, nomen = seq.

Griffithii, Lodd. Cat. (1841) ex Verlot, in Rev. Hort. (1870) t. 276 = *Trachycarpus khasyanus*.

guianensis, Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. 413, nomen.—Guiana.

humilis, Linn. Sp. Pl. 1187.—Reg. Mediterr. occ.

Hystrix, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 183 = *Corypha Hystrix*.

Hystrix, Fras. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 240 = *Rhapido-*

phyllum Hystrix.
khasyana, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 341 = *Trachycarpus khasyanus*.

Kwanwortsik, Siebold, ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 34 = *Rhaphis flabelliformis*.

louisiana, Rafin. Fl. Ludov. 159 = *Rhapido-*

phyllum Hystrix ?
macrocarpa, Linden, Cat. n. 87 (1871).—Hab. ?

macrocarpa, Tin. in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 883 = *humilis*.
Martiana, Wall. Pl. As. Rar. iii. 5. t. 211 = *Trachycarpus Martianus*.

mitis, J. Mey. in Mém. Acad. Berl. (1769) 29.—Hab. ?

Mocini, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 300 = *Acanthorhiza Mocini*.

nepalensis, Lodd. Cat. (1823) ex Schult. f. Syst. vii. 1489 = *Trachycarpus Martianus*.

Palmetto, Michx. Fl. Bor. Am. i. 206 = *Sabal Palmetto*.
reclinata, Juss. ex Schult. f. Syst. vii. 1489, nomen.—Hab. ?

Ritchiana, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 342 = *Nannorrhops Ritchiana*.

serrulata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 239 = *Brahea serrulata*.

CHAMAEROPS :—

Sirotsik, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 17 = *Rhaphis humilis*.

stauracantha, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 136 = *Acanthorhiza aculeata*.

tomentosa, Fulchiron, ex Schult. f. Syst. vii. 1489, nomen.—Hab. ?

tomentosa, Ch. Morr. in Ann. Gand, i. (1845) 488.—Hab. ?

CHAMAESARACHA, A. Gray, ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 454 (1876). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 891.

conoides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 891.—Mexic.

Coronopus, A. Gray, in Bot. Calif. i. 540.—Calif.

japonica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 454.—Japon.

nana, A. Gray, in Bot. Calif. i. 540.—Calif.

physaloides, Greene, in Bull. Torrey Club, ix. (1882) 122 = *Physalis lobata*.

sordida, A. Gray, Synop. Fl. N. Am. ii. i. 232.—Texas; Mexic.

CHAMAESARACHIA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 454 (1876) = *præc.*

CHAMAESCIADIUM, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 122 (1831). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 895.

acaule, C. A. Mey. l. c. —As. Min.; Reg. Caucas.

albiflorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 360.—Sibir.

flavescens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 122 = *acaule*.

gracile, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 79 = *Carum rupestre*.

Heldreichii, Boiss. l. c. 78 = *Carum Heldreichii*.

CHAMAESCILLA, F. Muell. Fragm. vii. 68 (1870). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 791.

corymbosa, F. Muell. l. c. —Austral.

spiralis, F. Muell. l. c. —Austral.

CHAMAESPARTIUM, Adans. Fam. ii. 321 (1763) = **Cytisus**, Linn. et **Genista**, Linn. (Legumin.).

CHAMAESPARTON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 357 = **Genista**, Linn. (Legumin.).

pilosum, Fourr. l. c. = *G. pilosa*.

CHAMAESPHACOS, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 27 (1841). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1207.

ilicifolius, Schrenk, l. c. —Sibir.

CHAMAESPHAERION, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 176 = **Chthonocephalus**, Steetz (Compos.).

pygmaeum, A. Gray, l. c. 177 = *Chthonocephalus pygmaeus*.

CHAMAESPILUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 378 = **Pyrus**, Linn. (Rosac.).

sudetica, Fourr. l. c. = *P. sudetica*.

CHAMAESTEPHANUM, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 140 = **Schkuhria**, Roth (Compos.).

CHAMAESYCE, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 260 (1821) = **Euphorbia**, Linn.

maritima, S. F. Gray, l. c. = *E. Peplis*.

CHAMAEEZELUM, Link. Handb. i. 719 (1829) = **Antennaria**, R. Br. (Compos.).

alpinum, Link, l. c. = *A. alpina*.

carpathicum, Link, l. c. = *A. carpathica*.

dioicum, Link, l. c. = *A. dioica*.

margaritaceum, Link, l. c. = *Anaphalis margaritacea*.

CHAMAEXEROS, Benth. Fl. Austral. vii. 110 (1878). **JUNCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 864.

fimbriata, Benth. l. c. 111.—Austral.

Serra, Benth. l. c. 110.—Austral.

CHAMAEXIPHUM, Hochst. in Flora, xviii. (1844) 102 = **Picinia**, Schrad. (Cyperac.).

clandestinum, Hochst. l. c. = *F. clandestina*.

Dregeanum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 59 = *F. laevis*.

CHAMAGROSTIS, Borkh. ex Wibel, Prim. Fl. Werth. 126 (1799) = **Mibora**, Adans. (Gramin.).
minima, Borkh. l. c. = *M. verna*.

CHAMALIUM, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 324 = **Cardopatum**, Juss. (Compos.).

CHAMALIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. (1827) 498, 509 = **CHAMAELEON**, Cass. = **Atractylis**, Linn. (Compos.).

CHAMAREA, Eckl. & Zeyh. Enum. 346 (1837) = **Carum**, Linn. (Umbellif.).

caffra, Eckl. & Zeyh. l. c. —Afr. austr.

capensis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Carum capense*.

CHAMBEYRONIA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. II. vi. 1872 (1873) 229. **PALMAE**.

Brébissonii, Vieill. l. c. 230, nomen.—N. Caled.

macrocarpa, Vieill. l. c. nomen.—N. Caled.

Morieri, Vieill. l. c. nomen.—N. Caled.

CHAMEDRYS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 (1836) = **CHAMAEDRYS**, Tourn. = **Teucrium**, Tourn. (Scrophul.).

CHAMELUM, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 250. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 700.

CHAMAELUM, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 120, sphalm.

andinum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 700.—Chili.

luteum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 250.—Chili.

CHAMIRA, Thunb. Nov. Gen. ii. 48 (1782). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 61.

cornuta, Thunb. l. c. 49.—Afr. austr.

CHAMISME, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776 (in syn.) (1840) = **Houstonia**, Gron. (Rubiace.).

CHAMISSOA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 158. t. 125 (1817). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 27.

KOKERA, Adans. Fam. ii. 269 (1763).

acuminata, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 286.—Bras.

albida, Mart. l. c. 287 = *Allmania albida*.

altissima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. 197. t. 125.—Am. austr.

altissima, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 32 = *Maximiliani*.

angustifolia, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 717 = *Allmania nodiflora*.

arabica, Spreng. Syst. i. 815 = *Digera arvensis*.

aspera, Wight, Ic. v. t. 1772 = *Allmania nodiflora*.

Blanchetii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 251.—Bras.

Brownii, Steud. Nom. ed. II. i. 344 = *Allmania nodiflora*.

celosioides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 79.—Reg. Argent.

ciliata, Spreng. Syst. i. 815 = *Digera arvensis*.

commutata, Spreng. l. c. = *Digera arvensis*.

dichotoma, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 249 = *Allmania nodiflora*.

esculenta, Moq. l. c. = *Allmania nodiflora*.

javanica, Hassk. Pl. Jav. Rar. 434 = *Allmania nodiflora*.

macrocarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 197.—Am. austr.

Martii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 252 = *altissima*.

Maximiliani, Mart. ex Moq. l. c. 251.—Bras.

muricata, Spreng. Syst. i. 815 = *Digera arvensis*.

nodiflora, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 287 = *Allmania nodiflora*.

ovata, Endl. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 322 = *Charpentiera ovata*.

paniculata, Moq. ex Moq. l. c. 239 = *Celosia Moquini*.

populifolia, Hochst. ex Moq. l. c. = *Celosia populifolia*.

pyramidalis, Moq. l. c. 248 = *Allmania albida*.

CHAMISSONIA, Endl. Gen. 1190, in syn. 1840.

CAMISSONIA, Link = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).

CHAMITEA, Kern. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, x. (1860) 275 = *Salix*, Tourn.
reticulata, Kern. l. c. 277 = *S. reticulata*.

CHAMITIS, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 94. t. 22 (1788) = *Azorella*, Lam. (Umbell.).
complicata, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 285 = *A. caespitosa*.
integrifolia, Gaertn. Fruct. i. 94. t. 22. f. 4 = *A. filamentosa*.
tricuspidata, Gaertn. l. c. t. 22 = *A. trifurcata*.
trifurcata, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 283 = *A. trifurcata*.
trifurcata, Gaertn. Fruct. i. 95 = *A. caespitosa*.

CHAMOLETTA, Adans. Fam. ii. 60 (1763) = *Iris*, Linn.

CHAMOMILLA, [Hall.] S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 454 (1821); C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 45 = *Matricaria*, Linn. (Compos.).
brachyglossa, J. Gay, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 428 = *M. brachyglossa*.
Courrantiana, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 338, in obs. = *M. Chamomilla*.
discoidea, J. Gay, ex A. Br. in Bot. Zeit. x. (1852) 650 = *M. discoidea*.
glabrata, Sch.-Bip. Ueber Tanacet. 21 = *M. glabrata*.
inodora, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 45 = *M. inodora*.
meridionalis, C. Koch, l. c. = *M. Chamomilla*.
officinalis, C. Koch, l. c. = *M. Chamomilla*.
patens, Gilib. Fl. Lituan. iii. 220 = *M. Chamomilla*.
praecox, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 46 = *M. inodora*.
unilateralis, C. Koch, l. c. xxiv. (1851) 338.—Reg. Caucas.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 454 = *M. Chamomilla*.

CHAMOMILLA, Godr. Fl. Lorr. ii. 19 (1843) = *Anthemis*, Linn. (Compos.).
aurea, J. Gay, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 278 = *Cotula aurea*.
fuscata, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 151 = *A. fuscata*.
mixta, Gren. & Godr. l. c. = *A. mixta*.
nobilis, Godr. Fl. Lorr. ii. 19 = *A. nobilis*.

CHAMORCHIS, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 49 = *Herminium*, Linn. (Orchid.).
albida, Dum. Fl. Belg. 133 = *Habenaria albida*.
alpina, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *Herminium alpinum*.
viridis, Dum. Fl. Belg. 133 = *Habenaria viridis*.

CHAMPACA, Adans. Fam. ii. 365 (1763) = *Michelia*, Linn. (Magnoliac.).
fasciculata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 13.—Malaya.
Michelia, Noronha, l. c. 11 = *M. Champaca*.
turbinata, Noronha, l. c. 12.—Malaya.

CHAMPEREIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1843) 237. *SANTALACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 231.
MALULUCBAN, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 188 (1837).
gnetocarpa, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 325.—Ins. Nicobar.
Griffithiana, Planch. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) II. 154.—Burma; Malaya.
Perrottetiana, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 125 = *Scleropyrum Wallichianum*.

CHAMPIONIA, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. 98. t. 68 (1874) = *Leptobaea*, Benth. (Gesnerac.).
multiflora, C. B. Clarke, l. c. = *L. multiflora*.

CHAMPIONIA, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 485. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1024.
reticulata, Gardn. l. c.—Zeylan.

CHAMULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid?).

CHAPELLIERA, Meissn. Gen. 162; Comm. 116 (1838) = seq.

CHAPELLIERA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 252. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 96.
madagascariensis, A. Rich. l. c. 253.—Madag.

CHAPELLIERA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 298 = *Cladium*, P. Br. (Cyperac.).
arthrophylla, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 77 = *Clad. arthrophyllum*.
articulata, Nees, l. c. 76, in adnot. = *Clad. articulatum*.
glomerata, Nees, l. c. = *Clad. glomeratum*.
iridifolia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 298 = *Clad. flexuosum*.
juncea, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 76, in adnot. = *Clad. junceum*.
laxa, Nees, l. c. 76 = *Clad. laxum*.
pauciflora, Nees, l. c. 76, in adnot. = *Tricostularia pauciflora*.
riparia, Nees, l. c. 76 = *Clad. riparium*.
teretifolia, Nees, l. c. 76, in adnot. = *Clad. teretifolium*.

CHAPMANNIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 355 (1839). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 517. *floridana*, Torr. & Gray, l. c.—Florida.

CHAPTALIA, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 59. f. 2 (1839) = *Gerbera*, Gronov. (Compos.).
gossypina, Royle, l. c. 251 = *G. lanuginosa*.
maxima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 166 = *G. macrophylla*.

CHAPTALIA, Vent. Jard. Cels, t. 61 (1800). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 498.
LERIA, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68.
LIEBERKUHNA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 286 (1823).

LOXODON, Cass. l. c. xxvii. 253 (1823).
OXYDON, Less. in Linnaea, v. (1830) 357.
THYRSANTHEMA, Neck. Elem. i. 6 (1790).
albicans, Vent. ex Steud. Nom. ed. II. i. 344.—Ind. occ.
Anandria, Spreng. Syst. iii. 504 = *Gerbera Anandria*.
araneosa, Casar. in Atti 3^a Riun. Sc. Ital. iii. (1841) 514.—Bras.
dentata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 104.—Ind. occ.
denticulata, Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 310 = *Senecio pulcher*.

Ehrenbergii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 255.—Mexic.
exscapa, Poepp. ex DC. Prod. vii. 44, in syn.—Chili.
heterophylla, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 244 = *Trichocline heterophylla*.
integrifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 377.—Am. trop.
integrifolia, Vent. ex Spreng. Syst. iii. 504 = *tomentosa*.
lyrata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 243.—Mexic.

lyrata, Spreng. Syst. iii. 504 = *Gerbera Anandria*.
nutans, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 255.—Mexic.
oblonga, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 240.—Peruv.
obovata, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 83.—Ins. Cuba.
ovalis, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 241.—Peruv.

piloselloides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 378.—Bras.
piloselloides, Vent. ex Steud. Nom. ed. II. i. 344; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 378.—Reg. Argent.
rotundifolia, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 242.—Peruv.
runcinata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 6.—N. Granat.

sarmentosa, Vent. ex Steud. Nom. ed. II. i. 344 = *Chevreulia stolonifera*.
Seemannii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 255.—Mexic.
sinuata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 378.—Reg. Uruguay; Argent.
sinuata, Vent. ex Steud. Nom. ed. II. i. 344.—Ins. Jamaic.
spatulata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 255.—Mexic.
tomentosa, Vent. Jard. Cels, t. 61.—Am. bor.

CHAQUEPIRIA, Endl. Gen. 562, in syn. (1838) sphalm. = *CAQUEPIRIA*, J. F. Gmel. = *Gardenia*, Linn. (Rubiace.).

CHARACHERA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 115 (1775). *ACANTHACEAE*?, Benth. & Hook. f. ii. 1071.
XERIALIS, Rafin. Sylva Tellur. 82 (1838).

CHARACHERA :—
spicata, Lam. Encyc. i. 695 = *viburnoides*.
viburnoides, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 116.—Arabia.

CHARACIAS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 259 (1821) = *Euphorbia*, Linn.
amygdaloides, S. F. Gray, l. c. 260 = *E. amygdaloides*.
purpurea, S. F. Gray, l. c. 259 = *E. Characias*.

CHARADRA, Scop. Introd. 270 (1777) = *CHADARA*, Forsk. = *Grewia*, Linn.

CHARDINIA, Desf. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 455. t. 21. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 464.
cylindrica, Desv. Fl. Anj. 216 = *Xeranthemum cylindraceum*.
macrocarpa, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 382 = *xeranthemoides*.
xeranthemoides, Desf. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 456.—As. Min.; Persia.

CHARIANTHUS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 327. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 762.

CHAENANTHERA, Rich. ex DC. Prod. iii. 196 (1828).
TETRAZYGOS, Rich. ex DC. l. c. 197 (1828).
Berteroanus, Ser. ex DC. l. c. 197 = *glaberrimus*.
brasilensis, Cham. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 118 = *Miconia brasilensis*.
caeruleus, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1277 = *Memecylon Spathandra*.
ciliatus, DC. Prod. iii. 197.—Ins. Trinitat.
coccineus, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 328.—Am. austr.
crinitus, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 112.—Ind. occ.
Fadyeni, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 56.—Jamaic.
glaberrimus, DC. Prod. iii. 196.—Ind. occ.
nodosus, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 99 = *ciliatus*.
obliquus, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 186 = *Miconia obtusa*.
obtusus, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 103 = *Miconia obtusa*.
purpureus, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 329.—Ins. Montserrat.
tinifolius, D. Don, l. c.—Ind. occ.

CHARIDIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 572. t. 22 (1858) = *Savia*, Willd. (Euphorb.).
mimosoides, Baill. l. c. 573 = *S. mimosoides*.
pulchella, Baill. l. c. = *S. pulchella*.

CHARIEIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 68; et in Dict. Sc. Nat. viii. 191; xxiv. 369 (1817). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 266.
KAULFUSSIA, Nees, Hor. Phys. Berol. 53. t. 11 (1820).
caerulea, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 372 = *heterophylla*.
heterophylla, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 68.—Afr. austr.
Neesii, Cass. l. c. (1821) 13, ex eod. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 370, 372 = *heterophylla*.
pilosella, Baill. Hist. Pl. viii. 139 = *heterophylla*.

CHARIESSA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 794 (1855) = *Villaresia*, Ruiz & Pav. (Oclac.).
Smythii, Becc. Malesia, i. (1877) 118.—Malaya.
suaveolens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 794.—Malaya.

CHARIOMMA, Miers, Apocyn. S. Am. 110 (1878) = *Echites*, Linn. (Apocyn.).
domingensis, Miers, l. c. 112 = *Echites domingensis*.
flaxa, Miers, l. c. 113 = *Dipladenia flava*.
mucronulata, Miers, l. c. 112.—Ins. S. Thom.
nobilis, Miers, l. c. 113 = *Dipladenia nobilis*.
scandens, Miers, l. c. 114.—Ind. occ.
surrecta, Miers, l. c. 111 = *Echites Andrewsii*.
verticillata, Miers, l. c. 113.—Jamaic.

CHARLWOODIA, Sweet, Fl. Austral. t. 18 (1827) = *Cordylina*, Comm. (Liliac.).
angustifolia, Goepp. Beitr. Kenn. Dracaen. 17 = *Cord. Pumilio*.
australis, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 130 = *Cord. australis*.
congesta, Sweet, Fl. Austral. t. 18 = *Cord. Pumilio*.
ensata, Goepp. Beitr. Kenn. Dracaen. 17 = *Dianella ensifolia*?

CHARLWOODIA:—

- fragrantissima*, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 399. Misc. 57 = Cordylem dracaenoides.
indivisa, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 130 = Cord. indivisa.
longifolia, Goepp. Beitr. Kenn. Dracaen. 17.—Hab. ?
rigidifolia, Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 11 = Cord. Pumilio.
rubra, Planch. in Fl. des Serres, vi. (1850-51) 138 = Cord. rubra.
Sellowiana, Planch. l. c. 137 = Cord. Sellowiana.
spectabilis, Planch. l. c. 136 = Cord. dracaenoides.
stricta, Sweet, Fl. Austral. sub t. 18 = Cord. Pumilio.

CHARPENTIERA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 444. t. 47, 48 (1826). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 26.
 obovata, Gaudich. l. c. t. 48.—Ins. Sandvic.
 ovata, Gaudich. l. c. t. 47.—Ins. Sandvic.

CHARPENTIERA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 346 = **Pavetta**, Linn. (Rubiaceae).
bracteata, Vieill. l. c. 347.—N. Caled.

CHARTACALYX, Maing. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 382 (1874). **TILIACEAE**.
accrescens, Mast. l. c.—Malacca.

CHARTOCALYX, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 367. **LABIATAE**.
Olgae, Regel, l. c. 368.—Turkestan.

CHARTOLEPIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 36 (1826) **Centaurea**, Linn. (Compos.).
Biebersteinii, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 11 = Cent. glastifolia (ex parte).
cappadocica, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 328 = Cent. cappadocica.
cappadocica, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 137. t. 291 = Cent. macrolopha.
Cassiniana, Jaub. & Spach, l. c. 9 = Cent. glastifolia.
cheirolapha, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 324 = Cent. cheiracantha.
drabaefolia, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 136 = Cent. drabifolia.
glastifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 36 = Cent. glastifolia.
intermedia, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 64.—Ross. mer. ; Sibir. ; Soongar.
Kotschyi, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 328 = Cent. macrolopha.
lancifolia, Fenzl, l. c. 327 = Cent. lancifolia.
libanotica, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 136.—Syria.
lyrata, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 696.—Persia.
saligna, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 421 (= *Phaeopappus salignus*).—Armenia.
schizolepis, Boiss. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 596 (= *Phaeopappus salignus*).—Kurdist.
Tournefortii, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 9 = Cent. glastifolia.

CHARTOLOMA, Bunge, in Bot. Zeit. ii. (1844) 249 = **Isatis**, Tourn. (Crucif.).
platycarpum, Bunge, l. c. 250 = **I. platycarpa**.

CHASALIA, Comm. ex DC. Prod. iv. 531 (1830). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 126.
POLYUZUS, Blume, Bijdr. 947 (1826).
amicorum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 43.—Ins. Fiji.
Borboniae, Comm. ex DC. Prod. iv. 532 = divaricata.
Boryana, DC. l. c.—Ins. Mascar.
capitata, DC. l. c. 531.—Ins. Maurit.
chondrophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 203.—Sumatra.
clusiaefolia, DC. Prod. iv. 532.—Ins. Maurit.
coffeoides, DC. l. c. 531 = divaricata ?
Commerstonii, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 345 = capitata.
curviflora, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 150.—Ind. or. ; Malaya.
divaricata, DC. Prod. iv. 532.—Ins. Maurit.
expansa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 280 = Psychotria malayana.
Fontanesii, DC. Prod. iv. 531.—Ins. Mascar.
randifolia, DC. l. c. 532.—Ins. Maurit.

CHASALIA:—

- Hasseltiana*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 204.—Java.
laxiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 416 = Psychotria Ansellii.
leucocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 281 = Psychotria leucocarpa.
lurida, Miq. l. c. 282 = curviflora.
montana, Miq. l. c. 281 = Psychotria montana.
Mooniae, Baker, Fl. Maurit. 155.—Ins. Mascar.
oxylepis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 283.—Java.
parviflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 417.—Afr. trop.
perforata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 546 = Psychotria angulata.
psychotrioides, DC. Prod. iv. 531 = Gaertnera psychotrioides.
pyriformis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 44.—Ins. Samoa.
robusta, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 280 = Psychotria robusta.
rostrata, Miq. l. c. 281.—Malaya.
sangiana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 546 = curviflora.
stipulacea, DC. Prod. iv. 532 = divaricata.
tetrandra, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 282 = curviflora.
umbraticola, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 230.—Afr. trop.

CHASALLIA, Comm. ex Poir. in Dict. Sc. Nat. viii. 198 (1817) ; et Juss. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 379 = praec.

CHASCANUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 275 (1837) = **Bouchea**, Cham. (Verbenac.).
cernuum, E. Mey. l. c. 276 = B. cernua.
cuneifolium, E. Mey. l. c. = B. cuneifolia.
garipense, E. Mey. l. c. 277 = B. garepensis.
laetum, Fenzl, ex Schau. in DC. Prod. xi. 559 = B. pterygocarpa.
marrubiiifolium, Fenzl, ex Schau. l. c. 558 = B. marrubiifolia.
pinnatifidum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 277 = B. pinnatifida.
pumilum, E. Mey. l. c. = B. pumila.

CHASCOLYTRUM, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190 = **Briza**, Linn. (Gramin.).
barbatum, Kunth, Enum. Pl. i. 373 = B. barbata.
coarctatum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 293.—Chili.
elegans, Beauv. Agrost. 86 = B. elegans.
erectum, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190 = B. erecta.
nutans, Lindl. ex Heynh. Nom. ii. 137, nomen.—Chili.
rotundatum, Kunth, Rev. Gram. i. 121 = B. rotundata.
rufum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 258 = B. rufa.
spicigerum, J. & C. Presl, l. c. 282 = B. spicigera.
strictum, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 384 = B. stricta.
subaristatum, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190 = B. rotundata.
trilobum, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 384 = B. triloba.

CHASMANTHERA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 21. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 34.

RHIGIOCARYA, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 100.
dependens, Hochst. l. c.—Abyssin.
nervosa, Miers, Contrib. Bot. iii. 39.—Afr. trop.
uviformis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 459.—Madag.

CHASMANTHIUM, Link. Hort. Berol. i. 159 (1827) = **Uniola**, Linn. (Gramin.).
gracile, Link, l. c. = U. gracilis.
ornithoryncha, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 280 = U. ornithoryncha.

CHASME, Salisb. Parad. Lond. sub t. 67 (1807) ; et in Knight, Prot. 16 (1809) = **Leucadendron**, R. Br. (Protenc.).
comosa, Salisb. l. c. ; Knight, l. c. 17 = L. comosum.
pinifolia, Knight, l. c.—Afr. austr.
ramentacea, Knight, l. c. = L. aemulum.
spiralis, Knight, l. c. 16.—Afr. austr.
teretifolia, Knight, l. c. = L. abietinum.

CHASMIA, Schott, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 409 (1827) = **Arrabidaea**, DC. (Bignoniaceae).
ochroleuca, Schott, l. c. = A. Agnus-castus, vel A. Salzmanni.

CHASMONE, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 71 (1835) = **Argyrobium**, Eckl. & Zeyh. (Legum.).
Andrewsiana, E. Mey. l. c. 74 = A. Andrewsianum.
angustissima, E. Mey. l. c. 75 = A. filiforme.
apiculata, E. Mey. l. c. 73 = A. collinum.
argentea, E. Mey. l. c. 74 = A. Linnacanthum.
ascendens, E. Mey. l. c. 73 = A. ascendens.
baptisioides, E. Mey. l. c. 71 = A. baptisioides.
barbata, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 77 = A. barbatum.
calycina, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 74, adnot. = A. calycinum.
crassifolia, E. Mey. l. c. 72 = A. crassifolium.
crinita, E. Mey. l. c. 71 = A. crinitum.
cuneifolia, E. Mey. l. c. = A. polyphyllum.
diversifolia, E. Mey. l. c. = A. speciosum.
goodioides, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 75 = A. goodioides.
holosericea, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 72 = A. sericeum.
lanceolata, E. Mey. l. c. 75 = A. lanceolatum.
longifolia, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 74 = A. longifolium.
obcordata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 72 = A. obcordatum.
petiolaris, E. Mey. l. c. 75 = A. petiolare.
pumila, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 77 = A. pumilum.
rupestris, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 74 = A. rupestre.
sessiliflorum, E. Mey. l. c. 72 = A. candicans.
splendens, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 78 = A. splendens.
stricta, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 75 = A. strictum.
tenuis, E. Mey. l. c. 75, adnot. = A. angustifolium.
tuberosa, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 73 = A. tuberosum.
venosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 73 = A. molle.
verticillata, E. Mey. l. c. 72 = A. stipulaceum.

CHASMONIA, Presl, Fl. Sic. Praef. p. xxxvii (1826) = **Moluccella**, Linn. (Labiatae).
incisa, Presl, l. c. = M. spinosa.

CHASSALIA, Comm. ex Poir. in Dict. Sc. Nat. viii. 198 (1817) = **Chasalia**, Comm. (Rubiaceae).

CHASSELOUPIA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 101 = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).
arborea, Vieill. l. c. 102 = S. arborea.
caerulescens, Vieill. l. c. 103 = S. caerulescens, Vieill. lardi.
gracilis, Vieill. ex Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 305 = S. gracilis.
lucida, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 102 = S. glaucescens, lucida.
microphylla, Vieill. l. c. 104.—N. Caled.
montana, Vieill. l. c. = S. montana.
neo-caledonica, Vieill. l. c. 103 = S. straviadioides, Lenormandiana.
nitida, Vieill. ex Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 305 = S. rotundifolia.
tinctoria, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 104 = S. baptica.

CHASTENAEA, DC. Prod. iii. 102 (1828) = **Axinaea**, Ruiz & Pav. (Melastomac.).
affinis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 120 = A. macrophylla.
coriacea, Naud. l. c. iv. (1845) 55 = A. lepidota.
floribunda, Naud. l. c. xviii. (1852) 122 = A. floribunda.
glandulosa, Naud. l. c. 123 = A. glandulosa.
grandifolia, Naud. l. c. 123 = A. grandifolia.
lanceolata, Naud. l. c. 123 = A. lanceolata.
lepidota, Benth. Pl. Hartw. 182 = A. lepidota.
longifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 55 = Meriania Karstenii.
macrophylla, Naud. l. c. = A. macrophylla.
Meriania, DC. Prod. iii. 102 = A. Meriania.
rigida, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 123 = Meriania rigida.

CHASTOLOMA, Lindl. Veg. Kingd. 355 (1847), sphalm. = CHARTOLOMA, Bunge = *Isatis*, Linn.

CHATAEA, Soland. ex Seem. Pl. Vit. 102 (1865) = CHAITAEA, Soland. = *Tacca*, Forst. *Tacca*, Soland. l. c. = *T. pinnatifida*.

CHATELANIA, Neck. Elem. i. 53 (1790) = *Tolpis*, Adans. (Compos.).

CHATIAKELLÄ, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 491 (1823) = *Wulffia*, Neck. (Compos.). *platyglossa*, Cass. l. c. xlvii. 402 = *W. stenoglossa*. *stenoglossa*, Cass. l. c. 403 = *W. stenoglossa*.

CHAUBARDIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 671 = *Zygopetalum*, Hook. (Orchid.). *surinamensis*, Reichb. f. l. c. 672. —Guiana.

CHAULMOOGRA, Roxb. Hort. Beng. 105 (1814); Fl. Ind. iii. 835 (1832) = *Gynocardia*, R. Br. (Bixin.). *odorata*, Roxb. ll. cc. 105, 836 = *G. odorata*.

CHAUNOCHITON, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 996 (1867). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. *loranthoides*, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1005. —Bras.

CHAUVINIA, Steud. Syn. Pl. Gram. 362 (1855) = *Spartina*, Schreb. (Gramin.). *chilensis*, Steud. l. c. = *S. densiflora*.

CHAVANNESIA, A. DC. in DC. Prod. viii. 444 (1844) = *Urceola*, Roxb. (Apocyn.). *esculenta*, A. DC. l. c. = *U. esculenta*. *javanica*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 458. —Java. *lucida*, A. DC. in DC. Prod. viii. 444 = *U. lucida*.

CHAVICA, Miq. Syst. Pip. 222 (1843) = *Piper*, Linn. *amboinensis*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 134 = *P. amboinensis*. *Arnotiana*, Miq. Syst. Pip. 268 = *P. Hapnium*. *auriculata*, Miq. l. c. 269 = *P. Betle*. *Benthiana*, Miq. l. c. 233 = *P. Barclayanum*. *Betle*, Miq. l. c. 228 = *P. Betle*. *Blumei*, Miq. l. c. 246 = *P. Malamiri*. *boehmeriaefolia*, Miq. l. c. 265 = *P. boehmeriaefolium*. *canaliculata*, Presl, Epim. Bot. 224 = *P. canaliculatum*. *celebica*, Miq. Syst. Pip. 276 = *P. celebicum*. *celtidiformis*, Miq. l. c. = *P. parvifolium*, celtidiforme. *ceramica*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 135 = *P. ceramicum*. *Chaba*, Miq. Syst. Pip. 251 = *P. Chaba*, *Blume*. *chaerostachya*, Pritz. Ic. Ind. ii. 75, sphalm. = *sphaerostachya*. *Chawya*, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 351 = seq. *Chuyva*, Miq. Syst. Pip. 267 = *P. Betle*. *consanguinea*, Miq. l. c. 232 = *P. Labillardieri*. *corylistachya*, Miq. l. c. 231 = *P. corylistachyon*. *densa*, Miq. l. c. 252 = *P. Betle*. *diffusa*, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 84 = *P. attenuatum*. *exasperata*, Miq. Syst. Pip. 275 = *P. exasperatum*. *frustrata*, Miq. Pl. Jungh. 16. —Java. *glandulosa*, Presl, Epim. Bot. 223 = *P. miniatum*. *grandis*, Presl, l. c. 224 = *P. grande*. *Guigal*, Miq. Syst. Pip. 280 = *P. brachystachyum*, Wall. *Haenkeana*, Presl, Epim. Bot. 224 = *P. Haenkeanum*. *Huegeliana*, Miq. in Linnaea, xxvi. (1853) 218 = *P. Novae-Hollandiae* vel *P. Hugelianum*. *imperialis*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 134 = *P. Forstenii*. *Labillardieri*, Miq. Syst. Pip. 263 = *P. Chaba*, *Hunter*. *lanceolata*, Miq. l. c. 264 = *P. miniatum*. *leptostachya*, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 301. —China. *Lessertiana*, Miq. Syst. Pip. 270 = *P. Pseudo-chavica*. *macrostachya*, Miq. l. c. 236 = *P. miniatum*. *maculata*, Miq. l. c. 256 = *P. maculatum*. *madagascariensis*, Miq. l. c. 277 = *P. madagascariense*. *majuscula*, Miq. l. c. 271 = *P. majusculum*. *maritima*, Miq. l. c. 262 = *P. Chaba*, *Hunter*. *Melamiris*, Miq. l. c. 245 = *P. Sirium*. *microstigma*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 138 = *P. microstigma*. *miniata*, Miq. Syst. Pip. 234 = *P. miniatum*.

CHAVICA:—

Mullesua, Miq. Syst. Pip. 280 = *Piper brachystachyum*, Wall. *multinervia*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 473 = *P. priana-mense*. *Neesiana*, Miq. Syst. Pip. 249 = *P. peepuloides*. *officinarium*, Miq. l. c. 256 = *P. Chaba*, *Hunter*. *parvifolia*, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 59 = *P. parvifolium*. *peepuloides*, Miq. Syst. Pip. 237 = *P. peepuloides*. *peepuloides*, Wight, Ic. t. 1927 = *P. Chaba*, *Hunter*. *penangensis*, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 433 = *P. Lonchites*. *penangensis*, Miq. Syst. Pip. 279 = *P. penangense*. *petiolata*, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 389. —Ind. or. *populifolia*, Miq. Syst. Pip. 248. —Ins. Philipp. *pothoides*, Miq. l. c. 266 = *P. pothoides*. *pseudomelamiris*, Miq. l. c. 244 = *P. Sirium*. *puberula*, Benth. Fl. Hongk. 335. —China. *pyrifolia*, Miq. Syst. Pip. 275 = *P. pyrifolium*. *radicans*, Presl, Epim. Bot. 224 = *P. radicans*. *Rafflesii*, Miq. Syst. Pip. 273 = *P. Rafflesii*. *Reinwardtiana*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 136 = *P. Reinwardtianum*. *retrofracta*, Miq. Syst. Pip. 275 = *P. retrofractum*. *Roxburghii*, Miq. l. c. 239 = *P. longum*. *rufinervis*, Presl, Epim. Bot. 224 = *P. rufinerve*. *Rumphii*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 141 = *P. Rumphii*. *salicina*, Presl, Epim. Bot. 224 = *P. salicinum*. *sarmentosa*, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 433 = *P. longum*. *sarmentosa*, Miq. Syst. Pip. 242 = *P. sarmentosum*. *sinensis*, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 116 = *P. sinense*. *Siriboa*, Miq. Syst. Pip. 224 = *P. Betle*. *sphaerostachya*, Miq. l. c. 278 = *P. brachystachyum*, Wall. *subcordata*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 138 = *P. subcordatum*. *subseptemnervia*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 473 = *P. subseptemnervium*. *Suipigua*, Miq. Syst. Pip. 275 = *P. Suipigua*. *sundaica*, Miq. l. c. 274 = *P. sundaicum*. *sylvatica*, Miq. l. c. 248 = *P. sylvaticum*. *syringaeifolia*, Miq. l. c. 275 = *P. syringaeifolium*. *Teysmannii*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 141 = *P. Teysmannii*. *thermalis*, Miq. Syst. Pip. 276 = *P. thermale*. *Thomsonii*, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 389. —Ind. or. *viminalis*, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 131 = *P. viminale*. *Wallichii*, Miq. Syst. Pip. 254 = *P. aurantiacum*.

CHAYOTA, Jacq. Am. Select. ed. pict. t. 245 (1780) = *Sechium*, P. Br. (Cucurbitac.). *edulis*, Jacq. l. c. = *S. edule*.

CHEILANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 56 (genus indesc. *LABIATARUM*).

CHEILOCLINIUM, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 420. *HIPPOCRATEACEAE*. *anomalum*, Miers, l. c. —Bras.

CHEILOCOCCA, Salisb. ex Sm. Spec. Bot. N. Holl. 17 (1793), cum cit. falsa = *Platylobium*, Sm. (Legumin.). *apocynifolia*, Salisb. ex Sm. l. c. = *P. formosum*.

CHEILODISCUS, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 36 = *Pectis*, Linn. (Compos.). *littoralis*, Triana, l. c. —N. Granat.

CHEILOPSIS, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvii. (1832) 230 = *Acanthus*, Tourn. *arborea*, Nees, in DC. Prod. xi. 272 = *A. arboreus*. *montana*, Nees, l. c. = *A. montanus*. *polystachya*, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvii. (1832) 230 = *A. arboreus*.

CHILLOSA, Blume, Bijdr. 613 (1825). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 322. *montana*, Blume, l. c. —Java.

CHEILOSANDRA, Griff. ex Lindl. Veg. Kingd. 672 (1847) = *Rhynchotechum*, Blume (Gesnerac.). *leptopus*, Griff. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1025 = *Leptobaea glabra*.

CHEILOTHECA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 607 (1876). *MONOTROPEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. *khassiana*, Hook. l. c. 608. —Reg. Himal.

CHEILYCTIS, Benth. Lab. Gen. et Sp. 726 (1836) = *Monarda*, Linn. (Labiata.).

CHEIRADENIA, Lindl. Fol. Orch. Cheirad. (1853) 1. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 544. *cuspidata*, Lindl. l. c. —Guiana.

CHEIRANTHERA, Endl. Enchir. 515 (1841) = *Cheiro-stemon*, Humb. & Bonpl. (Sterculiac.).

CHEIRANTHERA, Brongn. Voy. Coq. Bot. t. 77 (1826); et A. Cunn. in Bot. Reg. sub t. 1719 (1834). *PITTOSPOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 133. *brevifolia*, F. Muell. Fragm. i. 97 = *filifolia*. *cyanea*, Brongn. Voy. Coq. Bot. t. 77 = *linearis*. *filifolia*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 364. —Austral. *linearis*, A. Cunn. in Bot. Reg. sub t. 1719. —Austral. *parviflora*, Benth. Fl. Austral. i. 128. —Austral. *Preissiana*, Putterl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 201 (sp. dub.). —Austral. *tortilis*, F. Muell. Fragm. ii. 79 = *filifolia*. *volubilis*, Benth. Fl. Austral. i. 128. —Austral.

CHEIRANTHODENDRON, Benth. & Hook. f. Gen. i. 212 (1862) = *CHIRANTHODENDRON*, Cerv. = *Cheirostemon*, Humb. & Bonpl. (Sterculiac.).

CHEIRANTHODENDRUM, Steud. Nom. ed. I. 186 (1821) = *praec.*

CHEIRANTHUS, Linn. Gen. ed. I. 195 (1737). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 68.

CHEIRI, Adans. Fam. ii. 418 (1763); [Clairv.] Man. Herb. 221 (1811).

DICHROANTHUS, Webb & Berth. Phytog. Canar. i. 65. t. 5, 6 (1836).

PHOENICAILIS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 89 (1838).

SCHELHAMERIA, Heist. Syst. 9 (1748).

acaulis, Balb. ex Spreng. Nov. Prov. 10 = *Matthiola acaulis*.

africanus, Linn. Pl. Afr. 13 (Amen. Acad. vi. 90) = *Heliophila pilosa*.

albiflorus, T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 133. —Tibet. occ.

albus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *Matthiola incana*.

alpinus, All. Fl. Pedem. iii. t. 20 = *Erysimum lanceolatum*.

alpinus, Falk, Beitr. ii. 216 = *Erysimum altaicum*.

alpinus, Jacq. Fl. Austr. i. 48. t. 75 = *Erysimum canescens*.

alpinus, Lam. Encyc. ii. 716 = *Erysimum ochroleucum*.

alpinus, Linn. Mant. 93 (excl. syn.). —Scandinav.

angulatus, Schult. Obs. 129 = *Syrenia sessiliflora*.

angustifolius, Gilib. Fl. Lituan. ii. 61 = *Erysimum hieracifolium*.

angustifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Erysimum lanceolatum*.

annuus, Georgi, Reise, i. 225 = *Hesperis aprica*.

annuus, Linn. Sp. Pl. 662. —Davuria.

apricus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 518 = *Hesperis aprica*.

aquaticus, Lejeune, Fl. Spa, ii. 68 = *Erysimum cheiranthoides*.

arborescens, Sieber, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 166, nomen = *Matthiola arborescens*.

arborescens, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 345. —Egypt.

arbuscula, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 289. —Ins. Canar.

arenarius, Suffren, ex DC. Syst. ii. 171 = *Matthiola varia*.

armeniacus, Sims, Bot. Mag. t. 835 = *Erysimum ibericum*.

arvensis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 196 = *Erysimum hieracifolium*.

asper, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 14. —Am. bor. occ.

asper, Nutt. Gen. Am. ii. 436 = *Erysimum asperum*.

aurantiacus, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 5. —China.

aureus, Willd. ex DC. Syst. ii. 581 = *Sterigma elychrysi-folium*.

CHEIRANTHUS:—

- auriculatus*, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 362 = Cochlearia auriculata.
axillaris, Brouss. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 67 = scoparius.
bicolor, Hornem. Hort. Hafn. ii. 613 = Erysimum bicolor.
bicornis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 26 = Matthiola bicornis.
bicuspidatus, Willd. Sp. Pl. iii. 519 = Hesperis bicuspidata.
bithynicus, Pers. Syn. ii. 200 = Erysimum cuspidatum.
Bocconi, All. Fl. Pedem. i. 272 = Erysimum canescens.
callosus, Linn. f. Suppl. 296 = Heliophila callosa.
canus, Piller & Mitterp. Iter Poseg. 146. t. 15 = Erysimum angustifolium.
capitatus, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 38 = asper.
carnosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = Heliophila platysiliqua.
caspicus, Lam. in Pall. Voy. 8^o App. 348 = Sterigma tomentosum.
Cheiri, Linn. Sp. Pl. 661.—Europ.
chius, Linn. l. c. = Malcolmia chia.
chius, Pall. Reise, i. 497 = Chorisporea tenella.
cinereus, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. t. 5.—Ins. Canar.
coccineus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = Matthiola incana.
collinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 119 = Erysimum collinum.
contortuplicatus, Steph. in Willd. Sp. Pl. iii. 521 = Sisymbrium contortuplicatum.
corinthius, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 18.—Graecia.
cornutus, Lam. Encyc. ii. 717 = Syrenia sessiliflora.
coronopifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 25 = Matthiola tristis.
crassicaulis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 45 = Erysimum crassicaule.
Cumbræ, Link. in Buch. Besch. Canar. Ins. 152 = scoparius.
cuspidatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 120 = Erysimum cuspidatum.
decumbens, Schleich. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 680 = ochroleucus.
Delilianus, A. Gouault, in Rev. Hort. Sér. IV. i. (1852) 401.—Hab.?
denticulatus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 346 = Pallasii.
dubius, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 73 = Erysimum dubium.
dubius, Suter, Fl. Helv. ii. 65 = ochroleucus.
elongatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = Heliophila linearifolia.
erucaefolius, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 793 = Malcolmia lacera.
erysimoides, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 188 = Erysimum leptostylum.
erysimoides, Huds. Fl. Angl. ed. II. 287 = Erysimum cheiranthoides.
erysimoides, Linn. Sp. Pl. 661 = Erysimum lanceolatum.
erysimoides, Pall. Reise, i. 192 = Erysimum Andreioskianum.
erysimoides, Vill. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 808 = Erysimum ochroleucum.
Farsetia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4801 = Farsetia Hamiltonii.
Farsetia, Linn. Mant. i. 94 = Farsetia aegyptiaca.
fenestralis, Linn. Sp. Pl. 1198 = Matthiola fenestralis.
firnis, Schleich. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 45 = Erysimum lanceolatum.
firnis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 45 = Erysimum virgatum.
flexuosus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 24; Fl. Graec. t. 634.—Ins. Cyprus.
fragrans, Fisch. Hort. Gorenk. (1812) 51 = Matthiola fragrans.
frutescens, Vent. ex Pers. Syn. ii. 201 = semperflorens.
fruticosus, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 197 = C. Cheiri.
fruticulosus, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1134 = Sterigma tomentosum.
fruticulosus, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 495 = Erysimum suffruticosum.
fruticulosus, Linn. Mant. 94 = C. Cheiri.
fruticulosus, Linn. Sp. Pl. 662 = Matthiola tristis.
fruticulosus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 23 = Erysimum Boryanum.

CHEIRANTHUS:—

- glaber*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = Matthiola glabra.
glaberrimus, Colla, Antol. Bot. v. 861 = Matthiola glabra.
gracius, [Juss.] Pers. Syn. ii. 201 = Matthiola incana.
gramineus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = Heliophila graminea.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 137 = Erysimum Hookeri.
helveticus, Jacq. Hort. Vindob. iii. 9 = Erysimum murale.
hesperidioides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 72.—Am. bor.
hieracifolius, Lam. Encyc. ii. 717 = Erysimum hieracifolium.
hilaris, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 346 = Matthiola tristis.
himalaicus, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 137 = himalayensis.
himalayensis, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 14.—Reg. Himal.
hirtus, Schlecht. fide Stev. ex DC. Prod. i. 189 = Hesperis aprica.
hispidus, Adams, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 250 = Hesperis aprica.
hortensis, Lam. Fl. Fr. ii. 506 = Matthiola incana.
humilis, Clarke, Trav. iii. 42 = Matthiola humilis.
ibericus, Adams, in Weber & Mohr, Beitr. i. 61 = Erysimum ibericum.
ibericus, Willd. Enum. Hort. Berol. 681 = Barbarea arcuata.
incanus, Linn. Sp. Pl. 662 = Matthiola incana.
incrassatus, Bory, ex Steud. Nom. ed. II. i. 346 = Malcolmia flexuosa.
integrefolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = Erysimum canescens.
integerrimus, Steud. Nom. ed. II. i. 346 = Erysimum canescens.
intermedius, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 12 = C. Cheiri?
Jacomellii, Clem. Sert. Olymp. 9. t. 4. f. 2 = Erysimum Kotschyannum.
juncus, Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 259 = Sisymbrium junceum.
Keiri, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 283 = C. Cheiri.
Knowleanus, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 683 = ochroleucus.
Knowlesii, Walp. Rep. i. 125 = ochroleucus.
lacerifolius, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. i. 124 = Matthiola tatarica.
lacerus, Gouan, Illustr. 44 = Malcolmia parviflora.
lacerus, Linn. Sp. Pl. 662 = Malcolmia lacera.
lacinatus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 780 = Hesperis lacinata.
laevigatus, Willd. ex DC. Prod. i. 141 = Barbarea arcuata.
lanatus, Gmel. ex DC. Syst. ii. 581 = Sterigma elychrysfolium.
lanceolatus, Willd. Sp. Pl. iii. 515 = Hesperis tristis.
leptophyllus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 119 = Erysimum leptophyllum.
leptophyllus, Willd. ex DC. Syst. ii. 464 = Sisymbrium junceum.
leucanthemus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 521 = Erysimum versicolor.
linariaefolius, Vis. in Nuov. Sagg. Acc. Pad. v. (1840) 267.—Afr. bor.
linearis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 119 = Farsetia aegyptiaca.
linearis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = Heliophila linearis.
linearis, Vent. Jard. Malm. t. 83 = semperflorens.
linifolius, Pers. Syn. ii. 201 = Erysimum linifolium.
littoreus, All. Fl. Pedem. i. 273 = Malcolmia maritima.
littoreus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 925 = Malcolmia littorea.
littoreus, Pall. Reise, ii. 741 = Sterigma tomentosum.
lividus, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 67 = Matthiola livida.
lividus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 346 = Malcolmia aegyptiaca.
longifolius, Vent. Jard. Malm. t. 83 = mutabilis.
longipetalus, Vent. Jard. Cels. t. 93 = Matthiola oxyceras.
longisiliquus, Steud. Nom. ed. II. i. 346 = Erysimum longisiliquosum.
luteus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 199 = C. Cheiri.

CHEIRANTHUS:—

- lyratus*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 24 = Malcolmia lyrata.
maritimus, Linn. Cent. Pl. i. 19 (Amoen. Acad. iv. 280) = Malcolmia maritima.
Marshallii, Stark, ex Moore, Gard. Mag. Bot. i. (1850) 289 = ochroleucus.
Menziesii, Benth. & Hook. f. Gen. i. 68.—Am. bor. occ.
mollis, Hornem. Hort. Hafn. ii. 615 = Arabis albida.
montanus, Pall. Reise, i. 496 = Syrenia siliculosa.
muralis, Salisb. Prod. 271 = C. Cheiri.
muricatus, Lam. Fl. Fr. ii. 507 = Matthiola sinuata.
muricatus, Weinm. Cat. Hort. Dorpat. (1810) 41 = Dontostemon integrifolius.
mutabilis, Brouss. ex Spreng. Syst. ii. 896 = semperflorens.
mutabilis, L'Hérit. Stirp. Nov. 92.—Ins. Mader. et Canar.
nanus, Merk. ex DC. Syst. ii. 486 = Matthiola nana.
nitrius, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. i. 105, 124, 141.—Rossia.
nodosus, Lam. Fl. Fr. ii. 508 = Malcolmia littorea.
ochroleucus, DC. Syst. ii. 181 = Erysimum ochroleucum.
ochroleucus, Hall. f. ex Schleich. Cat. 16.—Europ.
odoratissimus, Bieb. Casp. 116 = Matthiola odoratissima.
odoratus, Pall. ex Spreng. Syst. ii. 896.—Persia.
olympicus, Sibth. ex DC. Syst. ii. 494.—Graecia.
Pallasii, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 436 = pygmaeus.
pallens, Hall. f. ex DC. Syst. ii. 501 = Erysimum ochroleucum.
pallidus, Pall. Reise, iii. 230 = Erysimum canescens.
paniculatus, Cav. Desc. 430 = Erysimum Kunzeanum.
paniculatus, Lam. Encyc. ii. 717 = Erysimum repandum.
paniculatus, Stev. ex DC. Syst. ii. 210 = Arabis incarnata.
Parnassii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 18 = Erysimum Boryanum.
parryoides, Kurz, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 132.—Tibet.
parviflorus, Schousb. Vextr. Marokko, 195 = Matthiola parviflora.
parviflorus, Thib. ex DC. Prod. i. 134 = Matthiola coronopifolia.
persicus, Pall. ex DC. l. c. 132 = Anchonium Tournefortii.
persicus, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 109 = Matthiola tatarica.
pinratifidus, Willd. Sp. Pl. iii. 523 = Dontostemon pectinatus.
planifolius, Waldst. & Kit. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 443 = Erysimum cuspidatum.
pulchellus, Willd. Sp. Pl. iii. 523 = Erysimum rupestre.
Pumilio, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 26 = Matthiola bicornis.
pumilus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 613 = Erysimum pumilus.
pygmaeus, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 114.—Sibir.; Am. bor. occ.
quadrangularis, Steud. Nom. ed. II. i. 346 = seq.
quadrangulus, L'Hérit. Stirp. Nov. 91. t. 44 = Syrenia sessiliflora.
ramosissimus, Lam. Encyc. ii. 717 = Erysimum repandum.
ramosissimus, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 43.—Graecia.
rhaeticus, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 12 = Erysimum ochroleucum.
ruderalis, Pall. ex DC. Syst. ii. 580 = Sterigma tomentosum.
rupestris, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 23; Fl. Graec. t. 633 = Erysimum rupestre.
salinus, Linn. Mant. 93.—Sibir.; Taur.
salinus, Pall. ex DC. Syst. ii. 580 = Sterigma tomentosum.
salinus, Willd. ex DC. l. c. 210 = Arabis incarnata.
scaber, Moench, Meth. 254 = Malcolmia africana.
scaber, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 68.—Ins. Canar.
scapiger, Adans. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 113 = Parrya macrocarpa.
scapigerus, Willd. Prod. Fl. Berol. 214. t. 5. f. 10 = Erysimum cheiranthoides.
scoparius, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 681 —Ins. Canar.

CHEIRANTHUS :—

- semperflorens*, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 395 = *Erysimum longifolium*.
semperflorens, Schousb. *Vextr. Marokko*, 195. — Marocco.
Senoneri, Heldr. & Sart. *Cat. Hort. Athen.* (1862) ex *Reut. Cat. Gram. Genève* (1865), 4.—Archip. Graec.
sibiricus, Juss. ex DC. *Syst. ii.* 492 = *Erysimum angustifolium*.
silenifolius, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 45 = *Erysimum murale*.
siliculosus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. ii.* 121 = *Syrenia siliculosa*.
sinuatus, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 926 = *Matthiola sinuata*.
sinuatus, Pall. *Reise*, ii. 329 = *Sterigma tomentosum*.
Stewartii, T. Anders. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 132. —Reg. Himal.
Stockianus, Boiss. *Diagn. Ser. II. i.* 19 = *Erysimum Stockianum*.
strictus, Linn. *f. Suppl.* 296 = *Heliophila callosa*.
strictus, Poir. *Encyc. Suppl. ii.* 781 = *Heliophila scoparia*.
strigosus, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb. v.* (1812) 589 = *Erysimum strigosum*.
subulatus, Moench, *Meth.* 254 = *Malcolmia chia*.
sulphureus, [Soland. in] Russ. *Aleppo*, ed. II. ii. 257 = *Sterigma sulphureum*.
sylvestris, Bernh. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 346 = *Erysimum hieracifolium*.
sylvestris, Crantz, *Stirp. Austr. ed. I. i.* 48; *Lam. Encyc. ii.* 716 = *Erysimum lanceolatum*.
syriacus, DC. *Syst. ii.* 185 = *Conringia orientalis*.
syriacus, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 346 = *Matthiola oxyceras*.
taraxacifolius, Balb. *Cat. Hort. Taur. App.* (1814) 10 = *Malcolmia taraxacifolia*.
taraxacifolius, Biasol. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 687 = *Erysimum strictum*.
taraxacifolius, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1818) 164 = *Chorispora tenella*.
taraxacifolius, Steph. ex Willd. *Sp. Pl. iii.* 525. —Sibir.
tataricus, Pall. ex DC. *Syst. ii.* 170 = *Matthiola tatarica*.
tauricus, Lepech. in *Nov. Act. Petrop. xiii.* (1802) 336. t. 9 = *Matthiola odoratissima*.
tenuifolius, L'Hérit. *Stirp. Nov.* 92. —Ins. Madera.
tomentosus, Willd. *Sp. Pl. iii.* 523 = *Sterigma tomentosum*.
torulosus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. ii.* 121 = *Sterigma torulosum*.
torulosus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 108 = *Matthiola torulosa*.
tricuspidatus, Huds. *Fl. Angl. ed. I.* 250 = *Matthiola sinuata*.
tricuspidatus, Linn. *Sp. Pl.* 663 = *Matthiola tricuspidata*.
trilobus, Linn. *L. c.* 662 = *Malcolmia littorea*.
tristis, Curt. *Bot. Mag. t.* 729 = *Matthiola varia*.
tristis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 119 = *Matthiola livida*.
tristis, Linn. *Syst. Nat. ed. X.* 1134 = *Matthiola tristis*.
turritoides, Lam. *Encyc. ii.* 716 = *Erysimum cheiranthoides*.
unguiculatus, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 347 = *Malcolmia littorea*.
vallesiacus, J. Gay, ex DC. *Prod. i.* 134 = *Matthiola varia*.
varius, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. ii.* 25; *Fl. Graec. t.* 636 = *Matthiola varia*.
versicolor, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. ii.* 119 = *Erysimum versicolor*.
versicolor, Pall. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 347 = *Hesperis hyrcanica*.
villosus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 120 = *Matthiola tricuspidata*.
villosus, Spreng. ex DC. *Prod. i.* 188 = *Hesperis laciniata*.
virgatus, Patr. ex DC. *Syst. ii.* 462 = *Sisymbrium junceum*.
virgatus, Poir. *Encyc. Suppl. ii.* 781 = *Erysimum angustifolium*.
viridifolius, Steud. *Nom. ed. II. i.* 347 = *Matthiola glabra*.
viridis, Ehrh. *Beitr. vii.* 158 = *Matthiola incana*.

CHEIRI, Adans. *Fam. ii.* 418 (1763) = **Cheiranthus**, Linn. (Crucif.).
hieracifolium, [Clairv.] *Man. Herb.* 221 = *Erysimum hieracifolium*.
montanum, [Clairv.] *L. c.* = *Cheiranthus Cheiri*.
vulgare, [Clairv.] *L. c.* = *Cheiranthus Cheiri*.

CHEIRINIA, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 170 (1822) = **Erysimum**, Tourn. (Crucif.).
altissima, Link. *L. c.* 171 = *E. hieracifolium*.
Andrzejowskiana, Hort. *Berol. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 347 = *E. canescens*.
angustifolia, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 170 = *E. angustifolium*.
canescens, Link. *L. c.* 171 = *E. canescens*.
cheiranthoides, Link. *L. c.* 170 = *E. cheiranthoides*.
crepidifolia, A. Dietr. *Fl. Boruss. vii.* 446 = *E. crepidifolium*.
cuspidata, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 170 = *E. cuspidatum*.
erysimoides, Dum. *Fl. Belg.* 123 = *E. lanceolatum*.
firma, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 171 = *E. virgatum*.
helvetica, Link. *L. c.* = *E. ochroleucum*.
hieracifolia, Link. *L. c.* 170 = *E. hieracifolium*.
juncea, Link. *L. c.* 172 = *Sisymbrium junceum*.
lanceolata, Link. *L. c.* 171 = *E. lanceolatum*.
leptostyla, Link. *Handb. ii.* 315 = *E. leptostylum*.
longifolia, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 171 = *E. longifolium*.
longisiliqua, Link. *Handb. ii.* 315 = *E. virgatum*.
longisiliquosa, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 170 = *E. longisiliquosum*.
odorata, Link. *Handb. ii.* 315 = *E. odoratum*.
repanda, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 171 = *E. repandum*.
sessiliflora, Link. *L. c.* 170 = *Syrenia sessiliflora*.
stricta, Link. *L. c.* = *E. hieracifolium*.
strictissima, Link. *L. c.* 171 = *Sisymbrium strictissimum*.
suffruticosa, Link. *L. c.* 170 = *E. murale*.
virgata, Link. *L. c.* = *E. virgatum*.

CHEIRISANTHERA, Hort. ex Regel, *Gartenfl. ii.* (1853) 353 = **Heppiella**, Regel (Gesnerac.).
atrosanguinea, Hort. ex Regel, *L. c.* = *H. atrosanguinea*.
coccinea, Hort. ex Regel, *L. c.* = *H. atrosanguinea*.

CHEIRODENDRON, Nutt. ex Seem. in *Journ. Bot. v.* (1867) 236 = **Panax**, Linn. (Araliac.).
Gaudichaudii, Seem. *L. c.* = *P. Gaudichaudii*.
laetevirens, Seem. *L. c.* = *Chili*.
platyphylla, Seem. *L. c.* = *P. platyphyllum*.
samoense, Seem. *L. c.* 237. —Samoa.
valdiviense, Seem. *L. c.* 236. —Chili.

CHEIROLAENA, Benth. in Benth. & Hook. *f. Gen. i.* 222 (1862). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. *f. l. c.*
linearis, Benth. *c.* —Madag.

CHEIROLEPIS, Boiss. *Diagn. Ser. I. x.* 106 (1849) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
cappadocica, Boiss. *L. c.* 107 = *Cent. cappadocica*.
drabifolia, Boiss. *L. c.* = *Cent. drabifolia*.
Kotschyi, Boiss. & Heldr. *L. c.* = *Cent. macrolopha*.
libanotica, Boiss. *L. c.* (= *Phaeopappus libanoticus*). —Syria.
persica, Boiss. *L. c.* 108 = *Cent. macrolopha*.

CHEIROLOMA, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 401 = **Calotis**, R. Br. (Compos.).
hispidulum, F. Muell. *L. c.* = *Cal. hispidula*.

CHEIROLOPHUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat. l.* 250 (1827) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
lanceolatus, Cass. *L. c.* li. 56 = *Cent. sempervirens*.
pinnatifidus, Cass. *L. c.* = *Cent. intybacea*.
sempervirens, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 32 = *Cent. sempervirens*.

CHEIROPETALUM, E. Fries, *Ind. Sem. Hort. Upsal.* (1857) ex Urban, *Addit. Ind. Sem. Hort. Berol.* (1881) 11 = **Silene**, Linn. (Caryoph.).
radians, E. Fries, *L. c.* = *S. odoratissima*.

CHEIROPSIS, Bercht. & Presl, *Rostl. i.* *Ranunculac.* 11 (1823) = **Clematis**, Tourn. (Ranunculac.).
balearica, Bercht. & Presl, *L. c.* = *Clem. balearica*.
cirrrosa, Bercht. & Presl, *L. c.* = *Clem. cirrrosa*.

CHEIROPSIS :—

- elegans*, Spach, *Hist. Vég. Phan. vii.* 261 = *Clematis cirrhosa*.
semitriloba, Bercht. & Presl, *Rostl. i.* *Ranunculac.* 11 = *Clem. semitriloba*.

CHEIROPTEROCEPHALUS, Rodrig. *Orch. Nov. i.* 28 (1877). **ORCHIDAEAE**.
sertuliferus, Rodrig. *L. c.* 29. —Bras.

CHEIROSTEMON, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin. i.* 81. t. 24 (1808). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 212, 982.

- CHIRANTHODENDRON*, Cerv. ex Cav. in *Anal. Cienc. Nat. vi.* (1803) 303, adnot.
apetalum, Cerv. in *Roem. Collect. Bot.* 97 = *platanoides*.
platanoides, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* 82. t. 24. —Mexic.

CHEIROSTYLIS, Blume, *Bijdr.* 413. t. 16 (1825). **ORCHIDAEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 600.

- cochinchinensis*, Blume, *Orch. Archip. Ind. t.* 39. f. 2. —Cochinch.
flabellata, Wight, *Is. v.* 16. (t. 1727, *Monochilus*). —Ind. or.
grandiflora, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 55. —N. Guinea.
Griffithii, Lindl. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1857) 188. —Reg. Himal.; Burma.
gymnochiloides, Reichb. *f. in Flora*, lxxviii. (1885) 537. —Madag.
heterosepala, Reichb. *f. Otia Bot. Hamb.* 110. —Afr. trop.
Humboldtii, Reichb. *f. in Flora*, lxxviii. (1885) 537. —Ins. Comoro.
malleifera, Par. & Reichb. *f. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1874) 141. —Burma.
marmorata, Lindl. ex Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. iv. (1848) t. 370 = *Dossinia marmorata*.
montana, Blume, *Bijdr.* 413. —Java.
parvifolia, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 19. —Zeylan.
pubescens, Par. & Reichb. *f. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1874) 141. —Burma.
pusilla, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 489. —Reg. Himal.

CHELIDONIUM, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 53.

- aurantiacum*, Salisb. *Prod.* 377 = *Glaucium corniculatum*.
corniculatum, Donn, *Hort. Cant.* 100 = *Glaucium flavum*.
corniculatum, Linn. *Sp. Pl.* 506 = *Glaucium corniculatum*.
dahuricum, Hort. ex DC. *Prod. i.* 123 = *majus*.
diphyllum, Michx. *Fl. Bor. Am. i.* 309 = *Stylophorum diphyllum*.
dodecandrum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 100 = *Roemeria orientalis*.
fulvum, Poir. *Encyc. Suppl. v.* 606 = *Glaucium flavum*.
glabrum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n.* 5 = *Glaucium corniculatum*.
Glaucium, Linn. *Sp. Pl.* 506 = *Glaucium flavum*.
glaucum, Hill, *Veg. Syst. xi.* 16 = *Glaucium flavum*.
grandiflorum, DC. *Prod. i.* 123 = *majus*.
haematodes, Moench, *Meth.* 249 = *majus*.
hybridum, Linn. *Sp. Pl.* 506 = *Roemeria hybrida*.
japonicum, Thunb. *Fl. Jap.* 221 = *Stylophorum japonicum*.
laciniatum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n.* 2 = *majus*.
littorale, Salisb. *Prod.* 377 = *Glaucium flavum*.
luteum, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 211 = *majus*.
majus, Linn. *Sp. Pl.* 505. —Europ.; As. Min.
majus, Lour. *Fl. Cochinch. i.* 330 = *sinense*.
multifidum, Moç. & Sesse, ex DC. *Prod. iii.* 344 = *Eschscholzia californica*.
murale, Ren. *Fl. Orne*, 180 = *majus*.
petiolatum, Spreng. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 347 = *Stylophorum diphyllum*.
phoeniceum, Lam. *Fl. Fr. iii.* 169 = *Glaucium phoeniceum*.
quercifolium, Willemet, *Phyt. Encyc. ii.* 613 = *majus*.
rubrum, Poir. *Encyc. Suppl. v.* 606 = *Glaucium corniculatum*.
rudemale, Salisb. *Prod.* 377 = *majus*.
sinense, DC. *Syst. ii.* 100 (sp. dub.). —China.
umbelliferum, Stokes, *Bot. Mat. Med. iii.* 180 = *majus*.

CHELIDONIUM:—

uniflorum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 169 = *Stylophorum japonicum*.
violaceum, Lam. Fl. Fr. iii. 169 = *Roemeria hybrida*.
vitellinum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 87 = *Glaucium vitellinum*.

CHELIDOSPERMUM, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 162, in syn. (1850) = **Pittosporum**, Banks.

verticillatum, Zipp. ex Blume, l. c. = *P. Chelidospermum*.

CHELIDURUS, Willd. in Cothen. Disp. Meth. 4 (1790) (Gen. ignot.).

ignotus, J. F. Gmel, Syst. 105.—Hab. ?

CHELIUSIA, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26, nomen; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 380 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
abyssinica, Sch. Bip. ll. cc. = *V. amygdalina*.

CHELONANTHERA, Blume, Bijdr. 384. t. 51 (1825) = **Coelogyne**, Lindl. (Orchid.).

gibbosa, Blume, l. c. 383 = *Pholidota gibbosa*.
incrassata, Blume, l. c. 384 = *Coel. incrassata*.
longifolia, Blume, l. c. 385 = *Coel. longifolia*.
miniata, Blume, l. c. = *Coel. miniata*.
speciosa, Blume, l. c. 384 = *Coel. speciosa*.
sulphurea, Blume, l. c. 383 = *Coel. sulphurea*.
ventricosa, Blume, l. c. = *Pholidota ventricosa*.

CHELONE, Linn. Syst. ed. I (1735). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 939.

CHLONANTHUS, Rafin. Princ. Somiol. 26 (1814).

alba, Moench, Meth. 442 = *glabra*.

albida, Spreng. Syst. ii. 813 = *Pentstemon albidus*.

alpina, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 235 = *Pentstemon glaber*.

angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 365. t. 173 = *Pentstemon campanulatus*.

angustifolia, Steud. Nom. ed. I. 186 = *Pentstemon caeruleus*.

atropurpurea, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 235 = *Pentstemon campanulatus*.

barbata, Cav. Ic. iii. 22. t. 242 = *Pentstemon barbatus*.

Bradburii, Steud. Nom. ed. I. 186 = *Pentstemon grandiflorus*.

caerulea, Spreng. Syst. ii. 813 = *Pentstemon caeruleus*.

campanulata, Cav. Ic. i. 18. t. 29 = *Pentstemon campanulatus*.

campanuloides, Andr. Bot. Rep. t. 40 = *Pentstemon campanulatus*.

capitata, Rafin. Med. Fl. ii. 118 = *glabra*.

centranthifolia, Benth. in Trans. Hort. Soc. Lond. N. S. i. (1835) 481 = *Pentstemon centranthifolius*.

cheilanthisfolia, Paxt. Mag. Bot. ii. t. 50 = *praeac.*

cristata, Spreng. Syst. ii. 813 = *Pentstemon cristatus*.

Digitalis, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 120 = *Pentstemon laevigatus*.

elator, Rafin. Med. Fl. ii. 118 = *glabra*.

elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 364 = *Pentstemon campanulatus*.

erianthera, Steud. Nom. ed. I. 186 = *Pentstemon cristatus*.

filiformis, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 134 = *Boeica filiformis*.

formosa, Wendl. Beobacht. 51 = *Pentstemon barbatus*.

frutescens, Steud. Nom. ed. I. 186 = *Pentstemon frutescens*.

gentianoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 364. t. 172 = *Pentstemon gentianoides*.

glabra, Linn. Sp. Pl. 611.—Am. bor.

gracilis, Spreng. Syst. ii. 813 = *Pentstemon gracilis*.

grandiflora, Spreng. l. c. = *Pentstemon grandiflorus*.

hirsuta, Linn. Sp. Pl. 611 = *Pentstemon pubescens*.

imberbis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 363 = *Pentstemon imberbis*.

inermis, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. (1825) 385 = *Pentstemon imberbis*.

laevigata, Pers. Syn. ii. 169 = *Pentstemon laevigatus*.

lanceolata, Rafin. Med. Fl. ii. 117 = *glabra*.

latifolia, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 374 = *Rhynchotechum latifolium*.

latifolia, Muhl. Cat. ex Ell. Sketch, ii. 127 = *obliqua*.

Lyoni, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 737.—Am. bor.

maculata, Rafin. Med. Fl. ii. 117 = *glabra*.

major, Sims, Bot. Mag. t. 1864 = *Lyoni*.

CHELONE:—

nemorosa, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1211.—Am. bor. occ.

obliqua, Linn. Syst. ed. XII. 408.—Am. bor. occ.

Pentstemon, Linn. Mant. 415 = *Pentstemon pubescens*.

Pentstemon, Linn. Sp. Pl. 612, pro parte = *Pentstemon laevigatus*.

pubescens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 305 = *Pentstemon pubescens*.

purpurea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *obliqua*.

purpurea, Rafin. Med. Fl. ii. 118 = *glabra*.

rosea, Cerv. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 230 = *Pentstemon campanulatus*.

rubicunda, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 135 = *Boeica Griffithii*.

rueloides, Andr. Bot. Rep. t. 34 = *Pentstemon barbatus*.

rueloides, Linn. f. Suppl. 271 = *Ourisia magellanica*.

CHELONOPSIS, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 111 (1865). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1204.

moschata, Miq. l. c.—Japan.

CHELROSTYLIS, Pritz. Ic. Ind. 255 (1855), sphalm. = **Cheirostylis**, Blume.

CHEMNICIA, Scop. Introd. 139 (1777) = **Strychnos**, Linn. (Loganiac.).

CHEMNIZIA, Steud. Nom. ed. II. i. 347 (1840) = **Strychnos**, Linn. (Loganiac.).

CHENOCARPUS, Neck. Elem. i. 202 (1790) = **Spermacoce**, Linn. (Rubiace.).

CHENOLEA, Thunb. Nov. Gen. 10 (1781). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 59.

BASSIA, Ail. Misc. Taur. iii. (1766) 177. t. 4.

ECHINOPSILON, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 127.

ERIOCHITON, F. Muell. 2nd Gen. Report, 15 (1854), nomen.

LONDRESIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 40 (1835).

WILLEMETIA, Maerkl. in Schrad. Journ. Bot. iii. (1800) i. 329.

arabica, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 97.—Syria; Arabia.

asphaltica, Boiss. l. c. xiii. 84 = *Suaeda asphaltica*.

astrocarpa, F. Muell. Fragm. xii. 12.—Austral.

biflora, F. Muell. l. c. x. 91.—Austral.

canariensis, Moq. Chenop. Enum. 96.—Marocco; Ins. Canar.

carnosa, Benth. Fl. Austral. v. 190.—Austral.

Dallachyana, Benth. l. c. 191.—Austral.

diacantha, F. Muell. Fragm. x. 91.—Austral.

diffusa, Thunb. Nov. Gen. 10.—Afr. austr.

echinopsila, F. Muell. Fragm. x. 92.—Austral.

enchylenoides, F. Muell. l. c.—Austral.

eurotioides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 191.—Austral.

Forrestiana, F. Muell. Fragm. xii. 12.—Austral.

hirsuta, Archang. Comp. Fl. Ital. 595.—Italia.

incana, Jacq. Fragm. 76.—Afr. austr.

lanata, Jacq. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 132 = *Kochia prostrata*.

lanata, Moq. l. c. 129 = *canariensis*.

Muelleri, Benth. Fl. Austral. v. 191.—Austral.

paradoxa, F. Muell. Fragm. x. 91.—Austral.

quinquecuspid, F. Muell. l. c.—Austral.

sclerolaenoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 192.—Austral.

salsuginosa, F. Muell. Fragm. x. 92.—Austral.

tricornis, Benth. Fl. Austral. v. 191.—Austral.

tricuspid, F. Muell. Fragm. x. 92.—Austral.

tridens, F. Muell. l. c. xii. 12.—Austral.

CHENOPODINA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 159 (1849) = **Suaeda**, Forsk. (Chenopod.).

acuminata, Moq. l. c. 161 = *S. acuminata*.

aestuarina, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1863) 329 = *S. maritima*.

altissima, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 162 = *S. altissima*.

anonyma, Moq. l. c. 164.—Aegypt.

asphaltica, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 98 = *S. asphaltica*.

australis, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 163 = *S. australis*.

CHENOPODINA:—

baccifera, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 160 = *Suaeda baccifera*.

bacciformis, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 328 = *S. maritima*.

Biebersteiniana, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 163 = *S. microphylla*.

dendroides, Moq. l. c. 164 = *S. dendroides*.

depressa, Moq. l. c. = *S. plattensis*.

filiformis, Moq. l. c. = *S. maritima*.

fruticulosa, Moq. l. c. 165 = *S. fruticulosa*.

glauca, Moq. l. c. 162 = *S. glauca*.

Hostii, Moq. l. c. 165.—Dalmat.

indica, Wight, Ic. v. t. 1793 = *S. maritima*.

leiosperma, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 162 = *S. altissima*.

linearis, Moq. l. c. 164 = *S. linearis*.

linearis, Torr. in Stansbury, Rep. 394 = *S. Torreyana*.

maritima, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 261 = *S. setigera*.

maritima, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 161 = *S. maritima*.

microphylla, Moq. l. c. = *S. microphylla*.

microsperma, Moq. l. c. 165 = *S. microsperma*.

minima, Moq. l. c. 162 = *S. minima*.

Moquini, Torr. in Pacif. Rail. Rep. vii. 18 = *S. Torreyana*.

parviflora, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 165 = *S. microsperma*?

physophora, Moq. l. c. 164 = *S. physophora*.

prostrata, Moq. l. c. 162 = *S. microsperma*.

pycnantha, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 90 = *Seidlitzia florida*.

pygmaea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 161 = *S. microsperma*?

salsa, Moq. l. c. 160 = *S. salsa*.

sativa, Moq. l. c. 165 = *S. maritima*.

setigera, Moq. l. c. 160 = *S. setigera*.

spicata, Moq. l. c. 165 = *S. maritima*.

splendens, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 30 = *S. setigera*.

tortuosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 162 = *S. maritima*?

vera, Moq. l. c. 163 = *S. vera*.

CHENOPODIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 67 (1737). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 51.

AGATHOPHYTUM, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 291. t. 10 c.

AMBRINA, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 295 (1836).

ANSERINA, Dum. Fl. Belg. 21 (1827).

BLITUM, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 20 (1737).

BOTRYDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 298 (1836).

LIPANDRA, Moq. Chenop. Enum. 19 (1840).

MOROCARPUS, Adans. Fam. ii. 261 (1763).

OLIGANDRA, Less. in Linnaea, ix. (1834) 199.

OLIGANTHERA, Endl. Gen. Suppl. i. 1377 (1841).

ORTHOSPERMUM, Opiz, Seznam, 70 (1852); Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 63.

ORTHOSPERMUM, T. Nees, Gen. Fl. Germ. Monochl. n. 58 (1835).

ONYBASIS, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 738.

TELOXYS, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 289. t. 10.

acerifolium, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 124, nomen.—Rossia.

acuminatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 902 = *rubrum*!

acuminatum, Willd. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr. ii. (1799) 124. t. 5. f. 2.—Soongaria.

acutifolium, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 207 = *acuminatum*.

acutifolium, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 458; Sm. Comp. Fl. Brit. 42 = *polyspermum*.

aegyptiacum, Hasselq. It. Palaest. 460 = *Suaeda baccata*.

album, Bosc, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 61 = *Boscianum*.

album, Linn. Sp. Pl. 219.—Reg. temp. et trop.

alexandrinum, Desf. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 155 = *Suaeda vermiculata*.

altissimum, Linn. Sp. Pl. 221 = *Suaeda altissima*.

ambiguum, R. Br. Prod. i. 407 = *glaucum*.

ambrosioides, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 348 = *citriodorum*.

ambrosioides, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. 187 = *acuminatum*.

ambrosioides, Linn. Sp. Pl. 219.—Reg. temp. et trop.

americanum, Spreng. Syst. i. 923 = *Suaeda plattensis*.

CHENOPODIUM:—

angulatum, Curt. ex Steud. Nom. ed. I. 187 = hybridum.
angulosum, Lam. Fl. Fr. iii. 249 = hybridum.
angustifolium, Gilib. Exercit. ii. 437 = polyspermum.
angustifolium, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 114 = *Atriplex linifolia*.
antarcticum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 52.—Reg. Magellan.
anthelminticum, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 348 = chilense.
anthelminticum, Linn. Sp. Pl. 220 = ambrosioides.
arcticum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 86 = *Monolepis chenopodioides*.
arenarium, Gaertn. Meyer & Scherb. Fl. Wett. i. 356 = *Kochia arenaria*.
aristatum, Linn. Sp. Pl. 221.—Sibir.
arrectum, Desmaz. Cat. Pl. Belg. 60 = polyspermum.
asphalticum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 98 = *Suaeda asphaltica*.
astracanium, Ledeb. Cat. Hort. Dorpat. (1819) = rubrum.
atriplicinum, F. Muell. Fragm. vii. 11.—Austral.
Atriplicis, Linn. f. Suppl. 171 = purpurascens.
augustanum, All. Fl. Pedem. ii. 108. t. 38 = *Kochia prostrata*.
augustanum, Hort. Par. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 135 = *Kochia hyssopifolia*.
auricomum, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 94.—Austral.
australasicum, Moq. Chenop. Enum. 20 = *Rhagodia linifolia*.
australe, R. Br. Prod. 407 = *Suaeda australis*.
baccatum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 71. t. 96 = *Rhagodia Billardieri*.
baryosmum, Roem. & Schult. Syst. vi. 269 = *Salsola foetida*.
benghalense, Spielm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 348 = *Atriplex hortensis*?
Berlandieri, Moq. Chenop. Enum. 23.—Am. centr.
betaceum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 125, nomen.—Rossia.
bicolor, Boj. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 71 = album.
Biebersteinianum, Roem. & Schult. Syst. vi. 267 = *Suaeda microphylla*.
biforme, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 636 = album.
bipinnatifidum, Moric. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 76.—Mexic.
bisaeriale, Menyh. Kalocsa Vidék. Növény. 157 = polyspermum.
blitoides, Lejeune, Fl. Spa, 126 = rubrum.
Blitum, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 49 = capitatum.
bonariense, Hort. Par. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 67 = purpurascens.
bonariense, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13 = hircinum.
Bonus-Henricus, Linn. Sp. Pl. 218.—Europ.
Boscianum, Moq. Chenop. Enum. 21.—Texas.
botrydium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = C. Botrys.
botryoides, Rafin. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 75 = C. Botrys.
botryodes, Sm. Engl. Bot. t. 2247 = rubrum.
Botrys, Linn. Sp. Pl. 219.—Reg. bor.
Brownianum, Roem. & Schult. Syst. vi. 275 = album.
bryoniaefolium, Bunge, Del. Sem. Hort. Petrop. (1876) 10; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 398.—Sibiria.
calceoliforme, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 126 = *Suaeda calceoliformis*.
californicum, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 48.—Calif.
camphorataefolium, Poir. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 311 = *Kochia prostrata*.
camphorosmoides, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 132 = praec.
candicans, Lam. Fl. Fr. iii. 248 = album.
cantabricum, Lag. Hort. Matrit. (1815) 15, nomen.—Hispan.
capitatum, Aschers. Fl. Brandenb. 572.—Reg. bor. et austr.
carinatum, R. Br. Prod. 407.—Austral.; N. Zel.
carnosulum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 64.—Calif.
Caroxylon, D'Urban, in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 272 = *Salsola Caroxylon*.
carthagenense, Zuccagni, in Roem. Collect. 133 = murale.
catenulatum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 348 = album.

CHENOPODIUM:—

caudatum, Jacq. Coll. ii. 325; Ic. Pl. Rar. ii. 12. t. 344 = *Amarantus viridis*.
Chamrium, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6953 = murale.
Chaudana, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6957.—Ind. or.
chilense, Pers. Syn. i. 294 = C. Quinoa.
chilense, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gott. (1832) 2.—Chili.
chysomelospermum, Zuccagni, in Roem. Collect. 134 = urbicum.
cinereum, Moq. Chenop. Enum. 27 = *Atriplex peruviana*.
citriodorum, Steud. Nom. ed. II. i. 348.—Ins. Juan Fernand.
Clemente, Spreng. Syst. i. 922 = *Suaeda setigera*.
concatenatum, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 291 = lanceolatum.
concatenatum, Thuill. Fl. Paris, ed. II. 125 = album.
congestum, Hook. f. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 280 = *Rhagodia Billardieri*.
corispermifolium, Hort. Amstel. (1814) 14, nomen.—Hab.?
cornutum, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. in Bot. Calif. ii. 482.—Mexic.
coronopodium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = seq.
Coronopus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 76.—Ins. Teneriff.
crassifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 176 = *Suaeda microphylla*.
crassifolium, Desf. Tabl. ed. II. 51 = *Suaeda maritima*.
crassifolium, Hornem. Hort. Hafn. 254 = rubrum.
cristatum, F. Muell. Fragm. vii. 11.—Austral.
cuneifolium, Vahl, in West. Fl. S. Cruc. 278.—Santa Cruz.
cuneifolium, Vent. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 73 = spathulatum.
deltoidesum, Lam. Fl. Fr. iii. 249 = urbicum.
detestans, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 550.—N. Zel.
divaricatum, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808) 24, nomen.—Rossia?
effusum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 346 = foetidum.
elatum, Shuttll. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 71 = album.
erosum, Bast. in Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 20 = opulifolium.
erosum, R. Br. Prod. 407 = murale.
esculentum, Salisb. Prod. 151 = C. Bonus-Henricus.
exocarpum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 37.—Reg. Argent.
ficifolium, Sm. Fl. Brit. i. 276.—Europ.
filifolium, Krock. Fl. Sil. Suppl. i. 302 = praec.
filiforme, Dum. Fl. Belg. 22 = *Suaeda maritima*.
filiforme, Moench, Meth. 330 = *Suaeda altissima*.
flavescens, Roem. & Schult. Syst. vi. 269 = *Salsola vermiculata*.
flavum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. Suppl. 205 = murale.
foetidum, Lam. Fl. Fr. iii. 244 = C. Vulvaria.
foetidum, Schrad. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 79.—Reg. trop.
foliosum, Aschers. Fl. Brandenb. 572 = capitatum.
Fremonti, S. Wats. in Bot. King, Exp. 287.—Am. bor. oec.
frigidum, Phil. Fl. Atac. 47.—Chili.
frutescens, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 408.—Sibir. altaic.
fruticosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 181 = *Suaeda dendroides*.
fruticosum, Linn. Sp. Pl. 221 = *Suaeda fruticosa*.
furfuraceum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 64 = auricomum.
Gandhium, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6953 = murale.
giganteum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 75 = album.
glandulosum, F. Muell. Fragm. vii. 11 = carinatum.
glaucum, Linn. Sp. Pl. 220.—Reg. bor. et austr.
glochidatum, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 61 = papulosum.
glomerulosum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 579 = album.
graveolens, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802) 70 = foetidum.

CHENOPODIUM:—

graveolens, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 290.—Mexic.
guineense, Jacq. Coll. ii. 346; Ic. Pl. Rar. ii. 12. t. 345 = murale.
Guinoa, Krock. Fl. Sil. Suppl. i. 301 = C. Quinoa.
Halimus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48 = *Atriplex Halimus*.
halophilum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) i. 67.—Chili.
hastatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 339 = *Atriplex hastata*.
hastatum, Phil. Fl. Atac. 47.—Chili.
hircinum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gott. (1833) 2.—Bras.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 221 = *Kochia hirsuta*.
Hookerianum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 68 = murale.
hortense, Raddi, ex Moq. l. c. 161 = *Suaeda maritima*.
hortense, Roem. & Schult. Syst. vi. 268 = *Suaeda hortensis*.
Hostii, Ledeb. Fl. Ross. iii. 788 = *Suaeda maritima*.
humifusum, Kitt. Taschenb. ed. II. 264 = *crassifolium*.
humifusum, Zuccagni, in Roem. Collect. 134.—Europ.
humile, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 127 = rubrum.
hybridum, Linn. Sp. Pl. 219.—Reg. temp. bor.
hybridum, Lour. Fl. Cochinch. 174 = Loureirei.
ilicifolium, Griff. Notul. iv. 337 = C. Botrys.
incisum, Poir. Encyc. Suppl. i. 392.—Am. centr.
intermedium, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. ii. 297 = urbicum.
Jacquini, Tenore, Fl. Nap. iii. 258 = *Suaeda maritima*.
lacerum, Krock. Fl. Sil. Suppl. i. 304.—Silesia.
laciniatum, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 59 = album.
laciniatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48 = *Atriplex lacinata*.
lanceolatum, R. Br. Prod. 407 = album.
lanceolatum, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 291 = album.
lanuginosum, Moench, Meth. 330 = *Kochia hyssopifolia*.
laterale, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 313 = murale.
latifolium, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. i. 280.—Rossia.
leiospermum, DC. Fl. Fr. iii. 390 = album.
leptophyllum, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 71.—Am. bor.
leucospermum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gott. (1834) 2 = purpurascens.
lineare, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 348 = *Kochia prostrata*.
linifolium, Roem. & Schult. Syst. vi. 271 = *Suaeda linifolia*.
littorale, Moq. Chenop. Enum. 24.—Austral.
littorale, Thunb. in Act. Soc. Sc. Upsal. vii. (1815) 142 = *Atriplex littoralis*.
Loureirei, Steud. Nom. ed. II. i. 348.—China.
lucidum, Gilib. Exercit. ii. 440 = murale.
macrocarpum, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 48 = *Suaeda maritima*.
macrospermum, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 341.—Ins. Falkland.
macrospermum, Hort. Ant. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 84 = rubrum.
marginatum, Spreng. ex Hornem. Hort. Hafn. i. 256 = polyspermum.
maritimum, Friwald. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 783 = *Suaeda altissima*.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 221 = *Suaeda maritima*.
maritimum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 239 = *Suaeda diffusa*.
Matthioli, Bertol. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 84 = rubrum.
melanospermum, Wallr. Sched. Crit. 112 = urbicum.
mexicanum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 70.—Mexic.
micranthum, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 464.—Rossia.
microphyllum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 175 = *Suaeda dendroides*.
microphyllum, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 74.—Austral.
microphyllum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48.—Afr. austr.
microspermum, Wallr. Sched. Crit. 112 = urbicum.

CHENOPODIUM:—

mucronatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 48.—Afr. austr.
multifidum, Linn. *Sp. Pl.* 220 = Roubieva multifida.
multiflorum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 75 = C. Botrys.
murale, Linn. *Sp. Pl.* 219.—Reg. bor. et austr.
neglectum, Dum. in *Bull. Soc. Bot. Belg.* iv. (1865)
 339.—Belgium.
nepalense, Hort. Monsp. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II.
 74 = C. Botrys.
nigrum, Rafin. *Atl. Journ.* 146.—Am. bor.
nitidum, Spreng. *Syst.* i. 921 = Salsola nitida.
nitriaceum, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* v. 158.—
 Austral.
obovatum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 73.—Am.
 austr.
oleraceum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 573.—Transsylv.
olidum, Curt. *Fl. Lond. fasc.* v. t. 20 = C. Vulvaria.
olidum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 95.—
 Am. bor.
oppositifolium, Linn. f. *Suppl.* 172 = Halogeton oppositi-
 florus.
oppositifolium, Willd. *Sp. Pl.* i. 1307 = Girgensohnia
 oppositiflora.
opulaceum, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 130 = album.
opulifolium, Schrad. in *DC. Fl. Fr.* v. 372.—Reg. bor.
paganum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 579 = album.
Pallasianum, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 271 = Kochia
 hirsuta.
pallidum, Moq. *Chenop. Enum.* 30 = glaucum?
paniculatum, Hook. *Bot. Misc.* ii. (1831) 237.—Peruv.
paniculatum, Salz. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 18
 = Microtea paniculata.
papulosum, Moq. *l. c.* 61.—Bras.
parvifolium, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 266 = Suaeda
 dendroides.
patulum, Mérat, *Nouv. Fl. Par.* 96 = rubrum.
patulum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 180.—Ind. or.
pauciflorum, Herb. Vind. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii.
 II. 89 = Exomis axyrioides.
pauciflorum, Mart. *Hort. Monac.* (1829) 56, nomen.—
 Hab.?
Payco, Molina, *Sagg. Chile*, ed. II. 118 = Roubieva
 multifida.
pedunculare, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 32 = album.
petiolare, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 191.—
 Ecuador.
petiolare, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. II.
 (1843) 345 = Cryptocarpus globosus.
physophora, Moq. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 939 =
 Suaeda physophora.
pinnatum, Hort. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 93 =
 Atriplex laciniata.
polispermum, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 128 =
 polyspermum.
polyspermum, Linn. *Sp. Pl.* 220.—Europ.; As. bor.
populifolium, Hort. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 66
 = ficifolium.
portulacoides, Thunb. *Fl. Cap.* ii. 178 = Atriplex
 portulacoides.
precatorium, Dum. in *Bull. Soc. Bot. Belg.* iv. (1865)
 340.—German.
procerum, Hochst. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 75.—
 Abyssin.
prostratum, Hort. ex Moq. *l. c.* 132 = Kochia pro-
 strata.
prostratum, Jacquem. ex Moq. *l. c.* 72 = glaucum?
prostratum, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 272 = Suaeda
 prostrata.
pseudo-botrys, Hort. ex Heynh. *Nom.* ii. 133, nomen.
 —Hab.?
Pumilio, R. Br. *Prod.* i. 407.—Austral.
punctulatum, Scop. *Delic. Iasub.* i. 26. t. 11 =
 purpurascens.
purpurascens, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 6956 =
 album.
purpurascens, Jacq. *Hort. Vindob.* iii. 43. t. 80 =
 album?
pusillum, Hook. f. *Handb. New Zeal. Fl.* 231.—N.
 Zel.
pusillum, Bertol. in *Nov. Comm. Bonon.* iv. (1842)
 413.—Fl. Euphrat.
pygmaeum, Menyh. *Kalocsa Vidék. Növény.* 154 =
 rubrum.
quercifolium, Hort. Monsp. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii.
 II. 74 = graveolens.
Quinoa, Willd. *Sp. Pl.* i. 1301.—Am. austr.
radiatum, Schrad. *Neues Journ.* iii. III. (1809) 85 =
 Cycloloma platyphyllum.

CHENOPODIUM:—

retusum, Fuss. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 73.—
 Bras.
rhadinostachyum, F. Muell. in *Wing, South Sc.*
Record, ii. (1882) 98.—Austral.
rhombifolium, Muhl. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.*
 288 = urticum.
riparium, Boeningh. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 71
 = album.
rubricaulis, Schrad. ex Moq. *l. c.* 67 = purpurascens.
rubrum, Forsk. ex Steud. *Nom. ed. I.* 188 = murale.
rubrum, Linn. *Sp. Pl.* 218.—Europ.; As. bor.
rudérale, Kit. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 77.—
 Hungaria.
rudérale, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850)
 69 = C. Bonus-Henricus.
sagittatum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 244 = C. Bonus-Henricus.
salsum, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 299 = Suaeda maritima.
salsum, Hohen. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 782 = Suaeda
 altissima.
salsum, Linn. *Sp. Pl.* 221 = Suaeda salsa.
Sancta-Maria, Vell. *Fl. Flum.* 126; iii. t. 104 =
 ambrosioides.
sandwicheum, Moq. *Chenop. Enum.* 28.—Ins. Sandvic.
Schraderianum, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 260 =
 foetidum.
scoparia, Linn. *Sp. Pl.* 221 = Kochia scoparia.
secundiflorum, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 67 = aristatum.
sepium, Mey. in *Abh. Boehm. Ges. Wiss.* (1787) 320.
 —Bohemia.
sericeum, Spreng. *Syst.* i. 921 = Kochia sericea.
sericeum, Vitm. *Summa Veg.* ii. 98 = Kochia prostrata.
serotinum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 205.—Arab.
serotinum, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 405 = album.
serotinum, Linn. *Cent. Pl.* ii. 12 = ficifolium.
serotinum, Suter, *Fl. Helv.* i. 148 = hybridum.
setigerum, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 94 = Suaeda
 setigera.
simplex, Rafin. *Atl. Journ.* 146.—Am. bor.
sinense, Hort. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 60 =
 aristatum.
sinense, Willem. *Ess. Med.* iii. 233 = Kochia sericea.
sinuatum, Thunb. *Fl. Cap.* ii. 178 = Atriplex
 laciniata.
spathulatum, Sieber, ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 73.
 —Bras.
spicatum, Lavy, *Veg. Orig.* 10.—Hab.?
spicatum, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 271 = Suaeda
 maritima.
spinatifolium, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 14 = C.
 Bonus-Henricus.
spinosum, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 127 = Grayia poly-
 galoides.
stellatum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83)
 146.—Mexic.
stramonifolium, Cheval. *Fl. Par.* ii. 383 = hybridum.
strictum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 180.—Ind. or.
subspicatum, Nutt. *Gen. Am.* i. 199 = Atriplex hastata.
suffruticosum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 290 =
 ambrosioides.
tenerimum, Krock. *Fl. Sil. Suppl.* i. 305.—German.
tenue, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 9. t.
 50 = Roubieva multifida.
tomentosum, Thou. *Fl. Tristan.* 38.—Ins. Tristan
 d'Acugn.
Tournefortianum, Hort. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II.
 158 = Suaeda altissima.
Tournefortii, Hort. ex Moq. *l. c.* = praec.
triandrum, Forst. f. *Prod.* 21.—N. Zel.
triangulare, R. Br. *Prod.* 407.—Austral.
triangulare, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 171 = C. Bonus-
 Henricus.
triangulare, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab. Suppl.* 205 =
 murale.
triangularifolia, Gilib. *Exercit.* ii. 437 = C. Bonus-
 Henricus.
trifidum, Trev. *Ind. Sem. Vratisl.* (1829) = Monplepis
 chenopodioides.
trigonon, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 275 = triangulare.
trigynum, Roem. & Schult. *l. c.* 268 = Suaeda
 altissima.
trilobatum, Hort. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 76 =
 foetidum.
trilobum, Hort. ex Moq. *l. c.* = foetidum.
trilobum, Schult. ex Moq. *l. c.* 66 = ficifolium.
tripteris, Dum. *Fl. Belg.* 22 = Kochia tripteris.
tumidum, Kit. *Cat. Krsem.* (1814) *Suppl.* 3, nomen.
 —Hab.?

CHENOPODIUM:—

Tweedii, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 63.—Bras.
urbicum, Linn. *Sp. Pl.* 218.—Europ.; As. bor.
Vachellii, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 269 =
 acuminatum.
variegatum, Gouan, in *Cat. Hort. Taur.* (1810) =
 ambrosioides.
vestitum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 48 = Atriplex glauca.
villosum, Hort. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 132 =
 Kochia prostrata.
villosum, Lam. *Encyc.* i. 196 = Kochia hyssopifolia.
villosum, Spreng. *Syst.* i. 924 = Suaeda microphylla.
virens, Wender. *Sem. Marb.* (1836), nomen.—Hab.?
virgatum, Thunb. in *Nov. Act. Soc. Sc. Ups.* vii.
 (1815) 143.—Japon.
virginicum, Linn. *Sp. Pl.* 222 = aristata.
viride, Curt. *Fl. Lond. fasc.* ii. t. 16 = ficifolium.
viride, Linn. *Sp. Pl.* 219 = album.
viride, Loisel. *Fl. Gall.* i. 145 = opulifolium.
vulgare, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 700 =
 album.
vulpinum, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 6954 = album,
 ambrosioides.
Vulvaria, Linn. *Sp. Pl.* 220.—Europ.; As. bor.
Wolffii, Simk. in *Termész. Füzetek*, iii. (1879) 164.—
 Hungar.
Ziegleri, Perrot. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 24 =
 Limcum linifolium.
zosteracfolium, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 127 = Atriplex
 Gmelini.

CHEOBULA, Vell. *Fl. Flum.* iv. t. 146 (1827) =
 Cleobula, Vell. (Inc. sed.).

CHERINA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* viii. 437 (1817) =
 Chaetanthera, Ruiz & Pav. (Compos.).
microphylla, Cass. *l. c.* 438 = Chaet. linifolia.

CHERLERIA, Hall. *It. Helv.* ii. n. 79. t. 1 (1740); ex
 Linn. *Gen. ed.* II. 196 (1742) = Arenaria, Rupp.
 (Caryophyll.).
bipartita, Fisch. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 349, nomen.
 —Sibir. baical.
bisulca, Bartl. in *Presl, Rel. Haenk.* ii. 12.—Peruv.
caespitosa, Lam. *Fl. Fr.* iii. 46 = A. Cherleria.
dicranoides, Cham. in *Linnaea*, i. (1826) 63 = Stellaria
 dicranoides.
grandiflora, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 214 = A. globi-
 flora.
imbricata, Ser. in *DC. Prod.* i. 421 = A. aretioides.
juniperina, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 214 = A.
 densissima.
laevis, Bartl. in *Presl, Rel. Haenk.* ii. 12.—Peruv.
nitida, Bartl. *l. c.*—Peruv.
octandra, Sieber, ex Spreng. *Syst.* ii. 416 = A. are-
 tioides.
pedunculata, Bunge, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 349 =
 bipartita.
sedoides, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. lxvi = A.
 geniculata.
sedoides, Linn. *Sp. Pl.* 425 = A. Cherleria.
sedoides, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 306 = A.
 trichocalycina.
sedoides, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842)
 608 = Stellaria petraea.
sibirica, Regel & Tiling. in *Nouv. Mém. Soc. Nat.*
Mosc. xi. (1859) 72.—Sibir. or.
stellata, Clarke, *Trav.* iv. 211 (= Alsine parnassica).
 —Graecia.

CHEROPHYLLUM, Nocca, in *Usteri, Ann. Bot.* v. (1793)
 51 = Chaerophyllum, Linn. (Umbellif.).

CHERSYDRIUM, Schott. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xv.
 (1865) 72 = Dracontium, Linn. (Aroid.).
Fararaca, Schott, *l. c.* 73 = D. asperum.

CHESNEA, Scop. *Introd.* 119 (1777) = Cephaelis, Sw.
 (Rubiace.).

CHESNEYA, Bertol. in *Nov. Comm. Bonon.* v. (1842)
 427 (Misc. Bot. i. 17. t. 2) = Pimpinella, Linn.
 (Umbellif.).
daucoides, Bertol. *l. c.* = P. eriocarpa.

CHESNEYA, Lindl. in *Endl. Gen.* 1275 (1840) =
 Calophaca, Fisch. (Legumin.).
astragalina, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 94.—Persia.
euphratensis, [Lindl. in] Chesn. *Narrat. Euph.* (1868)
 t. ad p. 439 = rytidosperma.

CHESNEYA:—

- Kotschyii*, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 34.—Persia.
microphylla, Jaub. & Spach, Illustr. i. 94 = *rytidosperma*.
mongolica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 462.—Mongolia.
Oliverii, Jaub. & Spach, Illustr. i. 94.—Mesopotam.
parviflora, Jaub. & Spach, l. c. 95.—Persia.
rytidosperma, Jaub. & Spach, l. c. 93.—Armenia.
turkestanica, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 253.—Turkestan.
vaginalis, Jaub. & Spach, Illustr. i. 96. t. 48.—Mesopotam.
velutina, Jaub. & Spach, l. c. 94 = *rytidosperma*.

CHESNYA, Reichb. Nom. 148 (1841) = praec.

CHETARIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 521 (1841) = seq.

CHETASTRUM, Neck. Elem. i. 108 (1790) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).

CHETOCRATER, Rafin. Sylva Tellur. 149 (1838) = *Casearia*, Jacq. (Samydac.).
hirta, Rafin. l. c. = Cas. *hirta*.
javitensis, Rafin. l. c. = Cas. *javitensis*.
tinifolia, Rafin. l. c. = Cas. *tinifolia*.

CHETROPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836) = *Arenaria*, Rupp. (Caryophyll.).
setacea, Rafin. l. c. = A. *rostrata*.

CHEVALIERIA, Gaudich. Voy. Bonite Bot. t. 61, 62 (1852?) = *Aechmea*, Ruiz & Pav. (Bromel.).
crocophylla, E. Morr. in Belg. Hort. (1885) 81.—Bras.
germinyana, Carr. in Rev. Hort. (1881) 230.—N. Granat.
grandiceps, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 329 = Ae. *brasilensis*.
lingulata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 591 = Ae. *lingulata*.
ornata, Gaudich. Voy. Bonite Bot. t. 62 = Ae. *ornata*.
sphaerocephala, Gaudich. l. c. t. 61 = Ae. *sphaerocephala*.
Veitchii, E. Morr. in Belg. Hort. xxviii. (1878) 177. t. 9 = Ae. *Veitchii*.

CHEVALLIERA, Carr. in Rev. Hort. (1881) 230 = praec.

CHEVREULIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 69; et Dict. Sc. Nat. viii. 516 (1817). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 303.

LEUCOPODUM, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 124.
acuminata, Less. in Linnaea, v. (1830) 261.—Am. austr.
filiformis, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 102 = *acuminata*.
gnaphalioides, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. l. c. —Chili.

lanceolata, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 333.—Chili.
longipes, Wedd. Chlor. And. i. 157 = *acuminata*.
lycopodioides, DC. Prod. vii. 45.—Ins. Falkland.
nivea, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 380.—Chili.

pusilla, DC. Prod. vii. 45 = *stolonifera*.
stolonifera, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 69.—Am. austr.
Thouarsii, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 332. t. 37. f. 2 = *stolonifera*.
xeranthemoides, D. Don, ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 102.—Chili.

CHEYNIA, J. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 56 = *Balaustion*, Hook. (Myrtac.).
pulchella, J. Drumm. l. c. = B. *pulcherimum*.

CHIAZOSPERMUM, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 465 = *Hypocoum*, Linn. (Fumariac.).
erectum, Bernh. l. c. xii. (1838) 662 = H. *erectum*.
lactiflorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 142.—Soongaria.
pendulum, Bernh. ex Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 183 = H. *procumbens*.

CHIBACA, Bertol. f. in Mem. Acc. Bolog. iv. (1853) 545, nomen (= Gen. dub. LAURIN.) Benth. & Hook. f. iii. 150.
salutaris, Bertol. f. l. c.; et in Rosenth. Syn. Pl. Diaphor. i. 238.—Afr. austr.

CHICHAEA, Presl, Rel. Haenk. ii. 140 (1836) = *Sterculia*, Linn.
acerifolia, Presl, l. c. 141 = S. *acerifolia*.

CHICHARRONIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 529. t. 43 (1845) = *Terminalia*, Linn. (Combretac.).
intermedia, A. Rich. l. c.—Ins. Cuba.

CHICKRASSIA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 251. t. 22 (Chukrasia). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 339.

PLAGIOTAXIS, Wall. Cat. (nomina) nn. 1269, 1270.
Nimmonii, R. Grah. in Wight, Illustr. 148 = *tabularis*.
tabularis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 251.—Ind. or.; Malaya.
trilocularis, M. Roem. Syn. Hesper. i. 135 = *tabularis*.
velutina, Wight & Arn. Prod. 123 = *tabularis*.

CHICOINAEA, Comm. ex DC. Prod. iv. 462 (1830) = *Psathura*, Comm. (Rubiace.).

CHILECHIUM, Pfeiff. Nom. i. i. 713 (1873) = *CHILACHIUM*, Rafin. = *Echiochilon*, Desf. (Boragin.).

CHILERANTHEMUM, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 166. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1119.
trifidum, Oerst. l. c. 167. t. 3. f. 30–33.—Mexic.

CHILIADENUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 34 (1825) = *Jasonia*, Cass. (Compos.).
camphoratus, Cass. l. c. 35 = J. *glutinosa*.
glutinosus, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N.S. xvii. (1869) 93 = J. *glutinosa*.

CHILIANDRA, Griff. Notul. iv. 150 (1854) = *Rhynchotechum*, Blume (Gesnerac.).
obovata, Griff. l. c. = R. *latifolium*.

CHILIANTHUS, Burch. Trav. i. 94 (1822). *LOGANIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 793.

SEMNOS, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838).
arborescens, Benth. in DC. Prod. x. 435 = *oleaceus*.
corrugatus, Benth. l. c. 436.—Afr. austr.
dysophyllus, Benth. l. c.—Afr. austr.
lobulatus, Benth. l. c.—Afr. austr.
oleaceus, Burch. Trav. i. 94.—Afr. austr.
triphyllus, E. Mey. Zwei Pf. Docum. 172 = *Nuxia floribunda*.

CHILIOCEPHALUM, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1137 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 300.
KRALIKIA, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 151 (1867).

myriocephalum, Baill. Hist. Pl. viii. 173 = *Schimperi*.
Schimperi, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1137.—Afr. trop.
Schultzii, Buching. ex Baill. Hist. Pl. viii. 173 = *Schimperi*.

CHILIOPHYLLUM, DC. Prod. v. 554 (1836) = *Zaluzania*, Pers. (Compos.).
globosum, DC. l. c. = Z. *globosa*.

CHILIOPHYLLUM, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 132. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 258.
densifolium, Phil. l. c. 133.—Chili.

CHILIOTRICHUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. viii. 576 (1817). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 276.

TROPIDOLEPIS, Tausch, in Flora, xii. (1829) 68.
amelloides, DC. Prod. v. 216 = seq.
amelloideum, Cass. in Dict. Sc. Nat. viii. 577.—Reg. Magellan.
Darwinii, Hook. f. Fl. Antarct. 305 = *Nardophyllum Darwinii*.
Feliciae, Hombr. & Jacquin. ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 52 = *amelloideum*.
humile, Hook. f. Fl. Antarct. 304 = *Nardophyllum humile*.
Kingii, Hook. f. l. c. 305 = *Nardophyllum Kingii*.
ovatifolium, Hombr. & Jacquin. ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. Dicot. Phan. t. 28.—Hab.?
rosmarinifolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 109.—Chili.
virgatum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 485.—Chili.

CHILMORIA, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 500 = *Gynocardia*, R. Br. (Bixin.).
dodecandra, Buch.-Ham. l. c.—G. *odorata*.
pentandra, Buch.-Ham. l. c. 501 = *Hydnocarpus inebrians*.

CHIOCALYX, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 154 (1861) = *Cleome*, Linn. (Capparid.).
macrophyllus, Klotzsch, l. c. 155 = *Cleome Chioocalyx*.
tenuifolius, Klotzsch, l. c. = *Cleome Chioocalyx*.

CHIOCALYX, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 588 = *Atalantia*, Correa (Rutac.).
elliptica, Turcz. l. c. = A. *missionis*.

CHIOCARPUS, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 22 (1823); et Bijdr. 1025 (1826). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 691.

atroviridis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 153.—Burma; Malaya.
australis, F. Muell. Fragm. ii. 90.—Austral.
ceylanicus, Wight, Ic. t. 1288 = *Willughbeia ceylanica*.
compositus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 152.—Java.

costatus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 393.—Sumatra.
cuspidatus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 698, in nota sub *Hunteria* = *Melodinus orientalis*.
decipiens, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 627.—Malacca.
densiflorus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 152.—Sumatra.

denudatus, Blume, Bijdr. 1025 = *atroviridis*.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 552.—Sumatra.

enervis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 626.—Malacca.
flavescens, Kew Gard. Report (1880) 47, ex Fl. Brit. Ind. iii. 625 = *Willughbeia flavescens*.

globuliferus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 152.—Borneo.
Maingayi, Dyer, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 627.—Malacca.

malabaricus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 33 = *atroviridis*.
suaveolens, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 23; et Bijdr. 1025.—Java.

vernicosus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 152.—Borneo.

CHIOCHIUM, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. viii. (1821) 269 = *Echiochilon*, Desf. (Boragin.).

CHIOCHLOA, Beauv. Agrost. 37. t. 7. f. 2 (1812) = *Phleum*, Linn. (Gramin.).

annua, Roem. & Schult. Syst. ii. 410 = P. *asperum*.
arenaria, Beauv. Agrost. 37 = P. *arenarium*.
aspera, Beauv. l. c. = P. *asperum*.
Boëmerii, Beauv. l. c. = P. *Boëmeri*.
collina, Schur, Enum. Pl. Transs. 729 = P. *phalaroides*.
cuspidata, Beauv. Agrost. 37 = P. *Michellii*.
cuspidata, Schur, Enum. Pl. Transs. 729 = P. *phalaroides*.

dentata, Trin. Gram. Unifl. 168 = *Phalaris dentata*.
explicata, Roem. & Schult. Syst. ii. 410 = *Heleochoa alopecuroides*.

Gerardi, Bess. ex Schult. Mant. ii. 206 = *Alopecurus Gerardi*.

hirsuta, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 139 = P. *Michellii*.

hispida, Beauv. Agrost. 158, nomen = *Arthraxon ciliaris*.

Michellii, Trin. Gram. Unifl. 167 = P. *Michellii*.
paniculata, Beauv. Agrost. 37 = P. *asperum*.
ventricosa, Beauv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 350 = *Gastridium australe*?

CHIODIA, R. Br. Prod. 507 (1810) = *Prostanthera*, Labill. (Labiata.).

australis, Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 585.—Austral.
scutellarioides, R. Br. Prod. 507 = P. *empetrifolia*.

CHIOGLOSSA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 160 = *Dianthera*, Linn. (Acanthac.).
glabra, Oerst. l. c. 161 = D. *glabra*.
secunda, Pritz. Ic. Ind. ii. 77 = praec.

CHIOGLOTTIS, R. Br. Prod. 322 (1810). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 614.

cornuta, Hook. f. Fl. Antarct. 69.—N. Zel.
diphylla, R. Br. Prod. 323.—Austral.
formicifera, Fitzgerald, Austral. Orchids, i. III. (1877), —Austral.

Gunnii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 387.—Austral.
trapeziformis, Fitzgerald, Austral. Orchids, i. III. 1877.—Austral.

trilabra, Fitzgerald, in Journ. Bot. xxi. (1883) 204.—Austral.
Traversii, F. Muell. Veg. Chath.-Isl. 51 = *Caladenia bifolia*.

CHILOPORUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1843) 57 = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastomac.). *andinus*, Naud. l. c. = *M. andina*.

CHILOPSIS, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 261. *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1041. glutinosa, Engelm. in Bot. Wislizen. Mexic. Exped. 94.—Mexic. bor. linearis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 283 = saligna. saligna, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 261.—Mexic.

CHILOSCHISTA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1522 (1832) = *Sarcophilus*, R. Br. (Orchid.). *usneoides*, Lindl. l. c. = *S. usneoides*.

CHILOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 372 = *Aptosimum*, Burch. (Scrophularin.). *pumilum*, Hochst. l. c. = *A. pumilum*.

CHIMANTHUS, Rafin. Fl. Ludov. 26 (1817) = *Prunus*, Tourn. (Rosac.). *amygdalina*, Rafin. l. c. = *P. caroliniana*.

CHIMAPHILA, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 279 (1814). *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 603. CHIMAZA, R. Br. ex DC. Prod. vii. 775 (1839). PSEVA, Rafin. in Journ. Phys. Sc. lxxix. (1819) 261, in obs. astyla, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 434.—Japan. corymbosa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 300 = umbellata. cymosa, J. & C. Presl, Fl. Cech. 89 = umbellata. Durandi, Rafin. Atl. Journ. 119.—Am. bor. japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 165.—Japan. maculata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 300.—Am. bor. Menziesii, Spreng. Syst. ii. 317.—Am. bor. occ. umbellata, Nutt. Gen. Am. i. 274.—Europ.; As. bor.; Am. bor.

CHIMARRIS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 84 = seq.

CHIMARRIS, Jacq. Stirp. Am. 61 (1763). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 45. cymosa, Jacq. l. c.—Ins. Martinic. Goudotii, Baill. Adansonia, xii. (1879) 307.—N. Granat. paraënsis, Baill. l. c. 308.—Bras. turbinata, DC. Prod. iv. 404.—Guiana.

CHIMAZA, R. Br. ex DC. Prod. vii. 775 (1839) = *Chimaphila*, Pursh (Ericac.).

CHIMOCARPUS, Baill. Dict. i. 784 (1879) = *CHYMOCARPUS*, D. Don = *Tropaeolum*, Linn. (Geraniac.).

CHIMONANTHUS, Lindl. Bot. Reg. sub t. 404 (1819); et t. 451 (1820). *CALYCANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 16. MERATIA, Loisel. Herb. Gén. Amat. iii. t. 173 (1819). fragrans, Lindl. l. c. t. 451.—Japan. grandiflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 350 = fragrans. luteus, Hort. ex Bielawski, in Ann. Soc. Linn. Maine-et-Loire, ix. (1867) 96 = fragrans. parviflorus, Rafin. Alsog. Am. 6 = fragrans. praecox, Lindl. Bot. Reg. sub t. 404 = fragrans. smilacifolius, Steud. Nom. ed. II. i. 350, sphalm. = Myopyrum smilacifolium. verus, Hort. ex Bielawski, in Ann. Soc. Linn. Maine-et-Loire, ix. (1867) 96 = fragrans.

CHIMOPHILA, Radius, Diss. Pyrol. 7, 33 (1821) = *Chimaphila*, Pursh (Ericac.).

CHINCHARRONIA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 328 (1853) = *CHICHARRONIA*, A. Rich. = *Terminalia*, Linn. (Combretac.).

CHINCHONA, Howard, in Rep. Bot. Congr. London, (1866) 221 = *Cinchona*, Linn. (Rubiace.).

CHIOCOCCA, P. Br. ex Linn. Syst. ed. X. 917 (1759). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 105. SIPHONANDRA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 581. alternifolia, Linn. Syst. ed. XII. 165 = *Cestrum vespertinum*.

CHIOCOCCA :—

anguifuga, Mart. Reise Bras. i. 306, 554; Mat. Med. Bras. 17. t. 5 = brachiata. axillaris, Moq. ex DC. Prod. iv. 483 (= *Margaris nudiflora*).—Mexic. barbata, Forst. f. Prod. 16.—Ins. Pacif. barbiger, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Symphoricarpos microphyllus*. brachiata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 67.—Am. trop. coriacea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 231.—Mexic. densifolia, Mart. Reise Bras. i. 544; Spec. Mat. Med. Bras. 17. t. 6 = brachiata. floridana, Rafin. Alsog. Am. 75 = racemosa. javanica, Blume, Bijdr. 968.—Java. latifolia, Rafin. Alsog. Am. 75 = racemosa. macrocarpa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 230.—Mexic. malabarica, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 37.—Ind. or. nitida, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 236.—Guiana. nocturna, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16 = *Cestrum nocturnum*. nudiflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 (= *Margaris nudiflora*).—Mexic. odorata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 65.—Ins. Societ. opulina, Spreng. Syst. i. 756 = *Pavetta opulina*. paniculata, Hoffm. ex Roem. & Schult. Syst. v. 202 = brachiata. paniculata, Linn. f. Suppl. 145 = *Psychotria paniculata*. parviflora, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 202 = brachiata. parvifolia, Wulfschl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 337 = racemosa. phaenostemon, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 594.—Mexic. pubescens, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 202 = brachiata. racemosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 352 = brachiata. racemosa, Linn. Syst. ed. X. 917; Jacq. Select. Am. 68.—Ind. occ. racemosa, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 166 = phaenostemon. sambucina, Spreng. Syst. i. 756 = *Pavetta sambucina*. spicata, Blume, Bijdr. 958 = *Xanthophytum spicatum*. staminea, Mart. & Gal. Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 231.—Mexic. triflora, Spreng. Syst. i. 756 = *Pavetta triflora*. trisperma, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 219.—Ins. Galapag.

CHIOGENES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. ii. (1817) 94. *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 577.

GLYCIPHILLA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192. LASIERPA, Torr. in Geol. Rep. N. York (1839), 152. PHALEROCARPUS, G. Don, Gen. Syst. iii. 641 (1834). hispida, Torr. & Gray, ex Torr. Fl. N. York, i. 450. t. 68 = serpyllifolia. japonica, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 26.—Japan. serpyllifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. ii. (1817) 94.—Am. bor.; Japan.

CHIONACHNE, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 15 (1838). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1113. barbata, R. Br. l. c. 18.—Ind. or. cyathopoda, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 516.—Austral. Koenigii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 357 = barbata. Wightii, Munro, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1113, nomen.—Ind. or.

CHIONANTHUS, Gaertn. Fruct. i. 189. t. 89 (1788) = *Linociera*, Sw. (Oleac.). acuminata, Wall. ex DC. Prod. viii. 298 = *L. acuminata*. acuminigera, F. Muell. Fragm. viii. 42.—Austral. albidiflora, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 189 = *L. albidiflora*. axillaris, R. Br. Prod. 523 = *L. albidiflora*? axillaris, Roxb. ex Wall. Cat. sub n. 2824 = *L. macrophylla*. callophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 319.—Malaya. caribaea, Jacq. Coll. ii. 110 = *L. compacta*. compacta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13 = *L. compacta*. cotinifolia, Willd. Sp. Pl. i. 47 = *L. cotinifolia*.

CHIONANTHUS :—

courtallensis, Bedd. For. Man. Bot. 155 = *Linociera leprocarpa*. cuspidata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 319.—Ins. Celebes. densiflora, Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 4 = *L. densiflora*. dichotoma, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 108 = *L. purpurea*. diversifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 559.—Sumatra. domingensis, Lam. Tabl. Encyc. i. 30 = *L. latifolia*. effusiflora, F. Muell. Fragm. iv. 83 = *L. macrophylla*. elliptica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 319.—Malaya. Ghaeri, Gaertn. Fruct. i. 190 = *L. cotinifolia*. glomerata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 318.—Sumatra. guianensis, Pers. Syn. i. 9.—Guiana. incrassata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13; Willd. Sp. Pl. i. 47 = *L. tetrandra*. insignis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 559 = *L. insignis*. intermedia, Bedd. Fl. Sylv. t. 239 = *L. intermedia*. laxiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 319.—Borneo. leprocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 189 = *L. leprocarpa*. ligustrina, Pers. Syn. i. 9 = *L. ligustrina*. littorea, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 559.—Sumatra. luzonica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 319 = *L. luzonica*. macrocarpa, Blume, l. c. = *L. insignis*. macrophylla, Blume, l. c. 317; Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 139 = *L. macrophylla*. malabarica, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 2823 = *L. malabarica*. Mayepea, Vahl, Symb. Bot. ii. 1 = *L. tetrandra*. minutiflorus, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 159 = *L. minutiflora*. montana, Blume, Bijdr. 681 = *L. montana*. montana, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 159 = *L. insignis*. monticola, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 317 = *L. montana*. palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 558 = *L. pauciflora*. picrophloia, F. Muell. Fragm. iii. 139. t. 24 = *L. intermedia*. pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 235.—N. Granat. purpurea, Lam. Tabl. Encyc. i. 30 = *L. purpurea*. quadrastaminea, F. Muell. Fragm. viii. 41.—Austral. ramiflora, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 107 = *L. macrophylla*. rostrata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 553 = *L. rostrata*. rostrata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 189 = *L. albidiflora*. smilacifolia, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 108 = *Myxopyrum smilacifolium*. spicata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 318.—Malaya. sumatrana, Blume, l. c.—Sumatra. tenuiflora, Wall. ex DC. Prod. viii. 298 = *L. macrophylla*. terniflora, Griff. Notul. iv. 740 = *L. terniflora*. tetrandra, Vahl, Enum. i. 45 = *L. tetrandra*. timorensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 318.—Timor. zeylanica, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 2828 = *L. malabarica*. zeylanica, Lam. Tabl. Encyc. i. 30 = *L. cotinifolia*. zeylanica, Linn. Sp. Pl. 8 = *L. purpurea*.

CHIONANTHUS, Royen, ex Linn. Gen. ed. I. 335 (1737). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 677. chinensis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 430 = *retusa*. angustifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 88 = *virginica*. fraxinifolia, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 18 = *Fraxinus dipetala*. fragrans, Edwards, ex Steud. Nom. ed. II. i. 351 = *virginica*. heterophylla, Rafin. New Fl. Am. iii. 87 = *virginica*. latifolia, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 350 = *virginica*. longifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 88 = *virginica*. maritima, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 351 = *virginica*. montana, Rafin. New Fl. Am. iii. 87 = *virginica*. obovata, Rafin. l. c. = *virginica*. retusa, Past. Flew. Gard. iii. (1852) 53 83.—China. trifida, Moench, Meth. 478 = *virginica*. tridora, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 19 = *virginica*. vernalis, Salisb. Prod. 14 = *virginica*. verna, Baill. Hist. Pl. i. 295 = *virginica*. virginica, Linn. Sp. Pl. 8.—Am. bor.

CHIONE, DC. Prod. iv. 461 (1830). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 107.
CRUSEA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 204. t. 19. f. 1.
SACCONIA, Endl. Gen. Pl. 541 (1838).
cubensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 22.—Ins. Cuba.
elliptica, Griseb. Pl. Wright. Cub. 507.—Ind. occ.
glabra, DC. Prod. iv. 461.—Ind. occ.
lucida, Griseb. Pl. Wright. Cub. 507.—Ind. occ.
myrtifolia, Griseb. l. c.—Ind. occ.
vacciniifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 133 = *Erithalis vac-*
ciniifolia.

CHIONE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 100 (1866) = **Nar-**
cissus, Tourn. (Amaryllid.).
italica, Salisb. l. c. = *N. italicus*.
papyracea, Salisb. l. c. = *N. papyraceus*.

CHIONICE, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 33 (1844) =
Potentilla, Tourn. (Rosac.).
dioica, Bunge, l. c. = *P. tetrandra*.

CHIONODOXA, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 61 (1844).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 813.
cretica, Boiss. & Heldr. l. c. xiii. 24.—Ins. Creta.
cretica, Jaub. & Spach, Illustr. v. 46 t. 443 = *nana*.
Forbesii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 436 =
Luciliae.
Luciliae, Boiss. Diagn. Ser. i. v. 61.—As. Min.
nana, Boiss. & Heldr. l. c. xiii. 24.—Ins. Creta.

CHIONOGRAPHIS, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.
xi. (1867) 435. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii.
826.
japonica, Maxim. l. c. 436.—Japon.

CHIONOLAENA, DC. Prod. v. 397 (1836). *COM-*
POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 302.
arbuscula, DC. l. c.—Bras.
corymbosa, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 32.—Mexic.
Glaziovii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 130.—
Bras.
glomerata, Baker, l. c.—Bras.
Isabellae, Baker, l. c.—Bras.
latifolia, Baker, l. c. 132 = *Leucopholis latifolia*.
lavandulaceum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 134
= seq.
lavandulifolium, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 302.—
Mexic.
longifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 131.—
Bras.
lychnophorioides, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi.
(1863) 391.—Bras.
phylicoides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 131 =
Leucopholis phylicoides.
Wittigiana, Baker, l. c. 129.—Bras.

CHIONOPAPPUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.
ii. 485 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f.
l. c.

CHIONOPHILA, Benth. in DC. Prod. x. 331 (1846).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 942.
Jamesii, Benth. l. c.—Am. bor. occ.

CHIONOPHILA, Miers, ex Lindl. Veg. Kingd. 701
(1847) = **Boopis**, Juss. (Calycer.).

CHIONOPTERA, DC. Prod. vii. 14 (1838). *COM-*
POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 495.
Gayophyta, DC. l. c.—Chili.

CHIONOTHRIX, Hook. f. in Benth. & Hook. f.
Gen. iii. 33 (1880). *AMARANTACEAE*, Benth. &
Hook. f. l. c.
somalensis, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

CHIONOTRIA, Jack. in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 53
= **Glycosmis**, Correa (Rutac.).
monogyna, Walp. Rep. i. 382 = seq.
rigida, Jack. in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 54 = *G.*
pentaphylla.

CHIOPHILA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 23 (1836) =
Gentiana, Linn.
nivalis, Rafin. l. c. = *G. nivalis*.

CHIRANTHODENDRON, Cerv. ex Cav. in Anal.
Cienc. Nat. vi. (1803) 303, adnot. = **Cheirostemon**,
Humb. & Bonpl. (Sterculiac.).
californicum, Baill. Hist. Pl. iv. 70 = *Fremontia*
californica.
pentadactylon, Larréat, Desc. Chiranth. ed. Lesc. 17 =
Cheirostemon platanoides.

CHIRATA, G. Don, Gen. Syst. iv. 659 (1837) =
Chirita, Buch.-Ham.

CHIRATIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 202
= **Sonneratia**, Linn. f. (Lythrac.).
leucantha, Montr. l. c. 203.—N. Caled.

CHIRITA, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 89
(1825). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii.
1022.
BABACTES, DC. Prod. ix. 260 (1845).
CALOSACME, Wall. Cat. nn. 800 ad 806 (1829).
CHIRATA, G. Don, Gen. Syst. iv. 659 (1837).
GONATOSTEMON, Regel, Gartenfl. xv. (1866) 353.
HYPOPTERON, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 154
(1844).

LIEBIGIA, Endl. Gen. 1407 (1841).
MORSTDOFFIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 161 (1841).
TROMSDORFFIA, Blume, Bijdr. 762 (1826).
acuminata, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 117.—Reg.
Himal.
acuminata, A. DC. Prod. ix. 269 = *Didymocarpus*
acuminata.
amplectens, Steud. Nom. ed. II. i. 351 = *bifolia*.
anachoretica, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866)
231.—China.

bifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 90.—Reg. Himal.
Bilabium, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v.
127.—Sumatra.

Blumei, C. B. Clarke, l. c. 122.—Java.
bracteosa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 728 = *Horsfieldii*.
brevipies, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v.
120.—Ind. or.

caerulea, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 117.—
Java.
caliginosa, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v.
122.—Malacca.

calva, C. B. Clarke, l. c. 116.—Reg. Himal.
Clarkei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 359.—Reg.
Himal.

communis, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1846)
481 = *zeylanica*.
cortusifolia, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 324.—
China.

diaphana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 294 = *pumila*.
dimidiata, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 117.—Reg.
Himal.

eburnea, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 168.—
China.
Edgeworthii, A. DC. in Prod. ix. 269 = *pumila*.

Fauriei, Franch. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885)
450.—China.
flava, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 117 = *pumila*.

fusca, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v. 129.—
Borneo.

glabra, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 73 =
calva.
glabra, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 729.—Malaya.

grandiflora, Wall. Pl. As. Rar. i. 43 = *urticaefolia*.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in
A. DC. Monog. Phan. v. 60 = *Loxostigma Griffithii*.
hamosa, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 117.—
Ind. or.

Hookeri, C. B. Clarke, Comm. & Cyrt. Beng. t. 70.—
Reg. Himal.
Horsfieldii, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 117.—
Java.

Horsfieldii, De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 11 =
Blumei.

humilis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 729.—Sumatra.
insignis, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v. 121.
—Assam.

Juliae, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 168.—
China.

Kurzii, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876)
145.—Reg. Himal.
lachenensis, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v.
118.—Reg. Himal.

lilacina, Lem. Illustr. Hort. (1869) t. 608.—Ind. or.

CHIRITA:—

macrophylla, Wall. Pl. As. Rar. i. 56. t. 72.—Reg.
Himal.

macrosiphon, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866)
231.—China.

mollis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 728.—Sumatra.

monophylla, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
iv. 360.—Reg. Himal.

Moonii, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846)
479.—Zeylan.

obtusa, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v. 114.
—China.

polycarpa, Steud. Nom. ed. II. i. 351.—Ind. or.

polyneura, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 728 = *Horsfieldii*.
primulacea, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 82.
—Reg. Himal.

pumila, D. Don, Prod. Fl. Nep. 90.—Reg. Himal.

scaberrima, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 117.—
Java.

scabra, Royle, ex C. B. Clarke, in A. DC. Monog.
Phan. v. 113 = *bifolia*.

sinensis, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 59.—Hongkong.

speciosa, Kurz, in Journ. Bot. xi. (1873) 195.—
China.

spectabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 564.—Su-
matra.

ternifolia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 124
= *Lysionotus serrata*.

urticaefolia, Buch.-Ham. ex D. Don, l. c. 90.—Reg.
Himal.

vulgaris, Hort. ex Belg. Hort. iii. (1853) t. [36].—
Cf. p. 238 = *zeylanica*.

Walkeri, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846)
480.—Zeylan.

Walkeriae, Hook. Bot. Mag. t. 4327 = *Walkeri*.

zeylanica, Hook. l. c. t. 4182.—Zeylan.

Zollingeri, C. B. Clarke, in A. DC. Monog. Phan. v.
125.—Java.

CHIROCALYX, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
(1843) 97 = **Erythrina**, Linn. (Legumin.).

abyssinicus, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 600 = *E.*
abyssinica.

Candolleanus, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 148 = *E.*
spathacea.

divaricatus, Walp. l. c. = *E. divaricata*.

indicus, Walp. l. c. = *E. indica*.

latifolius, Walp. l. c. = *E. senegalensis*.

mollissimus, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
(1843) 98 = *E. tomentosa*.

pictus, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 148 = *E. indica*.

pubescens, Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 741 = *E.*
fissa.

rubrinervis, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 148 = *E.*
rubrinervis.

tomentosus, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 600 = *E.*
tomentosa.

umbrosus, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 148 = *E.*
umbrosa.

velutinus, Walp. l. c. = *E. velutina*.

CHIRONIA, Linn. Coroll. Gen. 5 (1737). *GENTIA-*
NEAE, Benth. & Hook. f. ii. 805.

EUPODIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 29 (1836).

EVALTHE, Rafin. l. c. 77 (1836).

ONEFERA, Rafin. l. c. 30 (1836).

PLOCANDRA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181
(1837).

ROESLINIA, Moench, Meth. Suppl. 211 (1802).

ROSLINIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 203 (1837).

amoena, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808)
359 = *Sabbatia gracilis*?

amoena, Salisb. Prod. 137 = *linoides*.

angularis, Linn. Sp. Pl. 190 = *Sabbatia angularis*.

angustifolia, Sims, Bot. Mag. t. 818 = *frutescens*.

arenaria, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. ii. 180.—Afr.
austr.

baccata, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 211 = seq.?

baccifera, Linn. Sp. Pl. 190.—Afr. austr.

baccifera, Zeyh. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 41 =
linoides.

Barclayana, Hort. Berol. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent.
100 = *peduncularis*.

brachiata, Willd. ex Griseb. l. c. 145 = *Erythraea*
Roxburghii.

calycosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 147 = *Sabbatia*
calycosa.

campanulata, Linn. Sp. Pl. 190 = *Sabbatia gracilis*?

CHIRONIA:—

- capsularis*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 102 = *Ipomoea peltata*.
caryophylloides, Linn. Cent. ii. 12; Amoen. Acad. iv. 308 = frutescens.
Centaurium, Schmidt, Fl. Bohem. ii. 31 = *Erythraea Centaurium*.
centauroides, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 584 = *Erythraea Roxburghii*.
chilensis, Willd. Sp. Pl. i. 1067 = *Erythraea chilensis*.
chloroides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 147 = *Sabbatia chloroides*.
cymosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5.—Afr. austr.
cymosa, Lam. Encyc. i. 479 = *Sabbatia lanceolata*.
decandra, Walt. Fl. Carol. 95 = *Sabbatia chloroides*.
decussata, Vent. Jard. Cels. 31 = frutescens.
dichotoma, Walt. Fl. Carol. 95 = *Sabbatia calycosa*.
dodecandra, Linn. Sp. Pl. 190 = *Sabbatia chloroides*.
dubia, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 146 = *Erythraea Muehlenbergii*.
emarginata, Jarosz, Pl. Nov. Cap. 11 = *lychnoides*.
Erythraea, Schousb. Vextr. Marok. 95 = *Erythraea ramosissima*.
exigua, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1229.—Afr. austr.
filiformis, Desf. Tabl. ed. I. 77, nomen = *Microcala filiformis*.
Fischeri, Hort. ex Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 237 = floribunda.
floribunda, Paxt. l. c. 223.—Afr. austr.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 190; Berg. Desc. Pl. Cap. 45.—Afr. austr.
Gerardi, Schmidt, Fl. Bohem. ii. 33 = *Erythraea pulchella*.
glutinosa, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 245.—Austral.?
gracilis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 146 = *Sabbatia gracilis*.
grandifolia, Salisb. Prod. 137 = frutescens.
helodea, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *Erythraea elodes*.
inaperta, Willd. Sp. Pl. i. 1069 = *Erythraea ramosissima*.
intermedia, Mérat, Fl. Paris, 91 = *Erythraea ramosissima*.
jasminoides, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 197 = tetragona.
jasminoides, Lam. Illustr. i. 479. t. 108. f. 2 = nudicaulis.
jasminoides, Linn. Pl. Rar. Afr. 9 (Amen. Acad. vi. 84).—Afr. austr.
Krebsii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 98.—Afr. austr.
lanceolata, Walt. Fl. Carol. 95 = *Sabbatia lanceolata*.
lanosantha, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 71 = *Ipomoea peltata*.
latifolia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. ii. 178.—Afr. austr.
linarifolia, Loisel. Notes, 155 = *Erythraea linarifolia*.
linearifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 352, in syn. sphalm. = pracc.
linifolia, Steud. l. c. 351 = *Erythraea linarifolia*.
linoides, Linn. Sp. Pl. 189.—Afr. austr.
littoralis, Turn. in Turn. & Dillw. Bot. Guide, ii. 469 = *Erythraea linarifolia*.
lutea, Bertol. Rar. It. Pl. dec. ii. 32 = *Erythraea maritima*.
lychnoides, Berg. Desc. Pl. Cap. 45.—Afr. austr.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 273.—Madag.
maritima, Eckl. in S. Afr. Quart. Journ. ii. (1830); ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 100.—Afr. austr.
maritima, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. IV. 791 = *Erythraea ramosissima*.
maritima, Willd. Sp. Pl. i. 1069 = *Erythraea maritima*.
melampyryfolia, Lam. Illustr. ii. 479.—Afr. austr.
minima, Thuill. Fl. Par. ii. 116 = *Cicendia pusilla*.
minor, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 126 = *Erythraea ramosissima*.
nana, Bast. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 57 = *Erythraea ramosissima*.
nadicaulis, Linn. f. Suppl. 151.—Afr. austr.
nummularifolia, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 144 = *Erythraea diffusa*.
occidentalis, DC. Fl. Fr. Suppl. 2782 = *Erythraea maritima*.
orthostylis, Reichb. Exot. t. 245 = frutescens.
ovata, Spreng. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 41 = *serpyllifolia*.
palustris, Burch. Trav. ii. (1821) 226.—Afr. austr.
paniculata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 146 = *Sabbatia paniculata*.
parviflora, Salisb. Prod. 136 = baccifera.

CHIRONIA:—

- parvifolia*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 180.—Afr. austr.
peduncularis, Lindl. Bot. Reg. t. 1803.—Afr. austr.
perfoliata, Eckl. in S. Afr. Quart. Journ. ii. (1830), ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 104.—Afr. austr.
perfoliata, Salisb. Prod. 137 = *Chlora perfoliata*.
pubescens, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 172.—Madag.
pulchella, Willd. Sp. Pl. i. 1067 = *Erythraea ramosissima*.
pusilla, Steud. Nom. ed. II. i. 351 = *Microcala filiformis*.
ramosissima, Ehrh. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 137 = *Erythraea ramosissima*.
scabrida, Griseb. l. c. 103.—Afr. austr.
scabriscula, Willd. ex Griseb. l. c. 143 = *Erythraea linarifolia*.
serpyllifolia, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828).—Afr. austr.
speciosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 178.—Afr. austr.
spicata, Willd. Sp. Pl. i. 1069 = *Erythraea spicata*.
stellata, Muhl. Cat. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 115 = *Sabbatia stellaris*.
suffruticosa, Salzm. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 141 = *Erythraea Centaurium*.
tabularis, Page, ex Steud. Nom. ed. II. i. 352.—Afr. austr.
tenuiflora, Link, ex Steud. l. c.—Hab.?
tetragona, Linn. f. Suppl. 151.—Afr. austr.
trinervia, Linn. Sp. Pl. 189 = *Exacum zeylanicum*.
trinervis, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1306 = *peduncularis*.
uliginosa, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 39 = *Erythraea elodes*.
uliginosa, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 287. t. 259 = *Erythraea linarifolia*.
uniflora, Eckl. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 41 = *linoides*.
uniflora, Lam. Encyc. i. 737.—Afr. austr.
Vaillantii, F. W. Schmidt, Fl. Bohem. ii. 34 = *Erythraea ramosissima*.
virescens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 352 = *Erythraea maritima*.
viscosa, Zeyher, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 105 = *tetragona*.
vulgaris, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 343 = *linoides*, *lychnoides*, *melampyryfolia*.

- CHIROPETALUM, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxv. (1832) 21 = *Argithamnia*, Sw. (Euphorbiac.).
Berterianum, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 637 = A. Berteroana.
canescens, Phil. Fl. Atac. 49 = A. canescens.
griseum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 57.—Reg. Argent.
lanceolatum, C. Gay, Fl. Chil. v. 344 = A. tricuspidata.
lanceolatum, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxv. (1832) 21 = A. Berteroana.
lineatum, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 199 = A. lineata.
molle, Klotzsch, l. c. = A. mollis.
ovatum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 42 = A. tricuspidata.
peruvianum, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxv. (1832) 22 = A. quinquecuspidata.
triandrum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 56.—Reg. Argent.
tricuspidatum, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxv. (1832) 22 = A. tricuspidata.

- CHIROSTEMUM, Cerv. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 303 = *Cheirostemon*, Humb. & Bonpl. (Sterculiac.).

- CHISOCHETON, Blume, Bijdr. 168 (1825). MELIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 333.
 SCHIZOCHITON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 (1827).

- amabilis*, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 27.—As. or.
barbatus, C. DC. in A. DC. Monog. Phan. i. 536.—As. or.
canalensis, Baill. Adansonia, xi. (1873–76) 260 = *Dysoxylum canalense*.
ceramicum, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 29.—Ins. Ceram.

CHISOCHETON:—

- costatus*, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 552.—Ind. or.
divergens, Blume, Bijdr. 169.—Java.
diversifolius, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 504.—Sumatra.
dysoxylifolius, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 49.—Burma.
erythrocarpus, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 550.—Malacca.
fragrans, Hiern, l. c. 551.—Malacca.
glomeratus, Hiern, l. c.—Ins. Penang.
grandiflorus, Kurz, in Journ. As. Soc. xli. (1872) 11. 296.—Burma.
holocalyx, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 551.—Malaya.
Junghuhnii, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 30.—As. or.
paniculatus, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 552.—Ind. or.; Burma.
patens, Blume, Bijdr. 169.—Java.
paucijugum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 30.—Sumatra.
penduliflorus, Planch. ex Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 550.—Malaya.
spectabilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 29.—As. or.
spicatus, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 550.—Malacca.
tetrapetalus, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) 1. 411.—Java.
Vrieseanus, C. DC. in A. DC. Monog. Phan. i. 532.—As. or.

- CHITHONANTHUS, Lehm. in Ind. Sem. Hort. Hamburg. (1842) 4; et Pl. Preiss. ii. 368 (1847).
Acacia, Willd. (Legumin.).
restiaceus, Lehm. l. c. = A. restiacea.

- CHITONIA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 317 = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastomac.).
albicans, D. Don, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 339 = *Tetrazygia albicans*.
aurea, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 319 = M. aurea.
bubalina, D. Don, l. c. = M. bubalina.
caudata, D. Don, l. c. = M. donaeana.
Fothergilla, D. Don, l. c. 318 = M. Fothergilla.
macrophylla, D. Don, l. c. 319 = M. macrophylla.
pyramidalis, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 174 = M. laevigata.
rubiginosa, Steud. Nom. ed. II. i. 352 = M. Fothergilla.
Tamonia, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 174 = M. Fothergilla.

- CHITONIA, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 707 (1824). ZYGOPHYLLAEAE, Benth. & Hook. f. i. 268.
mexicana, Moç. & Sesse, l. c.—Mexic.

- CHITONIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 51 (1866).
Zygadenus, Michx. (Liliac.).

- CHIZOCHETON, A. Juss. in Orb. Dict. Sc. viii. 80 (1849) = *Chisocheton*, Blume (Meliac.).

- CHLAENANDRA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 83 (1868–69). MENISPERMACEAE.
ovata, Miq. l. c. 84.—N. Guinea!

- CHLAENOBOLUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlix. 337 (1827) = *Pterocaulon*, Ell. (Compos.).
alopecuroides, Cass. l. c. 339 = P. virgatum.
pycnostachyus, Cass. l. c. 338 = P. pycnostachyum.
rugosus, Cass. l. c. 341 = P. virgatum.
spicatus, Cass. l. c. = P. virgatum.
virgatus, Cass. l. c. 340 = P. virgatum.

- CHLAMYDANTHUS, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 355, 358 = *Thymelaea*, Endl.
argenteus, C. A. Mey. l. c. 358 = T. tartonaiia.
canescens, C. A. Mey. l. c. = T. canescens.
ellipticus, C. A. Mey. l. c. 359 = T. elliptica.
hirsutus, Griseb. Spicil. Fl. Ruml. ii. 54 = *Passerina hirsuta*.

CHLAMYDANTHUS:—

- nitidus*, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. i. (1843) 358 = *Thymelaea nitida*.
Tartonnaira, C. A. Mey. l. c. = *T. Tartonnaira*.
thesioides, C. A. Mey. l. c. 359 = *T. thesioides*.
Thymelaea, C. A. Mey. l. c. = *T. Sanamunda*.
tinctorius, C. A. Mey. l. c. 358 = *T. tinctoria*.
villosus, C. A. Mey. l. c. = *T. villosa*.
virgatus, C. A. Mey. l. c. 359 = *T. virgata*.

CHLAMYDIA, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 71. t. 18 (1788) = *Phormium*, Forst. (Liliac.).
tenacissima, Gaertn. l. c. = *P. tenax*.

CHLAMYDOCARYA, Baill. Adansonia, x. (1872) 276. OLACINEAE.
capitata, Baill. l. c. 277.—Afr. trop.
Thomsoniana, Baill. l. c. 276.—Afr. trop.

CHLAMYDOPHORA, Ehrenb. ex Less. Syn. Comp. 265, 448 (1832) = *Cotula*, Linn. (Compos.).
pubescens, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 279 = *Cot. pubescens*.
tridentata, Ehrenb. ex Less. Syn. Comp. 266 = *Cot. tridentata*.

CHLAMYDOSPERMA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 631 (1845) = *Stegnosperra*, Benth. (Phytolacc.).

CHLAMYDOSTYLUS, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 185 = *Nemastylis*, Nutt. (Irid.).
bracteolatus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 107.—Boliv.
cernuus, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 186 = *N. triflora*.
Medusa, Baker, l. c.—Bras.
multiflorus, Baker, l. c. = *N. multiflora*.
spathaceus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 324 = *N. spathacea*.
tenuis, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 185 = *N. tenuis*.
triflorus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 107 = *N. triflora*.

CHLAMYSPERMA, Less. Syn. Comp. 256 (1832) = *Villanova*, Lag. (Compos.).
arenaroides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 300. t. 64 = *V. pratensis*.
polygama, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 40.—N. Granat.
pratense, Less. Syn. Comp. 256 = *V. pratensis*.

CHLAMYSPORUM, Salisb. Parad. Lond. t. 103 (1808) = *Thysanotus*, R. Br. (1810) (Liliac.).
dichotomum, Salisb. l. c. in nota sub t. 103 = *T. dichotomus*.
hispidulum, Salisb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 352 = *T. hispidulus*.
juncifolium, Salisb. Parad. Lond. t. 103 = *T. junceus*.
multiflorum, Salisb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 352 = *T. multiflorus*.
pauciflorum, Salisb. ex Steud. l. c. = *T. pauciflorus*.
triandrum, Salisb. ex Steud. l. c. = *T. triandrus*.

CHLANIS, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 144 (1861) = *Oncoba*, Forsk. (Bixin.).
macrophylla, Klotzsch, l. c. 145 = *O. macrophylla*.
tettensis, Klotzsch, l. c. = *O. tettensis*.

CHLAOTRACHELUS, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 234 (1881), sphalm. = *CLAOTRACHELUS*, Zoll. = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).

CHLETERUS, Rafin. Princ. Somiol. 25 (1814) = *Boea*, Comm. (Gesnerac.).

CHLIDANTHUS, Herb. App. 46 (1821). AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 723.
COLEOPHYLLUM, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 185.
Cumingii, Presl, Bot. Bemerk. 115 = *Hippeastrum advenum*.
Ehrenbergii, Kunth, Enum. Pl. v. 654.—Mexic.
fragrans, Herb. App. 46.—Peruv.
luteus, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1175 = *Stenomesson luteum*.

CHLOAMNIA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = *Festuca*, Tourn. (Gramin.).

CHLOANTHES, R. Br. Prod. 513 (1810). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1140.

HEMISTEMON, F. Muell. Fragm. x. 73 (1876).
atriplicina, F. Muell. Fragm. i. 235 = *Pityrodia atriplicina*.

Bartlingii, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1844), ex Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 352 = *Pityrodia Bartlingii*.

Bonneyana, F. Muell. Fragm. x. 73.—Austral.
bullata, F. Muell. l. c. vi. 156 = *Pityrodia uncinata*.
coccinea, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 352.—Austral.
cuneata, F. Muell. Census, 103 = *Pityrodia cuneata*.
dilatata, F. Muell. Fragm. vi. 157 = *Pityrodia dilatata*.

Elderi, F. Muell. l. c. x. 13 = *Hemiphora Elderi*.
glandulosa, R. Br. Prod. 514.—Austral.
halganiacea, F. Muell. Fragm. x. 14.—Austral.
hemigenioides, F. Muell. l. c. vi. 156 = *Pityrodia hemigenioides*.

lavandulaefolia, Sieber, ex Spreng. Syst. ii. 756 = *Stoechadis*.

lepidota, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, iii. (1883) 3.—Austral.

Lewellini, F. Muell. Fragm. viii. 50.—Austral.
loricata, F. Muell. l. c. x. 14.—Austral.

loxocarpa, F. Muell. l. c. ii. 22 = *Pityrodia Drummondii*.
Oldfieldii, F. Muell. l. c. i. 234 = *Pityrodia Oldfieldii*.
paniculata, F. Muell. l. c. iv. 80 = *Pityrodia paniculata*.

parviflora, Walp. Rep. iv. 58.—Austral.
rosmarinifolia, A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 352.—Austral.

salvifolia, F. Muell. Census, 103 = *Pityrodia salvifolia*.
stachyodes, F. Muell. Fragm. v. 50; vi. 158 = *Pityrodia racemosa*.

Stoechadis, R. Br. Prod. 514.—Austral.
uncinata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 194 = *Pityrodia uncinata*.

verbascina, F. Muell. Fragm. i. 233 = *Pityrodia verbascina*.

CHLOERUM, Willd. ex Spreng. Jahrb. i. iii. 74 (1833) = *Abolboda*, Humb. & Bonpl. (Xyrid.).
gramineum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 27 = *A. Poeppigii*.
imberbe, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 352 = *A. imberbis*.

CHLOIDIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 484 (1840) = *Corymbis*, Thou. (Orchid.).
decumbens, Lindl. l. c.—Bras.
flava, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 644 = *Cor. flava*.
polystachya, Reichb. f. l. c. = *vernalis*.
vernalis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 484.—Jamaica.

CHLONANTHES, Rafin. New Fl. Am. ii. 20 (1836) = *Chelone*, Linn. (Scrophul.).
tomentosa, Rafin. l. c.—Am. bor.

CHLONANTHUS, Rafin. Princ. Somiol. 26 (1814) = *praec.*

CHLOOPSIS, Blume, Enum. Pl. Jav. 14 (1827) = *Ophiopogon*, Ker-Gawl. (Haemodorac.).
acaulis, Blume, l. c. = *O. japonicus*.
caulescens, Blume, l. c. = *O. japonicus*.

CHLOOTHAMNUS, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 386 (1851-55) = *Schizostachyum*, Nees (Gramin.).
chilianthus, Buese, l. c. 387.—Sumatra.

CHLORA, Ren. ex Adans. Fam. ii. 503 (1763). GENTIANAEAE, Benth. & Hook. f. ii. 809.

BLACKSTONIA, Huds. Fl. Angl. ed. I. 146 (1762), nomen prius.

CHLOROSTIS, Rafin. Princ. Somiol. 26 (1814).
DISINSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 31 (1836).

PLEURIMARIA, Rafin. l. c. (1836).

acuminata, Koch & Ziz, Cat. Fl. Palat. 20 = *serotina*.
affinis, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 874 = *imperfoliata*.
citrina, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 77.—Hispan.
crenulata, Salzm. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 118 = *imperfoliata*.

dodecandra, Linn. Syst. ed. XII. 267 = *Sabbatia chloroides*.

dubia, Lam. Tabl. Encyc. ii. 434 = *imperfoliata*.
exaltata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 118 = *Eustoma silenifolium*.

grandiflora, Viv. Cors. App. Alt. 4 = *perfoliata*.

CHLORA:—

hybrida, Tratt. Arch. t. 229.—Europ.
imperfoliata, Linn. f. Suppl. 218.—Europ.
intermedia, Tenore, Syll. 565 = *perfoliata*.
lanceolata, Koch & Ziz, Cat. Pl. Palat. 20 = *imperfoliata*.

longifolia, Lam. Tabl. Encyc. ii. 434.—Hab.?
mascariensis, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 190; ed. II. i. 352 = *perfoliata*.

perfoliata, Gorter, ex Steud. Nom. ed. II. i. 352 = *Saponaria Vaccaria*.

perfoliata, Linn. Syst. ed. XII. 267.—Europ.; As. Min.

quadrifolia, Linn. l. c.—Europ. austr.

quadrifoliata, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 13 = *quadrifolia*.

serotina, Koch, in Reichb. Pl. Crit. iii. 6. t. 351.—Europ.; As. Min.

sessilifolia, Desv. in Trav. Soc. Amat. i. (1807) 74. t. 3. f. 2 = *imperfoliata*.

sessilis, Willd. Sp. Pl. ii. 341 (= *Plantaginea*?).—Reg. Argent.

sicula, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 819 = *perfoliata*.

triphylia, Badaro, in Brugnati. Giorn. Fis. II. ix. (1826) 166.—Italia.

CHLORADENIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 471. t. 19 (1858). EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 312.

ADENOGYNUM, Zoll. in Linnaea, xxviii. (1856) 325. *discolor*, Baill. l. c. 472.—Java.

CHLORAEA, Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i. (1827) 47. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 618.

ASARCA, Lindl. in Quart. Journ. Roy. Instit. i. (1827) 52.

BIENERIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. xi. (1853) 3. t. 1. *GAVILLEA*, Poepp. & Endl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 666 (1840).

ULANTHA, Hook. Bot. Mag. lvii. sub t. 2990 (1830).

affinis, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 4.—Chili.
alaris, Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i. (1827) 50.—Chili.

alpina, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 17.—Chili.
aurantiaca, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 403.—Chili.

aurea, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 48.—Chili.
Austinae, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 83 = *Cephalanthera Oregana*.

barbata, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 5.—Chili.

Besseri, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 862.—Chili.

biserialis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 339.—Reg. Argent.

Bergii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iii. (1879) 380.—Reg. Argent.

bletioides, Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i. (1827) 50 = *ulanthoides*.

calopogon, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 47.—Chili.

campestris, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 15.—Chili.
chlorosticta, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 52.—Chili.

chrysantha, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 15.—Chili.
chrysochlora, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 50.—Chili.

collina, Phil. l. c. 54.—Chili.

Commerstonii, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 189.—Reg. Magell.

crispa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 401.—Chili.

cristata, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 4.—Chili.

crocata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 51.—Chili.

cuneata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 400.—Chili.

cygnaea, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 241.—Chili.

cylindrostachya, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 15.—Chili.

dasyopogon, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 243.—Chili.

decipiens, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 17 = *cristata*, multiflora, Poeppigiana.

densa, A. Rich. in C. Gay, Fl. Chil. v. 454.—Chili.

disoides, Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i. (1827) 47.—Chili.

fimbriata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 49.—Chili.

CHLORAEA :—

- fimbriata*, Poepp. *Fragm. Syn. Pl. Chil.* 15 = *Bipinnula mystacina*.
Fonkii, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 55.—Chili.
galeata, *Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i.* (1827) 48.—Chili.
Gaudichaudii, *Brongn. in Duperr. Voy. Bot.* 189.—Reg. Magell.
Gavilu, *Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i.* (1827) 48.—Chili.
Gayana, *A. Rich. in C. Gay, Fl. Chil.* v. 439.—Chili.
grandiflora, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 14.—Chili.
gymnoglossa, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 54.—Chili.
heteroglossa, *Reichb. f. l. c.* xxii. (1849) 863.—Chili.
homopetala, *Phil. l. c.* xxix. (1857-58) 48.—Chili.
incisa, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 17.—Chili.
inconspicua, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1865) II. 321.—Chili.
lamellata, *Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i.* (1827) 49.—Chili.
Lechleri, *Lindl. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 53.—Chili.
Lindleyi, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 16.—Chili.
litoralis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 244.—Chili.
longebracteata, *Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. N. S. i.* (1827) 48.—Peruv.
longipetala, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 400.—Chili.
magellanica, *Hook. f. Fl. Antarct.* ii. 350.—Reg. Magellan.
membranacea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 401.—Reg. Argent.
multiflora, *Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. i.* (1827) 49.—Chili.
nudilabia, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 16.—Chili.
obovata, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 49.—Chili.
odontoglossa, *A. Rich. in C. Gay, Fl. Chil.* v. 455.—Chili.
papillosa, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 50 = *cylindrostachys*.
patagonica, *Phil. l. c.* xxxiii. (1864-65) 245.—Chili.
Pavonii, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 404.—Chili.
Pearcei, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 243.—Chili.
penicillata, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 51.—Patagon.
Philippi, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 863.—Chili.
Piquichen, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 400.—Chili.
Poeppigiana, *A. Rich. in C. Gay, Fl. Chil.* v. 443.—Chili.
pogonata, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 240.—Chili.
prodigiosa, *Reichb. f. l. c.* xxii. (1849) 863.—Chili.
reflexa, *Phil. l. c.* xxix. (1857-58) 51.—Chili.
rypaloglossa, *A. Rich. in C. Gay, Fl. Chil.* v. 457.—Chili.
Sceptrum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 862.—Chili.
secunda, *Phil. l. c.* xxix. (1857-58) 52.—Chili.
semibarbata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 403.—Chili.
speciosa, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 14.—Chili.
spectabilis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 240.—Chili.
suaveolens, *Phil. l. c.* xxix. (1857-58) 46.—Chili.
ulanthoides, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 404.—Chili.
Unguiscati, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 864.—Chili.
venosa, *Reichb. f. l. c.*—Chili.
verrucosa, *Phil. l. c.* xxix. (1857-58) 53.—Chili.
virescens, *Lindl. in Brand. Quart. Journ. Roy. Instit. i.* (1827) 51.—Chili.
viridiflora, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 14.—Chili.
volucris, *Lindl. in Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 4.—Chili.

CHLORANTHUS, Sw. in *Phil. Trans.* lxxvii. (1787) 359. **CHLORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 134.
CREODUS, Lour. *Fl. Cochinch.* 88 (1790).
CRYPHAEA, Ham. in Brewst. *Edinb. Journ. Sc.* ii. (1825) 11.
NIGRINA, Thunb. *Nov. Gen.* 58 (1783).
PEPERIDIA, Reichb. *Consp.* 212* (1828).
SAINTLEGERIA, Corderm. in Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 300.

CHLORANTHUS :—

- SARCANDRA*, Gardn. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. (1846) 348.
STROPHA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 4; ed. II. 66 (1827).
TRICERCANDRA, A. Gray, in Perry, *Jap. Exped.* ii. 318 (1857).
Blumeanus, Corderm. in Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 296 = *serratus*.
brachystachys, *Blume, Fl. Fav. Chloranth.* 13. t. 2.—Ind. or.; Malaya; China.
ceylanicus, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* 1. 802 = *brachystachys*.
denticulatus, Corderm. in Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 296 = *brachystachys*.
elator, R. Br. in *Bot. Mag.* sub t. 2190 = *officinalis*.
erectus, Sweet, *Hort. Suburb. Lond.* 28 = *officinalis*.
Fortunei, *Solms, in DC. Prod.* xvi. 1. 476.—China.
grandifolius, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 1. 802.—Ind. or.
ilicifolius, *Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 129 = *brachystachys*.
inconspicuus, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 54 = *officinalis*.
inconspicuus, Sw. in *Phil. Trans.* lxxviii. (1787) 359. t. 15.—China; Japon.
indicus, Wight, *l. c.* 1945 = *inconspicuus*.
insignis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) II. 108.—Burma.
integrifolius, *Schult. f. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 130 = *Cornus suecica*.
japonicus, *Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur.* xiv. II. (1829) 681.—China; Japon.
macranthera, *Schult. f. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 130.—Japon.
mandshuricus, *Rupr. Dec. Pl. Amur.* t. 2 = *japonicus*.
monander, R. Br. in *Bot. Mag.* sub t. 2190 = *brachystachys*.
monostachyus, *R. Br. l. c.* t. 2190.—China.
montanus, *Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 129 = *brachystachys*.
obtusifolius, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 1. 802 = *inconspicuus*?
officinalis, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 79.—Ind. or.; Malaya.
Oldhami, *Solms, in DC. Prod.* xvi. 1. 476.—Japon.
Pernyanus, *Solms, l. c.* 474.—China.
quadrifolius, A. Gray, in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 129 = *serratus*.
salicifolius, *Presl, Epim. Bot.* 231 = *officinalis*.
serratus, *Roem. & Schult. Syst.* iii. 461.—Japon.
sumatranus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 343 = *officinalis*.
- CHLORASTER**, Haw. in *Phil. Mag.* lxiii. 103 (1824) = **NARCISSUS**, Tourn. (*Amaryllid.*).
fissus, Haw. *Monog. Narciss.* 7 = *N. viridiflorus*.
integer, Haw. *l. c.* = *N. viridiflorus*.
oblitteratus, M. Roem. *Syn. Ens.* 214 = *N. Broussonetii*.
viridiflorus, M. Roem. *l. c.* 213 = *N. viridiflorus*.

CHLORIS, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 25 (1788).

- GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1165.
CHLORODES, Fisch. ex Regel, in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1863) 23.
EUSTACHYS, Desv. in *Nouv. Bull. Soc. Philom.* ii. (1800) 188.
HETEROLEPIS, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 554 (1881).
MACROSTACHYA, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 408, in nota (1851).
PHACELLARIA, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 353, in *syn.* (1840); ii. 313 (1841).
SCHULTESIA, Spreng. *Pugill.* ii. 17 (1815).
abyssinica, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 406.—Abyssin.
acicularis, *Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 31.—Austral.
acuminata, *Trin. Sp. Gram.* iii. t. 305 = *distichophylla*.
alba, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 289 = *elegans*.
Alberti, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 650.—Mongolia.
amethystea, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 205.—Abyssin.
andropogonoides, *Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram.* 143; ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 558.—Mexic.
anoplia, *Fourn. l. c.*; ex *Hemsl. l. c.*—Mexic.
Aristida, *Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 218 = *Gymnopogon foliosus*.
arundinacea, Nees, ex Steud. *l. c.* 207 = *polydactyla*.

CHLORIS :—

- bahiensis*, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 208.—Bras.
barbata, Sw. *Fl. Ind. Occ.* i. 200.—Reg. trop.
Beyreichiana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 353 = seq.
Beyrichiana, Kunth, *Rev. Gram.* i. 89, 289. t. 56 = *radiata*.
brachystachys, *Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 556.—Afr. trop.
brevigluma, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 191.—Ins. Cuba.
brevisetia, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 566.—Afr. trop.
campulodes, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 353, nomen.—Hab.?
caribaea, Spreng. *Syst. i.* 295 = *barbata*.
caudata, *Trin. ex Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 70.—China.
ciliata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 25.—Am. trop.
compressa, *DC. Cat. Pl. Hort. Monsp.* (1813) 94.—Am. austr.
confertifolia, *Trin. in Spreng. Neue Entdeck.* ii. 74 = *distichophylla*.
consanguinea, *Kunth, Rev. Gram.* i. 89 = *polydactyla*.
crinita, *Lag. Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 143.—Ins. Philipp.
crinita, *Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. III. 64 = *radiata*.
cruciata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 25.—Ind. occ.
cryptostachya, *Steud. ex J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins.* 148.—Ins. Cap. Verd.
ctenioides, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 423.—Madag.
cucullata, *Bisch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xix. (1853) 357.—Mexic.
curtipendula, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 59 = *Bouteloua racemosa*.
Cynodon, *Trin. Gram. Unifl.* 229 = *Cynodon Dactylon*.
cynodontoides, *Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xix. (1872) 318.—N. Caled.
decora, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 205 = *barbata*.
Digitaria, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 168 = *Leptochloa Digitaria*.
digitata, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 207.—Ind. or.
distachya, *Kunth, Rev. Gram.* i. 291. t. 57 = *monostachya*.
distichophylla, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 4.—Am. austr.
divaricata, *R. Br. Prod. i.* 186.—Austral.
dolichostachya, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 5 = *truncata*.
dubia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 169 = *Diplachne dubia*.
Durandiana, *Schult. Mant.* ii. 341 = *virgata*.
elata, *Desv. Opusc.* 73.—Bras.
elegans, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 166.—Mexic.
eleusinoides, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 539.—Ind. occ.
elongata, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 236 = *truncata*.
emarginata, *Beauv. Agrost.* 158, nomen.—Hab.?
equitans, *Trin. Sp. Gram.* iii. t. 309.—Hab.?
falcata, Sw. in *Ges. Naturf. Freunde, Neue Schr.* iii. (1801) 160 (= *Campulosus falcatus*).—Afr. austr.
fasciculata, *Schrad. in Schult. Mant.* ii. 339 = *distichophylla*.
filiformis, *Hort. Par. ex Poir. Encyc. Suppl.* ii. 237, n. 8 = *Bouteloua tenuis*.
filiformis, *Poir. l. c.* 238, n. 12.—Hab.?
floccifolia, *Poir. l. c.* = *Eleusine floccifolia*.
floridana, *Vasey, Cat. Gram. Un. St.* 61.—Florida.
foliosa, *Willd. Sp. Pl.* iv. 924 = *Gymnopogon foliosus*.
Gayana, *Kunth, Rev. Gram.* i. 89, 298. t. 58.—Afr. trop.
geminata, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 205.—Abyssin.
glabrata, *Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 557.—Afr. trop.
glauca, *Vasey, Cat. Gram. Un. St.* 61.—Florida.
glaucescens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 206.—Peruv.
gracilis, P. Durand, *Chlor.* 10 = *virgata*.
gracilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 163 = *Leptochloa gracilis*.
Gryllus, *Honck. Syn. Pl. Germ.* i. 437 = *Chrysopogon Gryllus*.
guineensis, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 55.—Afr. trop.
hispidia, P. Durand, *Chlor.* 17.—Ins. Philipp.
Humboldtiana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 208.—Ins. Cuba.

CHLORIS:—

- humilis*, Kunth, Rev. Gram. i. 89; ii. 531. t. 180 = radiata.
imberbis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 15 = submutica.
 incompleta, Roth, Nov. Pl. Sp. 60.—Ind. or.
 inermis, Trin. Gram. Unifl. 232.—Mexic.
 inflata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 105.—Calif.; Ins. Philipp.
 intermedia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 407.—Abyssin.
 leptostachya, Hochst. ex A. Rich. l. c.—Abyssin.
 longibarba, Michx. ex Beauv. Agrost. 158, nomen.—Am. bor.
 longifolia, Steud. Syn. Pl. Gram. 205.—Ins. Philipp.
 macrantha, Desv. Opusc. 73.—Arabia.
 macrantha, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 42 (= Tetrapogonis sp.).—Arabia.
 macrostachya, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 408 = Enteropogon macrostachya.
 madagascariensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 206.—Madag.
 maritima, Trin. Gram. Unifl. 236 = Cynodon Dactylon.
 meccana, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 205.—Aegypt; Arabia; Beluchist.
 megastachya, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 340 = truncata.
 mendocina, Phil. Sert. Mend. Alt. 50.—Chili.
 monostachya, Michx. Fl. Bor. Am. i. 59 = Ctenium carolinianum.
 monostachya, Poir. Encyc. Suppl. ii. 238.—Ind. or.; Ins. Mascari.
 montana, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 329.—Ind. or.
 Moorei, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 444 = acicularis.
 mucronata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 59 = Eleusine aegyptiaca.
 multiradiata, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 204.—Abyssin.
 myriostachya, Hochst. l. c.—Afr. trop.
 notocoma, Hochst. l. c.—Abyssin.
 obtusifolia, Desv. Opusc. 73.—Bras.
 obtusifolia, Trin. Gram. Unifl. 233.—Ins. Philipp.
 orthonoton, Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. III. 64.—Bras.
 pallida, Hack. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 244.—Austral.
 pallida, Willd. Sp. Pl. iv. 926 = radiata.
 panicea, Willd. l. c. 923.—Ind. or.
 paraguayensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 204 = barbata.
 paspaloides, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 206.—Abyssin.
 paytensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 207.—Peruv.
 pectinata, Benth. Fl. Austral. vii. 612.—Austral.
 pendula, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 208 = bahiensis.
 penicillata, Jan, ex Trin. Gram. Unifl. 231 = compressa.
 penicillata, Pers. Syn. i. 87.—Ind. or.
 penicillata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 353 = elegans.
 peregrina, P. Durand, Chlor. 11.—Ins. Philipp.
 petraea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 25.—Reg. trop.
 pilosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 55.—Afr. trop.
 piperita, Michx. ex Steud. Nom. ed. II. i. 353 = Ctenium carolinianum.
 poaeformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 169 = Leptochloa virgata.
 polydactyla, P. Durand, Chlor. 14, 22 = virgata.
 polydactyla, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 26.—Am. austr.
 polystachya, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = inermis, Leptochloa virgata.
 polystachya, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 330.—Ind. or.
 Priouri, Kunth, Rev. Gram. i. 89; ii. 441. t. 134.—Afr. trop.
 procumbens, P. Durand, Chlor. 16 = Bouteloua tenuis.
 propinqua, Steud. Syn. Pl. Gram. 204.—Guadaloupe.
 prostrata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 239 = Eleusine aegyptiaca.
 pubescens, Lag. Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 143.—Peruv.
 pubescens, Peyr. in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. xxxviii. (1860) 585.—Am. austr.

CHLORIS:—

- pulchra*, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 56.—Afr. trop.
 Pumilio, R. Br. Prod. 186.—Austral.
 punctulata, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 205.—Afr. trop.
 pycnothrix, Trin. Gram. Unifl. 234 = radiata.
 radiata, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 61 = incompleta.
 radiata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 26.—Am. trop.
 repens, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 353 = Eleusine indica.
 repens, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 204.—Abyssin.
 retusa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5.—Reg. Argent.
 rhachitricha, Steud. Syn. Pl. Gram. 205.—Ins. Philipp.
 Roxburghii, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 183 = digitata.
 Roxburghiana, Schult. Mant. ii. 239 = polystachya.
 rufescens, Lag. Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 143.—Ins. Philipp.
 rufescens, Steud. Syn. Pl. Gram. 206.—Ins. Maurit.
 Sagracana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 315.—Ins. Cuba.
 Salzmanni, Steud. Syn. Pl. Gram. 206 = radiata.
 scariosa, Beauv. Agrost. 158, nomen.—Hab.?
 scariosa, F. Muell. Fragm. vi. 85.—Austral.
 sclerantha, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 31 = ventricosa.
 scoparia, Desf. Tabl. ed. I. 14 = radiata.
 simplex, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 54.—Afr. trop.
 spathacea, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 204.—Abyssin.
 subbiflora, Steud. l. c. 206.—Am. bor.
 subdichostachya, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 341.—Am. bor.
 submutica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 167. t. 50.—Mexic.
 subtriflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 208.—Afr. trop.
 Swartziana, Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. III. 68.—Bras.
 Swartzii, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 341 = petraea.
 tacensis, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
 tenella, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 329.—Ind. or.
 tenuior, Poir. ex Schult. Mant. ii. 321 = Leptochloa cynosuroides.
 tenuis, Poir. Encyc. Suppl. v. 614 = Bouteloua tenuis.
 tetrameris, Trin. Gram. Unifl. 235 = Cynodon elongatus.
 Tetrapogon, Beauv. Agrost. 158 = Tetrapogon villosus.
 triangulata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 409.—Abyssin.
 truncata, R. Br. Prod. 186.—Malaya; Austral.
 unispicea, F. Muell. Fragm. vii. 118.—Austral.
 ventricosa, R. Br. Prod. 186.—Austral.
 villosa, Pers. Syn. i. 87 = Tetrapogon villosus.
 virgata, P. Durand, Chlor. 10 = radiata.
 virgata, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 203.—Am. trop.
 Wightiana, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 206 = incompleta.

CHLORIZA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 21 (1866) = **Lachenalia**, Jacq. (Liliac.).
fragrans, Salisb. l. c. = L. versicolor.
lucida, Salisb. l. c. = L. lucida.
mediana, Salisb. l. c. = L. mediana.
pallida, Salisb. l. c. = L. pallida.
pustulata, Salisb. l. c. = L. pustulata.
unicolor, Salisb. l. c. = L. versicolor.

CHLOROCAULON, Klotzsch, in Endl. Gen. Suppl. iv. III. 89 (1850) = **Argithamnia**, Sw. (Euphorbiac.).

CHLOROCHLAMYS, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 142 (1868-69) = **Marsdenia**, R. Br. (Asclepiad.).
celebica, Miq. l. c.—Ins. Celebes.

CHLOROCODON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 113 = **Erica**, Tourn.
scoparium, Fourr. l. c. = E. scoparia.

CHLOROCODON, Hook. f. Bot. Mag. t. 5898 (1871).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 745.
 Whitei, Hook. f. l. c.—Afr. austr.

CHLOROCREPIS, Griseb. in Goett. Abh. v. (1852) 155 = **Hieracium**, Linn. (Compos.).
staticifolia, Griseb. l. c. = H. staticifolium.

CHLOROGALUM, Kunth, Enum. Pl. iv. 681 (1843). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 785.
 LAOTHOË, Rafin. Fl. Tellur. iii. 53 (1836), nomen prius.
 angustifolium, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 104. t. 30.—Calif.
 divaricatum, Kunth, Enum. Pl. iv. 682 = pomeridianum.
 Leichtlinii, Baker, in Gard. Chron. (1874) i. 689.—Am. bor. occ.
 parviflorum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 243.—Calif.
 pomeridianum, Kunth, Enum. Pl. iv. 682.—Calif.

CHLOROIDES, Fisch. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1863) 28 = **Chloris**, Sw. (Gramin.).
petraeum, Fisch. l. c. = Chloris petraea.

CHLOROMYRON, Pers. Syn. ii. 73 (1807) = **Rheedia**, Linn. (Guttifer.).
verticillatum, Pers. l. c. = R. acuminata.

CHLOROPHORA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 508, in nota (1826). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 363.
 tinctoria, Gaudich. l. c.—Mexic.

CHLOROPHYTUM, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1071 (1808). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 788.
ASPHODELOPSIS, Steud. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 321.
 HARTWEGIA, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xv. II. (1831) 372.
 HOLLIA, Heynh. Nom. ii. 303 (1846).
 SCHIDOSPERMUM, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 (1857).
abyssinicum, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 46 = laxiflorum.
acaule, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 327.—Ind. or.
 affine, Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 160. t. 104.—Afr. trop.
 Afzelii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 323.—Afr. trop.
 alismaefolium, Baker, l. c. 324.—Afr. trop.
 alpinum, Benth. ex Baker, l. c. 328.—Ins. Tasman.
 amplexicaule, Baker, l. c. 325.—Afr. trop.
 andongense, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 260.—Afr. trop.
 anthericoideum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 141 = tuberosum.
 arundinaceum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 323.—Ind. or.
 attenuatum, Baker, l. c. 332.—Ind. or.
 blepharophyllum, Schweinf. ex Baker, l. c. 327.—Abyssin.
 Bowkeri, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 352.—Afr. austr.
 bracteosum, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 260 = stenopetalum.
 Brehmeanum, Schult. f. Syst. vii. 454.—Afr. austr.
 breviscapum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 141.—Ind. or.
 Burchellii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 330.—Afr. austr.
 ciliatum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 325.—Afr. trop.
 comosum, Baker, in Gard. Chron. (1873) 75 = Sternbergianum.
 crispum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 331.—Afr. austr.
 debile, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 260.—Afr. trop.
 decipiens, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 275.—Madag.
 dubium, Schult. f. Syst. vii. 455 = Anthericum Schultesii.
 elatum, R. Br. Prod. 277.—Afr. austr.
 falcatum, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 333 = laxiflorum.
 filipendulum, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 260.—Afr. trop.
 Finlaysonianum, Wall. Cat. n. 5061 (Dracaenae sp.).—Siam.

CHLOROPHYTUM :—

- gallabatense*, Schweinf. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 325 = *Orchidastrum*.
glaucum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 143.—Ind. or.
graminifolium, Kunth, Enum. Pl. iv. 606 = *Anthericum undulatum*.
Hartmannianum, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 294, nomen.—Afr. trop.
Heyneanum, Wall. Cat. n. 5060.—Ind. or.
Heynei, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 322 = *praec.*
inornatum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1071.—Afr. trop.
juncifolium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 333.—Bras.
Kirkii, Baker, in Gard. Chron. (1882) l. 108.—Afr. trop.
lancifolium, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 260.—Afr. trop.
laxiflorum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 328 = *laxum*.
laxum, R. Br. Prod. 277.—Trop. As.; Afr.; Austral.
leucolepis, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 259 = *macrophyllum*.
longifolium, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 294, nomen.—Abyssin.
longipes, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 325.—Afr. trop.
macrophyllum, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 294.—Abyssin.
macrosporum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 330.—Afr. austr.
madagascariense, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 326.—Afr. trop.
malabaricum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 331.—Ind. or.
micranthum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 325.—Afr. trop.
modestum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 329.—Afr. austr.
nepalense, Baker, l. c. 330.—Reg. Himal.
Nimmonii, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 142 = *Orchidastrum*.
Orchidastrum, Lindl. Bot. Reg. t. 813.—Ind. or.; Afr. trop.
parviflorum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 141 = *laxum*.
petiolatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 326.—Afr. trop.
polyrhizon, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 396.—Afr. trop.
polystachys, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 326.—Afr. trop.
pubiflorum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 329.—Afr. trop.
pulchellum, Kunth, Enum. Pl. iv. 605 = *Anthericum pulchellum*.
pusillum, Schweinf. ex Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 325.—Afr. trop.
rhizomatosum, Baker, in Gard. Chron. (1885) ii. 230.—Afr. trop.
rigidum, Kunth, Enum. Pl. iv. 604 = *Anthericum rigidum*.
Rutenbergianum, Vatke, in Bremen Abh. ix. (1885) 138.—Ins. Nossibé.
schidospermum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 326.—Peruv.
sparsiflorum, Baker, l. c. 325.—Afr. trop.
stenopetalum, Baker, l. c. 331.—Afr. trop.
Sternbergianum, Steud. Nom. ed. II. i. 354.—Afr. austr.
suffrutescens, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 326.—Afric.
tetraphyllum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 328.—Abyssin.
Tinneae, Baker, l. c. 333.—Afr. trop.
triflorum, Kunth, Enum. Pl. iv. 606 = *Anthericum triflorum*.
tuberosum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 332.—Ind. or.; Abyss.
undulatum, Wall. Cat. n. 5059 = *nepalense*.
vestitum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 326.—Afr. trop.
viscosum, Kunth, Enum. Pl. iv. 605 = *Anthericum viscosum*.
xerophilum, F. Muell. Fragm. i. 63 = *laxum*.

CHLOROPHYTUM, Pohl, ex DC. Prod. iv. 540 (1830) = *Spermaceae*, Dill. (Rubiaceae).
nervosum, Pohl, l. c. 548 = *S. Poaya*.
pratense, Pohl, l. c. = *S. Poaya*.

CHLOROPYRON, Behr, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 61 = *Cordylanthus*, Nutt. (Scrophul.).
palustre, Behr, l. c. = *Cordylanthus maritimus*.

CHLOROSA, Blume, Bijdr. 420. t. 31 (1825).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 616.
gracilis, Blume, l. c.—Java.
latifolia, Blume, l. c.—Java.

CHLOROSPETHA, Engl. in Regel, Gartenfl. (1878) 97. t. 933. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 977.
Kolbii, Engl. l. c.—N. Granat.

CHLOROSTEMMA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 398 = *Asperula*, Linn. (Rubiaceae).
odoratum, Fourr. l. c. = *A. odorata*.

CHLOROSTIS, Rafin. Princ. Somiol. 26 (1814) = *Chlora*, Ren. (Gentian.).

CHLOROXYLON, Rumph. ex Scop. Introd. 208 (1777); DC. Prod. i. 625 (1824). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 340.
Dupada, Buch.-Ham. Journ. Mysore, i. 184 = *Boswellia serrata*.
Swietenia, DC. Prod. i. 625.—Ind. or.

CHLOROXYLUM, P. Br. Hist. Jamaic. 187. t. 7. f. 1 (1756); Adans. Fam. ii. 303 (1763) (Quid?).

CHLORYLLIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 149 (1835) = *Dolichos*, Linn. (Legumin.).
pratensis, E. Mey. l. c. = *D. Chloryllis*.

CHNOANTHUS, Phil. in Anal. Univ. Chili (1862) ii. 405 = *Gomphrena*, Linn. (Amarantac.).
مندوینوس, Phil. l. c.; et in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 223.—Chili.
ovatus, Phil. Sert. Mend. Alt. 41.—Chili.

CHOCHO, Adans. Fam. ii. 500 (1763) = *Sechium*, P. Br. (Cucurbit.).

CHODONDENDRON, Bosc, Encycl. Agric. vii. 296 (1822), sphalm. = *Chondodendron*, Ruiz & Pav. (Menisperm.).

CHOENOMELES, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 97 = *Pyrus*, Linn. (Rosac.).
alba, Carr. in Rev. Hort. (1876) 410 = *P. japonica*.
cancellata, Pritz. Ic. Ind. i. 250, sphalm. = *P. sinensis*, Poir.
japonica, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 97 = *P. japonica*.

CHOERADODIA, Herb. Amaryll. 87 (1837) = *Strumaria*, Jacq. (Amaryllid.).
chilensis, Herb. l. c. = *S. chilensis*.

CHOERADOPLECTRON, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 436 = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
Spiranthes, Schau. l. c. = *H. lacertifera*.

CHOEROPHYLLUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 147 (1768) = *Chaerophyllum*, Hoffm. (Umbell.).

CHOEROSERIS, Link, Handb. i. 798 (1829) = *Picris*, Linn. (Compos.).
heterosperma, Link, l. c. 799 = *Crepis Dioscoridis*.
rhagadioloides, Link, l. c. = *P. Sprengeriana*.
Sprengeriana, Link, l. c. = *P. Sprengeriana*.

CHOETOPHORA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 548 (1879), sphalm. = *CHAETOSPORA*, R. Br. = *Schoenus*, Linn. (Cyperac.).

CHOISYA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 4. t. 513 (1823). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 297.
JULIANIA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 4 (1825).
PLENCKIA, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 724 (1824).
grandiflora, Regel, Gartenfl. (1876) 257; in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 336 = *ternata*.
ternata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 6. t. 513.—Mexic.

CHOMELIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 1 (1760). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 103.

ANISOMERIS, Presl, Symb. Bot. ii. 5. t. 54 (1833).
angustifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 235.—Guiana.
anisomeris, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 451.—Bras.

barbinervis, Moric. ex Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 446.—Bras.

brasiliensis, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 183, partim.—Bras.

brasiliensis, A. Rich. l. c. partim = *Vauthieri*.
estrellana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 452.—Bras.

fasciculata, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 238.—Jamaica.
filipes, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 41.—Nicaragua.

hirsuta, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 107.—Bras.

intercedens, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 451.—Bras.

malanoides, Muell. Arg. l. c. 452.—Bras.
Martiana, Muell. Arg. l. c. 451.—Bras.

obtusata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 185.—Bras.

obtusata, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 71 = *Martiana*.

occidentalis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 452.—Bras.

odoratissima, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 384, nomen.—Hab.?

oligantha, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 452.—Bras.

parviflora, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 41.—Bras.

pedunculosa, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 445.—Bras.

Pohlana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 452.—Bras.

pubescens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 187.—Bras.

ribesoides, Benth. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 38.—Bras.

sandvicensis, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.

sericea, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 451.—Bras.

sessilis, Muell. Arg. l. c.—Bras.

spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12.—Venezuela.

tenuiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 235.—Guiana.

transiens, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 457.—Bras.

triacantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 133.—Cuba.

tristis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 452.—Bras.

Vauthieri, Muell. Arg. l. c.—Bras.

versicolor, Spreng. Syst. i. 410 = *Scolosanthus versicolor*.

vulpina, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 452.—Bras.

CHOMELIA, Linn. Gen. ed. I. 55 (1737); cf. Richter, Codex Linn. 183 = *Tarenna*, Gaertn. (Rubiaceae).

CHOMELIA, Vell. Fl. Flum. i. t. 107 (1827) = *Plex*, Tourn.

amara, Vell. l. c.—Bras.

CHONA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *Erica*, Linn.

sanguinea, D. Don, l. c. = *E. Nivenia*.

CHONALIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 135 1866 = *Hippeastrum*, Herb. (Amaryllid.).

vittata, Salisb. l. c. = *H. vittatum*.

CHONDODENDRON, Benth. & Hook. f. Gen. i. 34 (1862), sphalm. = *Odontocarya*, Miers (Menisperm.).

CHONDODENDRON, Ruiz & Pav. Prod. 132 (1794). *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 983.

BOTRYOPSIS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 43.

aemulum, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 192 = *platyphyllum*.

cinerascens, Miers, l. c. = *platyphyllum*.
convolvulaceum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 65 = *tomentosum*.

CHONDODENDRON:—

- cretosum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xix. (1867) 192.—Peruv.
hederifolium, *Miers, l. c. Ser. II. vii.* (1851) 44 = tomentosum.
nemophilum, *Miers, Contrib. iii.* 319.—Bras.
obscurum, *Miers, l. c.* 314.—Bras.
ovatum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xix. (1867) 192.—Bras.
platyphyllum, *Miers, l. c.*—Bras.
scabrum, *Miers, l. c. Ser. II. vii.* (1851) 44 = tomentosum.
tamoides, *Miers, l. c.*—Guiana.
tomentosum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 261.—Peruv.

CHONDRACHNE, R. Br. Prod. 220 (1810) = **Lepironia**, Rich. (Cyperac.).
articulata, R. Br. l. c. = *L. mucronata*.

CHONDRACHYRUM, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 449 (1836) = **Melica**, Linn. (Gramin.).
scabrum, Nees, l. c. 450.—Bras.

CHONDRILLA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 241 (1737). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 524.

- CALYCOCORUS**, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Auf. i. 271 (1795).
PELTIDIUM, Zollikof. Nat. Anz. (1820); Bartl. Ord. 145 (1830).
WIBELIA, Roehl. Deutschl. Flora, ii. 426 (1813).
WILLEMETIA, Neck. Elem. i. 50 (1790).
ZOLLIKOFERIA, Nees, in Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 305 (1825).
acanthifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 330 = *Lactuca acanthifolia*.
acantholepis, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 48 = juncea.
acanthophylla, Borckh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 271 = juncea.
alba, Lam. Encyc. ii. 79 = *Prenanthes alba*.
altissima, Lam. l. c. 78 = *Prenanthes altissima*.
ambigua, Fisch. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 398 = pauciflora.
angustissima, Hegetschw. Fl. Schw. 762 = juncea.
aspera, Poir. Encyc. Suppl. ii. 329.—Hab.?
asplenifolia, Poir. l. c. 330. = *Launaea asplenifolia*.
auriculata, Wall. Cat. n. 3269 = *Lactuca dissecta*.
brevirostris, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 32.—Sibir. altaic.
canescens, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 397.—Soongar.
capitata, Sieber, ex DC. Prod. vii. 180 = *Launaea glomerata*.
chinensis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 331 = *Lactuca versicolor*.
crepidinea, Poir. l. c. 331 = *Prenanthes crepidinea*.
crepoides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 462 = *Lactuca saligna*.
crepoides, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 595.—Mont. Pyren.
crepoides, Reich. Fl. Moeno-Francof. 59 = juncea.
cymosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 330 = *Prenanthes cymosa*.
debilis, Poir. l. c. 332 = *Lactuca debilis*.
Decandollei, Spreng. ex DC. Prod. vi. 158 = *Crepis foetida*.
dentata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 328 = *Lactuca denticulata*.
erysimifolia, Poir. l. c. 331 = *Lactuca muralis*.
fontinalis, Wall. Cat. n. 3268 = *Lactuca polyccephala*.
Gaudini, Hegetschw. in Suter, Fl. Helv. ed. II. ii. 162 = juncea.
glomerata, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 673 = juncea.
gracilis, Wall. Cat. n. 3267 = *Lactuca gracilis*.
graminea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 244.—Reg. Cauc. et Himal.; Sibiria.
graminea, Ledeb. Fl. Alt. iv. 148 = *piptocoma*.
graminifolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 33 = *graminea*.
hastata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 332 = *Lactuca denticulata*.
hastata, Wall. Cat. n. 3271 = *Lactuca hastata*.
hieracioides, Roth, in Usteri, Ann. Bot. x. 50 = *Tolpis coronopifolia*.
hispidula, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 144 = juncea.
hispidula, Poir. Encyc. Suppl. ii. 328 = *Lactuca microcephala*.
illinoensis, Poir. l. c. 331 = *Prenanthes aspera*.

CHONDRILLA:—

- indica*, Steud. Nom. ed. I. 191 = *Lactuca Heyneana*.
intybacea, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 335 = juncea.
intybacea, Ledeb. Fl. Ross. ii. 809 = pauciflora.
japonica, Lam. Encyc. ii. 79 = *Crepis japonica*.
juncea, Ledeb. Fl. Alt. iv. 147 = *brevirostris*.
juncea, Linn. Sp. Pl. 796.—Europ.; As. med.
laciniata, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 410 = juncea.
laevigata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 497 = *Pyrrhopappus carolinianus*.
lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 329 = *Crepis integra*.
latifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 244 = juncea.
lejosperma, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 456.—Sibir. altaic.
longifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 3274 = *Lactuca polyccephala*.
longifolia, Wall. Cat. n. 3273 = *Lactuca longifolia*.
lutea, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 495 = juncea.
lyrata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 332 = *Crepis japonica*.
maracandica, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 380.—Turkestan.
multiflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 332 = *Crepis japonica*.
muralis, Lam. Fl. Fr. ii. 105 = *Lactuca muralis*.
nudicaulis, Linn. Mant. 278 = *Launaea nudicaulis*.
paniculata, Lam. Encyc. ii. 78 = *Prenanthoides*.
pauciflora, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 180 = *Pyrrhopappus pauciflorus*.
pauciflora, Ledeb. Fl. Alt. iv. 148.—Rossia; Sibiria.
Peltidium, Moritz, Fl. Schw. 361.—Europ.
phaeocephala, Rupr. Sert. Tiansch. 59.—As. centr.
piestocarpa, Boiss. Fl. Orient. iii. 793.—Persia.
pinnata, Lam. Encyc. ii. 79 = *Sonchus leptoccephalus*.
pinnatifida, Poir. Encyc. Suppl. ii. 330 = *Prenanthes cymosa*.
piptocoma, Fisch. Mey. & Avè-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 54.—Sibir. altaic.
Prenanthes, Steud. Nom. ed. I. 191 = seq.
Prenanthoides, Vill. Voy. (1812) 16.—Europ.
pulchra, Lam. Fl. Fr. ii. 106 = *Phaeasium lampsanoides*.
purpurea, Lam. l. c. 105 = *Prenanthes purpurea*.
pusilla, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 11.—Persia; Turkestan.
racemosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 331 = *Lactuca Heyneana*.
ramosissima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 128.—Graecia.
ramosissima, Zeyher, ex DC. Prod. vii. 176 = *Lactuca viminea*.
Rauillieri, Walp. Rep. ii. 694, sphalm. = *Rouillieri*.
repens, Lam. Encyc. ii. 79 = *Lactuca repens*.
rhombifolia, Humb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1535–36 = *Prenanthes rhombifolia*.
rigens, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 271 = juncea.
Rouillieri, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 456.—Sibir. altaic.
rubicunda, Poir. Encyc. Suppl. ii. 329 = *Prenanthes alba*.
ruderalis, Gaertn. ex Steud. Nom. ed. I. 191, 655 = *Lactuca muralis*.
runcinata, Wall. Cat. n. 3272 = *Crepis japonica*.
sagittata, Wall. l. c. n. 3270 = *Lactuca sagittarioides*.
sarmentosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 529 = *Launaea pinnatifida*.
Schraderi, Steud. Nom. ed. II. ii. 393, in syn. = *aspera*.
secunda, Royle, ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 276 = *Launaea secunda*.
Sessaeana, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 180 = *Pyrrhopappus Sessaeanus*.
sessiliflora, Lam. Fl. Fr. ii. 104 = *Lactuca viminea*.
setulosa, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 402.—Himal. bor. occ.
sonchifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 330 = *Lactuca Heyneana*.
soongarica, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) i. 179.—Soongar.
squarrosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 332 = *Lactuca brevirostris*.
stipitata, Sch. Bip. in Linnaea, xv. (1841) 553.—Europ.
stricta, Ledeb. Fl. Alt. iv. 146.—Sibir. altaic.
tenuifolia, Lam. Encyc. ii. 78 = *Prenanthes purpurea*.
tenuis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3274 = *Lactuca polyccephala*.

CHONDRILLA:—

- triquetra*, Steud. Nom. ed. I. 191; ed. II. i. 354 = *Lactuca triquetra*.
versicolor, Sch. Bip. in Mus. Senckenb. iii. (1845) 49, in obs. 2 = *Lactuca Fischeriana*.
viminea, Lam. Encyc. ii. 27 = *Lactuca viminea*.
virgata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 328 = *Prenanthes virgata*.
virgata, J. & C. Presl, Delic. Prag. 116 = juncea.
viscosa, Gilib. Fl. Lituan. i. 232 = juncea.
- CHONDROCARPUS**, Nutt. Gen. Am. ii. in corrigend. (1818) = **Hydrocotyle**, Linn. (Umbellif.).
asiaticus, Nutt. l. c.—Cf. i. 177 = *H. asiatica*.
erectus, Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 425, sphalm. = *H. repanda*.
repandus, Nutt. Gen. Am. ii. in corrigend.—Cf. i. 177 = *H. repanda*.
sibthorpioides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 185 = *H. rotundifolia*.
triflorus, Nutt. Gen. Am. ii. in corrigend.—Cf. i. 177 = *H. asiatica*.

CHONDROCARPUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
brachycarpus, Stev. l. c. = *A. brachycarpus*.
clavatus, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 149 = *A. clavatus*.
elongatus, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. elongatus*.
incurvus, Stev. l. c. = *A. incurvus*.
macrorrhizus, Stev. l. c. = *A. macrorrhizus*.
nummularioides, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 149 = *A. nummularioides*.
platyphyllus, Stev. l. c. = *A. platyphyllus*.

CHONDROCHILUS, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 711 = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).
crenatus, Phil. l. c.—Chili.
involutocratus, Phil. Fl. Atac. 27.—Chili.
parvifolius, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 114.—Chili.

CHONDROLAENA, Nees, Fl. Afr. Austr. Gram. 133 (1841) = **Prionachne**, Nees (Gramin.).
dentata, Steud. Nom. ed. II. i. 355, sphalm. = seq.
phalaroides, Nees, Fl. Afr. Austr. Gram. 134 = *P. Ecklonii*.

CHONDRODENDRON, Spreng. Syst. ii. 155, in syn. (1825) = **Chondodendron**, Ruiz & Pav. (Menisp.).

CHONDROLOMIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 173 (1842) = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).
Selloviana, Nees, l. c. 174 = *S. Sellowiana*.

CHONDROPETALUM, Rottb. Progr. 12 (1772); Desc. 10. t. 3 (1773) = **Elegia**, Linn. (Restiac.).
deustum, Rottb. II. cc. = *E. deusta*.
nudum, Rottb. II. cc. 12, 11 = *E. nuda*.
tectorum, Rafin. Fl. Tellur. iv. 33 = *E. deusta*.

CHONDROPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 29 (1836) = **Exacum**, Linn. (Gentian.).
trinervis, Rafin. l. c. = *E. zeylanicum*.

CHONDROHYNCHA, Lindl. Orch. Linden. 12 (1846). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 548.
Chestertoni, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) ii. 648.—N. Granat.
fimbriata, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. t. 107.—N. Granat.
rosea, Lindl. Orch. Linden. 13.—Venezuela.

CHONDROSEA, Haw. Saxifr. Enum. 10 (1821) = **Saxifraga**, Tourn.
Aizoon, Haw. l. c. 11 = *S. Aizoon*.
aizoopsis, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 5 = *S. Aizoon*.
alpicola, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 34 = *S. Aizoon*.
aretioides, Haw. Saxifr. Enum. 14 = *S. aretioides*.
beugesiacae, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 33 = *S. Aizoon*.
brevicaulis, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 3 = *S. Aizoon*.
Burseriana, Haw. Saxifr. Enum. 15 = *S. Burseriana*.
caesia, Haw. l. c. 14 = *S. caesia*.
calcarea, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 3 = *S. Aizoon*.
calyciflora, Haw. Saxifr. Enum. 13 = *S. media*.

CHONDROSEA:—

- carthusiana*, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 3 = Saxifraga Aizoon.
cartilaginea, Haw. Saxifr. Enum. 12 = S. cartilaginea.
diapensoides, Haw. l. c. 13 = S. diapensoides.
flexipes, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 3 = S. Aizoon.
glabrata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 34 = S. Aizoon.
glareosa, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 4 = S. Aizoon.
gracilescens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 35 = S. Aizoon.
intermedia, Haw. Saxifr. Enum. 11 = S. intermedia.
juniperina, Haw. l. c. 15 = S. juniperifolia.
laevigata, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 5 = S. Aizoon.
leptopetala, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 34 = S. Aizoon.
longifolia, Haw. Saxifr. Enum. 11 = S. longifolia.
luteo-purpurea, Haw. l. c. 13 = S. luteopurpurea.
mutata, Haw. l. c. 15 = S. mutata.
nitida, Haw. l. c. 16 = S. nitida.
orophila, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 33 = S. Aizoon.
patens, Haw. Saxifr. Enum. 14 = S. caesia.
patulipes, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 4 = S. Aizoon.
petrophila, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 34 = S. Aizoon.
punctillata, Jord. & Fourr. l. c. 33 = S. Aizoon.
pusilla, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 3 = S. Aizoon.
pyramidalis, Haw. Saxifr. Enum. 10 = S. Aizoon.
refracta, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 4 = S. Aizoon.
rosella, Jord. & Fourr. l. c. = S. Aizoon.
rosularis, Haw. Saxifr. Enum. 12 = S. Aizoon.
tenella, Haw. l. c. 15 = S. tenella.
valida, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 32 = S. Aizoon.
Vandellii, Haw. Saxifr. Enum. 15 = S. Vandelli.
virgata, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 4 = S. Aizoon.
viridula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 33 = S. Aizoon.

CHONDROSIA, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 104, err. typ. = seq.

CHONDROSIUM, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 68 = seq.

- CHONDROSUM, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).
Aschenbornianum, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 692 = B. oligostachya.
ciliatum, Beauv. Agrost. 41, nomen = *Chloris ciliata*.
eriopodium, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 153 = B. eriopoda.
exile, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 137, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 564. — Mexic.
foeneum, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 153. t. 12 = B. hirsuta.
gracile, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 176. t. 58 = B. oligostachya.
hirsutum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 455, nomen = seq.?
hirtum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 176. t. 59 = B. hirsuta.
Humboldtianum, Kunth, Rev. Gram. i. 93 = B. ovata.
humile, Beauv. Agrost. 41 = B. prostrata.
Karwinskii, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 137, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 564. — Mexic.
microstachyum, Fourn. l. c. 138, ex Hemsl. l. c. 562 = B. polystachya.
oligostachyum, Torr. in Marcy, Rep. 300 = B. oligostachya.
Parryi, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 150, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 562 = B. polystachya.
polystachyum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 56 = B. polystachya.
procumbens, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = B. tenuis.
prostratum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 455 = B. prostrata.
scorpioides, Kunth, Rev. Gram. i. 94 = B. scorpioides.
simplex, Kunth, l. c. = B. prostrata.
subscorpioides, C. Muell. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 347. — Calif.
tenuis, Beauv. Agrost. 41 = B. tenuis.
Virletii, Fourn. Mex. Pl. Enum. Gram. 136, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 564. — Mexic.

- CHONDROSPERMUM, Wall. Cat. n. 2837 (1832) = *Myxopyrum*, Blume (Oleac.).
coriaceum, Wall. l. c. n. 2838 = M. smilacifolium.
laurifolium, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 548 = M. smilacifolium.
smilacifolium, Wall. Cat. n. 2837 = M. smilacifolium.

- CHONEMORPHA, G. Don, Gen. Syst. iv. 76 (1836).
 APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 720.
 EPICHYSIANTHUS, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 523 (1845).
antidysenterica, G. Don, l. c. = *Holarrhena antidysenterica*.
bantamensis, G. Don, l. c. = *Echites bantamensis*.
convolvuloides, G. Don, l. c. — Ins. S. Thomas.
coriacea, G. Don, l. c. = *Echites coriacea*.
cristata, G. Don, l. c. = *Aganosma marginata*.
densiflora, G. Don, l. c. = *Echites densiflora*.
dichotoma, G. Don, l. c. = *Aganosma caryophyllata*.
grandiflora, G. Don, l. c. = *macrophylla*.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 662. — Reg. Himal.
inflata, G. Don, Gen. Syst. iv. 76 = *Echites inflata*.
macrophylla, G. Don, l. c. — Ind. or.; Malaya.
malabarica, G. Don, l. c. — Ind. or.
mollis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 444 = *macrophylla*.
pubescens, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 458 = *Holarrhena antidysenterica*.
reticulata, G. Don, Gen. Syst. iv. 76 = *Cryptolepis Buchanani*.
vestita, G. Don, l. c. = *Wrightia tomentosa*?

- CHORETIS, Herb. Amaryll. 219. f. 35 (1837) = *Hymenocallis*, Salisb. (Amaryllid.).
galvestonensis, Herb. l. c. 221. t. 41. f. 34, 35 = H. galvestonensis.
glauca, Herb. l. c. 220. t. 35. f. 1 = H. glauca.

- CHORETRUM, R. Br. Prod. 354 (1810). SANTALACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 228.
Candollei, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 219. — Austral.
chrysanthum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 23 = *glomeratum*.
glomeratum, R. Br. Prod. 354. — Austral.
lateriflorum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 675 = *Candollei*.
lateriflorum, R. Br. Prod. 354. — Austral.
oxycladum, F. Muell. Fragm. i. 21. — Austral.
pauciflorum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 676 = *lateriflorum*.
Preissianum, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 608 = *Leptomeria Preissiana*.
spicatum, F. Muell. Fragm. i. 21. — Austral.
spinsum, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 609 = *Leptomeria spinosa*.

CHORIBENA, Steud. Nom. ed. II. i. 355 (1840), sphalm. = *Chorilaena*, Endl. (Rutac.).

CHORICARPHA, Boeck. in Flora, xli. (1858) 19 = *Lepironia*, Rich. (Cyperac.).

aphylla, Boeck. l. c. 20 = L. mucronata.

CHORICERAS, Baill. Adansonia, xi. (1878) 119 = *Dissiliaria*, F. Muell. (Euphorbiac.).
australiana, Baill. l. c. 120 = D. tricornis?

CHORILAENA, Endl. Enum. Pl. Hueg. 17 (1837).
 RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 295.
angustifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 10 = *Phebalium diosmeum*.
hirsuta, Benth. Fl. Austral. i. 357. — Austral.
myoporoides, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 140. — Austral.
quercifolia, Endl. Enum. Pl. Hueg. 17. — Austral.

CHORIOPHYLLUM, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1280 (1829). EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 280.
malayanum, Benth. l. c. — Malaya.

CHORIOZANDRA, Steud. Nom. ed. II. i. 355 (1840), sphalm. = *Chorizandra*, R. Br. (Cyperac.).

CHORIPETALUM, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 131 = *Embelia*, Burm. f. (Myrsin.).
aurantiacum, A. DC. l. c. = E. viridiflora.

CHORIPETALUM:—

- australianum*, F. Muell. Fragm. iii. 36 (= *Samara australiana*). — Austral.
Benthamii, Hance, in Walp. Ann. iii. 10 = *obovatum*.
obovatum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 490. — Ins. Hongkong.
Reevesianum, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 338, nomen = *obovatum*?
undulatum, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 132 = E. Nagushia.
viridiflorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 88 = E. viridiflora.

CHORISANDRA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1057 (1883) err. typ. = *Chorizandra*, R. Br. (Cyperac.).

CHORISANDRA, Wight, Ic. vi. 13. t. 1994 (1853) = *Fluggea*, Willd. (Euphorbiac.).
pinnata, Wight, l. c. = F. microcarpa.

CHORISANTHERA, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 109 = *Pentarhaphia*, Lindl. (Gesnerac.).
tenera, Oerst. l. c. = P. tenera.

CHORISEMA, Fisch. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 54 (1841) err. typ. = *Chorizema*, Labill. (Legumin.).

CHORISIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 295. t. 485 (1821). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 210.
crispiflora, H. B. & K. l. c. 297. — Bras.
insignis, H. B. & K. l. c. t. 485. f. 1. — Peruv.
rosea, Seem. Bot. Voy. Herald, 84. — N. Granat.
speciosa, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 63. — Bras.
ventricosa, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 102. t. 9 = *crispiflora*.

CHORISIS, DC. Prod. vii. 177 (1838) = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).
repens, DC. l. c. 178 = L. repens.

CHORISMA, D. Don, in Edin. N. Phil. Journ. (1828-29) 308 = CHORISIS, DC. = *Lactuca*, Linn. (Compos.).
repens, D. Don, l. c. = L. repens.

CHORISMA, Lindl. in Sweet, Geran. sub t. 79 (1820) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geraniac.).
flavesces, Eckl. & Zeyh. Enum. 71 = P. tetragonum.
tetragona, Lindl. in Sweet, Geran. sub t. 79 = P. tetragonum.

CHORISPERMUM, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 129 (1812) = *Chorispora*, R. Br. (Crucifer.).
arcuatum, Andr. ex DC. Syst. ii. 436 = *Chorispora tenella*.
ibericum, Andr. ex DC. l. c. 437 = *Chorispora iberica*.
sibiricum, Andr. ex DC. l. c. = *Chorispora sibirica*.
strictum, Andr. ex DC. l. c. 436 = *Diptychocarpus strictus*.
tenellum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 129 = *Chorispora tenella*.

CHORISPORA, R. Br. ex DC. Syst. ii. 435 (1821).
 CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 102.
 CHORISPERMUM, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 129 (1812).
Bungeana, Fisch. & Mey. in Enum. Pl. Nov. Schrenk, 96 = *exscapa*.
compressa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 385 = *iberica*?
elegans, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 15. t. 14 = *sabulosa*.
exscapa, Bunge, in Ledeb. Fl. Ross. i. 169. — Sibir. altaic.
Greigi, Regel, Gartenfl. (1879) 257. t. 984. — As. temp.
hispida, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) 1. 266. — As. temp.
iberica, DC. Syst. ii. 437. — As. Min.; Persia.
macropoda, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiii. (1860) 1. 109. — Soongaria.
persica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 384. — Persia.
sabulosa, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 15. t. 15. — Reg. Himal.; Afghan.
sibirica, DC. Syst. ii. 437. — Sibir. altaic; Tibet.

CHORISPORA :—

- sibirica*, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 266 = *macropoda*.
songarica, Fisch. & Mey. Enum. Pl. Nov. Schrenk. ii. 57.—Soongar.
stenopetala, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 239.—Taschkent.
stricta, DC. Syst. ii. 436 = *Diptychocarpus strictus*.
syriaca, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 384.—Syria.
tenella, DC. Syst. ii. 435.—Reg. Caucas. et Himal.; Persia; Afghanist.

CHORISTEA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 (1800); Nov. Gen. 179 (1801) = **Didelta**, L'Hérit. (Compos.).
carnosa, Thunb. ll. cc. 163, 180 = *D. carnosa*.
glabra, Soland. ex Poir. Encyc. v. 507 = *D. spinosa*.
spinosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163; Nov. Gen. 180 = *D. spinosa*.

CHORISTES, Benth. Pl. Hartw. 63 (1840) = **Deppea**, Cham. & Schlecht. (Rubiace.).
cornifolia, Benth. l. c. 64 = *D. cornifolia*.
excelsa, Benth. l. c. = *Psychotria excelsa*.
obtusiflora, Benth. l. c. 63 = *D. obtusiflora*.

CHORISTYLIS, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 19. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 647.
rhannoides, Harv. l. c.—Afr. austr.

CHORITAENIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 907 (1867). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
PAPPEA, Sond. & Harv. Fl. Cap. ii. 562 (1862).

CHORIZANDRA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 275, in textu (1880) = **CHORISANDRA**, Wight = **Fluggea**, Willd. (Euphorb.).

CHORIZANDRA, R. Br. Prod. 221 (1810). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1057.
cymbaria, R. Br. l. c.—Austral.
enodis, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 73.—Austral.
multiarticulata, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 48.—Austral.
sphaerocephala, R. Br. Prod. 221.—Austral.

CHORIZANTHE, R. Br. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 416. t. 19. **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 93.
ACANTHOLOGNUM, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 132 (1856).
MUCRONEA, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 419. t. 20.
TRIGONOCARPUS, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 710 (1841).
angustifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 167.—Calif.
brevicornu, Torr. in Bot. Mex. Bound. 177.—Am. bor. occ.
Breweri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 270.—Calif.

californica, A. Gray, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. vii. (1861) 149.—Calif.
Clevelandi, Parry, in Proc. Davenp. Acad. iv. (1884) 62.—Am. bor. occ.
commisuralis, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 287.—Chili.
corrugata, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 198.—Calif.
dasyantha, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 227.—Chili.
diffusa, Benth. Pl. Hartw. 333.—Calif.
discolor, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 167.—Calif.
Douglasii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 418.—Calif.
fernandina, S. Wats. Bot. Calif. ii. 481.—Calif.
fimbriata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 168.—Calif.
flavescens, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 226.—Chili.
frankenoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 288.—Chili.
glabrescens, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 418.—Chili.
Kingii, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 536.—Chili.

CHORIZANTHE :—

- laciniata*, Torr. in Pacif. Rail. Rep. vii. 19.—Calif.
Lastarriaea, Parry, in Proc. Davenp. Acad. iv. (1884) 63.—Am. bor. occ.
leptoceras, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 269.—Calif.
Macraei, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 417.—Chili.
membranacea, Benth. l. c. 419.—Chili.
nudicaule, Benth. Pl. Hartw. 332 = *Douglasii*.
nudicaule, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 166.—Calif.
Orcuttiana, Parry, in Proc. Davenp. Acad. iv. (1884) 54.—Am. bor. occ.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 271.—Calif.
paniculata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 417.—Chili.
Parryi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 271.—Calif.
peduncularis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 416.—Chili.
perfoliata, A. Gray, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. vii. (1861) 148.—Calif.
polygonoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 197.—Calif.
procumbens, A. Gray, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. vii. (1861) 148 = *Xanti*.
procumbens, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 167.—Calif.
pungens, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 419.—Calif.
ramosissima, Benth. l. c. 417.—Chili.
rigida, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 198.—Am. bor. occ.
rosea, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 225.—Chili.
spinosa, S. Wats. Bot. Calif. ii. 481.—Calif.
staticoides, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 418.—Calif.
stellulata, Benth. Pl. Hartw. 333.—Calif.
tenuis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 227.—Chili.
Thurberi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 269.—Am. bor. occ.
umbellata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 225.—Chili.
uncinata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 167.—Calif.
uniaristata, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 195.—Calif.
vaginata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 417.—Chili.
valida, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 271.—Calif.
virgata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 416. t. 19. f. 1.—Chili.
Watsoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 199.—Calif.
Wheeleri, S. Wats. l. c. xii. (1877) 272.—Calif.
Xanti, S. Wats. l. c.—Calif.

CHORIZEMA, Labill. Voy. i. 403. t. 21 (1799).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 467.
ORTHOTROPIS, Benth. in Lindl. Swan River App. 16 (1839).

angustifolium, Benth. Enum. Pl. Hueg. 28.—Austral.
Baueri, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 71 = *Mirbelia pungens*.
Baueri, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 34; ii. 209 = *Henchmanni*.
Baxteri, R. Grah. in Edinb. Phil. Journ. (Apr.–June 1831) 187 = *Oxylobium scandens*.
callistachys, F. Muell. Fragm. iv. 18 = *Oxylobium callistachys*.
capillipes, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 255 = *angustifolium*.
Chandleri, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. i. 318 = *varium*.
cordatum, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 10.—Austral.
cordifolium, F. Muell. Fragm. iv. 17 = *Oxylobium cordifolium*.
coriaceum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 254 = *Oxylobium retusum*.
costatum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 33 = *Dicksoni*.
cytisoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 256.—Austral.

CHORIZEMA :—

- daviesioides*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 34 = *Mirbelia daviesioides*.
denticulatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 252 = *angustifolium*.
Dicksoni, R. Grah. in Maund, Botanist, iii. t. 106.—Austral.
diversifolium, A. DC. Pl. Rar. Jard. Genève. 7^e Not. (1836) 44. t. 8.—Austral.
ellipticum, F. Muell. Pl. Vict. ii. 39 = *Oxylobium ellipticum*.
ericifolium, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 209.—Austral.
ericoides, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 141 = *praec.*?
flavum, Henfrey, in Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot. i. 73. t. 7 = *cordatum*.
gomphocarpum, Benth. ex A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 380.—Austral.
Henchmanni, R. Br. in Bot. Reg. t. 986.—Austral.
heterophyllum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 255 = *Oxylobium heterophyllum*.
humile, Turcz. l. c. 254.—Austral.
ilicifolium, Labill. Voy. i. 405.—Austral.
ilicifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 356, sphalm. = *Oxylobium trilobatum*.
Leichhardtii, F. Muell. Fragm. iv. 20 = *Isotropis filicaulis*.
lineare, F. Muell. Fragm. iv. 17 = *Oxylobium lineare*.
magnifolium, F. Muell. l. c. 18 = *Mirbelia racemosa*.
nanum, Sims, Bot. Mag. t. 1032 = *ilicifolium*.
nervosum, T. Moore, in Gard. Comp. (1852) 122.—Austral.
ovatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1528 = *rhombium*.
parviflorum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 71.—Austral.
parvifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 253 = *nervosum*.
platylobioides, DC. Prod. ii. 103 = *Mirbelia grandiflora*.
pubescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 256 = *Oxylobium carinatum*.
Pultenaeae, F. Muell. Fragm. iv. 19 = *parviflorum*.
reticulatum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 34.—Austral.
rhombium, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 9.—Austral.
rhombium, Lodd. Bot. Cab. t. 1619 = *diversifolium*.
rhynchotropis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 209 = *Henchmanni*.
scandens, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 253 = *Oxylobium scandens*.
sericeum, Sm. l. c. = *Brachysema undulatum*.
spartioides, Lodd. Bot. Cab. t. 1953 = *Isotropis striata*.
spectabile, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 45 = *diversifolium*.
superbum, Lem. Illustr. Hort. i. (1854) t. 29 = *cordatum*.
triangulare, Lindl. Bot. Reg. t. 1513 = *ilicifolium*.
trigonum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 254.—Austral.
trilobatum, DC. Prod. ii. 103, sphalm. = *seq.*
trilobum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 253 = *Oxylobium trilobatum*.
varium, Benth. ex Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 49; Misc. 45.—Austral.

CHORIZOTHECA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 76 = **Pseudanthus**, Sieber (Euphorbiac.).
micrantheoides, Muell. Arg. l. c. = *P. virgatus*.

CHOROBANCHE, Presl, Bot. Bemerck. 91 (1845) (Chorobane) = **Orobanchae**, Linn.
indica, Presl, l. c. = *O. indica*.

CHOROSEMA, Brongn. Enum. Gen. 126 (1843) = **Chorizema**, Labill. (Legumin.).

CHOROZEMA, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 251, sphalm. = **Chorizema**, Labill. (Legumin.).

CHORYZEMUM, Bosc, Encyc. Agric. vii. 297 (1822) = *praec.*

CHOTECKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 356 (1840), sphalm. = *seq.*

CHOTEKIA, Opiz & Corda, in Flora, xiii. (1830) i. 33 = *Dysophylla*, Blume (Labiata).
sericea, Opiz & Corda, l. c. 35 = *D. quadrifolia*.

CHOULETTIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 81 (1874) = *Gaillonia*, A. Rich. (Rubiaceae).
Reboudiana, Pomel, l. c. = *G. Reboudiana*.

CHRESTA, Vell. Fl. Flum. viii. t. 150, 151 (1827) = *Eremanthus*, Linn. (Compos.).
alpestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 239 = *Vernonia alpestris*.
angustifolia, Gardn. l. c. 240 = *E. angustifolius*.
cordata, Vell. Fl. Flum. viii. t. 150 = *E. sphaerocephalus*.
exsucca, DC. Prod. v. 85 = *E. exsuccus*.
intermedia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 236 = *E. sphaerocephalus*.
lanceolata, Vell. Fl. Flum. viii. t. 151 = *Vanillosmopsis erythropappa*.
plantaginifolium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 241 = *E. plantaginifolius*.
pycnocephala, DC. Prod. v. 85 = *E. pycnocephalus*.
scapigera, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 241 = *E. scapigerus*.
speciosa, Gardn. l. c. 240 = *E. speciosus*.
sphaerocephala, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. 2. t. 6 = *E. sphaerocephalus*.
spathulifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 241 = *E. plantaginifolius*.

CHRISANTHEMUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 358 (1768) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).

CHRISOSPLENIUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 190 (1768) = *Chrysosplenium*, Tourn. (Saxifrag.).

CHRISTANNIA, Presl, Rel. Haenk. ii. 91. t. 67 (1831) = *Banara*, Aubl. (Samydac.).
salicifolia, Presl, l. c. = *B. incana*.

CHRISTANNIA, Walp. Rep. i. 360 (1842), sphalm. = *Christiana*, DC. (Tiliac.).

CHRISTIA, Moench, Meth. Suppl. 39 (1802) = *Lourea*, Neck. (Legumin.).
lunata, Moench, l. c. 40 = *L. vespertilionis*.

CHRISTIANA, DC. Prod. i. 516 (1824). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 232.
africana, DC. l. c. = *Afr. trop.*
cordifolia, Hook. f. in Niger Fl. 238 = *africana*.
madagascariensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 542. — Madag.

CHRISTISONIA, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 153. *OROBANCHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 982.

CAMPBELLIA, Wight, Ic. iv. 5. t. 1424, 1425 (1850).

OLIGOPHOLIS, Wight, l. c. t. 1422 (1850).
albida, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 323. — Zeylan.

aurantiaca, Wight, Ic. iv. t. 1486 = *bicolor*.
bicolor, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 160. — Ind. or.

calcarata, Wight, Ic. iv. t. 1426. — Ind. or.
grandiflora, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 155 = *tricolor*.

Hooker, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 321. — Reg. Himal.

Lawii, Wight, Ic. iv. t. 1427. — Ind. or.

neilgherrica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 157. — Ind. or.

pallida, Gardn. l. c. 159 = *bicolor*.

Stocksii, Hook. Ic. Pl. t. 836 = *calcarata*.

subcaulis, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 162. — Ind. or.

Thwaitesii, Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 240. — Zeylan.

tricolor, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 156. — Zeylan.

tubulosa, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 321. — Ind. or.

unicolor, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 161 = *neilgherrica*.

CHRISTMANNIA, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 30 (1818). 'Genus delendum,' Benth. & Hook. f. iii. 150.
CURONDA, Rafin. Sylva Tellur. 154 (1838).
Courondi, Dennst. l. c. — Ind. or.

CHRISTOLEA, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 17. t. 17 (1837). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 80.
crassifolia, Cambess. l. c. — Tibet. oec.

CHRISTOPHORIANA, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 94 (1745) = *Actaea*, Linn. (Ranunculac.).
spicata, Moench, Meth. 276 = *A. spicata*.
vulgaris, Rupr. Fl. Caucas. 44 = *A. spicata*.

CHRISTYA, Ward & Harv. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 134. t. 21 = *Strophanthus*, DC. (Apo-cynac.).
speciosa, Ward & Harv. l. c. = *S. capensis*.

CHRITMUM, Brot. Fl. Lusit. i. 436 (1804), sphalm. = *Crithmum*, Linn. (Umbell.).

CHROILEMA, Bernh. Del. Sem. Hort. Erf. (1840); et in Linnaea, xv. (1841) Litt. 90 = *Aplopappus*, Cass. ? (Compos.).
subcanescens, Bernh. l. c. — Chili.

CHROMANTHUS, Phil. Sert. Mend. Alt. 14 (1871). *PORTULACAEAE*?

CHROMATOLEPIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 526 (1867) = *Carlina*, Linn. (Compos.).
acaulis, Dulac, l. c. 527 = *Carl. acaulis*.
lanata, Dulac, l. c. = *Carl. lanata*.
magna, Dulac, l. c. = *Carl. acanthifolia*.
vulgaris, Dulac, l. c. = *Carl. vulgaris*.

CHROMATOPOGON, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. 275 (1795) = *Scorzonera*, Linn. (Compos.).
Jacquini, F. W. Schmidt, l. c. = *S. hirsuta*.

CHROMOCHITON, Cass. in Dict. St. Nat. lvi. 220 (1828) = *Cassinia*, R. Br. (Compos.).
aculeata, Cass. l. c. = *Cassinia aculeata*.
affinis, Cass. l. c. = *Cassinia aculeata*.
aurea, Cass. l. c. = *Cassinia aurea*.

CHROMOLAENA, DC. Prod. v. 133 (1836) = *Eupatorium*, Linn. (Compos.).
alternifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 465 = *E. stachyophyllum*.
Candolleana, Gardn. l. c. 464 = *E. horminoides*.
decumbens, Gardn. l. c. 466 = *E. decumbens*.
epaleacea, Gardn. l. c. vi. (1847) 436 = *E. lupulinum*.
horminoides, DC. Prod. v. 133 = *E. horminoides*.
leucocephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 465 = *E. horminoides*.
pratensis, Gardn. l. c. i. (1842) 176 = *E. macrocephalum*.

CHROMOLEPIS, Benth. Pl. Hartw. 40 (1840). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 366.
heterophylla, Benth. l. c. — Mexic.

CHROME, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 512 (1867) = *Eupatorium*, Linn. (Compos.).
heterophylla, Dulac, l. c. = *E. cannabinum*.

CHRONOBASIS, DC. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 457 (1873) = *Ursinia*, Gaertn. (Compos.).

CHRONOPAPPUS, DC. Prod. v. 84 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 236.
bifrons, DC. l. c. — Bras.

CHROSPERMA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = *Zygadenus*, Michx. (Liliac.).
laetum, Rafin. l. c. = *Z. muscaetoxicum*.

CHROZOPHORA, Neck. Elem. ii. 337 (1790). *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 305.
CROZOPHORA, A. Juss. Tent. Euph. 27 (1824).
LEPIDOCROTON, Presl, Epim. Bot. 213 (1850).
RICINOIDES, Tourn. ex Moench, Meth. 286 (1794).
TOURNESOLIA, Nissol. ex Scop. Introd. 243 (1777).
Brocciana, Schweinf. Pl. Nilot. 9. — Afr. trop.
Burmanni, Spreng. Syst. iii. 851 = *plicata*.

CHROZOPHORA:—
gracilis, Fisch. & Mey. ex Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 171, nomen; Boiss. Fl. Orient. iv. 1140. — As. centr.
hierosolymitana, Spreng. Syst. iii. 850 = *verbascifolia*.
integrifolia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 490 = *verbascifolia*.
mollissima, A. Juss. Tent. Euph. 28 = *Mallotus viscinoides*.
obliqua, A. Juss. l. c. — Afr. bor.; As. occ.; Ind. or.
obliqua, Schweinf. Pl. Nilot. 13 = *plicata*.
oblongifolia, A. Juss. Tent. Euph. 28 = *obliqua*.
parvifolia, Klotzsch, ex Schweinf. Pl. Nilot. 11 = *plicata*.
peltata, Labill. Sert. Austr.-Caled. 74. t. 75 = *Codiaeum inophyllum*.
plicata, A. Juss. Tent. Euph. 28. — Europ. austr.; Afr. bor.; As. occ.; Ind. or.
prostrata, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 233 = *plicata*.
Rottleri, A. Juss. Tent. Euph. 28 = *plicata*.
sabulosa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 446 = *gracilis*.
senegalensis, A. Juss. Tent. Euph. 28. — Afr. trop.
Sieberi, Presl, Bot. Bemerk. 109 = *verbascifolia*.
tinctoria, A. Juss. Tent. Euph. 28. t. 7. — Europ. austr.; Oriens; Ind. or.; Afr. bor.
tinctoria, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 749 = *obliqua*.
verbascifolia, A. Juss. Tent. Euph. 28. — Reg. Mediterr.; Oriens.

CHROZORRHIZA, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Asperula*, Linn. (Rubiaceae). (A. tinctoria).

CHRYSA, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1800) 350 = *Coptis*, Salisb. (Ranunculac.).

CHRYSACTINIA, A. Gray, in Mem. Am. Ac. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 93. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 412.
mexicana, A. Gray, l. c. — Mexic.

CHRYSACTINIUM, Wedd. Chlor. And. i. 212. t. 39. (1856) = *Liabum*, Adans. (Compos.).
acaule, Wedd. l. c. = *L. acaule*.

CHRYSALIDOCARPUS, H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 171. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 882.
lutescens, H. Wendl. l. c. — Madag.

CHRYSIANGIA, Link, Handb. i. 632 (1829) = *Muschia*, Dum. (Campanul.).
aurea, Link, l. c. = *M. aurea*.

CHRYSANTHELLINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 391 (1822) = *Chrysanthellum*, Rich. (Compos.).
fasciculata, Cass. l. c. = *Chrysanthellum procumbens*.
gracilis, Cass. l. c. 392 = *Chrysanthellum procumbens*.
Swartzii, Cass. l. c. = *Chrysanthellum procumbens*.

CHRYSANTHELLUM, Rich. in Pers. Syn. ii. 471 (1807). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 389.

ADENOSPERMUM, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 318.

CHRYSANTHELLINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 391 (1828).

COLLAEA, Spreng. Syst. iii. 622 (1826).

HINTERHUBERA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 389 (1873).

NEURACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 496 (1825).

SEBASTIANA, Bertol. Lucubr. (1822) 37.

UCACOU, Adans. Fam. ii. 131 (1763).

abyssinicum, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) 440. — *Microlecan abyssinica*.

americanum, Vathe, in Bremen Abh. ix. (1885) 122. — Am. trop.

boliviense, Sch. Bip. in Bull. Soc. Fr. xii. (1865) 82, nomen. — Boliv.

erectum, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 188. — Ins. Galapag.

indicum, DC. Prod. v. 631. — As. et Afr. trop.

integrifolium, Steets, in Seem. Bot. Voy. Herald, 160. — Panama.

procumbens, A. Rich. in Pers. Syn. ii. 471. — Am. trop.

pusillum, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 214. — Ins. Galapag.

senegalense, DC. Prod. v. 631 = *indicum*.
Swartzii, DC. l. c. = *procumbens*.

CHRYSANTHEMOIDES, Tourn. ex Medic. Phil. Bot. i. 159 (1789) = *Osteospermum*, Linn. (Compos.).
caerulea, Moench, Meth. 584 = *O. caeruleum*.
pisiformis, Medic. Phil. Bot. i. 159 = *O. moniliferum*.

CHRYSANTHEMUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 424.

AMMANTHUS, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 18 (1849).
 ARGYRANTHEMUM, Webb, ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 258. t. 90 ad 96 (1836-50).
 BALSAMITA, Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) t. 1.
 BRACHANTHEMUM, DC. Prod. vi. 44 (1837).
 CENTRACHAENA, Schott, Ind. Sem. Hort. Vindob. (1823), ex Reichb. Ic. Pl. Crit. iv. 47 (1827).
 CENTROSPERMUM, Spreng. Nov. Prov. 19 (1818); Syst. iii. 362 (1826).
 COLEOSTEPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 43 (1826).
 DECANEURUM, Sch. Bip. Tanacet. 44 (1844).
 DENDRANTHEMA, Des Moul. in Act. Soc. Linn. Bord. xx. (1855) 561.
 ENDOPAPPUS, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1866) 369.
 GLEBIONIS, Cass. Dict. Sc. Nat. xli. 41 (1826).
 GLOSSOPAPPUS, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 748.
 GYMNOCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199; et in Dict. Sc. Nat. xx. 119 (1821).
 HETERANTHEMIS, Schott, in Oken, Isis, (1818) 821.
 HETEROMERA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 60 (1874).
 HYMENOSTEMMA, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 699.
 ISMELIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 40 (1826).
 KREMERIA, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1846) 364.
 LEUCANTHEMUM, [Tourn.] DC. Prod. vi. 45 (1837).
 MATRICARIA, Hall. ex Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 147 (1772).
 MONOPTERA, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 253 (1836-50).
 MYCONIA, Neck. Elem. i. 22 (1790).
 OTOSPERMUM, Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 251.
 PHALACROCARPUM, Willk. l. c. 252 (1864).
 PHALACRODISCUS, Less. Syn. Comp. 253 (1832).
 PHALACROGLOSSUM, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 276 (1855-60).
 PINARDIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 38 (1826).
 PLAGIUS, L'Hérit. Diss. ex DC. Prod. vi. 135 (1837).
 PONTIA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 318.
 PREAUXIA, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 250 (1836-50).
 PROLONGOA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 230. t. 29 a (1840).
 PYRETHRUM, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 720 (1742).
 RICHTERIA, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1842) 126.
 STIGMATOTHECA, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 255 (1836-50).
 TRIDACTYLINA, Sch. Bip. Tanacet. 48 (1844).
 XANTHOPHTHALMUM, Sch. Bip. l. c. 17 (1844).
absinthifolium, Fisch. ex DC. Prod. vi. 46 = *sinuatum*.
Achilleae, Linn. Syst. ed. XII. 262.—Italia.
achilleae, DC. Prod. vi. 68.—Reg. Caucas.; Sibiria.
adustum, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) i. 415 = *arcticum*.
alpestre, DC. Prod. vi. 68 = *coronopifolium*.
alpinum, Bieb. Casp. 211 = *caucasicum*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 889.—Europ.
anethifolium, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 904, in nota.—Ins. Canar.
angustifolium, Rafin. Herb. 25; Atl. Journ. 178.—Am. bor.
anomalum, Lag. Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 40.—Hispan.
apetalum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 356.—Europ.
aragonense, Asso, Syn. 123. t. 9. f. 1 = *pulverulentum*.
arcticum, Linn. Sp. Pl. 889.—Reg. arct.
argenteum, Willd. Sp. Pl. iii. 2146.—Armenia.
artemisiaefolium, Klatt, in Sitz. Akad. Muench. (1878) 88 = *C. Richteria*.

CHRYSANTHEMUM :—

arvense, Herb. Mex. ex DC. Prod. v. 311 = *Xanthocephalum humile*.
asteroides, Desf. Tabl. ed. II. 118, nomen.—Hab. ?
 Atkinsoni, C. B. Clarke, Comp. Ind. 147.—Reg. Himal.
atlanticum, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 366.—Marocco.
atratum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1252 = *maximum* ?
atratum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1252.—Europ.
Balsamita, Baill. Hist. Pl. viii. 311 = *Tanacetum Balsamita*.
Balsamita, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1252.—As. occ.
Barrelieri, DC. Prod. vi. 68 = *coronopifolium*.
Bauhini, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 251 = *atratum*.
bellidiflorum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 356 = *Bellis dubia*.
Biebersteinianum, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 70 = *Anthemis Biebersteiniana*.
bipinnatum, Linn. Sp. Pl. 890.—Reg. arct.
Bocconi, Pourr. ex DC. Prod. vi. 61.—Hispan.
breviradiatum, Hort. ex DC. Prod. vi. 64 = *coronarium*.
Broussonetii, Balb. ex Pers. Syn. ii. 461.—Ins. Canar.
caespitosum, Weinm. Cat. Hort. Dorp. 43.—Hab. ?
carinatum, Schousb. Vextr. Marokko, 198. t. 6.—Marocco.
carneum, Steud. Nom. ed. I. 192 = *coccineum*.
carnosulum, DC. Prod. vi. 65 = *Phymaspermum carnosulum*.
carnosum, Pers. Syn. ii. 460 = *glabrum*.
carolinianum, Walt. Fl. Carol. 204 = *Boltonia asteroides*.
Catananche, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 366.—Marocco.
caucasicum, Pers. Syn. ii. 462.—Reg. Caucas.
cebnennense, DC. ex Steud. Nom. ed. I. 192, 193 = *monsopeliense*.
centrospermum, Bernh. ex Reichb. Ic. Pl. Crit. iv. 47 = *viscosum*.
ceratophylloides, All. Fl. Pedem. i. 190 = *atratum*.
Chamomilla, Bernh. Syst. Verz. Erf. 145 = *Matricaria Chamomilla*.
cinerariaefolium, Vis. Fl. Dalmat. ii. 88. t. 8.—Dalmatia.
cinerarium, Steph. in Ledeb. Fl. Ross. ii. 542 = *sinuatum*.
coccineum, Sims, Bot. Mag. t. 1080 = *coronopifolium*.
coccineum, Willd. Sp. Pl. iii. 2144.—Reg. Caucas.; Persia.
coronarium, Linn. Sp. Pl. 890.—Reg. Mediterr.
coronopifolium, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 208.—Ins. Canar.
coronopifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 356 = *grandiflorum*.
coronopifolium, Vill. Fl. Delphin. 98; Hist. Pl. Dauph. iii. 202.—Corsica.
coronopifolium, Willd. Herb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 340 = *coccineum*.
corsicum, Sieber, ex DC. Prod. vi. 47 = *coronopifolium*, Vill.
corymbiferum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1251.—Helv.; Austr.; Germ.
corymbiferum, Pall. Reise, i. 196 = *corymbosum*.
corymbosum, Linn. Sp. Pl. 890.—Europ.; Afr. bor.; Reg. Caucas.
crithmifolium, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 904, in syn.; Buch, in Berl. Acad. Abh. 1816-17 (1819) 375 = *anethifolium*.
cuneatum, Roxb. Hort. Beng. [101]; Fl. Ind. iii. 436 = *Boltonia indica*.
daucifolium, Pers. Syn. ii. 462.—Hab. ?
densum, Steud. Nom. ed. I. 192.—Syria.
dentatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 219 = *C. Leucanthemum*.
diffusum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 128.—Bras.
disciforme, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 75 = *Matricaria disciformis*.
discoideum, All. Fl. Pedem. i. 190.—Italia.
dissectum, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimpr. 17.—Ins. Canar.
elegans, Steud. Nom. ed. I. 192 = *maritimum*.
ericae, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27.—Afr. austr.
floridum, Salisb. Prod. 202 = *frutescens*.
flosculosum, Linn. Sp. Pl. 890.—Reg. Mediterr.

CHRYSANTHEMUM :—

foeniculaceum, Steud. Nom. ed. I. 192; DC. Prod. vi. 66 = *anethifolium*.
foliosum, Brouss. Hort. Monsp. (1804); ex DC. Prod. vi. 66 = *grandiflorum*.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 887.—Ins. Canar.
frutescens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 161 = *Thunbergii*.
fruticosum, Buch, in Abh. Berl. Acad. 1816-17 (1819) 375 = *frutescens* ?
fruticosum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 130.—Bras.
fruticulosum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 117.—Sibir. altaic.
fuscatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 283 = *Matricaria fuscata*.
Gayanum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 509 = *Mawii*.
glabratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 161 = *Matricaria glabrata*.
glabrum, DC. Prod. vi. 49, in syn. = *paludosum*.
glaucum, Pers. Syn. ii. 461 = *multifidum*.
Gmelini, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1888) 94 = *arcticum*.
gracile, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 207.—Ins. Canar.
gracilicaule, Dufour, in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 306 = *montanum*.
graminifolium, Linn. Sp. Pl. 889.—Europ.
grandiflorum, Brouss. Elench. Pl. Hort. Monsp. (1804) 15 = *coronopifolium*.
grandiflorum, Hook. in Parry, App. Second Voy. 398 = *Matricaria inodora*.
grandiflorum, Hort. Par. (1819) ex DC. Prod. vi. 47 = *lacustre*.
grandiflorum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 527 = *maximum*.
grandiflorum, Willd. Enum. Hort. Berol. 904.—Ins. Canar.
Griffithii, C. B. Clarke, Compos. Ind. 148 = *Stoliczkai*.
haematomma, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 296.—Ins. Madera.
Halleri, Suter, Fl. Helv. ii. 193 = *coronopifolium*, Vill.
Hermirii, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. t. 102 = *oppositifolium*.
heterophyllum, Willd. Sp. Pl. iii. 2142.—Europ.
hirtum, Hort. ex Reichb. Ic. Pl. Crit. iv. 47 = *viscidum*.
hirtum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 161 = *Matricaria hirta*.
hispidum, Rich. ex DC. Prod. vi. 47 = *L. pallens*.
humile, Spreng. Syst. iii. 584 = *Xanthocephalum humile*.
hybridum, Guss. Adnot. Cat. Pl. Bocc. 3 = *C. Myconis*.
incanum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 161 = *Pentzia virgata*.
indicum, Linn. Sp. Pl. 889.—China; Japon.
indicum, Thunb. Fl. Jap. 320 = *sinense*.
inodorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1253 = *Matricaria inodora*.
integrifolium, Richards. in Frankl. 1st Journ. App. ed. II. 33.—Reg. arct.
intermedium, Hort. Monsp. ex DC. Prod. vi. 66 = *grandiflorum*.
ircutianum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 177.—Sibiria.
italicum, Linn. Mant. i. 116.—Italia.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 321 = *indicum*.
lacerum, Auct. ex Desv. in Lam. Encyc. iii. 729, in syn. = *pinnatifidum*.
laciniatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 218 = *segetum*.
lacustre, Brot. Fl. Lusit. i. 379.—Europ.
lanceolatum, Pers. Syn. ii. 460.—Europ.
lanceolatum, Vest, in Flora, iii. (1820) 4 = *C. Leucanthemum*.
lanuginosum, Geners. ex DC. Prod. vi. 57 = *corymbosum*.
larvatum, Griseb. ex Pant. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 266.—Montenegro.
latifolium, DC. Prod. vi. 69 = *grandiflorum*.
leptophyllum, DC. l. c. 65 = *nodosum*.
Leucanthemum, Linn. Sp. Pl. 888.—Europ.; As. bor.
lidbeckioides, Less. Syn. Comp. 253.—Afr. austr.
macrocephalum, Viv. Fl. Lib. Spec. 56. t. 10. f. 4 = *trifurcatum*.
macrophyllum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 97.—Europ. or.; Reg. Caucas.
macrothum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 509.—Hispan.; Marocco.
majus, Aschers. Fl. Brandenb. 329 = *C. Leucanthemum*.
Maresii, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 366 (*Maresii*).—Marocco.
maritimum, Pers. Syn. ii. 462.—Europ. occ.

CHRYSANthemum :—

Mawii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5997.—Marocco.
 maximum, Ramond, in Bull. Soc. Philom. ii. (1800)
 140.—Mont. Pyren.
 mexicana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 299.—
 Mexic.
 millefolium, Linn. Syst. ed. XII. 563.—Reg. Caucas.;
 As. Min.
 minimum, Brot. Fl. Lusit. i. 379 = pulverulentum?
 minimum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 202 = alpinum.
 monspeliense, Linn. Sp. Pl. 889.—Europ.
 monspeliense, Schkuhr, Handb. iii. 131. t. 253 =
 arcticum.
 montanum, Linn. Sp. Pl. 888.—Europ.
 montanum, Willd. Sp. Pl. iii. 2143 = C. Leucan-
 themum.
 moschatum, Willd. ex Steud. Nom. ed. I. 192, nomen;
 ed. II. i. 357.—Hab.?
 multicaule, Desf. Fl. Atlant. ii. 282.—Afr. bor.
 multifidum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 170.—
 Oriens.
 Myconis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1254.—Reg. Mediterr.
 nanum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 320 = Blennosperma
 californicum.
 nodosum, DC. Prod. vi. 65.—Afr. austr.
 ochroleucum, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.
 (1881) 208.—Ins. Canar.
 odoratum, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 462 = pinnatifidum.
 oppositifolium, Brot. Fl. Lusit. i. 381.—Lusit.
 orcastrum, Hance, in Journ. Bot. xi. (1878) 108.—
 China.
 orientale, Pers. Syn. ii. 462 = Anthemis Biebersteiniana.
 osmitoides, Harv. Thes. Cap. ii. 33. t. 152.—Natal.
 pallens, J. Gay, ex Perrey. in Guill. Arch. Bot. ii.
 (1833) 545.—Europ.
 pallens, Pers. Syn. ii. 461, in syn. = pulverulentum.
 pallidum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = pulveru-
 lentum.
 palmatum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 552, sphalm. =
 parthenifolium.
 paludosum, Poir. Voy. Barb. ii. 241.—Afr. bor.
 palustre, Pers. Syn. ii. 461.—Armenia.
 parthenifolium, Pers. l. c. 462 = praealtum.
 Parthenium, Bernh. Syst. Verz. Erf. 145.—Europ.
 parviflorum, Pers. Syn. ii. 462 = Matricaria praecox.
 pectinatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1255.—Hispan.
 perpusillum, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809)
 369 = Nananthea perpusilla.
 pinnatifidum, Linn. f. Suppl. 377.—Ins. Madera.
 praealtum, Vent. Jard. Cels. t. 43.—Reg. Caucas.; As.
 Min.; Persia.
 praecox, DC. Prod. vi. 69 = Matricaria praecox.
 pratense, Salisb. Prod. 203 = C. Leucanthemum.
 procumbens, Lour. Fl. Cochinch. ii. 499 = indicum.
 prostratum, Pers. Syn. ii. 460 = Egletes domingensis.
 ptarmicaefolium, Puschk. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2151;
 Pers. Syn. ii. 460 = Achillea Ptarmica.
 pubescens, Hort. ex Reichb. Ic. Pl. Crit. iv. 47 =
 viscidum.
 pulverulentum, Lag. ex Pers. Syn. ii. 461.—Hispan.
 pumilum, Willd. Enum. Hort. Berol. 903.—Hab.?
 punctatum, Pers. Syn. ii. 461, in syn. = palustre.
 purpureum, Pers. l. c. = indicum.
 pusillum, Viv. Fl. Lib. Spec. 56.—Afr. bor.
 radicans, Pers. Syn. ii. 462.—Hispan.
 ramosum, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Auf. i.
 (1795) 231, nomen.—Europ.
 Richteriana, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 315.—
 Soongaria; Tibet. occ.
 rigidum, Vis. Del. Sem. Hort. Patav. (1825) =
 cinerariaefolium.
 roseum, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 70 =
 coccineum.
 rotundifolium, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 262.
 t. 236.—Hungar.
 Roxburghii, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 170 =
 coronarium.
 scandens, Vell. Fl. Flum. viii. t. 129.—Bras.
 segetale, Salisb. Prod. 203 = segetum.
 segetum, Forsk. ex DC. Prod. vi. 64 = coronarium.
 segetum, Linn. Sp. Pl. 889.—Europ.; Afr. bor.; As.
 occ.
 senecioides, Dun. ex DC. Prod. vi. 64 = coronarium.
 sericeum, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 69 =
 argenteum.
 sericeum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. t. 101 =
 oppositifolium.
 serotinum, Linn. Sp. Pl. 888.—Hungar.

CHRYSANthemum :—

setabense, Dufour, ex DC. Prod. vi. 49 = glabrum.
 sibiricum, Turcz. ex DC. l. c. 46 = arcticum.
 sinense, Sabine, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 145.
 —Japon.
 sinuatum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 116.—Sibir. altaic.
 spatulatum, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Auf. i.
 (1795) 231.—Europ.
 speciosum, Brouss. ex Pers. Syn. ii. 463 = coronarium.
 speciosum, Steud. Nom. ed. II. i. 357 = grandiflorum.
 Stoliczkai, C. B. Clarke, Comp. Ind. 147.—Tibet. occ.
 suaveolens, Aschers. Fl. Brandenb. 332.—Europ.
 subcorymbosum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver.
 Naturw. x. (1859) 146.—Transsylv.
 sylvaticum, Hoffmgg. & Link, ex Link, Handb. i.
 755 = C. Leucanthemum?
 sylvaticum, Jauvy, ex DC. Prod. vi. 47 = pallens.
 sylvestre, Brot. ex Steud. Nom. ed. I. 193; ed. II. i.
 357, nomen.—Lusit.
 sylvestre, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 60 = C.
 Leucanthemum.
 tanacetifolium, Desf. Cat. Hort. Par. (1821); ex DC.
 Prod. vi. 66 = grandiflorum.
 tanacetifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 2145.—Oriens.
 Tanacetum, Vis. Fl. Dalmat. ii. 89 = Tanacetum
 vulgare.
 tenuifolium, Kit. in Schult. Oester. Fl. ed. II. ii. 498.
 —Hungaria.
 tenuifolium, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 357 =
 C. Achilleae.
 tenuissimum, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii.
 263.—Syria.
 Thunbergii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 162.
 —Afr. austr.
 tibeticum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 147.—Tibet. occ.
 tingitanum, Bernh. in Linnaea, x. (1835) Litt. 74.—
 Maroc.
 tomentosum, Loisel. Fl. Gall. 580. t. 18.—Corsica.
 trichophyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 10.—As. Min.
 trichotomum, Walp. Ann. ii. 891 = trichophyllum.
 tricolor, Andr. Bot. Rep. t. 109 = carinatum.
 trifurcatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 281.—Afr. bor.
 tripartitum, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 193 =
 indicum.
 Turcanum, Vis. Stirp. Dalm. Spec. 19 = cinerariae-
 folium.
 uliginosum, Pers. Syn. ii. 460.—Hungar.
 umbellatum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 127.—Bras.
 umbrosum, Willd. Sp. Pl. iii. 2149.—Graecia.
 variabile, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. Spec. =
 atratum.
 viscosum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 170.—Reg.
 Mediterr.
 Webbium, Ball. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878)
 509.—Marocc.
 Webbii, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.
 (1881) 207.—Ins. Canar.
 Welwitschii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 370 =
 segetum.
 Zawadskii, Herbich, Add. Fl. Galic. 43.—Galicia.

CHRYSEIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. vii. 377; ix. 154
 (1817) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
 Centaurium, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. ii. 606 =
 Cent. Centaurium.
 glauca, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 39 = Cent. mos-
 chata.
 moschata, Cass. l. c. = Cent. moschata.
 odorata, Cass. l. c. ix. 154 = Cent. moschata.
 suaveolens, Cass. l. c. xlv. 39 = Cent. moschata.

CHRYSEIS, Lindl. Bot. Reg. t. 1948 (1835) =
Echscholzia, Cham. (Papaverac.).
 caespitosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 63 = E.
 californica.
 californica, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 319 = E.
 californica.
 compacta, Lindl. Bot. Reg. t. 1948 = E. californica.
 crocea, Lindl. l. c. = E. californica.
 Douglasii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 320 = E.
 californica.
 hypocoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 64 = E.
 californica.
 tenuifolia, Torr. & Gray, l. c. = E. californica.

CHRYSION, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 509 (1836) =
Viola, Linn.
 biflorum, Spach, l. c. 510 = V. biflora.

CHRYSHIPHALA, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 778
 (1824) = **Stenomesson**, Herb. (Amaryllid.).
 aurantiaca, Schult. f. Syst. vii. 904 = S. aurantiacum.
 coccinea, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 778 = S.
 coccineum.
 curvidentata, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 358 = S.
 flavum.
 flava, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 778 = S. flavum.
 incarnata, Schult. f. Syst. vii. 908 = S. incarnatum.
 latifolia, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 778 =
 Urceolina latifolia.
 pauciflora, Hook. Exot. Fl. t. 132 = S. flavum.
 recurvata, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 778 = S.
 recurvatum.
 trichroma, Schult. f. Syst. vii. 907 = Pancratium
 trichromum.
 variegata, Schult. f. l. c. = Pancratium variegatum.
 viridiflora, Schult. f. l. c. 908 = S. viridiflorum.

CHRYISIS, Renealm. ex DC. Prod. v. 585 (1836) =
Helianthus, Linn. (Compos.).

CHRYSTITRIX, Linn. Mant. ii. 165 (1771). **CY-**
PERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1057.
 capensis, Linn. Mant. ii. 304; Linn. f. Gram. 27. f.
 1, 2.—Afr. austr.
 junciformis, Nees, in Linnaea, x. (1836) 144.—Afr.
 austr.

CHRYSOBACTRON, Hook. f. Fl. Antarct. i. 72. t. 44
 (1845) = **Bulbinella**, Kunth (Liliac.).
 Hookeri, Colenso, in Hook. Ic. Pl. t. 817.—N. Zel.
 Rossii, Hook. f. Fl. Antarct. i. 72. t. 44–45.—Ins.
 Auckland.

CHRYSOBALANUS, Linn. Gen. ed. I. 365 (1737).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 606.
 ICACO, Adans. Fam. ii. 305 (1763).
 cuspidatus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711.—Ind.
 occ.
 ellipticus, Soland. ex Sabine, in Trans. Hort. Soc. v.
 (1824) 453.—Afr. trop.
 guianensis, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Brit.
 Guian. 1024 = ellipticus.
 Icaco, Linn. Sp. Pl. 513.—Afr. et Am. trop.
 incanus, Rafin. New Fl. Am. iii. 26 = oblongifolius.
 luteus, Sabine, in Trans. Hort. Soc. v. (1824) 453 = C.
 Icaco?
 macrophyllus, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 407.—
 Bras.
 oblongifolius, Michx. Fl. Bor. Am. i. 283.—Am.
 bor.
 orbicularis, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.
 Pl. 232 = C. Icaco.
 ovalifolius, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 406.
 Bras.
 pellocarpus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 193 = C.
 Icaco.
 prunifolius, Rafin. New Fl. Am. iii. 26 = oblongi-
 folius.
 purpureus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = C.
 Icaco.
 racemosus, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 506.
 —Ins. Molucc.
 retusus, Rafin. New Fl. Am. iii. 26 = oblongifolius.
 subundulatus, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II.
 i. (1862) 71.—Bras.

CHRYSOBAPHUS, Wall. Tent. Fl. Nep. 37. t. 27
 (1826) = **Anoetochilus**, Blume (Orchid.).
 Roxburghii, Wall. l. c. = A. Roxburghii.

CHRYSOBOTRYA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 iv. (1835) 18 = **Ribes**, Linn. (Saxifrag.).
 intermedia, Spach, l. c. 19 = R. aureum.
 Lindleyana, Spach, l. c. 20 = R. aureum.
 revoluta, Spach, l. c. 19 = R. aureum.

CHRYSOCALYX, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 157
 t. 43. 1832. **Crotalaria**, Linn. (Legumin.).
 ebenoides, Guill. & Perr. l. c. 158. t. 43. f. 1 = Crot.
 ebenoides.
 gracilis, Guill. & Perr. l. c. 159 = Crot. gracilis.
 Perrottetii, Guill. & Perr. l. c. 160. t. 43. f. 2 = Crot.
 Perrottetii.
 Petitionian, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 159 = Crot.
 macrocalyx.

CHRYSOCALYX:—

- platycalyx*, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. 160 = *Crotalaria platycalyx*.
Quartinianus, A. Rich. l. c. 159 = *Crot. Dilloniana*.
rubiginosa, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 158 = *Crot. atrorubens*.
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 151 = *Crot. incana*.

CHRYSOCEPHALUM, Walp. in Linnaea, xiv. (1840)

- 503 = *Helichrysum*, Vaill. (Compos.).
apiculatum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 474 = *H. apiculatum*.
asperum, Steetz, l. c. 473 = *H. semipapposum*.
Behrianum, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 517 = *H. Baxteri*.
breviciliatum, Walp. Rep. vi. 238 = *H. semipapposum*.
canescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 196 = *H. apiculatum*.
ciliatum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 474 = *H. semipapposum*.
flavispinum, Walp. Rep. i. 237, sphalm. = seq.
flavissimum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 472 = *H. apiculatum*.
glabratum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 197 = *H. apiculatum*.
helichrysoides, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 503 = *H. apiculatum*.
odorum, Walp. Rep. vi. 238 = *H. apiculatum*.
pterochaetum, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 416 = *H. pterochaetum*.
semipapposum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 474 = *H. semipapposum*.
squarrulosum, Sond. in Linnaea, xxi. (1852) 515 = *H. semipapposum*.
squarrulosum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 472 = *H. apiculatum*.
vitellinum, Sond. & F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 514 = *H. apiculatum*.

CHRYSOCHAMELA, Boiss. Fl. Orient. i. 313 (1867) =

- Cochlearia*, Tourn. (Crucifer.).
elliptica, Boiss. l. c. 314. —As. Min.
Noëana, Boiss. l. c. —Armenia.
velutina, Boiss. l. c. 313 = *Coch. velutina*.

CHRYSOCHLAMYS, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 13. t. 211 (1842). GUTTIFERAE, Benth. & Hook. f. 172.

- BERTOLONIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 110. t. 1. f. 1 (1821).
 COMMIRHOEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxi. (1855) 252. t. 26.
 POECILOSTEMON, Planch. & Triana, in Ann. Soc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 256.
 TOVOMITOPSIS, Planch. & Triana, l. c. 261 (1860).
clusioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 37. —Cuba.
costa-ricana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 87. —Costa Rica.
dependens, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 259. —Am. trop.
glauca, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 87. —Costa Rica.
Goudotii, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 259. —N. Granat.
laxa, Planch. & Triana, l. c. 258. —N. Granat.
membranacea, Planch. & Triana, l. c. 260. —N. Granat.
multiflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 13. t. 211. —Peruv.
myrcioides, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 260. —N. Granat.
nicaraguensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 87. —Nicaragua.
pachypoda, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 257. —Peruv.
Pavonii, Planch. & Triana, l. c. 258. —Peruv.
psychotriaefolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 87. —Costa Rica.

CHRYSOCOMA, Linn. Gen. ed. I. 248 (1737), partim.

- COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 286.
acaulis, Walt. Fl. Carol. 196 = *Vernonia oligophylla*.
adpressa, Vell. Fl. Flum. 332; viii. t. 35 = *Vernonia monticola*.
Aitoni, Spreng. Fl. Hal. Mant. 50. —Hab. ?
alata, Vell. Fl. Flum. 335; viii. t. 48 (= *Eupatorii* sp. ?). —Bras.
albida, Vell. l. c. 333; viii. t. 42. —Bras.

CHRYSOCOMA:—

- alterna*, Vell. Fl. Flum. 333; viii. t. 40 (= *Vernoniae* sp. ?). —Bras.
amara, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 383 = *Vernonia senegalensis*.
angustifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 358 = *Vernonia angustifolia*.
aphylla, Vell. Fl. Flum. 324; viii. t. 1 = *Baccharis aphylla*.
arbores, Vell. l. c. 326; viii. t. 11 = *Vernonia Tweediana*.
artemisifolia, Poepp. ex Steud. Nom. ed. II. i. 358 = *Eupatorium coronopifolium*.
aspera, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. ii. 239 = *Inula germanica*.
aurea, Boj. ex DC. Prod. vi. 322 = *Nidorella Chrysocoma*.
aurea, Salisb. Prod. 118 = *C. Coma-aurea*.
biflora, Linn. Sp. Pl. 841 = *Aster dracunculoides*.
camphorata, Rob. & Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 35 = *Jasonia glutinosa*.
candicans, Delile, Fl. Egypte, 271. t. 46 (= *Varthemia candicans*). —Aegypt.
capillacea, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 101 = *Eupatorium foeniculaceum*.
cernua, Linn. Sp. Pl. 840 = *C. Coma-aurea*.
cernua, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142, partim = *tenuifolia*.
ciliaris, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 311 = *Aster Ecklonis*.
ciliaris, Willd. Sp. Pl. iii. 1789 = *ciliata*.
ciliata, Linn. Sp. Pl. 841. —Afr. austr.
ciliata, E. Mey. ex DC. Prod. v. 354 = *oblongifolia*.
cinerea, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 39. t. 182 = *Helichrysum cinereum*.
Coma-aurea, Linn. Sp. Pl. 840. —Afr. austr.
coronopifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 102 = *Eupatorium coronopifolium*.
crassa, Vell. Fl. Flum. 326; viii. t. 8. —Bras.
cruciata, Vell. l. c. 326; viii. t. 10 (= *Baccharidis* sp. ?). —Bras.
cuneifolia, Jacq. Coll. iii. 280. —Reg. Magell.
cymosa, Vell. Fl. Flum. 327; viii. t. 16 = *Vernonia missionis*.
decurrens, DC. Prod. v. 354. —Afr. austr.
decurrens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 95 = *Heteromma decurrens*.
decussata, Vell. Fl. Flum. 326; viii. t. 9 = *Baccharis camporum*.
dentata, Vell. l. c. 334; viii. t. 47 = *Baccharis orgyalis*.
denticulata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 62 = *Chrysanthemum flosculosum*.
dichotoma, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 17. t. 171 = *Allagopappus dichotomus*.
divaricata, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 37 = *Aster divaricatus*.
dracunculoides, Lam. Encyc. ii. 192 = *Aster dracunculoides*.
dracunculoides, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 517 = *Bigelowia dracunculoides*.
ferruginea, Spreng. Syst. iii. 424 = *Helichrysum ferrugineum*.
florida, Vell. Fl. Flum. 334; viii. t. 44. —Bras.
foetida, Lam. Encyc. ii. 193 = *Nidorella foliosa*.
fruticosa, J. F. Gmel. Syst. 1203 = *cuneifolia*.
fruticosa, Steud. Nom. ed. II. i. 358 = *Vernonia rigida*.
gigantea, Walt. Fl. Carol. 196 = *Vernonia altissima*.
gnaphaloides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23. —Afr. austr.
graminifolia, Boeber, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 261 = *Aster Linosyris*.
graminifolia, Linn. Sp. Pl. 841 = *Solidago lanceolata*.
graminifolia, Walt. Fl. Carol. 196 = *Vernonia angustifolia*.
grandis, Lepech. It. iii. 38. —Sibir. ural.
graveolens, Nutt. Gen. Am. ii. 136 = *Bigelowia dracunculoides*.
graveolens, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 211 = *Bigelowia pluriflora*.
herbacea, Vell. Fl. Flum. 330; viii. t. 29 = *Vernonia obovata*.
heterophylla, Rafin. Fl. Ludov. 64 (= *Baccharidis* sp. ?). —Am. bor.
hirsuta, Vell. Fl. Flum. 333; viii. t. 41. —Bras.
horizontalis, Vell. Fl. Flum. 330; viii. t. 28 = *Vernonia obscura*.
humilis, DC. Prod. vii. 280 = *Aster angustus*.
imberbis, Vell. Fl. Flum. 331; viii. t. 34. —Bras.
incana, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23 = *Pteronia incana*.

CHRYSOCOMA:—

- incana*, Léveillé, in Demid. Voy. Russ. Mém. ii. 237; iv. 496 (= *Linosyris villosa*). —Rossia.
indivisa, Vell. Fl. Flum. 326; viii. t. 12 = *Baccharis brachylaenoides*.
integerrima, Vell. l. c. 328; viii. t. 19. —Bras.
junccea, Desf. Tabl. ed. II. 115, nomen. —Hab. ?
lappulina, Boj. ex DC. Prod. v. 323 = *Nidorella mucronata*.
lateralis, Vell. Fl. Flum. 329; viii. t. 21 = *Baccharis cassinaefolia*.
liburnica, Spreng. Syst. iii. 425 = *Aster Linosyris*.
linearis, Vell. Fl. Flum. 330; viii. t. 27. —Bras.
linifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 358 = *Aster subulatus* ?
Linosyris, Linn. Sp. Pl. 841 = *Aster Linosyris*.
longifolia, DC. Prod. v. 354. —Afr. austr.
maculata, Vell. Fl. Flum. 325; viii. t. 6 = *Eupatorium conyzoides*.
maritima, Vell. l. c. 329; viii. t. 22 = *Baccharis orgyalis*.
medioserrata, Vell. l. c. 327; viii. t. 15. —Bras.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 424 = *Eupatorium ericoides*.
microcephala, DC. Prod. v. 353 = *tenuifolia*.
microphylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142 = *tenuifolia*.
monantha, Vell. Fl. Flum. 331; viii. t. 33. —Bras.
montana, Vahl. Symb. Bot. i. 70 (= *Varthemia montana*). —Arabia.
mucronata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 147 = *Iphiaea juniperifolia*.
nauseosa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 517 = *Bigelowia dracunculoides*.
nivea, Willd. Sp. Pl. iii. 1790. —Afr. austr.
noveboracensis, Desf. Tabl. ed. I. 98 = *Vernonia noveboracensis*.
nuda, Vell. Fl. Flum. 335; viii. t. 50 = *Baccharis aphylla*.
nudata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 101 = *Bigelowia nudata*.
nupera, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 467 = *Aster Linosyris*.
oblongifolia, DC. Prod. 354. —Afr. austr.
obscura, Vell. Fl. Flum. 330; viii. t. 30. —Bras.
odoratissima, Raesch. Nom. ed. III. 235 = *Trilisia odoratissima*.
oligophylla, Vell. Fl. Flum. 324; viii. t. 2. = *Vernonia Cephalotes*.
opposita, Vell. l. c. 334; viii. t. 46. —Bras.
oppositifolia, Linn. Pl. Rar. Afr. 18 = *Pteronia divaricata*.
oppositifolia, Vell. Fl. Flum. 328; viii. t. 18. —Bras.
ovata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 147. —Arabia.
palustris, Savi, Pugill. 12; ex Bertol. Fl. Ital. ix. 91 = *Aster Linosyris*.
paniculata, J. F. Gmel. Syst. 1204 = *Trilisia paniculata*.
paniculata, Vell. Fl. Flum. 327; viii. t. 14 = *Vernonia geminata*.
patula, Berg. Desc. Pl. Cap. 234 = *C. Coma-aurea*.
pauciflora, Vell. Fl. Flum. 325; viii. t. 5 = *Ageratum melissaefolium*.
peduncularis, DC. Prod. v. 353. —Afr. austr.
pedunculata, Vell. Fl. Flum. 332; viii. t. 37 = *Vernonia ammophila*.
phosphorica, Vell. l. c. 325; viii. t. 4 = *Vernonia polyanthes*.
pilosa, J. F. Gmel. Syst. 1203 = *Liatris pycnostachya*.
pilosa, Vell. l. c. 328; viii. t. 17. —Bras.
pinifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23. —Afr. austr.
pinifolia, Spreng. Syst. iii. 424 (= *Ozothamnus pinifolius*). —N. Zel.
pinnatifida, DC. Prod. v. 354. —Afr. austr.
praeacea, Steud. Nom. ed. II. i. 358 = *C. Preacaea*.
praealta, Desf. Tabl. ed. I. 98 = *Vernonia altissima* ?
Preacaea, Vell. Fl. Flum. 333; viii. t. 39. —Bras.
pteroaula, DC. Prod. v. 354. —Afr. austr.
pumila, Vell. Fl. Flum. 331; viii. t. 32 = *Vernonia grandiflora*.
punctata, Steud. Nom. ed. II. i. 358 = seq.
punctulata, Vell. Fl. Flum. 335; viii. t. 49 = *Eupatorium laevigatum*.
purpurascens, Vell. l. c. 331; viii. t. 31. —Bras.
purpurea, Forst. f. Prod. 54. —N. Hebrid.
purpurea, Rafin. Fl. Ludov. 64 (= *Liatridis* sp.). —Am. bor.
purpurea, Vell. l. c. 334; viii. t. 45 = *Baccharis cassinaefolia*.
quadrangularis, Vell. Fl. Flum. 329; viii. t. 25 = *Piptocarpha quadrangularis*.

CHRYSOCOMA—

- radiata*, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 359.—Hab. ?
- ramosa*, Raesch. Nom. ed. III. 235, nomen.—Carolin.
- repanda*, Vell. Fl. Flum. 327; viii. t. 13 = *Vernonia scopioides*.
- reticulata*, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 40. t. 183 = *Helichrysum reticulatum*.
- rosmarinifolia*, Spreng. Syst. iii. 424 = *Helichrysum rosmarinifolium*.
- sancta*, Vell. Fl. Flum. 324; viii. t. 3 = *Baccharis Lundii*.
- saxatilis*, DC. Fl. Fr. Suppl. 468 = *Jasonia saxatilis*.
- scabra*, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 563 = *Inula germanica*.
- scabra*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1177 = *Felicia reflexa*.
- scoparia*, Linn. Pl. Jam. Pug. 21; Amoen. Acad. v. 381 = *Baccharis scoparia*.
- sericea*, Linn. f. Suppl. 360 (= *Schizogyne sericea*).—Ins. Canar.
- seruua*, Hill, Veg. Syst. iii. 128, sphalm. = *C. Comaurea*.
- serrata*, Vell. Fl. Flum. 329; viii. t. 23.—Bras.
- sessilis*, Vell. l. c. 328; viii. t. 20 = *Vernonia macrophylla*.
- singularis*, Vell. l. c. 325; viii. t. 7 = *Vernonia nitidula* et *Baccharis cassinefolia*.
- spathulata*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 147 = *Vernonia atriplicifolia*.
- sphacelata*, Moench, Meth. 577 = *Senecio paniculatus*.
- spicata*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxxiii = *Ifloga Fontanesii*.
- spinosa*, Delile, Fl. Aegypt. 128. t. 46 = *Iphiaea juniperifolia*.
- squamata*, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 40. t. 184 = *Leptorhynchus squamatus*.
- tatarica*, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 186.—Reg. Casp.
- tenuifolia*, Berg. Desc. Pl. Cap. 235.—Afr. austr.
- tenuifolia*, Salisb. Prod. 188 = *Aster Linosyris*.
- tomentosa*, Vell. Fl. Flum. 332; viii. t. 38.—Bras.
- tomentosa*, Linn. Syst. ed. XII. 539.—Afr. austr.
- tomentosa*, Walt. Fl. Carol. 196 = *Vernonia noveboracensis*.
- tridentata*, DC. Prod. v. 354.—Afr. austr.
- trinervis*, Vell. Fl. Flum. 333; viii. t. 43.—Bras.
- truncifolia*, J. Shaw, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 206, sphalm. = *tenuifolia*.
- tuberosa*, Vell. Fl. Flum. 332; viii. t. 36.—Bras.
- undulata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142 = *Nidorella amplexicaulis*.
- uniflora*, Raesch. Nom. ed. III. 235, nomen.—Am. bor.
- uniflora*, Spreng. Nov. Prov. (1818) 11 (= *Varthemia candidans*).—Aegypt.
- verticalis*, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25 = *Jasonia saxatilis*.
- verticillata*, Vell. Fl. Flum. 330; viii. t. 26 = *Piptocarpha oxyphylla*.
- villosa*, Linn. Sp. Pl. 841 (= *Linosyris villosa*).—Europ.; Cauc.; Sibir.
- violacea*, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 384 = *Vernonia cinerea*.
- virgata*, Nutt. Gen. Am. ii. 137 = *Bigelovia nudata*.
- virginiana*, Hort. ex DC. Prod. v. 341 = *Solidago lanceolata*.
- volubilis*, Vell. Fl. Flum. 329; viii. t. 24.—Bras.
- vulgaris*, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 495 = *Aster Linosyris*.

CHRYSOPTIS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 8. t. 1 = *Coptis*, Salisb. (Ranunculac.).

asplenifolia, Nutt. l. c. 9, in obs. = *Coptis asplenifolia*.

occidentalis, Nutt. l. c. 8 = *Coptis occidentalis*.

CHRYSOCORYNE, Endl. in Bot. Zeit. i. (1843) 457 = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).

angianthoides, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 404, 488 = *A. pusillus*.

Drummondii, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 152 = *A. tenellus*.

Huegelii, A. Gray, l. c. 151 = *A. tenellus*.

myosuroides, A. Gray, l. c. 152 = *A. myosuroides*.

pusilla, Endl. in Bot. Zeit. i. (1843) 458 = *A. pusillus*.

tenella, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 130 = *A. tenellus*.

uniflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 188 = *A. myosuroides*.

CHRYSOCYATHUS, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 17 = *Calathodes*, Hook. f. & Thoms. (Ranunculac.).

CHRYSOCYCNIS, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 280. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 553.

Schlimii, Linden & Reichb. f. l. c.—N. Granat.

CHRYSODENDRON, Vaill. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 230 (1856-57) = *Protea*, Linn.

CHRYSODISCUS, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 460 (1845) = *Athrixia*, Ker-Gawl. (Compos.).

niveus, Steetz, l. c. = *A. stricta*.

CHRYSOGLOSSUM, Blume, Bijdr. 337. t. 7 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 507.

DIGLYPHIS, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii. (1828).

DIGLYPHOSA, Blume, Bijdr. 336. t. 60 (1825).

latifolium, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 508.—Java.

ornatum, Blume, Bijdr. 338.—Java.

vesicator, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 304.—Ins. Fiji.

villosum, Blume, Bijdr. 338.—Java.

CHRYSOGONUM, Linn. Hort. Cliff. 424 (1737); Coroll. Gen. 17 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 350.

CARGILLA, Adans. Fam. ii. 130 (1763).

DIOTOSTEPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 543 (1827).

MOONIA, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 348.

PENTALEPIS, F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 496.

Arnottianum, C. B. Clarke, Compos. Ind. 132.—Ind. or.

dichotomum, Vahl, in West, Bidr. Ste. Croix, 303; DC. Prod. v. 510.—Ins. S. Crucis.

Diotostephus, DC. l. c. = *virginianum*.

ecliptoides, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. Census, 83.—Austral.

heterophyllum, C. B. Clarke, Compos. Ind. 132.—Ind. or.

peruvianum, Linn. Sp. Pl. 920 = *Zinnia multiflora*.

procumbens, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. Census, 83.—Austral.

trichodesmoides, Benth. & Hook. f. l. c.—Austral.

virginianum, Linn. Sp. Pl. 920.—Am. bor.

CHRYSOLIGA, Willd. ex DC. Prod. iii. 89, in syn. (1828) = *Nesaea*, Comm. (Lythrar.).

CHRYSOLINUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 349 = *Linum*, Tourn.

gallicum, Fourr. l. c. = *L. gallicum*.

strictum, Fourr. l. c. = *L. strictum*.

CHRYSOLYGA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 359 (1840) = *Nesaea*, Comm. (Lythrar.).

salicifolia, Willd. ex Steud. l. c. = *N. salicifolia*.

CHRYSOMA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 67 = *Solidago*, Vaill. (Compos.).

pumila, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 325 = *S. pumila*.

solidaginoides, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 67 = *S. pauciflosculosa*.

uniligulata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 325 = *S. neglecta*.

CHRYSOMALLUM, Thou. Gen. Nov. Madag. 8 (1806) = *Vitex*, Linn. (Verbenac.).

madagascariense, Thou. ex Steud. Nom. ed. I. 194 = *V. Chrysomallum*.

CHRYSOMELEA, Tausch, Hort. Canal. fasc. i.—Cf. DC. Prod. v. 569 (1836) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).

auriculata, Tausch, l. c.; ex DC. l. c. 571 = *Cor. pubescens*.

lanceolata, Tausch, l. c.; ex DC. l. c. 570 = *Cor. lanceolata*.

CHRYSOMELON, Forst. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 374, in syn. (1854) = *Spondias*, Linn. (Anacard.).

pomiferum, Forst. ex A. Gray, l. c. = *S. dulcis*.

CHRYSONIAS, Benth. ex Steud. Nom. ed. II. i. 259 (1840) err. typ. = *Chrysoscias*, E. Mey.

CHRYSOPHANIA, Kunth, ex Less. Syn. Comp. 224 (1832) = *Zaluzania*, Pers. (Compos.).

fastigiata, Kunth, l. c. = *Z. angusta*.

CHRYSPHORA, Cham. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 94, 95. 147 = *Oxymeris*, DC. (Melastomac.).

cinnamomifolia, Cham. ex Triana, l. c. 147 = *Ossaea cinnamomifolia*.

cordigera, Cham. ex Triana, l. c. 94 = *Oxym. cordigera*.

hirsutior, Cham. ex Triana, l. c. 95 = *Oxym. deflexa*.

secundifolia, Cham. ex Triana, l. c. = *Oxym. secundiflora*.

CHRYSPHATHMUM, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857) 9 = *Grindelia*, Willd. (Compos.).

andinum, Phil. l. c. = *G. andina*.

CHYSOPHTHALMUM, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 955 (1843) (Chrysophthalmum). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 341.

dichotomum, Boiss. & Heldr. Diagn. Sér. I. xi. 5.—As. Min.

montanum, Boiss. l. c. 4 = *sternutatorium*.

sternutatorium, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 955.—As. Min.

CHRYSPHYLLUM, Linn. Gen. ed. I. 361 (1737). *SAPOTACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 653.

CAINITO, Plum. ex Adans. Fam. ii. 166 (1763); Tuss. Fl. Antill. iii. 41. t. 9 (1824).

DACTIMALA, Rafin. Sylva Tellur. 153 (1838).

GUERSENTIA, Rafin. l. c. (1838).

NIEMEYERA, F. Muell. Fragm. vii. 114 (1869-71).

NYCTERISITION, Ruiz & Pav. Prod. 30. t. 5 (1794).

SCLEROXYLON, Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bolog. viii. (1857) 237 (Misc. Bot. xiii. 15).

acuminatum, Boj. Hort. Maurit. 197 = *Sideroxylon ferrugineum*.

acuminatum, Lam. Tabl. Encyc. ii. 44 = *monopyrenum*.

acuminatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 15 = *Sideroxylon guyanense*.

acuminatum, Roxb. Hort. Beng. 17; Fl. Ind. i. 599 = *Roxburghii*.

acuminatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 813 = *Humboldtianum*.

africanum, A. DC. in DC. Prod. viii. 163.—Afr. trop.

albidum, G. Don, Gen. Syst. iv. 32.—Afr. trop.

alnifolium, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 499.—Afr. trop.

amplifolium, A. DC. in DC. Prod. viii. 159.—Bras.

angustifolium, Lam. Tabl. Encyc. ii. 44.—Ins. S. Doming.

aquaticum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 236 = *C. Cainito*.

argenteum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 15.—Ins. Martinic.

auratum, Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 97.—Bras.

bancanum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 579.—Ins. Banca.

Barbasco, Loeffl. ex DC. Prod. viii. 149 = *Jacquinia armillaris*.

bicolor, Poir. Encyc. Suppl. ii. 15.—Ins. Porto Rico.

Bonplandii, Klotzsch, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 94 = *C. Cainito*.

brasilense, A. DC. in DC. Prod. viii. 156.—Bras.

bumelioides, Mart. in Flora, xxii. (1839) 1. Beibl. 1.—Bras.

Buranhem, Riedel, in Taunay, Man. Agric. Bras. ed. II. 318 = *Lucuma glycyphloea*.

caeruleum, Jacq. Stirp. Select. Am. 52 = *C. Cainito*.

Cainito, Linn. Sp. Pl. 192.—Ind. occ.

carolinense, Jacq. Obs. Bot. iii. 3 = *Bumelia tenax*.

cayennense, A. DC. in DC. Prod. viii. 160.—Guiana.

cuneifolium, A. DC. l. c.—Guiana.

decandrum, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 228.—N. Caled.

dubium, Steud. Nom. ed. II. i. 359.—Ins. S. Doming.

dubium, Panch. & Sebert, Not. Bois. Nouv. Caléid. 195.—N. Caled.

ebenaceum, Mart. in Flora, xxi. (1838) 11. Beibl. 96.—Bras.

emarginatum, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gu. 1087.—Guiana.

ferrugineum, Gaertn. Fruct. iii. 123 = *monopyrenum*.

ferrugineum, Steud. Nom. ed. II. i. 359.—Peruv.

firmum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 374.—Ins. Banca.

flexuosum, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 95.—Bras.

fusum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 359.—Ind. or.

3 Y

CHRYSOPHYLLUM:—

- Gardneri, Mart. & Eichl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 102.—Bras.
 glabrum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 15.—Ins. Martinic.
 glabrum, Juss. ex Lam. Encyc. i. 245 = Bumelia tenax.
 glycyphloeum, Casar. in Atti 3zia Riun. Sc. Ital. Firenze (1841) 514; Dec. Stirp. Bras. 12 = Lucuma glycyphloea.
 granatense, Spreng. Syst. i. 667.—N. Granat.
 grandifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 359.—Ins. Philipp.
 guyanense, Klotzsch, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 98 = sericeum.
 Guilleminianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 161 = ebenaceum.
 Hostmannianum, Klotzsch, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 98 = sericeum.
 Humboldtianum, Roem. & Schult. Syst. iv. 813.—Am. austr.
 Inophyllum, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 105 = Lucuma Inophyllum.
 inornatum, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 96.—Bras.
 jamaicense, Jacq. Stirp. Select. Am. 52 = C. Cainito.
 januariense, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 206.—Bras.
 javanicum, Steud. Nom. ed. II. i. 359.—Java.
 lanceolatum, Casar. Stirp. Bras. Dec. 64 = inornatum.
 lanceolatum, A. DC. in DC. Prod. viii. 162.—Java.
 leptocarpum, Spruce, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 106 = Lucuma leptocarpa.
 longifolium, Mart. & Eichl. ex Miq. l. c. 97.—Bras.
 lucumifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 223.—Reg. Argent.
 ludovicianum, Rafin. Fl. Ludov. 53.—Louisiana.
 Macoucou, Aubl. Pl. Gui. i. 233. t. 92.—Guiana.
 macrophyllum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 132 = grandifolium.
 macrophyllum, Gaertn. f. Fruct. iii. 122. t. 202. f. 1 = dubium.
 macrophyllum, Lam. Tabl. Encyc. ii. 44 = Lucuma Rivicoa.
 macrophyllum, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 95 = brasiliense.
 macrophyllum, Sabine, in Trans. Hort. Soc. v. (1824) 458 = africanum.
 magalis-montana, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 72.—Afr. austr.
 maliforme, Linn. Syst. ed. X. 937 = C. Cainito.
 Mangillo, Lam. Tabl. Encyc. ii. 45 = Myrsine Mangilla.
 Martianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 161 = ebenaceum.
 maytenoides, Mart. in Flora, xxii. (1839) I. Beibl. 1.—Bras.
 melanophleum, Lam. Tabl. Encyc. ii. 45 = Myrsine mitis.
 Michino, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 236.—N. Granat.
 microcarpum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 49.—Ins. S. Doming.
 microphyllum, A. DC. in DC. Prod. viii. 158 = monopyrenum.
 microphyllum, Jacq. Stirp. Select. Am. 53. t. 37. f. 2 = C. Cainito.
 Millerianum, Lam. Tabl. Encyc. ii. 45 = Myrsine mitis.
 molle, Wall. Cat. n. 4161 = Payena Maingayi.
 monopyrenum, Spreng. Syst. i. 666 = C. Cainito.
 monopyrenum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 49.—Ind. occ.
 myrsinodendron, F. Muell. Fragm. vi. 178 = Sideroxylon Brownii.
 myrtifolium, Mart. in Flora, xxii. (1839) I. Beibl. 1 = maytenoides.
 natalense, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 72.—Afr. austr.
 nitidissimum, Klotzsch, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 98 = auratum.
 nitidum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 116.—Guiana.
 obovatum, Sabine, in Trans. Hort. Soc. v. (1824) 458.—Afr. trop.
 obovatum, Wall. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 178 = Sideroxylon ferrugineum.
 obtusatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 813 = C. Cainito.
 oleaeifolium, Spruce, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 101.—Bras.
 Olfersii, Klotzsch, ex Miq. l. c. 91 = splendens.
 oliviforme, Lam. Encyc. i. 552 = monopyrenum.
 oliviforme, Linn. Syst. ed. X. 937 = C. Cainito.

CHRYSOPHYLLUM:—

- Ottonis, Klotzsch, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 94 = C. Cainito.
 parviflorum, Casar. Stirp. Bras. Dec. 63.—Bras.
 pauciflorum, Lam. Tabl. Encyc. ii. 44 = glabrum.
 pentagonum, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 78.—China.
 Persicastrum, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 208.—Bras.
 pomiforme, Bert. ex Spreng. Syst. i. 667.—Jamaic.
 Prieurei, A. DC. in DC. Prod. viii. 161.—Guiana.
 pruniferum, F. Muell. Fragm. vi. 26.—Austral.
 prunifolium, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 499.—Afr. trop.
 psilophyllum, A. DC. in DC. Prod. viii. 160.—Guiana.
 pulcherrimum, Mart. & Eichl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 92.—Bras.
 pyrifforme, Willd. Sp. Pl. i. 1084 = C. Macoucou.
 ramiflorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 158 = Ecclinusa ramiflora.
 revolutum, Mart. & Eichl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 104.—Bras.
 rhodoneurum, Hassk. in Flora, xxxviii. (1855) 579.—Java.
 Richardii, Klotzsch, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 97 = auratum.
 Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. iv. 33.—As. trop.
 rufum, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 94.—Bras.
 rugosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 49 = Sideroxylon rugosum.
 Schomburgkianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 157.—Guiana.
 Sebertii, Panch. in Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 194.—N. Caléd.
 sericeum, A. DC. in DC. Prod. viii. 158.—Guiana.
 sericeum, Salisb. Prod. 138 = C. Cainito.
 sessiliflorum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 16.—Guiana.
 sessilifolium, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 195.—N. Caléd.
 sparsiflorum, Klotzsch, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 90.—Guiana.
 splendens, Spreng. Syst. i. 666.—Bras.; Peruv.
 subnudum, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 499.—Afr. trop.
 sumatranum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 579 = Roxburghii.
 sundaicum, Miq. l. c. 578.—Ins. Sunda.
 viride, Mart. & Eichl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 102.—Bras.
 Wakere, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 193.—N. Caléd.

- CHRYSOPIA, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 14 (1806) = Symphonia, Linn. (Guttif.).
 fasciculata, Thou. l. c. n. 48 = S. fasciculata.
 gymnoclada, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 291.—Madag.
 macrophylla, Cambess. Mém. Tern. et Gutt. 55. t. 4.—Madag.
 microphylla, Cambess. & Boj. ex Cambess. in Mém. Mus. Par. xvi. (1828) 423. t. 4.—Madag.
 urophylla, Decne. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 291.—Madag.
 verrucosa, Hilsenb. & Boj. ex Planch. & Triana, l. c. 290.—Madag.

- CHRYSOPOGON, Trin. Fund. Agrost. 187 (1820).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1135.
 CENTROPHORUM, Trin. l. c. 106. t. 5 (1820).
 PORANTHERA, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221.
 RAPHS, Beauv. Agrost. 120 (1812).
 RHAPHIS, Lour. Fl. Cochinch. 552 (1790).
 TRIANTHIUM, Desv. Opusc. 69, obs. (1831).
 aciculatus, Trin. Fund. Agrost. 188.—Reg. trop.
 alternans, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 359 = violascens?
 argutus, Trin. ex Steud. l. c. 360.—Austral.
 Arnottianus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 396.—Ind. or.
 avenaceus, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 73.—Am. calid.
 ciliolatus, Boiss. Fl. Orient. v. 458 = serrulatus.
 filiformis, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 704 = Dimeria ornithopoda.
 elongatus, Benth. Fl. Austral. vii. 538.—Austral.

CHRYSOPOGON:—

- Esenbeckii, Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 395 = serrulatus.
 Francavillanus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 530 = avenaceus.
 fuscus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 360 = Andropogon serratus.
 glabratus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 318 = C. Gryllus.
 Gryllus, Trin. Fund. Agrost. 188.—Reg. trop. et sub-trop.; Europ. austr.; Afr.
 increscens, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 396 = serrulatus.
 Minarum, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 73 = stipoides.
 montanus, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 93.—Ind. or.
 nutans, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 73.—Am. calid.
 pallidus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 360.—Austral.
 parviflorus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 411 = violascens.
 pauciflorus, Benth. ex Vasey, Gram. U. St. 20 = Sorghum pauciflorum.
 pictus, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 252.—As. trop.
 quinqueplumis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 450.—Abyssin.
 secundum, Benth. ex Vasey, Gram. U. St. 20 = Sorghum secundum.
 serrulatus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 318.—Ind. or.; Afr. trop.
 stipoides, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 73 = avenaceus.
 stipoides, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 71.—Bras.
 strictus, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 95 = Andropogon intermedius.
 subtilis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 492.—Java.
 subulatus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 360 = aciculatus.
 tener, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 397.—'Andor.'
 trivialis, Arn. & Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 171 = aciculatus.
 verticillatus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 360.—Ind. or.
 violascens, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 319.—As. trop.; Abyssin.; Austral.
 Wightianus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 366.—Zeylan.
 Wrightii, Munro, ex Vasey, Cat. Gram. U. St. 29 = Sorghum pauciflorum.
 zeylanicus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 366 = Arnottianus.

CHRYSOPSIS, Ell. Sketch, ii. 333 (1824). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 252.

- AMMODIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 321.
 DIPLOGON, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
 HECTOREA, DC. Prod. v. 95 (1836).
 HEYFELDERA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 35.
 MACRONEMA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 322.
 PITYOPSIS, Nutt. l. c. (1841) 317.
 acaulis, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 33 = Aplopappus acaulis.
 alba, DC. Prod. v. 264, in syn. = Aster ptarmicoides.
 alpina, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 34. t. 3. f. 2 = Aster scopulorum.
 amygdalina, DC. Prod. v. 272, in syn. = Aster umbellatus.
 andicola, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 398; et in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 131.—Chili.
 argentea, Ell. Sketch, ii. 334 = graminifolia.
 Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 543 = villosa.
 Breweri, A. Gray, l. c. 542.—Calif.
 caespitosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 33 = Aplopappus acaulis.
 canescens, DC. Prod. v. 328 = Erigeron filifolius.
 canescens, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 256 = villosa.
 coronopifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 34 = Aster tanacetifolius.
 decumbens, Chapm. Fl. S. U. St. 217 = gossypina.
 dentata, Ell. Sketch, ii. 337 = gossypina.
 divaricata, Ell. l. c. 338 = Aster divaricatus.

CHRYSOPSIS:—

- echioides*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 25 = villosa.
ericoides, Torr. & James, ex Eaton, N. Am. Bot. ed. VIII. 195 = *Aster ericaefolius*.
falcata, Ell. Sketch, ii. 336 = villosa.
foliosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 316 = villosa.
gossypina, Ell. Sketch, ii. 237. — Am. bor.
graminifolia, Ell. l. c. 334. — Am. bor.
hirtella, DC. Prod. v. 327 = *Erigeron chrysopsidis*.
hispida, DC. l. c. vii. 279 = villosa.
humilis, DC. l. c. v. 273, in syn. = *Aster infirmus*.
hyssopifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 67. — Am. bor.
Lamarckii, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 315 = *Aplopappus spinulosus*.
linariifolia, DC. Prod. v. 277 = *Aster linariifolius*.
linifolia, DC. l. c. 255, in syn. = *Aster acris*.
Mariana, Ell. Sketch, ii. 335. — Am. bor.
molles, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 316 = villosa.
obovata, Nutt. Gen. Am. ii. 152 = *Aster reticulatus*.
oligantha, Chapm. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 253 = *graminifolia*.
oregana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 543. — Am. bor. occ.
pilosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 66. — Texas.
pinifolia, Ell. Sketch, ii. 335. — Am. bor.
scabra, Ell. l. c. 339 = *Heterotheca Lamarckii*.
scabra, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 434 = *Oxy-pappus scaber*.
scabrella, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 255. — Am. bor.
sessiliflora, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 317 = villosa.
trichophylla, Ell. Sketch, ii. 336. — Am. bor.
villosa, DC. Prod. v. 327; vii. 279. — Am. bor.
Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 445. — Calif.

CHRYSORHOË, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 357 = **Verticordia**, DC. (Myrtac.).
nitens, Lindl. l. c. = *V. nitens*.
serrata, Lindl. Swan River App. 6 = *V. serrata*.

CHRYSOSCIAS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 139 (1835) = **Rhynchosia**, Lour. (Legumin.).
calycina, E. Mey. l. c. 140 = *R. leucoscias*.
floribunda, Lem. in Illustr. Hort. i. (1854) Misc. 56; ii. (1855) t. 47. — Afr. austr.
grandiflora, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 139 = *R. Chrysoscias*.
media, E. Mey. l. c. — Afr. austr.
parviflora, E. Mey. l. c. = *R. microscias*.

CHRYSPERMUM, Reichb. Consp. 166 (1828), nomen = **Anthospermum**, Linn. (Rubiace.).
repens, Pritz. Ind. Ic. 263, sphalm. = *Cryphiospermum repens*, Beauv. = *Enhydra fluctuans*, Lour. (Compos.).

CHRYSOSPENIUM, Tourn. ex Linn. Syst. i. (1735). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 638.
adoxoides, Hook. f. & Thoms. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 342 = *lanuginosum*.
album, Maxim. l. c. xvii. (1872) 420. — Japon.
alpinum, Schar. in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. v. (1852) 86 = *oppositifolium*.
alternans, Thunb. Fl. Jap. 182 = *alternifolium*.
alternifolium, Linn. Sp. Pl. 398. — Europ.; As. bor.; Am. bor.
americanum, Schwein. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 242. — Am. bor.
aulocarpum, Ernst, in Flora, lvii. (1874) 214. — Venezuela.
auriculatum, Crantz, Inst. i. 133 = *oppositifolium*.
axillare, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 341. — China.
baicalense, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 21. — Sibir.
carnosulum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 340 = *carnosum*.
carnosum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 73. — Reg. Himal.
Davidianum, Decne. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 343. — Tibet. or.
Delavayi, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 7. — As. or.

CHRYSOSPENIUM:—

- Dickinsii*, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 357. — Japon.
dubium, J. Gay, ex DC. Prod. iv. 48 = *macrocarpum*.
echinulatum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 358. — Japon.
Echinus, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 347. — Japon.
elevatum, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antart. ii. 281 = *macranthum*.
Fauriae, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) 85. — Japon.
flagelliferum, F. Schmidt, Reisen Amurl. 134. — As. or.
flagelliforme, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 355, lapsu = *praece*.
geoides, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 227 = *alternifolium*.
glaciale, Fuss, Fl. Transs. 247 = *oppositifolium*.
glechomacaeolum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 589. — Am. bor. occ.
Grayanum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 348. — Japon.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 74. — Reg. Himal.
kamtschaticum, Fisch. ex DC. Prod. iv. 48. — Kamtschat.
kamtschaticum, A. Gray, Bot. Jap. 389 = *ramosum*.
lanuginosum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 74. — Reg. Himal.
macranthum, Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 458. t. 16. — Patagon.
macrocarpum, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 558. — Am. arct.
macrostemum, Maxim. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 358. — Japon.
Maximowiczii, Franch. & Sav. l. c. — Japon.
multicaule, Franch. & Sav. l. c. 361. — Japon.
nepalense, D. Don, Prod. Fl. Nep. 210. — Reg. Himal.
nepalense, Maxim. Prim. Fl. Amur. 121, in nota = *sulcatum*.
nipponicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 356. — Japon.
nivale, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 28 = *alternifolium*.
nudicaule, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 114. — Sibir.
octandrum, Cagé, ex Steud. Nom. ed. II. i. 360 = *oppositifolium*.
oppositifolium, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 557 = *kamtschaticum*.
oppositifolium, Linn. Sp. Pl. 398. — Europ.; As. bor.; Ind. or.
oppositifolium, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot). 42 = *ramosum*.
oppositifolium, Walt. Fl. Carol. 140 = *americanum*.
ovalifolium, Bertol. Fl. Ital. iv. 449 = *macrocarpum*.
ovalifolium, Bieb. ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 115. — Sibir. altaic.
ovalifolium, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 97 = *macrostemum*.
papillosum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 355 = *alternifolium*.
peltatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 273. — Sibir.
pilosum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 122. — Manchur.
ramosum, Maxim. l. c. 121. — Manchur.
repens, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 360 = *oppositifolium*.
rhabdospermum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 347. — As. or.
rosulare, Schott, ex Maxim. l. c. 345 = *oppositifolium*.
rotundifolium, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 227 = *alternifolium*.
Sedakowii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 273. — Sibir.
sibiricum, Steph. ex DC. Prod. iv. 48 = *alternifolium*.
sinicum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 348. — China.
sphaerospermum, Maxim. l. c. 349. — Japon.
sulcatum, Maxim. l. c. 347 = *nepalense*.
tenellum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 73. — Reg. Himal.
tetrandrum, Fries, in Bot. Notiser (1858), 193 = *alternifolium*.
trachyspermum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 474. — China.
transsilvanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 28. — Transsylvan.

CHRYSOSPENIUM:—

- trichospermum*, Edgew. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 73. — Reg. Himal.
uniflorum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 472. — China.
valdivicum, Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 459. t. 17. — Chili.
Vidalii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 360. — Japon.
Wrightii, Franch. & Sav. l. c. 356. — Sibir. or.
yessoense, Franch. & Sav. l. c. 355. — Japon.
yunnanense, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 7. — China.

CHRYSTACHYS, Pohl, Pl. Bras. ii. 65. t. 143 (1831) = **Combretum**, Linn.
ovatifolia, Pohl, l. c. 66. — Bras.

CHRYSTEMMA, Less. Syn. Comp. 227 (1832) = **Coreopsis**, Linn. (Compos.).
calendulacea, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 501 = *Gorteria calendulacea*.
senifolium, Shuttl. ex Walp. Ann. ii. 857 = *Cor. senifolia*.
Tripteris, Less. Syn. Comp. 227 = *Cor. Tripteris*.

CHRYSTEMON, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 232 (1847) = **Pseudanthus**, Sieber (Compos.).
virgatus, Klotzsch, l. c. = *P. virgatus*.

CHRYSTOMA, Lilja, Fl. Suppl. i. 33 (1840); et in Linnaea, xv. (1841) 263 = **Mentzelia**, Linn. (Loas.).
aurea, Lilja, ll. cc. 33, 264 = *M. oligosperma*.

CHRYSTHAMNUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 323 = **Bigelowia**, DC. (Compos.).
depressus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 171 = *B. depressa*.
dracunculoides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 324 = *B. dracunculoides*.
lanceolatus, Nutt. l. c. = *B. viscidiflora*.
pumilus, Nutt. l. c. 323 = *B. viscidiflora*.
speciosus, Nutt. l. c. = *B. viscidiflora*.
viscidiflorus, Nutt. l. c. 324 = *B. viscidiflora*.

CHRYSTHEMIS, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. iii. (1849) 242 = **Tussacia**, Reichb. (Gesnerac.).
aurantiaca, Decne. l. c. iv. (1850) 381. — Ind. occ.
melissaeifolia, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1402 = *T. pulchella*.
melittifolia, G. Don, ex Loud. l. c. = *praece*.
ovata, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 108. — Guiana.
pulchella, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. iii. (1849) 242 = *T. pulchella*.
venosa, Decne. l. c. = *Episcia melittifolia*!

CHRYSTHRIX, Roem. & Schult. Mant. ii. 6. 144 (1824) = **Chrysithrix**, Linn. (Cyperac.).

CHRYSOXYLON, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 59 (1843) = **Plathymenia**, Benth. (Legumin.).
Vinhatico, Casar. l. c. = *P. reticulata*.

CHRYSOXYLON, Wedd. Hist. Nat. Quinquin. 100 (1849) = **Pogonopus**, Klotzsch (Rubiace.).
febrifugum, Wedd. l. c. — Bolivia.

CHRYSURUS, Pers. Syn. i. 80 (1805) = **Lamarckia**. Moench (Gramin.).
aureus, Beauv. Agrost. 123 = *L. aurea*.
cynosuroides, Pers. Syn. i. 80 = *L. aurea*.
echinatus, Beauv. Agrost. 123 = *Cynosurus echinatus*.
effusus, Beauv. l. c. = *Cynosurus elegans*.
elegans, Beauv. l. c. = *Cynosurus polybracteatus*.
giganteus, Tenore, Fl. Nap. iv. 13. t. 210 = *Cynosurus echinatus*.
gracilis, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 50 = *Cynosurus gracilis*.

CHRYTOTHECA, G. Don, Gen. Syst. ii. 706 (1832) = **CRYPTOTHECA**, Blume = **Ammannia** Houst (Lythrac.).

CHRYZA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1805) 352 = **Coptis**, Linn. (Ranunculac.).
borealis, Rafin. l. c. = *Coptis trifolia*.

CHTHAMALIA, Decne. in DC. Prod. viii. 605 (1844) = *Gonolobus*, Michx. (Asclepiad.).
biflora, Decne. l. c. = *G. biflorus*.
humifusa, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 313.—Bras.
major, Fourn. l. c. 314.—Bras.
nummularia, Decne. in DC. Prod. viii. 605 = *G. nummularius*.
pedunculata, Decne. l. c. = *G. pedunculatus*.
pubiflora, Decne. l. c. = *G. pubiflorus*.
purpurea, Decne. l. c.—Bras.

CHTHONIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. ix. 173 (1817) = *Pectis*, Linn. (Compos.).
Bonplandiana, Cass. l. c. xxvii. 206 = *P. Bonplandiana*.
canescens, Cass. l. c. = *P. canescens*.
ciliaris, Cass. l. c. = *P. ciliaris*.
elongata, Cass. l. c. = *P. elongata*.
glaucescens, Cass. l. c. ix. 173 = *P. ciliaris*.
humifusa, Cass. l. c. = *P. humifusa*.
leptoccephala, Cass. l. c. xxvii. 206 = *P. Swartziana*.
prostrata, Cass. l. c. ix. 173 = *P. prostrata*.
pygmaea, Cass. l. c. xxvii. 206 = *P. pygmaea*.
repens, Cass. l. c. = *P. serpyllifolia*.

CHTHONOCEPHALUS, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 444 (1845). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 322.
CHAMAESPHAERION, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 176.
GYROSTEPHIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 76.
LACHNOTHALAMUS, F. Muell. Fragm. iii. 156 (1863).
Drummondii, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 178.—Austral.
pseudovax, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 445.—Austral.
pygmaeus, Benth. Fl. Austral. iii. 582.—Austral.
tomentellus, Benth. l. c. 581.—Austral.

CHUKRASIA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 251. t. 22, vide *Chickrassia*, A. Juss. (Meliac.).

CHULUSIUM, Rafin. Ann. Nat. 12 (1820) = *Polygonum*, Tourn.
acuminatum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 14 = *P. acuminatum*.
amphibium, Rafin. l. c. = *P. amphibium*.
filiiforme, Rafin. l. c. = *P. tenue*.
fluitans, Rafin. l. c. = *P. amphibium*?
natans, Rafin. l. c. = *P. amphibium*?

CHUNCHOA, Pers. Syn. i. 486 (1805) = seq.

CHUNCOA, Pav. ex Juss. Gen. 76 (1789) = *Terminalia*, Linn. (Combretac.).
actinophylla, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 133 = *T. actinophylla*.
amazonia, J. F. Gmel. Syst. 702.—Bras.
arbuscula, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 275 = *T. arbuscula*.
brasiliensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 244 = *T. brasiliensis*, Eichl.
Chicharronia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 109 = *T. Chicharronia*.
diptera, F. G. Dietr. Vollst. Lex. Gaertn. Nachtr. ii. 244 = *T. oblonga*.
eristachya, Griseb. Cat. Pl. Cub. 109 = *T. eristachya*.
flavescens, Presl, Epim. Bot. 215.—Bras.
glabra, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3979 = *T. Arjuna*.
lactiflua, F. Muell. Fragm. ii. 149 = *T. bursarina*.
oblonga, Pers. Syn. i. 486 = *T. oblonga*.
obovata, Pers. l. c. = *T. obovata*.
tomentosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3978 = *T. tomentosa*.
triflora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 132.—Reg. Argent.

CHUPALON, Adans. Fam. ii. 164 (1763) = *Thibaudia*, Pav. (Vacciniac.).

CHUPALONES, Nieremb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 361 (1840) = praec.

CHUQUIRAGA, Juss. Gen. 178 (1789). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 488.

DASYPHYLLUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 17. t. 308 (1820).

DIACANTHA, Lag. Amen. Nat. i. 40 (1811).

FLOTOVIA, Spreng. Syst. iii. 359 (1826).

JOANNESIA, Pers. Syn. ii. 383 (1807).

JOHANNIA, Willd. Sp. Pl. iii. 1705 (1801).

PIPTOCARPA, Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 110.

acanthophylla, Wedd. Chlor. And. i. 5.—Bolivia.

acicularis, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 392.—Chili.

alpina, Poepp. ex Less. Syn. Comp. 96 = oppositifolia.

anomala, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 392.—Chili.

Avellanadae, Lorentz, in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 245.—Patagon.

Candolleana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 358.—Bras.

chrysanthia, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 42.—Chili.

cryptocephala, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 355.—Bras.

Doniana, Baker, l. c. 358.—Bras.

Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iv. (1881) 47.—Reg. Argent.

erinacea, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 392.—Chili; Patagon.

excelsa, D. Don, l. c.—Chili.

floribunda, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 362.—Bras.

fodinarum, Baker, l. c. 356.—Bras.

fruticosa, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 361 = insignis.

glabra, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 363.—Bras.

Grisebachii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iv. (1881) 359.—Reg. Argent.

hispida, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 287.—Bras.

Hystrix, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 392.—Chili; Patagon.

incana, D. Don, l. c. = ulicina.

infundibularis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 357.—Bras.

insignis, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 153 = Jussieui.

juniperina, Decne. in Orbign. Voy. Bot. t. 11.—Am. austr.

Jussieui, J. F. Gmel. Syst. 1205.—Peruv.; Ecuador.

Kingii, Ball, in Fourn. Linn. Soc. xxi. (1884) 224.—Patagon.

lancifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 153.—Peruv.; Ecuador.

latifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 357.—Bras.

latifolia, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 288 = glabra.

leptacantha, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 360.—Bras.

leucoxylon, Poepp. ex Less. Syn. Comp. 95, in syn.—Chili.

linearis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 94.—Chili.

macrocephala, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 359.—Bras.

microphylla, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 151. t. 43 = Jussieui.

oppositifolia, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 392.—Chili.

orthacantha, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 360.—Bras.

paniculata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 289.—Bras.

patagonica, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 111.—Patagon.

peruviana, Jaime St. Hil. Fam. Nat. i. 394 = Jussieui.

racemosa, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 363.—Bras.

Regnellii, Baker, l. c. 359.—Bras.

reticulata, DC. Prod. vii. 9.—Bras.

revoluta, Field. & Gardn. Sert. Pl. sub t. 43.—Chili.

rotundifolia, Wedd. Chlor. And. i. 4. t. 4.—Peruv.

ruscifolia, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 392.—Chili.

spinescens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 362.—Bras.

spinosa, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 285.—Peruv.

Sprengeliana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 357.—Bras.

synacantha, Baker, l. c. 361.—Bras.

tomentosa, Baker, l. c. 360 = paniculata.

trichophylla, Baker, l. c. 356.—Bras.

ulicina, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 110.—Chili.

CHUQUIRAGA:—

Unguis-cati, Ces. in Atti Soc. Sc. Nap. v. (1873) 11. n. 7.—Hab.?

vagans, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 361.—Bras.

velutina, Baker, l. c. 358.—Bras.

vepreculata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 290.—Venezuela.

CHURUMAYA, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838) = *Piper*, Linn.

arborea, Rafin. l. c. = *P. Churumaya*.

CHUSQUEA, Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 254 (1822). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1209.

DENDRAGROSTIS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 487.

MUSTELIA, Cav. ex Steud. Nom. ed. II. i. 361, in syn. (1840); ii. 168.

RETTBERGIA, Raddi, Agrost. Bras. 17 (1823).

abietifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 529.—Ind. occ.

acuminata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 204.—Bras.

amphopaniculata, Steud. Syn. Pl. Gram. 337 = Dinocloa Tjankorreh.

andina, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 103.—Chili.

anelythra, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 491.—Bras.

anelytroides, Rupr. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 206.—Bras.

aristata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 61.—Ecuador.

Bilimeki, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 587.—Mexic.

breviglumis, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 103 = C. Culeou.

capitata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 489.—Bras.

capituliflora, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) 613.—Bras.

carinata, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 587.—Mexic.

ciliata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 299 = tenuiflora.

Culeou, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 450.—Chili.

Cumingii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 487.—Chili.

Dombeyana, Kunth, Rev. Gram. ii. 553. t. 191.—Peruv.

fasciculata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 202.—Bras.

Fendleri, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 61.—Venezuela.

Fernandeziana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 577.—Chili.

fimbriata, Steud. Syn. Pl. Gram. 338 = Merostachys capitata.

Galeottiana, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 246.—Mexic.

Gaudichaudii, Kunth, Rev. Gram. i. 138, 331. t. 78.—Bras.

glomerata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 50 = Merostachys capitata.

heterophylla, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 488.—Bras.

humilis, Lechl. ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 60 = spicata.

intermedia, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52, nomen = C. Quila.

Jamesoni, Steud. Syn. Pl. Gram. 337 = scandens.

leptophylla, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 489 = Arthrostyidium leptophyllum, Trinii.

Liebmanni, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 587.—Mexic.

ligulata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 62 = Fernandeziana.

Lorentziana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 249.—Reg. Argent.

Meyeriana, Rupr. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 203.—Bras.

montana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 298.—Chili.

Mulleri, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 65.—Mexic.

oligophylla, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 124.—Bras.

nigricans, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 323.—Chili.

pallida, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 65.—N. Granat.

parvifolia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 299 = Cumingii.

pinifolia, Nees, l. c. ix. (1834) 490.—Bras.

CHUSQUEA :—

- pubescens*, Steud. Syn. Pl. Gram. 337 = *C. Quila*.
Purdieana, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 56.—N. Granat.
Quila, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 447 = tenuiflora.
Quila, Kunth, Rev. Gram. i. 138, 329. t. 77.—Chili. scandens, Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 254.—Am. austr. sclerophylla, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 200.—Bras.
Sellowii, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 125.—Bras.
simpliciflora, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 54.—Panama.
simplicifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 587, sphalm. = *simpliciflora*.
Spencei, Ernst, in Journ. Bot. x. (1872) 262.—Venezuela.
spicata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 60.—Peruv.
spinosa, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 587.—Mexic.
tenella, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 492.—Bras.
tenuiflora, Phil. in Linnaea, xxx. (1859–60) 206.—Chili.
tenuiglumis, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 199.—Bras.
tessellata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 60.—N. Granat.
uliginosa, Phil. in Linnaea, xxx. (1859–60) 207.—Chili.
uniflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 337.—Ins. Cuba.
valdiviensis, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 446 = *C. Quila*.
Venezuelae, Steud. Syn. Pl. Gram. 337.—Venezuela.
Wilkesii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 63.—Bras.
- CHYDENANTHUS**, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 111 = *Barringtonia*, Forst. (Myrtac.).
excelsus, Miers, l. c. 112 = *B. excelsa*.
- CHYLOCALYX**, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 20 = *Polygonum*, Tourn.
perfoliatum, Hassk. l. c. = *P. perfoliatum*.
senticosus, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 65 = *P. senticosum*.
- CHYLODIA**, Rich. ex Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 491 (1823) = *Wulfla*, Neck. (Compos.).
sarmentosa, Rich. l. c. 492 = *W. stenoglossa*.
- CHYLOGALA**, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = *Euphorbia*, Linn.
serrata, Fourn. l. c. = *E. serrata*.
- CHYMOCARPUS**, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. 13 (1834) = *Tropaeolum*, Linn. (Geraniac.).
brachyceras, Heynh. Nom. i. 195 = *T. brachyceras*.
Jarattii, Heynh. l. c. = *T. Jarattii*.
pentaphyllum, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 14 = *T. pentaphyllum*.
polyphyllum, Heynh. Nom. i. 195 = *T. polyphyllum*.
speciosus, Walp. Ann. i. 142 = *T. speciosum*.
tricolor, Heynh. Nom. i. 195 = *T. tricolorum*.
tuberosus, Heynh. l. c. = *T. tuberosum*.
- CHYMOCOCCA**, Meissn. in DC. Prod. xiv. 565 (1857). *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 194.
empetroides, Meissn. l. c.—Afr. austr.
- CHYMOCORMUS**, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 23 = *Fockea*, Endl. (Asclepiad.).
edulis, Harv. l. c. 24.—Afr. austr.
- CHYSIS**, Lindl. Bot. Reg. xxiii. t. 1937 (1837). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 514.
aurea, Lindl. l. c.—Chili.
bractescens, Lindl. l. c. (1840) Misc. 61.—Mexic.
Bruennowiana, Reichb. f. & Warsc. in Bot. Zeit. xv. (1857) 157.—Peruv.
Chelsoni x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) I. 535 (cf. p. 385).
laevis, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 61.—Mexic.
Limminghii, Linden & Reichb. f. in C. Koch, Allg. Gartens. xxvi. (1858) 880.—Mexic.
Makoyi, Heynh. Nom. ii. 143.—Mexic.
Sedeni x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) I. 616.

CHYTRA, Gaertn. f. Fruct. iii. 184. t. 214 (1805) = *Buchnera*, Linn. ? (Scrophularin.).
anomala, Gaertn. f. l. c.—Hab. ?

CHYTRACULIA, P. Br. Hist. Jamaica. 239. t. 37 (1756) = *Calyptranthes*, Sw. (Myrtac.).

CHYTRALIA, Adans. Fam. ii. 80 (1763) = *Calyptranthes*, Sw. (Myrtac.).

CHYTRANTHUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 403 (1863). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Mannii, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
Prieurius, Baill. Adansonia, xi. (1873–76) 241.—Guiana.

CHYTROGLOSSA, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 546. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 569.
aurata, Reichb. f. l. c.—Hab. ?
Marileoniae, Reichb. f. l. c.—Bras.

CHYTROMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 229 = *Leecythis*, Loefl. (Myrtac.).
amara, Miers, l. c. 231 = *L. amara*.
apiculata, Miers, l. c. 245.—Bras.
basilaris, Miers, l. c. 239.—Guiana.
chartacea, Miers, l. c. 231 = *L. chartacea*.
cincturata, Miers, l. c. 237.—Bras.
cistella, Miers, l. c. 233.—Bras.
grandifolia, Miers, l. c. 237 = *L. grandiflora*.
Ibiriba, Miers, l. c. 236.—Bras.
Idatimon, Miers, l. c. 239 = *L. Idatimon*.
incarcerata, Miers, l. c. 232.—Bras.
marawynensis, Miers, l. c. 245 = *L. marawynensis*.
monosperma, Miers, l. c. 239 = *L. monosperma*.
ovalifolia, Miers, l. c. 244 = *L. ovalifolia*.
perspicua, Miers, l. c. 246.—Guiana.
pilocarpa, Miers, l. c. 238.—Bras.
retusa, Miers, l. c. 243 = *L. retusa*.
rorida, Miers, l. c. = *L. rorida*.
rosea, Miers, l. c. 242 = *L. rosea*.
rubriflora, Miers, l. c. 241.—Guiana.
salebrosa, Miers, l. c. 240 = *L. salebrosa*.
Schomburgkiana, Miers, l. c. 230 = *L. Schomburgkii*.
Spruceana, Miers, l. c. 235 = *L. Spruceana*.
turbinata, Miers, l. c. 234 = *L. turbinata*.
urceolata, Miers, l. c. 237.—Bras.
valida, Miers, l. c. 241.—N. Granat.

CIANITIS, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 10 = *CYANITIS*, Reinw. = *Dichroa*, Lour. (Saxifrag.).

CICCA, Linn. Mant. i. 124 (1767) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorbiac.).

acidissima, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 700 = *P. acidissimus*.
albizzioides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 239.—Burma.
anomala, Baill. Etud. Gén. Euph. 619 = *P. indicus*.
antillana, A. Juss. Tent. Euph. 108. t. 4. f. 13 B = *P. nobilis*.
arborea, Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 166 = *P. nobilis*.
brasiliensis, Baill. Etud. Gén. Euph. 618, nomen = *P. nobilis*.
chinensis, Baill. l. c.; Atlas, 45 = *P. nobilis*.
decandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 701 = *P. reticulatus*.
discoidea, Baill. in Adansonia, i. (1860–61) 85 = *P. discoideus*.
disticha, Linn. Mant. i. 124 = *P. distichus*.
Emblia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 352 = *P. Emblica*.
flexuosa, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i. 35 = *P. japonicus*.
Gaertneriana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 416, in syn. = *P. cyanospermus*.
Leucopyrus, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 353 = *Fluggia Leucopyrus*.
macrocarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 239.—Burma.
macrostachya, Benth. Bot. Voy. Sulph. 166 = *Picramnia Antidesma*.
microcarpa, Benth. Fl. Hongk. 312 = *P. reticulatus*.
nodiflora, Lam. Encyc. ii. 1 = *P. distichus*.
obovata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 354 = *Fluggia microcarpa*.

CICCA :—

Pavoniana, Baill. Etud. Gén. Euph. 618 = *Phyllanthus nobilis*.
pentandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 701 = *Fluggia microcarpa*.
racemosa, Lour. Fl. Cochinch. ii. 556 = *P. acidissimus* ?
reticulata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 354 = *P. reticulatus*.
rhomboidalis, Baill. Adansonia, ii. (1861–62) 51 = *P. rhomboidalis*.
scandens, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 165 = *P. scandens*.
sinica, Baill. Etud. Gén. Euph. 618. t. 24 = *P. nobilis*.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xxi. (1848) 479 = *P. nobilis*.
virens, Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 166 = *P. virens*.

CICENDIA, Adans. Fam. ii. 503 (1763). *GENTIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 810.

campestris, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 = *Gentiana campestris*.
Candollei, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 158 = *pusilla*.
exaltata, Griseb. l. c. 159 = *Erythraea Douglasii*.
fastigiata, Griseb. l. c. 158 = *Hoppea fastigiata*.
filiformis, Delarb. Fl. Auv. i. 20; ed. II. 20 = *Microcala filiformis*.
glacialis, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 = *Gentiana tenella*.
hyssopifolia, Wight & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 249 = *Enicostema littorale*.
microphylla, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 83 = *Sebaea khasiana*.
Poeppigii, Griseb. in DC. Prod. ix. 62 (*Microcalae* sp.). —Bras.
pulchella, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 159 = *Erythraea ramosissima*.
pusilla, Griseb. l. c. 157.—Europ.
quadrangularis, Griseb. l. c. = *Microcala quadrangularis*.
quitensis, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 33 = *Erythraea quitensis*.
Roxburghii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 160 = *Hoppea dichotoma*.
stricta, Griseb. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 143.—Guatemala.
tenella, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 = *Gentiana tenella*.

CICER, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 524.

NOCHOTTA, S. G. Gmel. Reise, iii. 23. t. 3 (1774).
Adonis, Orph. ex Nym. Consp. 200 = *ervoides*.
anatolicum, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 349.—As. Min.
arietinum, Linn. Sp. Pl. 738.—Europ.; Oriens; Ind. or.
cuneatum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 195 = *arietinum*.
ervoides, Brign. Fasc. Pl. Forojul. 27 = *Lens Lenticula*.
ervoides, Fenzl, in Russegg. Reise, i. 894, in obs.—Graecia; As. Min.; Syria.
floribundum, Fenzl, l. c. 892. t. 9.—Cilicia.
glutinosum, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 349 = *anatolicum*.
gracum, Orph. ex Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 43.—Graecia.
grossum, Salisb. Prod. 340 = *arietinum*.
Jacquemontii, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 231 = *soongaricum*.
judaicum, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 130 = *pinnatifidum*.
Lens, Willd. Sp. Pl. iii. 1114 = *Lens esculenta*.
microphyllum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 200 = *soongaricum*.
minutum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 130.—Persia.
Montbretii, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 229.—As. Min.
nigrum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 361 = *Lens esculenta*.
numulariaefolium, Lam. Encyc. ii. 2 = *Crotalaria biflora*.
oxyodon, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 129.—Persia.
physodes, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 532 = *arietinum*.
pimpinellifolium, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 228 = *ervoides*.

CICER :—

- pinnatifidum*, *Faub. & Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 227.—As. Min.; Mesopotam.
punctatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 361 = *Lens Lenticula*.
punctulatum, Hort. ex Ser. in DC. Prod. ii. 366 = *Lens esculenta*.
pungens, *Boiss. Diagn. Sér. II.* ii. 44.—Afghanistan.
sativum, Schkuhr, Handb. ii. 367. t. 202 = *arietinum*.
soloniense, Schrank, ex G. Don, Gen. Syst. ii. 312 = *Lens Lenticula*.
songaricum, Jaub. & Spach, Illustr. i. 84. t. 43 B = *anatolicum*.
songaricum, *Steph. ex DC. Mém. Lég.* viii. 349.—Soongar.; Himal. bor. occ.
spiroceras, *Faub. & Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 233.—Persia.
subaphyllum, *Boiss. Diagn. Sér. I.* vi. 44.—Persia.
tragacanthoides, *Faub. & Spach*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 234.—Persia; Turkestan.

CICERBITA, Wallr. Sched. Crit. 433 (1822) = **Lac-tuca**, Tourn. (Compos.).

- acuminata*, Wallr. l. c. 434 = *L. acuminata*.
alpina, Wallr. l. c. = *L. leucophaea*.
borealis, Wallr. l. c. = *L. leucophaea*.
canadensis, Wallr. l. c. = *L. canadensis*.
corymbosa, Wallr. l. c. = *L. quercina*.
elongata, Wallr. l. c. = *L. canadensis*.
floridana, Wallr. l. c. = *L. floridana*.
intybacea, Wallr. l. c. = *Brachyrhamphus intybaceus*.
leucophaea, Wallr. l. c. = *L. leucophaea*.
macrophylla, Wallr. l. c. = *L. macrophylla*.
muralis, Wallr. l. c. 436 = *L. muralis*.
Plumieri, Kirschl. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Strassb. iv.* (1855) [n. xv.] t. 1 = *L. Plumieri*.
quercina, Wallr. Sched. Crit. 435 = *L. quercina*.

CICERCULA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. i. (1787) 358 = **Lathyrus**, Tourn. (Legumin.).

- alata*, Moench, Meth. 163 = *L. sativus*.
alba, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 358 = *L. sativus*.
anceps, Moench, Meth. 163 = *L. Cicera*.
caerulea, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 358 = *L. sativus*.
Cicera, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 147 = *L. Cicera*.
sativa, Medic. Phil. Bot. i. 203 = *L. sativus*.

CICERELLA, DC. Prod. ii. 369 (1825) = *præc.***CICHORIUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 506.

- ACANTHOPHYTON**, Less. Syn. Comp. 128 (1832).
alatum, Hochst. & Steud. ex DC. Prod. vii. 75 = *Geigeria alata*.
ambiguum, Schult. Obs. 170 = *pumilum*.
byzantinum, Clem. in *Mem. Acc. Sc. Torin. Sér. II.* xvi. (1857) 285 = *C. Intybus*.
caeruleum, Gilib. Fl. Lituan. i. 224 = *C. Intybus*.
callosum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 17.—Afr. bor.
calvum, Sch. Bip. in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1859) 7, nomen; *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 143.—Afr. trop.
Casnia, C. B. Clarke, Comp. Ind. 250 = *C. Intybus*.
Cicorea, Dum. Fl. Belg. Prod. 64 = *C. Intybus*.
commune, Pall. Reise, iii. 655 = *C. Intybus*.
Cosnia, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 3241 = *C. Intybus*.
crispum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *C. Endivia*.
dichotomum, Link, Handb. i. 811, sphalm. = *pumilum*.
divaricatum, Heldr. ex Nym. Consp. 472 = *C. Intybus*.
divaricatum, Schousb. Vextr. Marok. 197 = *pumilum*.
Endivia, Linn. *Sp. Pl.* 813.—Europ.; Oriens.
esculentum, Salisb. Prod. 183 = *C. Endivia*.
glabratum, Presl, Fl. Sic. i. 32 = *C. Intybus*.
glandulosum, *Boiss. & Huet, Diagn. Sér. II.* iii. 87.—As. Min.; Mesopotam.
glaucum, *Hoffmgg. & Link, Fl. Port.* ii. 178.—Hispan.
hirsutum, Gren. in *Acad. Sc. Besanç. Séanc. Publ.* (1838) 137 = *C. Intybus*.
Intybus, Linn. *Sp. Pl.* 813.—Europ.; Oriens.

CICHORIUM :—

- minimum*, *Portenschl. Enum. Pl. Dalm.* 16.—Dalmatia.
nanum, *Portenschl. ex Nym. Consp.* 472 = *pumilum*.
Noëanum, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 717.—Mesopot.
officinale, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 774 = *C. Intybus*.
perenne, Stokes, Bot. Mat. Med. 133 = *C. Intybus*.
polystachyum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 18.—Afr. bor.
pumilum, *Facq. Obs.* iv. 3. t. 80.—Reg. Mediterr.
rigidum, Salisb. Prod. 183 = *C. Intybus*.
spinosum, Linn. *Sp. Pl.* 813.—Italia; Graecia.
sylvestre, Lam. Fl. Fr. ii. 120 = *C. Intybus*.

CICLOSPERMUM, Lag. Amen. Acad. Madr. ii. (1821) 101 = **Apium**, Linn. (Umbellif.).

Ammi, Lag. l. c. = *A. Ammi*.

CICONIUM, Sweet, Geran. i. p. ix (1822) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geraniac.).

- acetosellum*, Hoffmgg. Verz. Pfl. 48 = *P. acetosellum*.
acetosum, Hoffmgg. l. c. = *P. acetosum*.
aequaliflorum, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 362 = *P. aequaliflorum*.
albidum, Sweet, l. c. = *P. albidum*.
amabile, Hoffmgg. Verz. Pfl. 48 = *P. amabile*.
Bentinkianum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 85 = *P. Bentinkianum*.
Bluecherianum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 48 = *P. Bluecherianum*.
bracteosum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 85 = *P. bracteosum*.
cerinum, Sweet, Geran. ii. t. 176 = *P. inquinans*.
clarum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 48 = *P. zonale*.
coccineum, Hoffmgg. l. c. = *P. hybridum*.
cocciniiflorum, Hoffmgg. l. c. = *P. zonale*.
crenatum, Hoffmgg. l. c. = *P. zonale*.
crenatum, Hoffmgg. l. c.; Sweet, Hort. Brit. ed. I. 85 = *P. crenatum*.
densiflorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 75 = *P. zonale*.
Fothergillii, Sweet, Geran. iii. t. 226 = *P. Fothergillii*.
fulgens, Hoffmgg. Verz. Pfl. 48 = *P. formosissimum*.
fulgens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. Add. 471 = *P. fulgens*.
glabrifolium, Sweet, Geran. iv. t. 363 = *P. glabrifolium*.
heterogamum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. heterogamum*.
hulare, Hoffmgg. Verz. Pfl. 49 = *P. hulare*.
homogamum, Hoffmgg. l. c. = *P. heterogamum*.
humile, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. scandens*.
hybridum, Sweet, Geran. i. Ind. = *P. hybridum*.
inquinans, Hoffmgg. Verz. Pfl. 49 = *P. inquinans*.
lanuginosum, Hoffmgg. l. c. = *P. lanuginosum*.
lateritium, Hoffmgg. l. c. = *P. malvaefolium*.
lavateraefolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 75 = *P. lavateraefolium*.
leptopetalum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. leptopetalum*.
leucanthum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 49 = *P. zonale*.
lucidum, Hoffmgg. l. c. = *P. lucidum*.
malvaefolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. malvaefolium*.
marginatum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 49 = *P. marginatum*.
micranthum, Sweet, Geran. iii. t. 195 = *P. micranthum*.
monstrum, Sweet, Geran. i. Ind. = *P. monstrum*.
multiflorum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 49 = *P. multiflorum*.
orbiculare, Hoffmgg. l. c. = *P. obtusifolium*.
oxyphyllum, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 120 = *P. hybridum*.
placidum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 49 = *P. amoenum*.
Porphyrio, Hoffmgg. l. c. 50 = *P. Porphyrio*.
propugnatum, Hoffmgg. l. c. = *P. fulminans*.
pumilum, Hoffmgg. l. c. = *P. scandens*.
punicum, Hoffmgg. l. c. = *P. punicum*.
purpuriflorum, Hoffmgg. l. c. = *P. purpureum*.
reticulatum, Sweet, Geran. ii. t. 143 = *P. retinervium*.
Rosula, Hoffmgg. Verz. Pfl. 50 = *P. zonale*.
scandens, Hoffmgg. l. c. = *P. scandens*.
siccifolium, Hoffmgg. l. c. = *P. siccifolium*.
Skelii, Hoffmgg. l. c. = *P. Skelii*.
stenopetalum, Hoffmgg. l. c. = *P. zonale*.
umbellatum, Hoffmgg. l. c. = *P. umbellatum*.
urenaefolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 75 = *P. urenaefolium*.
velutinum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 50 = *P. ovale*.
zonale, Hoffmgg. l. c. = *P. zonale*.

CICUTA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **UM-**

- BELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 889.
KERASKOMION, Rafin. New Fl. Am. iv. 21 (1836).
africana, Lam. Encyc. ii. 4 = *Capnophyllum africanum*.
Amomum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 96 = *Sison Amomum*.
angustifolia, Kit. in Schult. Oester. Fl. ed. II. i. 515 = *virosa*.
Bolanderi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 139.—Am. bor. occ.
bulbifera, Linn. *Sp. Pl.* 255.—Am. bor.
californica, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 344.—Calif.
capillacea, Nutt. ex DC. Prod. iv. 107 = *Discopleura Nuttallii*.
cynapicum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 98 = *Aethusa Cynapicum*.
Cynapium, Targ. Ist. Bot. ii. 227 = *Aethusa Cynapium*.
cellulosa, Gilib. Fl. Lituan. ii. 36 = *virosa*.
dahurica, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 45, nomen = *Apium lineare*.
dichotoma, Poir. Encyc. Suppl. ii. 261 = *Capnophyllum dichotomum*.
latifolia, Crantz, Cl. Umb. Emend. 97 = *Sium latifolium*.
maculata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 142 = *californica*?
maculata, Lam. Fl. Fr. iii. 104 = *Conium maculatum*.
maculata, Linn. *Sp. Pl.* 256.—Am. bor.
major, Lam. Fl. Fr. iii. 456 = *Conium maculatum*.
Ninci, Crantz, Cl. Umb. Emend. 97 = *Sium Ninsi*.
nipponica, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvi. (1879) 85.—Japon.
nodiflora, Crantz, Cl. Umb. Emend. 97 = *Apium nodiflorum*.
occidentalis, Dougl. ex Heynh. Nom. ii. 144, nomen.—Am. bor.
officinalis, Crantz, Cl. Umb. Emend. 98 = *Conium maculatum*.
perennans, Walt. Fl. Carol. 116 = *Cryptotaenia canadensis*?
rigens, Lam. Encyc. ii. 4 (= *Bunium rigens*).—Afr. austr.
sicula, Crantz, Cl. Umb. Emend. 97 = *Kundmannia sicula*.
sinensis, Zuccagni, in Roem. Collect. 135 = *Selinum Monnierii*.
suffruticosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 261 = *Capnophyllum Jacquinii*.
tenuifolia, Schrank, in *Denkschr. Akad. Muench.* vii. (1818?) 56. t. 4. f. 1 = *virosa*.
trachyleura, S. Wats. *Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* 417.—Am. bor. occ.
venenata, Nutt. ex Steud. Nom. ed. II. i. 362 = *Archangelica hirsuta*.
venenosa, Greenw. in *Trans. Am. Phil. Soc.* iii. (1793) 234 = *Archangelica hirsuta*.
virosa, Linn. *Sp. Pl.* 255.—Europ.; As. bor.; Am. bor.

CICUTARIA, Moench, Meth. Suppl. 32 (1802) (Umbellif.).

- dioica*, Moench, l. c. = *Trinia vulgaris*.
verticillata, Moench, l. c. = *Molopospermum cicutarium*.

CICUTARIA, [Tourn.] Lam. Fl. Fr. iii. 445 (1778) = **Cicuta**, Tourn. (Umbellif.).

- aquatica*, Lam. Fl. Fr. iii. 445 = *Cicuta virosa*.
bulbifera, Lam. Encyc. ii. 3 = *Cicuta bulbifera*.
maculata, Lam. l. c. 2 = *Cicuta maculata*.
virosa, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 415 = *Cicuta virosa*.

CIECA, Adans. Fam. ii. 355 (1763) = **Julocroton**, Mart. (Euphorb.) (*J. argenteus*).**CIECA**, Medic. Malv. 97 (1787) = **Passiflora**, Linn.

- angustifolia*, M. Roem. Syn. Pepon. 143 = *P. suberosa*.
appendiculata, M. Roem. l. c. 145 = *P. auriculata*.
auriculata, M. Roem. l. c. 143 = *P. auriculata*.
bauhinaefolia, M. Roem. l. c. 145 = *P. bauhinaefolia*.
Berteriana, M. Roem. l. c. = *P. Berteriana*.
bilobata, M. Roem. l. c. 146 = *P. bilobata*.
Cavanillesii, M. Roem. l. c. 140 = *P. cuprea*.
cinerea, M. Roem. l. c. 148 = *P. cinerea*.

CIECA:—

- colubrina*, M. Roem. Syn. Pepon. 143 = *Passiflora triloba*.
coriacea, M. Roem. l. c. 148 = *P. coriacea*.
cuprea, M. Roem. l. c. 139 = *P. cuprea*.
Dictamo, M. Roem. l. c. 146 = *P. Dictamo*.
difformis, M. Roem. l. c. 140 = *P. coriacea*.
discolor, M. Roem. l. c. = *P. Maximiliana*.
flexuosa, M. Roem. l. c. 148 = *P. suberosa*.
glabrata, M. Roem. l. c. 143 = *P. lunata*.
globosa, M. Roem. l. c. 144 = *P. suberosa*.
gracilis, M. Roem. l. c. 141 = *P. gracilis*.
guyanensis, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 986, nomen.—Guian.
hederacea, Klotzsch, l. c. 1090, nomen.—Guian.
hederacea, M. Roem. Syn. Pepon. 141 = *P. suberosa*.
heterophylla, Moench, Meth. Suppl. 101 = *P. angustifolia*.
limbata, M. Roem. Syn. Pepon. 148 = *P. limbata*.
littoralis, M. Roem. l. c. 145 = *P. suberosa*.
maculata, M. Roem. l. c. = *P. maculata*.
membranacea, M. Roem. l. c. 140 = *P. membranacea*.
mexicana, M. Roem. l. c. 146 = *P. mexicana*.
minima, Moench, Meth. Suppl. 102 = *P. minima*.
misera, M. Roem. Syn. Pepon. 140 = *P. misera*.
multiflora, M. Roem. l. c. 148 = *P. multiflora*.
nigra, Medic. Malv. 97 = *P. suberosa*.
normalis, M. Roem. Syn. Pepon. 144 = *P. perfoliata*.
olivaeformis, M. Roem. l. c. = *P. suberosa*.
pallida, M. Roem. l. c. 142 = *P. suberosa*.
pannosa, M. Roem. l. c. 148 = *P. pannosa*.
peltata, M. Roem. l. c. 141 = *P. suberosa*.
porophylla, M. Roem. l. c. 147 = *P. porophylla*.
pseudo-suberosa, M. Roem. l. c. 146 = *P. suberosa*.
pubescens, M. Roem. l. c. 141 = *P. capsularis*.
suberosa, Moench, Meth. Suppl. 102 = *P. suberosa*.
Sururuca, M. Roem. Syn. Pepon. 141 = *P. setacea*.
trisetosa, M. Roem. l. c. 147 = *P. fuscinate*.
variolata, M. Roem. l. c. 140 = *P. variolata*.
Vellozii, M. Roem. l. c. 142 = *P. Vellozii*.
viridis, Medic. Malv. 97 = *P. minima*.
Warei, M. Roem. Syn. Pepon. 146 = *P. Warei*.

CIENFUEGIA, Willd. Sp. Pl. iii. 723 (1800) = seq.

- CIENFUEGOSIA, Cav. Diss. 174. t. 72. f. 2 (1787) = *Fugosia*, Juss. (Malvac.).
digitata, Cav. l. c. = *F. digitata*.
heterophylla, Garcke, in Bonplandia, viii. (1860) 150 = *F. heterophylla*.
Hildebrandtii, Garcke, in Eichl. Jahrb. Bot. Gard. Berl. ii. (1883) 337.—Afr. trop.
phlomidifolia, Garcke, in Bonplandia, viii. (1860) 150 = *F. phlomidifolia*.
sulphurea, Garcke, l. c. = *F. sulfurea*.
Welshii, Garcke, in Eichl. Jahrb. Bot. Gard. Berl. ii. (1888) 337.—Arabia.

CIENFUGOSIA, DC. Prod. i. 457 (1824) = praec.

- CIENKOWSKIA, Regel & Rach, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 48. 'Gen. dub.' Benth. & Hook. f. i. 997.
nitida, Regel & Rach, l. c.—Hab. ?

CIENKOWSKIA, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. t. 1. (1867) = seq.

- CIENKOWSKYA, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 197 (1867) = *Kaempferia*, Linn. (Scitamin.).
aethiopica, Solms, l. c.—Afr. trop.
Kirkii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5994.—Afr. trop.

- CILIARIA, Haw. Saxifr. Enum. 41 (1821) = *Saxifraga*, Tourn.
aspera, Haw. l. c. 42 = *S. aspera*.
bronchialis, Haw. l. c. 43 = *S. bronchialis*.
bryoides, Haw. l. c. 42 = *S. aspera*.

CIMBARIA, Hill, Veg. Syst. xx. 48 (1772) = *Cymbaria*, Linn. (Scrophul.).

- CIMICIFUGA, Linn. Pl. Rar. Camsch. 21 (1750).
RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 9.
ACTINOSPORA, Turcz. in Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 21 (1835).
BOTOPHIS, Rafin. Med. Fl. i. 85 (1828).

CIMICIFUGA:—

- MACROTYS, Rafin. in Med. Repos. N. York. II. v. (1808) 352.
MACROTYS, DC. Syst. i. 383 (1818).
MEGOTYS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267.
PITYROSPERMA, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iii. (1846) 734.
americana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 316.—Am. bor.
americana, Muhl. Cat. ed. II. 54 = *cordifolia*.
arizonica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 352.—Arizona.
biternata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 9.—Japan.
cordifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 373.—Am. bor.
elata, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 36.—Am. bor. occ.
foetida, Linn. Syst. ed. XII. 659.—Europ.; Sibir.
foetida, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 373 = *elata*.
frigida, Royle, Illustr. Bot. Himal. 57. t. 14 = *foetida*.
japonica, Spreng. Syst. ii. 628.—Japan.
lacinata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 352.—Am. bor. occ.
obtusiloba, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 9.—Japan.
palmata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 316 = *Trautvetteria palmata*.
podocarpa, Ell. Sketch, ii. 16 = *americana*.
racemosa, Nutt. Gen. Am. ii. 15.—Am. bor.
Serpentaria, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 372 = *racemosa*.
simplex, Wormsk. ex DC. Prod. i. 64 = *foetida*.

CIMINALIS, Adans. Fam. ii. 504 (1763) = *Gentiana*, Tourn.

- acaulis*, Borckh. in Roem. Arch. i. 1. 26 = *G. acaulis*.
algida, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 10 = *G. frigida*.
decumbens, Bercht. & Presl, l. c. = *G. decumbens*.
frigida, Bercht. & Presl, l. c. = *G. frigida*.
glauca, Bercht. & Presl, l. c. 11 = *G. glauca*.
grandiflora, Mayrh. in Schrank, Fl. Monac. t. 37 = *G. acaulis*.
linearis, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 11 = *G. linearis*.
longiflora, Moench, Meth. 514 = *G. acaulis*.
ochroleuca, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 11 = *G. ochroleuca*.
Pneumonanthe, Borckh. in Roem. Arch. i. 1. 26 = *G. Pneumonanthe*.
pseudopneumonanthe, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 11 = *G. Pneumonanthe*.
saponaria, Bercht. & Presl, l. c. = *G. saponaria*.
saxosa, Bercht. & Presl, l. c. = *G. montana*.
septemfida, Bercht. & Presl, l. c. 10 = *G. septemfida*.
vulgaris, Bercht. & Presl, l. c. = *G. Pneumonanthe*.

CIMINALIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 19 (1836) = *Voyria*, Aubl. (Gentian.).
alpina, *angustifolia*, *grandiflora*, Rafin. l. c. = *V. aphylla*.

CINARA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735) = *Cynara*, Linn. (Compos.).

CINCHONA, Linn. Gen. ed. II. 526 (1742). *RUBIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 22.

- CALISAYA, Hort. ex Pav. Nuev. Quinol. sub t. 5. p. 6 (1862).
CASCARELLA, Ruiz, ex Steud. Nom. ed. II. i. 165 (1840).
KINKINA, Adans. Fam. ii. 147 (1763).
QUINQUINA, Condam. in 'Act. Acad. Par. (1738) 226.'
academica, Guibourt, Drogues Simples, iii. 98 = officinalis.
acuminata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 640 = *Cosmibuena acuminata*.
acutifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 1. t. 225 = *Cascarilla acutifolia*.
affinis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 8.—Peruv.
afroinda, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 16 = *Danais fragrans*.
amygdalifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 6.—Bolivia.
angustifolia, Ruiz, Quin. Suppl. 14. n. 17 = *lanceifolia*.
angustifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 41 = *Exostemma angustifolium*.
asperifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 7.—Bolivia.

CINCHONA:—

- australis*, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma australe*.
australis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 7.—Bolivia.
barbacoensis, Karst. in C. Koch & Fint. Wochensch. ii. (1859) 31.—N. Granat.
Berginiana, A. Braun, ex Mart. Reise Bras. iii. 1286 = *Remijia Berginiana*.
bicolor, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma bicolor*.
bogotensis, Karst. in C. Koch & Fint. Wochensch. ii. (1859) 30.—N. Granat.
boliviana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 7 = *C. Calisaya*.
Bonplandiana, Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. vii. t. 37.—Peruv.
brachycarpa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 41 = *Exostemma brachycarpum*.
brasiliensis, Hoffmgg. ex Humb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 119 = *Machaonia brasiliensis*.
caduciflora, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 168, in obs. = *Cascarilla caduciflora*.
Calisaya, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 6.—Bolivia.
caloptera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. (1868-69) 273.—Peruv.
Candollii, G. Don, Gen. Syst. iii. 479 = *Remijia paniculata*.
canescens, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma canescens*.
capensis, Burm. ex DC. Prod. iv. 369 = *Burchellia capensis*.
capitata, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma capitatum*.
carabayensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 9.—Peruv.
caribaea, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16 = *Exostemma caribaeum*.
caribbeana, W. Wright, in Phil. Trans. lxxvii. (1778) 506 = pracc.
caroliniana, Poir. Encyc. vi. 40 = *Pinckneya pubens*.
Carua, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 275.—Bolivia.
Cattukambar, Koen. ex Retz, in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1814) 82. t. 3 = *Uncaria acida*.
cava, Pav. ex Lamb. Illustr. Cinch. 8 = *Cascarilla Pavonii*.
Chahuarguera, Pav. ex DC. Prod. iv. 352 = officinalis.
China, DC. Prod. iv. 356, sphalm. = *Cosmibuena obtusifolia*.
chlorrhisa, Bory, ex DC. l. c. 361 = *Danais rotundifolia*.
Chomeliana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 9.—Bolivia.
cladorrhisa, Bory, ex Wedd. Hist. Nat. Quinq. 72 = *Danais rotundifolia*.
coccinea, Pav. ex DC. Prod. iv. 353 = *macrocalyx*.
colorata, Laubert, in 'Bull. de Pharm. (1810) 294' = officinalis.
Condaminea, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 33 = officinalis.
conglomerata, Pav. Nuev. Quinol. t. 15.—Ecuador.
cordifolia, Mutis, ex Humb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 117.—N. Granat.; Peruv.
coriacea, Poir. Encyc. vi. 38 = *Exostemma coriaceum*.
coronulata, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 140.—Peruv.
corymbifera, Forst. in Act. Nov. Soc. Sc. Ups. iii. (1780) 176 = *Exostemma corymbiferum*.
corymbosa, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma corymbosum*.
corymbosa, Karst. Fl. Columb. i. 19. t. 10 = *pitayensis*.
crassifolia, Pav. ex DC. Bibl. Univ. xli. (1829) 150 = *Cascarilla calyptata*.
crispa, Tafalla, ex Howard, in Pav. Nuev. Quinol. t. 2 = officinalis.
cucumaeifolia, Pav. ex Lamb. Illustr. Cinch. 2 = *lanceifolia*.
cujabensis, Manso, ex Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. xiv. sub t. 15 = *Remijia cujabensis*.
cuspidata, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma cuspidatum*.
decurrentifolia, Pav. Nuev. Quinol. t. 23 = *purpurea*.
Delondriana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 7 = *scrobiculata*.

CINCHONA:—

- densiflora*, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Remijia densiflora*.
dichotoma, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 53. t. 197 = *Ladenbergia dichotoma*.
discolor, Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. xiv. sub t. 14 = pubescens.
dissimiliflora, Mutis, ex Humb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 120 = *Exostemma dissimiliflorum*.
elliptica, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xii. (1869) 60.—Peruv.
erythrantha, Pav. Nuev. Quinol. t. 12.—Ecuador.
erythroderma, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xi. (1869) 362.—Peruv.
euneura, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 265.—Bras.
excelsa, Roxb. Pl. Corom. ii. 3. t. 106 = *Hymenodictyon excelsum*.
ferruginea, St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 314 = *Remijia ferruginea*.
firmula, Mart. ex Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. xiv. sub t. 15 = *Remijia firmula*.
flaccida, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 73 = *Hymenodictyon flaccidum*.
floribunda, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 41 = *Exostemma floribundum*.
Forbesiana, Howard, Quinol. E. Ind. Plant. 37* = *lancifolia*.
formosa, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma formosum*.
fusca, Ruiz, ex Vitm. Summa, Suppl. i. 262 (= *Lasionema roseum*).—Am. trop.
glabra, Ruiz, Quinol. 64 = *lancifolia*.
glandulifera, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 1. t. 224.—Peruv.
globifera, Pav. ex DC. Prod. iv. 345 = *Nauclea Cinchona*.
govana, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 142.—Peruv.
grandiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 54 = *Cosmibuena obtusifolia*.
grandifolia, Poir. Encyc. vi. 36 = *Cascarilla magnifolia*.
gratissima, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 154 = *Luculia gratissima*.
Haenkeana, Bartl. ex DC. Prod. iv. 530 = *Palicourea Haenkeana*.
Hasskarliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 266.—Peruv.
Henleana, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 31.—Venezuela.
herbacea, Linn. Mant. ii. 338 = *Exostemma caribaeum* ? heterocarpa, Karst. Fl. Columb. i. 11. t. 6.—N. Granat.
heterophylla, Pav. ex DC. Prod. iv. 353 = *cordifolia*.
heterophylla, Pav. Nuev. Quinol. t. 18 = *macrocalyx*.
hexandra, G. Don, Gen. Syst. iii. 478 = *Cascarilla hexandra*.
hirsuta, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 51. t. 192.—Peruv.
Howardiana, O. Kuntze, Monog. Cinch. (1878). 30.—Peruv.
Humboldtiana, Lamb. Illustr. Cinch. 7.—Peruv.
Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. v. 13. (= *Lasionema Humboldtianum*).—Peruv.
Humboldtiana, Wedd. Hist. Nat. Quinq. 67 = *villosa*.
jamaicensis, W. Wright, in Phil. Trans. lxvii. (1778) 506 = *Exostemma caribaeum*.
Josephiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xii. (1869) 58.—Bolivia.
Kattukambar, Koen. ex DC. Prod. iv. 347 = *Uncaria acida*.
laccifera, Ruiz & Pav. ex Fée, Ess. Crypt. Ecorces Exot. Off. 8; Tafalla, ex Wedd. Hist. Nat. Quinq. 72 = *Condaminea tinctoria* ?
Lambertiana, A. Braun, ex Mart. Reise Bras. iii. 1286 = *Cascarilla Lambertiana*.
lanceolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 51 = *officinalis*.
lancifolia, Mutis, in Periodico de Santa Fé (1793) 465, nomen.—Peruv.; N. Granat.
Lechleriana, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 728.—Peruv.
Ledgeriana, Moens, ex Trimen, in Journ. Bot. xix. (1881) 323.—Bolivia.
legitima, Ruiz, ex Laubert, in Bull. de Pharm. (1810) 293.—Peruv. ?

CINCHONA:—

- leucocalyx*, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 64.—Bras.
lineata, Vahl, in Skriv. Naturh.-Selsk. i. (1790) 22 = *Exostemma lineatum*.
longiflora, Lamb. Desc. Cinch. 38. t. 12 = *Exostemma longiflorum*.
longiflora, Mutis, ex Steud. Nom. ed. I. 196 = *Cosmibuena obtusifolia*.
longifolia, Mutis, ex Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 62 = *præc.* ?
Luciana, Vitm. Summa, Suppl. i. 264 = *Exostemma floribundum*.
lucumaeifolia, Pav. ex Lindl. Fl. Med. 416 = *macrocalyx*.
lutea, Pav. Nuev. Quinol. t. 14 = *cordifolia*.
lutescens, Ruiz, ex Vitm. Summa, Suppl. i. 262 = *Cascarilla magnifolia*.
macrocalyx, Pav. ex DC. in Bibl. Univ. Sc. et Arts, xli. (1829) 150.—Am. austr.
macrocarpa, Vahl, in Skriv. Naturh.-Selsk. i. (1790) 20 = *Cascarilla macrocarpa*.
Macrocnemia, A. Braun, ex Mart. Reise Bras. iii. 1286 = *Remijia Macrocnemia*.
macrophylla, Karst. in Linnaea, xxx. (1859–60) 151.—N. Granat.
magniflora, Pav. ex DC. Prod. iv. 354 = *Cascarilla macrocarpa*.
magnifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 136 = *Cascarilla caduciflora*.
magnifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 53. t. 196 = *Cascarilla magnifolia*.
maynensis, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma maynense*.
micrantha, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 52. t. 194.—Peruv.
microphylla, Mutis, ex Lamb. Illustr. Cinch. 9 = *Mutisii*.
microphylla, Pav. Nuev. Quinol. t. 17.—Peruv.
montana, Badier, in Journ. Phys. (1789) 129 = *Exostemma floribundum*.
Morado, Ruiz, Quinol. 67. n. 5 = *purpurea*.
Moritziana, Karst. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 275.—Peruv.
Mutisii, Lamb. Illustr. Cinch. 9.—Peruv.
muzonensis, Goudot, in Phil. Mag. (1828) 132 = *Cascarilla muzonensis*.
myrtifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 359 = *Exostemma caribaeum*.
nitida, Benth. Pl. Hartw. 109 = *Cascarilla nitida*.
nitida, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 50.—Peruv.
oblongifolia, Lamb. Illustr. Cinch. 12 = *Buena Riveroana*.
oblongifolia, Mutis, in Periodico de Santa Fé (1793) 465, nomen; Humb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 118 = *Cascarilla oblongifolia*.
obovata, Pav. Nuev. Quinol. sub t. 18. et t. 24 = pubescens.
obovata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 73 = *Hymenodictyon obovatum*.
obtusifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 721 = *Cosmibuena obtusifolia*.
obtusifolia, Pav. ex DC. Prod. iv. 353 = *macrocalyx*.
officinalis, Linn. Mant. ii. 338 = *cordifolia*.
officinalis, Linn. Syst. ed. X. 929.—Peruv.
ovalifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 65 (= *Lasionema Humboldtianum*).—Peruv.
ovalifolia, Mutis, ex Humb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 118 = *Cascarilla macrocarpa*.
ovata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 52. t. 195.—Peruv.
Pahudiana, Howard, in Pav. Nuev. Quinol. t. 21.—Am. austr.
pallenscens, Ruiz, ex DC. Prod. iv. 353 = *ovata*.
Palton, Pav. Nuev. Quinol. t. 13 = *macrocalyx*.
paniculata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 721 = *Remijia paniculata*.
parabolica, Pav. Nuev. Quinol. t. 16.—Peruv.
parviflora, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma parviflorum*.
parviflora, Poir. Encyc. vi. 38 = *micrantha*.
pauciflora, Tafalla, ex Steud. Nom. ed. II. i. 363.—Am. austr.
Pavoniana, O. Kuntze, Monog. Cinch. (1878) 29.—Peruv.; Bolivia.
Pavonii, Lamb. Illustr. Cinch. 8 = *Cascarilla Pavonii*.
pedunculata, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 30.—N. Granat.
Pelalba, Pav. ex DC. Bibl. Univ. xli. (1829) 152.—Am. austr.

CINCHONA:—

- Pelletieriana*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 8 = pubescens.
peruviana, Howard, in Pav. Nuev. Quinol. t. 27.—Andes.
peruviana, Poir. Encyc. Suppl. iv. 640 = *Exostemma peruvianum*.
philippica, Cav. Ic. iv. 15 = *Exostemma philippicum*.
pitayensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 269; et V. xii. (1862) 37.—N. Granat.
platyphylla, Wedd. l. c. Sér. V. xi. (1869) 362; xii. (1869) 73.—N. Granat.
prismatostylis, Karst. Fl. Columb. i. 13. t. 7.—N. Granat.
pubescens, Hort. Mack. ex Walp. Rep. ii. 943 = *Rhyssocarpus pubescens*.
pubescens, Lamb. Illustr. Cinch. 6 = *ovata*.
pubescens, Vahl, in Skriv. Naturh.-Selsk. i. (1790) 19 = *cordifolia*.
purpurascens, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 8.—Bolivia.
purpurea, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 52. t. 193.—Peruv.
quercifolia, Pav. ex Lamb. Illustr. Cinch. 9 = *Mutisii*.
Quina, Ruiz, in Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 4 = *Cosmibuena obtusifolia*.
racemosa, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 363 = *Exostemma caribaeum*.
Reicheliana, Howard, in Pav. Nuev. Quinol. t. 5 = *micrantha*.
Remijiana, St. Hil. Pl. Us. Bras. sub t. 2 = *Remijia Hilarii*.
Riedeliana, Casar. in Atti 3zia Riun. Scienz. Ital. (1841) 513 = *Cascarilla Riedeliana*.
robusta, Howard, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 327, nomen.—Hab. ?
Roraimae, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 214 = *Cascarilla Roraimae*.
rosea, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 54. t. 199 (= *Lasionema roseum*).—Peruv.
rosulenta, Howard, ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xi. (1869) 362.—N. Granat.
rotundifolia, Pav. ex Lamb. Illustr. Cinch. 5 = *cordifolia*.
rubicunda, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 363.—Am. austr.
rubicunda, Tafalla, ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xi. (1869) 362 = *ovata*.
rufinervis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 8.—Peruv.
rugosa, Pav. ex DC. Prod. iv. 353 = *cordifolia*.
Sanctae-Luciae, Davids, ex Roem. & Schult. Syst. v. 19 = *Exostemma floribundum*.
scrobiculata, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 165. t. 47.—Peruv.
souzana, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Exostemma souzanum*.
spinosa, Vavass. in Journ. Phys. (Oct. 1790) 273 = *Exostemma Vavassorii*.
stenocarpa, Lamb. Illustr. Cinch. 13 = *Cascarilla stenocarpa*.
stuppea, Pav. ex Lindl. Fl. Med. 416 = *lucumaeifolia*.
subcordata, Pav. Nuev. Quinol. ed. Howard, ad calcem = *cordifolia*.
suberosa, Pav. l. c. = *macrocalyx*.
subsessilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 272.—Peruv.
succirubra, Pav. ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. 1857 (1858) 60.—Peruv.
Tarontaron, Pav. Nuev. Quinol. ed. Howard, ad calcem.—Peruv.
tenuiflora, Brign. in Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i. (1862) 63 = *Remijia tenuiflora*.
tenuis, Ruiz, ex DC. Prod. iv. 353 = *cordifolia*.
thyrsiflora, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 530 = *Hymenodictyon excelsum*.
timorana, Span. in Linnaea, xv. (1841) 315 = *Hymenodictyon timoriense*.
timorensis, Walp. Rep. ii. 509 = *præc.*
Trianae, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 31 = *pitayensis*.
triflora, W. Wright, in Lond. Med. Journ. viii. (1787) 240 = *Exostemma triflorum*.
tucujensis, Karst. Fl. Columb. i. 17. t. 9.—N. Granat.
umbellulifera, Pav. Nuev. Quinol. t. 22.—Peruv.
undata, Karst. ex Wedd. in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 187 = *Cascarilla undata*.
undulata, Pav. Nuev. Quinol. 2. t. 6. = *glandulifera*.
Uritusinga, Pav. ex DC. Prod. iv. 353 = *macrocalyx*.

CINCHONA:—

- Uritusinga*, Pav. ex Howard, Nuev. Quinol. t. 19 = officinalis.
vanilliodora, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 363.—Am. austr.
Vellozii, St. Hil. Pl. Us. Bras. sub t. 2 = Remijia Vellozii.
villosa, Pav. ex Lamb. Illustr. Cinch. 7 = Humboldtiana.
violacea, Pav. Nuev. Quinol. ed. Howard, ad calcem.—Ecuador.
viridiflora, Pav. l. c. = pubescens.
Vritusino, Pav. ex DC. Prod. iv. 352 = C. Condaminea.
Weddelliana, O. Kuntze, Monog. Cinch. (1878) 29.—Bolivia.

CINCLIA, Hoffmgg. Preisverz. (1841).—Cf. Linnaea, xvi. (1842) Litt. 267 = *Ceropegia*, Linn. (Asclepiad.).

CINCLIDOCARPUS, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, iii. (1846) 81 = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).
nitidus, Zoll. & Mor. l. c. 82 = *Caesalpinia* Cinclidocarpa.

CINERARIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1242 (1763). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 445.

- XENOCARPUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 108 (1829).
abrotanifolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 292.—Afr. austr.
abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 433.—Afr. trop.
acanthifolia, Reichb. Hort. Bot. t. 24 = *Senecio* Cineraria.
acutangula, Bertol. Fl. Guatimal. 35 = *Senecio* acutangulus.
Aitoniana, Spreng. Fl. Hal. Mant. 51 = *canescens*.
alata, Linn. f. Suppl. 374 = *Othonna* alata.
alchemilloides, DC. Prod. vi. 307.—Afr. austr.
alliarifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 403.—Hab.?
alpestris, Hoppe, Taschenb. (1806) 130 = *Senecio* alpestris.
alpestris, Pall. Reise, ii. 28 = *Senecio* campestris.
alpestris, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 111 = *Senecio* brachychaetus.
alpina, All. Fl. Pedem. i. 203. t. 38 = *Senecio* aurantiacus.
alpina, Huds. Fl. Angl. ed. II. 370 = *Senecio* campestris.
alpina, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1243 = *Senecio* alpinus.
altaica, C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 315 = *Senecio* altaicus.
ambigua, Bivona, Manip. iii. 5 = *Senecio* ambiguus.
ambracea, Hornem. Hort. Hafn. Add. 972 = *Senecio* ambraceus.
amelloides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1245 = *Aster* rotundifolius.
americana, Linn. f. Suppl. 373 = *Senecio* denticulatus.
amoena, Salisb. Prod. 200 = *Aster* rotundifolius.
angulata, Alam. ex DC. Prod. vi. 431. n. 544 = *Senecio* sublobatus.
angulata, Mair, ex DC. l. c. n. 547 = *Senecio* angulifolius.
angulosa, Lam. Encyc. ii. 6 = *humifusa*, geifolia.
angulosa, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 337 = *Senecio* longiflorus.
angustata, Schur, Enum. Pl. Transs. 346 = *transsilvanica*.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 189 = *Senecio* salignus.
anomala, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 179; Fl. Graec. ix. 56 = *Senecio* Othonnae.
anthemoides, Lam. Encyc. ii. 9 = *Senecio* gallicus.
anthemoides, Spreng. ex DC. Prod. vi. 365 = *Senecio* ramosus.
appendiculata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 263 = *Senecio* appendiculatus.
appendiculata, Steud. Nom. ed. II. i. 363 = *Senecio* populifolius.
arachnoidea, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1501 = *Senecio* lanatus.
arachnoidea, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 632 = *Senecio* frigidus.
arctotidea, DC. Prod. vi. 306.—Afr. austr.
arctotidea, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 309 = *mollis*.
arvernensis, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1880) 68 = *Senecio* campestris.

CINERARIA:—

- aspera*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 155.—Afr. austr.
atriplicifolia, DC. Prod. vi. 308.—Afr. austr.
atropurpurea, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814) 574 = *Senecio* frigidus.
Aucheri, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 358.—Oriens.
aurantiaca, Bess. Enum. Pl. Volh. 33 = *Senecio* campestris.
aurantiaca, Hoppe, ex Willd. Sp. Pl. iii. 2081 = *Senecio* aurantiacus.
aurea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1244 = *Senecio* auratus.
auriculata, Ledeb. Fl. Alt. iv. 105 = *Senecio* racemosus.
aurita, Andr. Bot. Rep. i. 24. t. 24 = *Doronicum* cruentum.
aurita, L'Hérit. Sert. Angl. 26 = *Senecio* maderensis.
Balbisiiana, Bertol. Fl. Ital. ix. 290.—Italia.
Balsamita, Lam. Encyc. ii. 7 = *Senecio* aureus.
belbeisia, Spreng. Syst. iii. 552 = *Senecio* belbeysius.
Bergeiana, Spreng. l. c. 551 = *Aster* Bergerianus.
bicolor, Willd. Sp. Pl. iii. 2085 = *Senecio* bicolor.
bipinnata, Willd. l. c. 2075 = *Senecio* pinnatifidus.
bracteata, Chr. Sm. ex Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 148 = *Senecio* malvaefolius.
brasiliensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 142 = *Senecio* brasiliensis.
cacaliformis, Lam. Fl. Fr. ii. 124 = *Senecio* Ligularia.
cacalioides, Linn. f. Suppl. 374 = *Othonna* carnosa.
Caledoniae, Spreng. Fl. Hal. Mant. 50 = *Brachyglottis* Caledoniae.
calvescens, Nym. Syll. Suppl. 1 = *Senecio* Cineraria.
campestris, DC. Fl. Fr. iv. 164 = *Senecio* campestris.
campestris, Fellm. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 647 = *Senecio* aurantiacus.
campestris, Zett. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 110 = *Senecio* pyrenaicus.
canadensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1244 = *Senecio* Cineraria.
canadensis, Walt. Fl. Carol. 207 = *Erechtites* hieracifolia?
candida, J. & C. Presl, Delic. Prag. (1822) 95 = *Senecio* candidus.
canescens, Spreng. Syst. iii. 549 = *Erigeron* canescens.
canescens, Wendl. Obs. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 332.—Afr. austr.
cantabrica, Nym. Syll. 2 = *Senecio* brachychaetus.
capillacea, Linn. f. Suppl. 375 = *Steirodiscus* capillaceus.
capitata, Ledeb. Fl. Alt. iv. 104 = *Senecio* campestris.
capitata, Wahlenb. Fl. Carp. 271 = *Senecio* aurantiacus.
carolinensis, Walt. Fl. Carol. 207 (sp. indeterminab.).—Am. bor.
caspica, Pers. Syn. ii. 439 = *Senecio* racemosus.
caucasica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 313 = *Senecio* caucasicus.
caucasica, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 598 = *Senecio* platyphyllus.
caucasica, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 858 = *Senecio* renifolius, Sch. Bip.
ceratophylla, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. 1825 = *Senecio* Cineraria.
cernua, Thore, Chl. Land. 344 = *Arnica* montana.
cernua, Wall. ex DC. Prod. vi. 314 = *Senecio* arnicoides.
chamaedrifolia, Lam. Encyc. ii. 9.—Afr. austr.
chinensis, Spreng. Syst. iii. 549 = *Senecio* scandens.
Cinia, Webb, in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 339 = *Doronicum* papyraceum.
Clusiana, Host, Fl. Austr. ii. 482 = *Senecio* alpestris.
Coderi, Nym. Consp. 352 = *Senecio* brachychaetus.
collina, Salisb. Prod. 200 = *Senecio* campestris.
conformis, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = *Senecio* aurantiacus, brachychaetus.
congesta, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 279 = *Senecio* palustris.
cordata, Jacq. Fl. Austr. ii. t. 176 = seq.
cordifolia, Gouan, Illustr. 69 = *Senecio* alpinus.
cordifolia, Jacq. Fl. Austr. t. 177 = *Senecio* subalpinus.
cordifolia, Lapeyr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 115 = *Senecio* Doronicum.
coronata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = *Senecio* lasiorhizus.
coronata, Zeyh. ex DC. Prod. vi. 438 = *Senecio* junceus.
corymbosa, Moench, Meth. 588 = *Erigeron* annuus.

CINERARIA:—

- crassiflora*, Poir. Encyc. Suppl. ii. 267 = *Senecio* crassiflorus.
crassifolia, Host, [Fl. Austr. ii. 482?] ex DC. Prod. vi. 360.—Europ.
crassifolia, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 514 = *Senecio* alpestris.
crenata, Spreng. ex DC. Prod. vi. 388 = *Senecio* erosus.
crispa, Jacq. Fl. Austr. ii. 48 = *Senecio* crispatus.
crocea, Tratt. Arch. i. 26 = *Senecio* crispatus.
cruenta, Mass. ex L'Hérit. Sert. Angl. 26 = *Doronicum* cruentum.
cuneata, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 439 = *Senecio* diversifolius, Harv.
cymbalarifolia, Linn. Amoen. Acad. vi. 106 = *Senecio* cymbalarifolius.
dealbata, Spreng. ex DC. Prod. vi. 369 = *Senecio* Kunthianus.
decipiens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 312.—Afr. austr.
decipiens, Spreng. ex DC. Prod. vi. 366 = *Senecio* chrysanthemoides.
degenerans, Kit. ex Kanitz, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xlii. (1863) 523 = *Senecio* alpestris?
deltoidea, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 68.—Afr. austr.
denticulata, DC. Prod. vi. 416, in syn. = *Senecio* denticulatus.
denticulata, Linn. f. Suppl. 375 (= *Brachyrhynchus eupatorioides*).—Afr. austr.
difformis, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = *Senecio* alpinus.
discoidea, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 389.—Europ.
discolor, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 114 = *Senecio* discolor.
distans, Kunze, in Linnaea, xvii. (1843) 571 = *Senecio* geifolius.
divaricata, Spreng. ex DC. Prod. vi. 370 = *Senecio* scandens.
Doria, Spreng. ex DC. l. c. 364 = *Senecio* Wallichii.
dracunculoides, Moq. & Sesse, ex DC. l. c. 430 = *Senecio* salignus.
Dregeana, DC. Prod. vi. 305.—Afr. austr.
dubia, Spreng. Syst. iii. 550 = *Senecio* tomentosus.
elata, Steud. Nom. ed. II. i. 364 = *Senecio* Ligularia.
elator, Bouché, in Link, Enum. Hort. Berol. ii. 333 = *Senecio* multiflorus.
elodes, Nym. Syll. 2 = *Senecio* elodes.
elongata, Linn. f. Suppl. 374 = *Senecio* diversifolius, Harv.
erodioides, DC. Prod. vi. 307.—Afr. austr.
erosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 309 = *oxyodonta*.
erosa, Willd. Sp. Pl. iii. 2073.—Afr. austr.
exilis, DC. Prod. vi. 305.—Afr. austr.
Farfara, Bernh. Syst. Verz. Erf. 146 = *Tussilago* Farfara.
filifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 154 = *Senecio* longifolius.
Fischeri, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1820) 17 = *Senecio* Ligularia.
flammea, Turcz. ex DC. Prod. vi. 362 = *Senecio* flammeus.
Forsteri, Spreng. Pugill. i. 58 = *Brachyglottis* Forsteri.
fragrans, Hoffmgg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 364 = *Erigeron* fragrans.
frigida, Richards, in Frankl. Narr. 1st Journ. App. 748 = *Senecio* frigidus.
fulva, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1816) 64 = *Senecio* aurantiacus.
Fussii, Griseb. & Schenk, in Wieg. Arch. xviii. (1852) 342 = *Senecio* campestris.
geifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1242.—Afr. austr.
geifolia, C. A. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 364 = *Senecio* geifolius.
geniculata, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 364 = *Senecio* geniculatus.
geraniifolia, DC. Prod. vi. 308.—Afr. austr.
gibbosa, Guss. Adnot. Cat. Pl. Hort. Bocc. (1821) 3 = *Senecio* gibbosus.
gigantea, Sm. Exot. Bot. ii. 11 = *Senecio* Smithii.
glabella, Turcz. ex DC. Prod. vi. 360 = *Senecio* campestris.
glaberrima, Spreng. ex DC. l. c. v. 25 = *Vernonia* cinerea.
glabra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 113 = *Senecio* Swartzii.
glabrata, Ledeb. Ic. Ross. t. 94 = *Senecio* racemosus.

CINERARIA:—

glabrata, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1354 = Senecio Swartzii.
glandulifera, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. li. (1880) 34 = Senecio crispatus.
glastifolia, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 148 = Senecio glastifolius.
glauca, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1242 (= *Senecillis glauca*).—Ross. austr.
gnaphalodes, Nym. Consp. 351.—Europ.
grandiflora, Spreng. ex DC. Prod. vi. 314 = Senecio arnicoides.
grandiflora, Vatke, in Linnaea, xxxix. (1875) 503 = abyssinica.
Gualtata, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 340 = Senecio Hualtata.
hastifolia, Linn. f. Suppl. 376 = Senecio cymbalariifolius.
Heldreichii, Nym. Syll. 2 = Senecio Heldreichii.
Helenitis, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1246 = Senecio campestris.
Helenitis, Steud. Nom. ed. II. i. 364 = Senecio brachycaetus.
heterophylla, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 75 = Senecio resedifolius.
heterophylla, Orteg. Hort. Matr. 71 = Senecio minutus.
heterophylla, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 528 = Senecio tomentosus.
Heuffelii, Hoppe, ex Nym. Consp. 351 = Senecio lugens.
Hinniculus ×, Hort. ex Marnock, Floric. Mag. iv. (1839) t. 39.
hirsuta, Vent. Jard. Malm. 95 = Aster hirsutus.
hirta, Vahl, ex DC. Prod. v. 226 = Aster elongatus.
Hualtata, Walp. Rep. ii. 658 = Senecio Hualtata.
humifusa, L'Hérit. Sert. Angl. 25.—Afr. austr.
humilis, Poepp. ex DC. Prod. vi. 417 = Senecio glaber.
hybrida, Bernh. Syst. Verz. Erf. 146 = Petasites officinalis.
hybrida, Willd. Enum. Hort. Berol. 893 = Doronicum cruentum.
hypoleuca, Reichb. ex DC. Prod. vi. 389.—Afr. austr.
hypoleuca, Sieber, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 381 = Senecio verbascifolius.
hypoleuca, Spreng. ex DC. l. c. 369 = Senecio rufinervis.
incana, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1356 = Senecio jamaicensis.
incisa, Hoult. ex DC. Prod. vi. 438 = Senecio incertus.
incisa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156 = Senecio incisus.
incisa, Willd. Sp. Pl. iii. 2074 = Senecio erosus.
integrifolia, Benth. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 110 = Senecio pyrenaicus.
integrifolia, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 126 = Senecio lugens.
integrifolia, Jacq. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2082 = Senecio alpestris.
integrifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 528 = Senecio tomentosus.
integrifolia, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. ed. II. 31 = Senecio Hookeri.
integrifolia, Schkuhr, Handb. t. 246 = Senecio crispatus.
integrifolia, Vill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 364 = Senecio aurantiacus.
integrifolia, Wallr. Sched. Crit. 474 = Senecio spathulaefolius.
integrifolia, With. Bot. Arr. ed. II. 920; Sm. Eng. Bot. t. 152 = Senecio campestris.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 317 = Senecio japonicus.
laciniata, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1352 = Senecio Swartzianus.
lactea, Jacq. f. Eclog. t. 105 = Senecio cruentus.
lactea, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 59 = Senecio appendiculatus.
laevis, Spreng. ex DC. Prod. vi. 404 = Senecio angulatus.
lanata, Jacq. Coll. iii. 177 = lanosa.
lanata, Lam. Encyc. ii. 7 = Senecio Heritierii.
lanata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 333 = Doronicum cruentum.
lanceolata, Lam. Fl. Fr. ii. 125 = Senecio campestris.
lanosa, DC. Prod. vi. 309.—Afr. austr.
laricifolia, Lam. Encyc. ii. 8 = Senecio pinifolius.
leucanthema, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 316 = Senecio Smithii, acanthifolius.
Lewisia, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. App. 748 = Erigeron compositus.

CINERARIA:—

lineata, Linn. f. Suppl. 375 = Senecio lineatus.
lineata, Vahl, ex DC. Prod. vi. 395 = Senecio triplinervius.
linifolia, Linn. Amoen. Acad. vi. 106 = Euryops linifolius.
linifolia, Zeyh. ex DC. Prod. v. 224 = Aster linifolius.
littoralis, Vest. in Flora, iii. (1820) 2 = Senecio gibbosus.
lobata, L'Hérit. Sert. Angl. 26.—Afr. austr.
lobata, Mair. ex DC. Prod. vi. 431 = Senecio sublobatus.
longifolia, All. Fl. Pedem. i. 203 = Senecio Balbianus.
longifolia, Bess. Enum. Pl. Volh. 33 = Senecio alpestris.
longifolia, Eichw. Casp. Cauc. 22 = Senecio cladobotrys.
longifolia, Jacq. Fl. Austr. ii. 49. t. 181 = Senecio brachycaetus.
longifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 521 = Senecio pyrenaicus.
lucida, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1360 = Senecio lucidus.
lyrata, DC. Prod. vi. 308.—Afr. austr.
lyrata, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1818) 576 = Senecio resedifolius.
lyratifolia, Bluff & Fing. Comp. ii. 377 = Senecio alpinus.
macrophylla, Ledeb. Fl. Alt. iv. 108 = Senecio Ledebourii.
malvaefolia, L'Hérit. Sert. Angl. 26 = Senecio malvaefolius.
maritima, Linn. Sp. Pl. ed. II. 925 = Senecio Cineraria.
maritima, Wulf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 364 = Senecio gibbosus.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 547 = Senecio pinnatus.
microglossa, DC. Prod. vi. 305.—Afr. austr.
microphylla, Vahl, ex DC. l. c. v. 225 = Aster aethiopicus.
microrhiza, Schur, in Verh. Siebenb. Naturw. Ver. (1859) 147 = Senecio campestris.
minuta, Cav. Ic. i. 21. t. 33. f. 3 = Senecio minutus.
mitellaefolia, L'Hérit. Sert. Angl. 25.—Afr. austr.
mollis, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 306.—Afr. austr.
mongolica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 199 = Senecio mongolicus.
montevicensis, Spreng. Syst. iii. 548 = Senecio chilensis.
multiflora, L'Hérit. Sert. Angl. 26 = Senecio multiflorus.
nebrodensis, Guss. Adnot. Cat. Pl. Bocc. (1821) 4 = Senecio candidus.
nivea, Willd. Sp. Pl. iii. 1974 = Senecio niveus.
nuda, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 389 = Senecio alpestris.
oppositifolia, Moench, Meth. 588 = Aster rotundifolius.
Othonnitis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1244 = Othonna frutescens.
othonnoides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 314.—Afr. austr.
ovata, Spreng. ex DC. Prod. v. 344 = Aster asperulus.
ovirensis, Koch, in Flora, vi. (1823) 507 = Senecio alpestris.
oxydonta, DC. Prod. vi. 306.—Afr. austr.
palmensis, Nees, Hort. Phys. Berol. 115. t. 24 = Senecio palmensis.
palustris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1243 = Senecio palustris.
pandurata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 155 = Senecio panduratus.
papposa, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1500 = Senecio papposus.
Parnassi, Nym. Consp. 352 = Senecio Parnassi.
parviflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 316 = Senecio lampanoides.
parviflora, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 72 = canescens.
pauciflora, Spreng. ex DC. Prod. vi. 367 = Senecio nudicaulis.
pedunculosa, DC. l. c. 305.—Afr. austr.
perfoliata, Linn. f. Suppl. 375 = Othonna perfoliata.
Petasitis, Sims, Bot. Mag. t. 1536 = Senecio Petasitis.
phylicaeefolia, Poepp. ex DC. Prod. vi. 415 = Senecio phylicaeefolius.
pinnata, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. i. 29 = Senecio pinnatisectus.

CINERARIA:—

pinnatifida, Willd. Sp. Pl. iii. 2074 = Senecio incertus.
platanifolia, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 95 = Senecio Petasites.
platycarpa, DC. Prod. vi. 305.—Afr. austr.
polyccephala, DC. l. c. 307.—Afr. austr.
polyglossa, DC. l. c. 306 = mollis.
populifolia, Lam. Encyc. ii. 8 = Senecio appendiculatus.
populifolia, L'Hérit. Sert. Angl. 25 = Senecio populifolius.
praecox, Cav. Ic. iii. 23. t. 244 = Senecio praecox.
pratensis, Herder, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) 1. 400, partim = Senecio lugens.
pratensis, Hoppe, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. ii. 241 = Senecio campestris.
procera, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 219.—Rumel.
pulchella, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 438 = Senecio cymbalariaefolius.
pulchella, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 232.—Ins. Canar.
pumila, Thunb. Prod. Pl. Cap. 155 = Senecio repandus.
purpurascens, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 318 = Senecio acanthifolius.
purpurata, Linn. Mant. 285.—Afr. austr.
pyrenaica, Nym. Syll. 2 = Senecio pyrenaicus.
racemosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 314 = Senecio racemosus.
ramentosa, L'Hérit. Sert. Angl. 26 = Senecio echinatus.
ramosa, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. li. (1880) 35.—Europ.
renifolia, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 82 = Senecio renifolius.
reniformis, Spreng. ex DC. Prod. vi. 315 = Cremanthodium reniforme.
repanda, Lour. Fl. Cochinch. ii. 501 = Senecio scandens.
repanda, Willd. Sp. Pl. iii. 2076 = Senecio Forsteri.
retusa, Wall. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 206 = Senecio retusus.
rioularis, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 265 = Senecio crispatus.
robusta, Ledeb. Fl. Alt. iv. 106 = Senecio robustus.
rotundifolia, J. F. Gmel. Syst. 1240; Willd. Sp. Pl. iii. 2076 = Senecio rotundifolius.
rupicola, Nym. Consp. 351 = *transsilvanica*.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 188 = Senecio salignus.
sammnitum, Huet, ex Nym. Consp. 352 = Senecio alpinus.
sarmentosa, Lesch. ex DC. Prod. vi. 369 = Senecio candicans.
Saxifraga, DC. l. c. 306.—Afr. austr.
scapiflora, L'Hérit. Sert. Angl. 25 = Senecio diversifolius, Harv.
scapigera, Banks, ex DC. Prod. vi. 439 = Senecio diversifolius, Harv.
Schimperii, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 439.—Abyssin.
Schkuhrii, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1499 = Senecio crispatus.
scirpina, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 438 = Senecio juncus.
scordifolia, Link, ex DC. l. c. 439 = Senecio diversifolius, Harv.
Selloi, Spreng. Syst. iii. 541 = Senecio Selloi.
senecifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 265 = Senecio alpinus.
Senecionis, L'Hérit. Sert. Angl. 26.—Hab.?
serrata, Willd. Sp. Pl. iii. 2073 = Senecio Leontodontis.
serratifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 469 = Senecio paludosus.
sessilifolia, Jacquem. Voy. Bot. 91 = Werneria nana.
sibirica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1242 = Senecio Ligularia.
solidaginifolia, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 858 = Senecio racemosus.
sonchifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1243.—Afr. austr.
spathulaefolia, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 454 = Senecio spathulaefolius.
spathulata, Lam. Encyc. ii. 8 = Othonna alata.
speciosa, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) ii. 11 (= *Ligularia speciosa*).—Sibiria.

CINERARIA :—

- speciosa*, Schrad. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 334 = Senecio Ligularia.
spinulosa, Lam. Encyc. ii. 9.—Afr. austr.
subdentata, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 39 = Senecio campestris.
sudetica, Koch, in Flora, vi. (1823) 505 = Senecio crispatus.
taraxacifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 313 = Senecio taraxacifolius.
taygetea, Nym. Syll. 2 = Senecio candidus.
tenella, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 334 = Aster tenellus.
tenuifolia, Gaudin, Fl. Helv. v. 306 = Senecio brachychaetus.
thapsoides, Nym. Syll. 2 = Senecio thapsoides.
thyrsoides, Host, Fl. Austr. ii. 481.—Austria.
thyrsoides, Ledeb. Fl. Alt. iv. 107 = Senecio sibiricus.
tillandsiaefolia, Poepp. ex DC. Prod. vi. 415 = Senecio argenteus.
tomentosa, Less. Syn. Comp. 391.—Afr. austr.
tomentosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = Senecio canadensis.
trachyphylla, Spreng. Neue Entdeck. iii. 43 = Aster Ecklonis.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 345 = Senecio lugens.
trifurcata, Spreng. Syst. iii. 551 = Senecio trifurcatus.
tuberosa, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 438 = Senecio incertus.
tussilaginea, Thunb. Fl. Cap. 671 = Senecio verbascifolius.
Tussilaginis, L'Hérit. Sert. Angl. 26 = Senecio Tussilaginis.
tussilaginoides, Webb, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 621, nomen = Senecio Tussilaginis.
uliginosa, Ledeb. in Spreng. Nov. Prov. (1818) 11 = Senecio gallicus.
uncinata, Spreng. ex DC. Prod. vi. 369 = Senecio densiflorus.
unctuosa, Gilib. Fl. Lituan. i. 211 = Senecio palustris.
undulata, Willd. Sp. Pl. iii. 2071 = Senecio petiolaris.
verna, Mair. ex DC. Prod. vi. 430 = Senecio salignus.
verticillata, Mair. ex DC. l. c. = Senecio Andrieuxii.
vestita, Haw. in Phil. Mag. (1828) 187 = Othonna vestita.
vestita, Spreng. Syst. iii. 550 = Senecio crassiflorus.
viscosa, L'Hérit. Sert. Angl. 25.—Afr. austr.
Visianiana, Nym. Consp. 351 = Senecio thapsoides.
vulneraria, Alam. ex DC. Prod. vi. 428 = Senecio vulnerarius.
Waterhousiana, Paxt. Mag. Bot. iv. (1838) t. 219 = Senecio Tussilaginis?
Webberiana, Paxt. l. c. ix. (1842) t. 125.—Hab.?
Wolfii, Schur, ex Nym. Consp. 352 = Senecio campestris.
Zahlbruckneri, Host, Fl. Austr. ii. 479 = Senecio lyratifolius.

CINGA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2 (Quid?).

CINHONA, Linn. Gen. ed. VI. 91 (1764), lapsu = **Cinchona**, Linn. (Rubiaceae).

CINNA, Linn. Sp. Pl. 5 (1753). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1151.

- ABOLA**, Adans. Fam. ii. 31 (1763).
BLYTIIA, Fries, Nov. Fl. Succ. Mant. ii. 2 (1839).
agrostidea, Beauv. ex Steud. Nom. ed. I. 20, 198 = arundinacea.
alba, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 182.—Chili.
arachnoidea, Kunth, Rev. Gram. i. 67 = arundinacea.
arundinacea, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 238 = Colpodium latifolium.
arundinacea, Linn. Sp. Pl. 5.—Reg. bor.
arundinacea, Retz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 365 = Muehlenbergia mexicana.
Brownii, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 66 = Colpodium latifolium.
crinita, Trin. Fund. Agrost. 118 = Dichelachne crinita.
decipiens, Kunth, Rev. Gram. i. 67 = Deyeuxia scabra.
expansa, Link, Hort. Berol. ii. 236 = arundinacea.
filiformis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 70 = Muehlenbergia mexicana.

CINNA :—

- glomerata*, Link, Hort. Berol. ii. 237 = Muehlenbergia glomerata.
glomerata, Walt. Fl. Carol. 59 = Andropogon macrourus.
japonica, Steud. Syn. Pl. Gram. 182 = Sporobolus indicus.
lanata, Kunth, ex Steud. Nom. ed. II. i. 365 = Epicampes lanata.
lateralis, Walt. Fl. Carol. 59 = Andropogon virginicus.
lateriflora, Kunth, Rev. Gram. i. 67 = Muehlenbergia mexicana.
latifolia, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 435 = arundinacea.
macroura, Kunth, Rev. Gram. i. 67 = Epicampes macroura.
macroura, Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 276 = Epicampes rigens.
mexicana, Beauv. Agrost. 32 = Muehlenbergia mexicana.
ovata, Kunth, Rev. Gram. i. 67 = Echinopogon ovatus.
pendula, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1845) II. 280 = arundinacea.
phleoides, Kunth, Rev. Gram. i. 67.—Venezuela.
pubescens, Kunth, l. c. = Epicampes pubescens.
Purshii, Kunth, l. c. = Calamagrostis canadensis.
racemosa, Kunth, l. c. = Muehlenbergia glomerata.
setifolia, Kunth, l. c. 64; et Enum. Pl. i. 208 = Epicampes macroura.
sobolifera, Link, Enum. Hort. Berol. i. 71 = Muehlenbergia sobolifera.
stricta, Kunth, Rev. Gram. i. 67 = Epicampes macroura.
suaveolens, Rupr. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 435 = arundinacea.
tenuiflora, Link, Enum. Hort. Berol. i. 71 = Muehlenbergia Willdenowii.
valdiviana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 563.—Chili.

CINNAGROSTIS, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 256. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1152.
polygama, Griseb. l. c. 257.—Reg. Argent.

CINNAMODENDRON, Endl. Gen. 1029 (1840). **CANELLACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 121.

- axillare*, Endl. ex Walp. Rep. i. 398.—Bras.
corticum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. i. (1858) 351.—Ind. occ.
macranthum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 317.—Porto Rico.
rubrum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 109 = corticosum.

CINNAMOMUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735); Blume, Bijdr. 568 (1825). **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 155.

- CAMPFORA**, [Bauh.] Linn. Syst. ed. I (1735); Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61 (1831); Syst. Laurin. 87 (1836).
CECICODAPHNE, Nees, Syst. Laurin. 202 (1836).
PARTHENOXYLON, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 322 (1851).
albiflorum, Hook. f. & Thoms. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 21 = impressinervium.
albiflorum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 75 = C. Tamala.
angustifolium, Rafin. Sylva Tellur. 135 = Acrodiclidium salicifolium?
aromaticum, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 173 = zeylanicum.
aromaticum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 74 = C. Cassia.
aromaticum, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 112 = iners.
Basania, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 73 = obtusifolium.
Bejolgota, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 344 = obtusifolium.
borneense, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 260; Meissn. in DC. Prod. xv. i. 19.—Borneo.
brevifolium, Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. (1852) v. 14.—Japan.
Burmanni, Blume, Bijdr. 569.—Java.
calophyllum, Nees, Syst. Laurin. 40 = camphoratum.
calyculatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 359.—Sumatra.

CINNAMOMUM :—

- Camphora*, T. Nees & Eberm. Handb. Med.-Pharm. Bot. ii. 430.—China; Japon.
camphoratum, Blume, Bijdr. 571.—Java.
camphoriferum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = C. Camphora.
Cappara-Coronde, Blume, Rumphia, i. 34. t. 9. f. 2, 3 = iners.
Cassia, Blume, Bijdr. 570.—Burma; China.
Cassia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 67 = C. Tamala.
Cassia, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 23 = Burmanni.
Cathia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 66 = Phoebe paniculata.
caudatum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 76.—Reg. Himal.; Burma.
Cecicodaphne, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 25.—Reg. Himal.
celebicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 264.—Ins. Celebes.
chinense, Blume, Bijdr. 569 = Burmanni.
Chloroxylon, J. S. Presl, Rostl. ii. 37 = Ceanothus Chloroxylon.
citriodorum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 253.—Zeylan.
crassinervium, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 264.—Malaya.
Culiban, Rafin. Sylva Tellur. 135 = seq.?
Culilawan, Blume, Bijdr. 571.—Malaya; China.
Culitlawan, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 75 = pracc.
curvifolium, Nees, Syst. Laurin. 80.—China.
cuspidatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 262.—Sumatra.
cyrtopodium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 897.—Sumatra.
daphnoides, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. III. (1846) 202.—Japan.
dasyanthum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 259.—Sumatra.
Doederleinii, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 57.—Archip. Loo-Choo.
dubium, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 73 = iners.
dulce, Nees, l. c. 75 = Burmanni.
eucalyptoides, Nees, l. c. 73 = iners.
glabrescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 264.—Malaya.
glanduliferum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 25.—Reg. Himal.
glaucum, J. S. Presl, Rostl. ii. 37; G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 160 = Litsaea glauca.
gracile, Hort. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 344, nomen = C. Camphora.
gracile, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 259 = iners.
Griffithii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 19 = iners.
Heyneanum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 76.—Ind. or.
impressinervium, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 21.—Reg. Himal.; China.
iners, Reinw. ex Blume, Bijdr. 570.—Burma; Malaya.
iners, Wall. Cat. n. 2583 E = nitidum.
iners, Wight, l. c. t. 122, bis = zeylanicum.
inodorum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 26.—Malaya.
inunctum, Meissn. l. c. 24.—Burma.
japonicum, Siebold, in Verh. Gen. Batav. xii. (1830) 23 = pedunculatum.
javanicum, Blume, Bijdr. 570.—Malaya.
Kiamis, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 87 = pedunculatum.
Kiamis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 75 = Burmanni.
lampungum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 358.—Sumatra.
Laubatii, F. Muell. Fragm. v. 165 = C. Tamala.
laxiflorum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 21.—Java.
litsaeaeifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 253.—Zeylan.
Loureirii, Nees, Syst. Laurin. 65.—Cochinch.
lucens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 261 = tavoyanum.
macrophyllum, Miq. l. c. 269.—Java.
Malabathrum, Batka, in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. (1835) II. 618 = iners.
Malabathrum, Miq. Pl. Jungh. i. 174 = subtetramerum.
malaccense, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 27 = C. Parthenoxylon.
Maruba, Meissn. in DC. l. c. 15.—Malaya.
montanum, J. S. Presl, Rostl. ii. 36; Nees, Syst. Laurin. 81 = Phoebe montana.

CINNAMOMUM :—

- multiflorum, *Wight, Ic. t. 131*.—Zeylan.
Neesianum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 26 = C. Parthenoxylon.
neglectum, Blume, Rumphia, i. 38, in nota, t. 11. f. 2 = javanicum.
nitidum, Blume, l. c. 35. t. 13. f. 2; t. 16. f. 1, 2.—Burma; Malaya.
nitidum, Hook. Exot. Fl. iii. t. 176 = iners.
obscurum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 26.—Sumatra.
obtusifolium, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 73.—Reg. Himal.; Burma.
ochraceum, Blume, Rumphia, i. 37 = iners.
officinarium, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 366 = C. Cassia?
ovalifolium, Gardn. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 11 = Wightii.
ovalifolium, *Wight, Ic. t. 125*.—Zeylan.
paraneuron, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 895*.—Sumatra.
Parthenoxylon, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 26.—Burma; Malaya; China.
pauciflorum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 75.—Reg. Himal.
pedatinervium, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 15.—Ins. Fiji.
pedunculatum, *J. S. Presl, Rostl. ii. 37*; Nees, Syst. Laurin. 79.—Japon.
Perrottetii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 22.—Ind. or.
politum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 265*.—Malaya.
pseudo-sassafras, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 27 = C. Parthenoxylon.
pseudo-sintok, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 902* = iners.
pyrifolium, *D. Don, Prod. Fl. Nep. 66* (sp. dubia).—Nepal.
Rauwolfii, Blume, Rumphia, i. 36. t. 9. f. 4, 5 = iners.
recurvatum, *Wight, Ic. t. 133* = pauciflorum.
Reinwardtii, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 900* = iners.
Reinwardtii, Nees, Syst. Laurin. 70 = C. Tamala.
rhynchophyllum, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 895*.—Sumatra.
rubrum, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 62 = C. Culilawan.
sericans, *Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 336*.—China.
sericeum, Siebold, in Batav. Gen. Verh. xii. (1830) 24 = *Laurus sericea*.
Sieboldii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 18 = Burmanni.
Sintok, Blume, Bijdr. 571.—Malaya.
subavenium, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 902*.—Sumatra.
subcuneatum, *Miq. l. c. 895*.—Sumatra.
subtetrapterum, *Miq. l. c. 902*.—Sumatra.
sulphuratum, Kurz, For. Fl. Brit. Burm. ii. 288 = tavoyanum.
sulphuratum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 74.—Ind. or.
sumatranum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 25.—Sumatra.
Tamala, *T. Nees & Eberm. Handb. Med.-Pharm. Bot. ii. 426*.—Reg. Himal.
tavoyanum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 20.—Burma.
tomentosum, *D. Don, Prod. Fl. Nep. 66* = *Phoebe paniculata*.
validinerve, *Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 80*.—China.
verum, *J. S. Presl, Rostl. ii. 36*; Sweet, Hort. Brit. ed. I. 344 = zeylanicum.
villosum, *Wight, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 15* = multiflorum.
villosum, *Wight, Ic. t. 127* = iners.
vimineum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 76.—Ins. Penang.
Wightii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 11.—Ind. or.
xanthoneurum, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 63.—N. Guinea.
zeylanicum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 74; iii. 32.—Ind. or.; Malaya.

CINNAMOSMA, Baill. Adansonia, vii. (1866-67) 219. *CANELLACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 970. fragrans, Baill. l. c.—Malaya.

CINNASTRUM, Fourn. Gram. Mex. 90, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1153 (1883) = *Deyeuxia*, Clar. (Gramin.).

CINOASUM, Neck. Elem. ii. 336 (1790) = *Croton*, Linn. (Euphorbiac.).

CIONANDRA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 286 (1860) = *Cayaponia*, Silva Manso (Cucurbitac.).
angustiloba, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 274.—Porto Rico.
cuspidata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 287 = Cay. americana.
graciliflora, Griseb. l. c. = Cay. americana.
racemosa, Griseb. l. c. 286 = Cay. racemosa.

CIONISACCUS, Breda, Orch. Kuhl et Hass. (1827) [t. 8] = *Goodyera*, R. Br. (Orchid.).
lanceolatus, Breda, l. c. = G. procera.

CIONOSICYOS, Benth. & Hook. f. Gen. i. 826 (1867) = seq.

CIONOSICYS, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 288 (1860). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 826. pomiformis, Griseb. l. c.—Ind. occ.

CIONURA, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 69 (1844) = *Marsdenia*, R. Br. (Asclepiad.).
erecta, Griseb. l. c. = M. erecta.

CIPADESSA, Blume, Bijdr. 162 (1825). *MELIACEAE* [Benth. & Hook. f. i. 332].
MALLEA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 221.

baccifera, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 6* = fruticosa.
Boiviniana, Baill. Adansonia, xi. (1874) 255.—Madag.
borneensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 6*.—Borneo.
depauperata, Baill. Adansonia, xi. (1874) 256.—Ins. Comor.
fruticosa, Blume, Bijdr. 162.—Java.
subscandens, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 7* = fruticosa.

CIPONIMA, Aubl. Pl. Gui. i. 566. t. 266 (1775) = *Symplocos*, Linn. (Syrac.).
guianensis, Aubl. l. c. 567 = S. Ciponima.
scabridula, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 288 = S. Ciponima.

CIPURA, Aubl. Pl. Gui. i. 38. t. 13 (1775). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 694.
MARICA, Schreb. Gen. Pl. 37 (1789) (non Ker-Gawl.).
azurea, Griseb. & Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 387 = *Calydorea azurea*.
caerulea, Heynh. Nom. i. 197 = *Marica caerulea*.
coelestis, Heynh. l. c. = *Nemastylis coelestinus*.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 251.—Ins. Cuba.
gracilis, Heynh. Nom. i. 197 = *Marica gracilis*.
graminea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 320 = paludosa.
humilis, H. B. & K. l. c. = paludosa.
linearis, Klotzsch & Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 387 = *Calydorea cyprioides*.
longifolia, Heynh. Nom. i. 197 = *Marica longifolia*.
martinicensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 320 = *Trimezia lurida*.
Northiana, Endl. in Harting. Parad. Vindob. t. 6.—Bras.
paludosa, Aubl. Pl. Gui. i. 38. t. 13.—Am. trop.
plicata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 589 = *Eleutherine plicata*.
Sabini, Heynh. Nom. i. 197 = *Northiana*.
Sabiniana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 602 = *Marica Sabini*.
semiaperta, Heynh. l. c. = *Trimezia lurida*.

CIPURA, Klotzsch, ex Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 362 = *Herbertia*, Sweet (Irid.).

CIRCAEA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 3 (1737). *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 793.

REGMUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 328 (1867).
alpestris, Schur, Enum. Pl. Transs. 214 = C. lutetiana.
alpestris, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 167 = alpina.
alpina, Linn. Sp. Pl. 9.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
canadensis, Muhl. Cat. 2 = C. lutetiana.
cordata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 211. t. 43. f. 1.—Reg. Himal.
cordifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 26 = alpina.
decumbens, Gilib. Fl. Lituan. ii. 127 = alpina.
erecta, Gilib. l. c. 126 = C. lutetiana.

CIRCAEA :—

ericetorum, Martr. Pl. Crit. Tarn. 29.—Gallia.
erubescens, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 370.—Japon.
intermedia, Ehrh. Beitr. iv. 42.—Europ.
intermedia, Wall. Cat. n. 6342 = alpina.
lutetiana, Georgi, It. i. 195 = alpina.
lutetiana, Linn. Sp. Pl. 9.—Reg. bor.
major, Lam. Fl. Fr. iii. 473 = C. lutetiana.
minima, Lam. l. c. = C. alpina.
mollis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. (1847) 134.—Japon.
nemoralis, Salisb. Prod. 276 = C. lutetiana.
ovatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 26 = C. lutetiana.
pacifica, Aschers. & Magnus, in Bot. Zeit. xxix. (1871) 392.—Am. bor. occ.
pubescens, Pohl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 366 = C. lutetiana.
quadrifolcata, Maxim. in Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 169.—Japon.
repens, Wall. Cat. n. 6341 = C. lutetiana.
vulgaris, Moench, Meth. 279 = C. lutetiana.

CIRCAEASTER, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 556. *CHLORANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1220.
agrestis, Maxim. l. c. 557.—Reg. Himal.; As. centr.

CIRCINNUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 384 = *Hymenocarpus*, Savi [1798] (Legumin.).
vulnerarioides, Medic. l. c. = H. circinnata.

CIRCINUS, Medic. Phil. Bot. i. 208 (1789) = praec.

CIRCIS, Chapm. Fl. S. U. St. 114 (1860), lapsu = *Cercis*, Linn. (Legumin.).

CIRINOSUM, Neck. Elem. ii. 84 (1790) = *Cereus*, Haw. (Cactac.).

CIRIPEDIUM, Zumag. Fl. Pedem. i. 18 (1829) = *Cypripedium*, Linn. (Orchid.).

CIRRHAEA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 930 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 585.
SARCOGLOSSUM, Beer, Prakt. Orch. 306 (1854).
SCLEOPTERIS, Scheidw. in Allg. Gartenz. (1839) 407.
adpersa, Hoffm. ex Heynh. Nom. ii. 145, nomen.—Bras.
dependens, Loud. Hort. Brit. 370 = *Loddigesii*.
dependens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 496 = *viridipurpurea*.
fuscolutea, Hook. Bot. Mag. t. 3726 = saccata.
fuscolutea, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1538.—Bras.
Hoffmanseggii, Heynh. ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 496 = *viridipurpurea*.
Loddigesii, Lindl. Bot. Reg. t. 1538.—China?
obtusata, Lindl. l. c. xxiii. (1837) 2005.—Bras.
pallida, Lindl. l. c. sub t. 2005, nomen.—Hab.?
saccata, Lindl. l. c. (1839) Misc. 72.—Bras.
tristis, Lindl. l. c. t. 1889.—Mexic.
violaceo-virens, Hoffmgg. Vers. Orch.—Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 831.—Hab.?
violascens, Hoffmgg. ll. cc.—Hab.?
viridipurpurea, Lindl. Bot. Reg. t. 1538.—Bras.
viridi-purpurea, Lodd. Bot. Cab. t. 1967 = *Loddigesii*.
Warreana, Lindl. ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 497.—Bras.

CIRRHOPETALUM, Lindl. Bot. Reg. sub t. 832 (1824). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 504.
EPHIPPIUM, Blume, Bijdr. 309. t. 65 (1825).
BOLBOPHYLLOPSIS, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 933.
HIPPOGLOSSUM, Breda, Orch. Kuhl et Hass. (1827) [t. 14].
ZYGOGLOSSUM, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 4.
abbreviatum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) II. 70.—Hab.?
albidum, *Wight, Ic. t. 1653*.—Ind. or.
Andersonii, Kurz, Rep. Veg. Andaman. 51.—Ins. Andaman.
antenniferum, Lindl. Bot. Reg. (1843) sub t. 49.—Ins. Philipp.
auratum, Lindl. l. c. (1840) Misc. 50.—Ins. Philipp.
Blumii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 59.—Java.
bootanensis, Griff. Notul. iii. 296 = *maculosum*.
caespitosum, Wall. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 35.—Reg. Himal.

CIRRHOPE TALUM:—

- capitatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) sub t. 49.—Java.
 carinatum, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch.* iii. (1855) 397.—Java.
 caudatum, *Wight, Ic. t.* 1658 = vaginatum.
 chinense, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 37.—China.
 clavigerum, *Fitzgerald, in Journ. Bot.* xxi. (1883) 204.—Austral.
 compressum, *Lindl. Bot. Reg.* xxix. (1843) sub t. 49.—Java.
 cornutum, *Lindl. l. c.* (1838) Misc. 75.—Reg. Himal.
 Cumingii, *Lindl. l. c.* sub t. 49.—Ins. Philipp.
 delitescens, *Rolfe, in Gard. Chron.* (1882) II. 461.—Hongkong.
 elegans, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 310.—Malaya.
 Elisae, *F. Muell. Fragm.* vi. 120. t. 57 = *Bulbophyllum* Elisae.
 elongatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) sub t. 49.—Reg. Himal.
 fimbriatum, *Lindl. l. c.* (1839) Misc. 72.—Ind. or.
 flagelliforme, *Teijsm. & Binn. ex Reichb. in Walp. Ann.* vi. 264 = *Pahudi*.
 gamosepalum, *Griff. Notul.* iii. 296.—Burma.
 grandiflorum, *Wight, Ic. v. t.* 1658.—Zeylan.
 lasiochilum, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn Soc.* xxx. (1874) 153 (*Bulbophyllum* §).—Burma.
 leopardinum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 309.—Java.
 lineatum, *Teijsm. & Binn. l. c.* 311.—Malaya.
 longiscapum, *Teijsm. & Binn. l. c.* 310.—Malaya.
 Macraei, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 59.—Zeylan.
 Macraei, *Wight, Ic. t.* 1652 = *Wightii*.
 maculosum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 81.—Reg. Himal.
 Makoyanum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) I. 234 = *Bulbophyllum* Makoyanum.
 maxillare, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) sub t. 49.—Ins. Philipp.
 Medusae, *Lindl. l. c.* (1842) t. 12.—Malaya.
 neilgherrense, *Wight, Ic. v. t.* 1654.—Ind. or.
 nutans, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 71.—Manilla.
 ornatissimum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) II. 424.—Reg. Himal.
 Pahudi, *De Vriese, Epim. Lugd.-Bat.* (1863) 2.—Java.
 picturatum, *Lodd. in Bot. Reg.* (1840) Misc. 49.—Burma.
 Pumilio, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 153 (*Bulbophyllum* §).—Burma.
 putidum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 311.—Java.
 refractum, *Zoll. in Flora*, xxx. (1847) 456.—Reg. Himal.; Malaya.
 retusiusculum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 1182.—Burma.
 Roxburghii, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 58.—Ind. or.
 simillimum, *Reichb. f. Otia Hamburg.* 48.—Burma.
 stramineum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 310.—Java.
 Thouarsii, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 832, in textu.—Ins. Mascar.
 trigonopus, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) II. 71.—Hab.?
 tripudians, *Par. & Reichb. f. l. c.* (1876) I. 816.—Burma.
 umbellatum, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 80. = maculosum?
 vaginatum, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1979.—Malaya.
 Walkerianum, *Wight, Ic. v. t.* 1657 = *Macraei*.
 Wallichii, *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* 205 = *fimbriatum*?
 Wallichii, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1980 = *refractum*.
 Wallichii, *Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. i.* 53. t. 67.—Reg. Himal.
 Wightii, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 299.—Zeylan.

CIRSELIUM, *Brot. Fl. Lusit. i.* 346 (1804) = seq.

CIRSELLIUM, *Gaertn. Fruct. ii.* 454. t. 163 (1791) = *Atractylis*, *Linn. (Compos.)*.

cancellatum, *Gaertn. l. c.* = *A. cancellata*.
humile, *Gaertn. l. c.* 455 = *A. humilis*.
gummiferum, *Brot. Fl. Lusit. i.* 346 = *A. gummifera*.

- CIRSIIUM, [Tourn.] *Adans. Fam. ii.* 116 (1763); *DC. Fl. Fr. iv.* 110 (1805) = *Cnicus*, *Tourn. (Compos.)*.
abyssinicum, *Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 456 = *Cn. lanceolatus*.
acanthifolium, *Arv. in Bull. Soc. Dauph. iii.* (1876) 73.—Gallia.
Acarna, *Moench, Meth. Suppl.* 226 = *Cn. Acarna*.
acaule, [Weber, ex] *Wigg. Prim. Fl. Hols.* 59 = *Cn. acaulis*.
acaules, *Scop. Fl. Carn. ed. II. ii.* 131 = *Cn. acaulis*.
aciculare, *Tausch, in Flora*, xii. (1829) I. Erg. 40.—Hab.?
aduncum, *Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi.* 636 = *fallax*.
affine, *Tausch, in Flora*, xvi. (1833) 228.—Bohem.
afrum, *DC. Cat. Hort. Monsp.* 96 = *Cn. afer*.
aggregatum, *Ledeb. Fl. Ross. ii.* 737.—Reg. Caucas.
Alberti, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v.* (1879) 318.—Turkestan.
albicans, *Willk. in Linnaea*, xxx. (1859–60) 109.—Hispan.
Allionii, *Spenn. Fl. Friburg. iii.* 1079 = *Cn. acaulis*.
Allionii, *Thurm. ex Arduin. Fl. Alpes-Marit.* 198 = *Cn. pyrenaicus*.
alpestre, *Naegeli, Cirs. Schw.* 84 = *Cn. acaulis*.
alpestre x, *Treunf. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III.* xix. (1875) 228.—Tyrol.
alpinum, *All. Fl. Pedem. i.* 153 = *Saussurea alpina*, *discolor*.
altissimum, *Hill, Hort. Kew.* 63 = *Cn. altissimus*.
ambiguum, *All. Auct. Pedem.* 10 = *Cn. heterophyllum*.
anglicum, *DC. Fl. Fr. iv.* 118 = *Cn. pratensis*.
angulosum, *Tausch, in Flora*, xix. (1836) 402.—Hab.?
angustifolium, *DC. Prod. vi.* 648 = *Carduus angustifolius*.
angustifolium, *Tausch, in Flora*, xii. (1829) I. Erg. 39 = *Tauschii*.
angustissimum, *DC. Prod. vi.* 652 = *Tricholepis strictophyllum*.
apiculatum, *DC. l. c.* 642 = *libanoticum*.
appendiculatum, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii.* 250.—Rumel.; Herceg.
arachnoideum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii.* 557 = *Cn. arachnoideus*.
araneosus, *Steud. Nom. ed. II. i.* 367 = *Cn. areneus*.
arctioides, *Scop. Fl. Carn. ed. II. ii.* 124 = *Carduus arctioides*.
arctotidifolium, *Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 144 = *Cn. Schimper*.
argentum, *Peyer, ex Vest, in Flora*, xii. (1829) I. Erg. 57 = *Cn. arvensis*.
argunense, *DC. Prod. vi.* 644.—Siberia.
argyracanthum, *DC. l. c.* 640 = *Cn. argyracanthus*.
aristatum, *DC. l. c.*—Armenia.
armenum, *DC. l. c.* 647 = *simplex*.
arvense, *Scop. Fl. Carn. ed. II. ii.* 126 = *Cn. arvensis*.
Aschersonii x, *Celak. in Arch. Naturf. Landesd. Boehm. ii.* (1873) 263.—Bohem.
atriplicifolium, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 367 = *Serratula atriplicifolia*.
atticum, *Sch. Bip. ex Nym. Consp.* 406 = *crinitum*.
Ausserdorferi x, *Hausm. ex Treunf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III.* xix. (1875) 223 = *Cn. ochroleucus*?
autareticum, *Mut. Fl. Dauph. ii.* 262 = *Cn. heterophyllum*.
baeticum, *Spreng. Syst. iii.* 377.—Hispan.
benacense, *Treunf. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiv. (1874) 172.—Tyrol.
Bertolonii, *Spreng. Syst. iii.* 377 = *Cn. Bertolonii*.
Bigelowii, *DC. Prod. vi.* 652 = *Cn. muticus*.
bipontinum, *F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem.* 34 = *Cn. acaulis*.
Boujarti, *Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenbl. vi.* (1856) 299 = *Cn. ciliatus*.
Bourgaeum, *Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii.* 191.—Hispan.
brachycephalum, *Juratzka, in Verh. Zool. Bot. Ver. Wien, vii.* (1857) 99 = *Chailletii*, *Koch*.
bracteatum, *Link, in Linnaea*, ix. (1834) 580 = *Cn. syriacus*.
bracteosum, *DC. Prod. vi.* 641 = *Cn. strigosus*.
Braunii, *F. Schultz, ex Nym. Consp.* 409 = *Cn. oleraceus*.
brevicaule, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858–59) 396 = *Cn. japonicus*.
brevifolium, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 421 = *Cn. undulatus*.
brevispinum, *Sch. Bip. ex Nym. Consp.* 410 = *Cn. pungens*.

CIRSIIUM:—

- britannicum*, *Scop. Ann. II. Hist. Nat.* (1769) 60 = *Cn. pratensis*?
Brueggeri x, *Kill. ex Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II.* xxiii.–xxiv. (1880) 108.—Helvet.
Brunneri, *A. Braun, ex Nym. Consp.* 407 = *Cn. tuberosus*.
Buchingeri, *Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 284, nomen.—Abyss.
Buergeri, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 185 = *Cn. Buergeri*.
bulbosum, *DC. Fl. Fr. iv.* 118 = *Cn. tuberosus*.
bulbosum, *Lam. Fl. Fr. ii.* 22 = *Cn. monspessulanus*.
bulbosum, *Willk. in Flora*, xxxiv. (1851) 760 = *filipendulum*, *Lange*.
bulgaricum, *DC. Prod. vi.* 639 = *Cn. giganteus*.
bysantinum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 367.—Rumel.
californicum, *A. Gray, in Pacif. Rail. Rep.* iv. 112 = *Cn. californicus*.
Candelabrum, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii.* 251.—Graecia; Rumel.
Candolleianum, *Naeg. Cir. Schweiz.* 98 = *Cn. ochroleucus*?
canescens, *A. Gray, Pl. Fendl.* 110 = *Cn. neo-mexicanus*.
canescens, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 420 = *Cn. undulatus*.
canum, *All. Fl. Pedem. i.* 151 = *Cn. pratensis*?
canum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii.* 274 = *Cn. canus*.
Caput-Medusae, *Schur, ex Nym. Consp.* 408 = *Cn. spinosissimus*.
carlinoides, *Fisch. in DC. Prod. vi.* 661 = *Cn. carlinoides*.
carminans, *Dum. Fl. Belg.* 74.—Belgium.
carniolicum, *All. Fl. Pedem. i.* 149 = *Cn. rivularis*.
carniolicum, *Scop. Fl. Carn. ed. II. ii.* 128 = *Cn. rufescens*.
Carolorum x, *C. Jenner, ex Nym. Consp.* 407 = *Cn. heterophyllum*.
carthamoides, *Link, Enum. Hort. Berol. ii.* 303 = *Centaurea carthamoides*.
Casabonae, *DC. Fl. Fr. iv.* 121 = *Cn. Casabonae*.
castellanum, *Willk. in Linnaea*, xxx. (1859–60) 109 = *Cn. flavispinus*.
cataonicum, *Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient.* iii. 535.—Syria.
Celakovskianum x, *Knaf, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 309 = *Cn. arvensis*.
Cephalotes, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 102 = *Cn. horridus*.
cernuum, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 24 = *Cn. nivalis*.
Cervini, *Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I.* 399 = *Cn. spinosissimus*.
Chailletii, *Gaudin, Fl. Helv. v.* 182 = *Cn. palustris*.
Chailletii, *Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I.* 393.—Enrop.
Chamaepeuce, *Tenore, Fl. Nap. v.* 211 = *Cn. gnaphalodes*.
chelmeum, *Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 41 = *Candelabrum*.
chinense, *Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i.* (1849) 323 = *Cn. chinensis*.
chium, *DC. Prod. vi.* 646 = *Carduus chius*.
chynysicum, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 536.—Armenia.
cichoraceum, *Spreng. Syst. iii.* 370 = *Serratula cichoracea*.
ciliato-affine, *Bess. Enum. Pl. Volh.* 32 = *Cn. serrulatus*.
ciliatum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii.* 556 = *Cn. ciliatus*.
ciliatum, *Moench, Meth. Suppl.* 227.—Hab.?
colliacum, *Tardent, Ess. Hist. Nat. Bessar.* 62 = *Cn. ciliatus*.
compactum, *Lam. Fl. Fr. ii.* 24 = *Cn. monspessulanus*.
congestum, *Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi.* 641.—Persia.
consanguineum, *DC. l. c.* = *congestum*.
conspicuum, *Sch. Bip. in Scem. Bot. Voy. Herald.* 312 = *Cn. conspicuum*.
controversum, *DC. Prod. vi.* 654 = *Cn. spinosissimus*.
Cosmelii, *Fisch. & Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi.* (1833) 251 = *Cn. lappaceus*.
Coulteri, *Harv. & Gray, Pl. Fendl.* 110 = *Cn. occidentalis*.
creticum, *Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i.* (1822) 363.—Archip. Graec.
crinitum, *Boiss. ex DC. Prod. vii.* 305.—Hispan.
cryptocephalum, *Sch. Bip. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 592 = *Centaurea pygmaea*.
csepeliense, *Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 392.—Europ.
cyanoides, *Hill, Hort. Kew.* 63 = *Juninea cyanoides*.
cynaroides, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii.* 254 = *Cn. atei*.

CIRSIIUM :—

- cynaroides*, Spreng. Syst. iii. 372 = *Cnicus cynaroides*.
dealbatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 560.—Reg. Caucas.
decipiens, Nym. Syll. Suppl. 4 = *Cn. acaulis*.
decoloratum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 398 = *Cn. acaulis*, oleraceus.
decussatum, Janka, in Linnaea, xxx. (1859–60) 582 = *Cn. ferox*, Sibth. & Sm.
defloratum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 127 = *Carduus defloratus*.
dentatum, DC. Prod. vi. 654 = *Kentrophyllum dentatum*.
depilatum, Boiss. & Bal. in Boiss. Fl. Orient. iii. 543.—As. Min.
desertorum, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 300.—Siberia.
desertorum, Janka, ex Nym. Consp. 405 = *Cn. ciliatus*.
Diacantha, DC. Cat. Hort. Monsp. 96 = *Cn. Diacantha*.
dioticum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 190 = *Cn. arvensis*.
discolor, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 368 = *Cn. ciliatus*.
discolor, Spreng. Syst. iii. 373 = *Cn. altissimus*.
dissectum, Hill, Hort. Kew. 63 = *Cn. dissectus*.
diversifolium, DC. Prod. vi. 649 = *Cn. altissimus*.
Dollinerii, Sch. Bip. ex Hausm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 373 = *Cn. pannonicus*.
Douglasii, DC. Prod. vi. 643 = *Cn. undulatus*.
Drejeri, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xv. 60 = *Cn. lanceolatus*.
Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 459 = *Cn. Drummondii*.
duriusculum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 410 = *elodes*, *Cn. palustris*.
echinatum, DC. Fl. Fr. Suppl. 465 = *Cn. echinatus*.
echinocephalum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 559 = *Cn. echinocephalus*.
echinophyllum, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 343.—As. Min.
edule, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 420 = *Cn. edulis*.
elatus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 299 = *Cn. polyanthemus*.
elatum, Sauter, in Flora, xxviii. (1845) 130.—Europ.
elatum, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 25; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 378.—Sicilia.
elegans, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 375 = *igniarius*.
elodes, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 555.—Rossia; Reg. Caucas.; Persia.
Empedocleanum, Lojac. in Natural. Sicil. iii. (1884) 284.—Sicil.
eriocephalum, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. '1863' (1864) 69 = *Cn. eriocephalus*.
eriocephalum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 262 = *Cn. eriophorus*.
eriophorum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 130 = *Cn. eriophorus*.
Erisithales, Scop. Ann. II. Hist. Nat. 62 = *Cn. ochroleucus*?
erisithaloides ×, Huter, ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 271.—Tyrol.
erucagineum, DC. Fl. Fr. iv. 115 = *Cn. rivularis*.
erythrolepis, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 41.—Reg. Caucas.
esculentum, C. A. Mey. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. iv. 43; et in Flora, xxxii. (1849) 747 = *Cn. esculentus*.
exaltatum ×, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 109.—Helvet.
exscapum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 35, nomen.—Hab.?
falcatum, Turcz. ex DC. Prod. vi. 650 = *Cn. pendulus*.
fallax, Fisch. & Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 280.—Reg. Caucas.
fallax, Franch. in Billot, Annot. 109 = *Cn. acaulis*.
ferox, DC. Fl. Fr. iv. 120 = *Cn. ferox*.
ferox, Schur, ex Nym. Consp. 405 = *Cn. ciliatus*.
ficifolium, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 69 = *Serratula atriplicifolia*.
filipendulum, Engelm. in A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 273 = *Cn. altissimus*.
filipendulum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 92.—Hispan.
fimbriatum, Spreng. Syst. iii. 373 = *Cn. fimbriatus*.
Fischerianum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 501, nomen.—Rossia.
fissum ×, Ausserd. ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 262.—Tyrol.
flavescens, Koch, Taschenb. 292 = *Cn. ochroleucus*.
flavescens Lam. Fl. Fr. ii. 28 = *Cn. parviflorus*.

CIRSIIUM :—

- flavispinum*, Boiss. in DC. Prod. vii. 305 = *Cnicus flavispinus*.
foliosum, DC. l. c. vi. 654 = *Cn. foliosus*.
Forsteri, Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 585 = *Cn. palustris*.
fraternum, DC. Prod. vi. 636 = *Cn. strigosus*.
Freyerianum, Koch, Taschenb. 288; Syn. Fl. Germ. ed. II. 454.—Dalmat.
Frickii, Fisch. & Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. vi. (1849) 47 = *rhizocephalum*.
fulvispinum, Walp. Rep. ii. 676, sphalm. = *Cn. flavispinus*.
furiens, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) i. 348 = *Cn. ciliatus*.
Gaillardoti, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 42.—Syria.
Galactites, Hill, Hort. Kew. 64 = *Galactites tomentosa*.
Ganderi ×, Huter, ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 274.—Tyrol.
Gerhardtii, Sch. Bip. in Flora, xxxii. (1849) 547 = *Cn. lanceolatus*.
giganteum, Spreng. Syst. iii. 375 = *Cn. giganteus*.
glabrum, DC. Fl. Fr. Suppl. 463 = *Cn. spinosissimus*?
glaucescens ×, Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 227.—Tyrol.
glutinosum, Lam. Fl. Fr. ii. 27 = *Cn. ochroleucus*.
Gmelini, Tausch, in Flora, xi. (1828) 482 = *Cn. acaulis*.
gnaphalodes, Spreng. Syst. iii. 375 = *Cn. gnaphalodes*.
Godroni, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 406 = *Cn. lanceolatus*.
gracile, Rostr. ex Nym. l. c. = *Cn. lanceolatus*.
gracile, Schur, Enum. Pl. Transs. 422 = *Cn. rivularis*.
Grahami, A. Gray, Pl. Wright. ii. 102 = *Cn. Grahami*.
grandiflorum ×, Kitt. Taschenb. ed. II. 551.—Europ.
gregarium, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 189.—Hispan.
Gremlichii ×, Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 213.—Tyrol.
Griffithii, Boiss. Fl. Orient. iii. 540.—Afghanist.
grumosum, Fisch. & Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. vi. (1849) 48 = *rhizocephalum*.
grumosum, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 199 = *Cn. grumosum*.
Gutnickianum ×, Loehr, Enum. Fl. Deutsch. 365.—Europ.
Halleri, Tausch, in Flora, xix. (1836) 401.—Helvet.
Hallerianum, Gaudin, Fl. Helv. v. 188 = *Cn. spinosissimus*.
Hallerianum, Hill, Veg. Syst. iv. 27.—Helvet.
halophilum, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 83 = *Cn. arvensis*.
Hausknechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 535.—Kurdistan.
helenioides, All. Fl. Pedem. i. 152 = *Cn. heterophyllum*.
helenioides, Hill, Hort. Kew. 64 = *Cn. helenioides*.
hellenicum, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 530 = *Cn. ferox*.
Hermonis, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 40 = *Cn. lappaceus*.
heterolepis, Benth. Pl. Hartw. 87 = *Cn. subcoriaceus*.
heteromallum, Spreng. Syst. iii. 472; Sweet, Hort. Brit. ed. I. 214 = *Saussurea candicans*.
heterophyllodes ×, Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 245.—Austr.
heterophyllum, Hill, Hort. Kew. 64; All. Fl. Pedem. i. 152 = *Cn. heterophyllum*.
heterotrichum, Panč. Elem. Fl. Bulg. 42.—Europ.
Hippolyti, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 368 = *Cn. pungens*.
Hookerianum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 418 = *Cn. Hookerianum*.
horridulum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 90 = *Cn. horridulum*.
horridum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 35 = *Cn. horridum*.
horridum, Lag. ex DC. Prod. vi. 660.—Hispan.
Huguenini ×, Buegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 109.—Europ.
Huteri ×, Hausm. ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 221.—Europ.
hybridum, Koch, in DC. Fl. Fr. Suppl. 463 = *Cn. ochroleucus*.
hygrophilum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 89.—Persia.
hypoleucum, DC. Prod. vi. 645.—Balkan; As. Min.
hypopsilum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 101 = *Cn. ferox*.
ignarius, Spreng. Syst. iii. 373.—Sibir. altaic.
imereticum, Boiss. Fl. Orient. iii. 537.—Reg. Caucas.
incanum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 561 = *Cn. arvensis*.
inclinatum, Lam. Fl. Fr. ii. 22 = *Carduus medius*.

CIRSIIUM :—

- inermis*, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 330; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 287 = *Cnicus tuberosus*.
inermis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 301 = *Cn. cynaroides*.
insubricum, Moretti, ex Bertol. Fl. Ital. ix. 25 = *Cn. eriophorus*.
involutum, DC. Prod. vi. 639 = *Cn. involutatus*.
italicum, DC. Cat. Hort. Monsp. 96 = *Cn. italicus*.
Jaegeri ×, F. Schultz, in Flora, xxxii. (1849) 228.—Europ.
japonicum, DC. Prod. vi. 640 = *Cn. japonicus*.
jurullense, Spreng. Syst. iii. 376 = *Cn. jurullensis*.
Joschii, Pacher, in Jahrb. Landesm. Kaernt. xv. (1882) 136.—Europ.
Juratzkæ ×, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xi. (1861) 380.—Austr.
kamtschaticum, Ledeb. ex DC. Prod. vi. 644 = *Cn. kamtschaticus*.
Kernerii ×, Ausserd. ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 260.—Europ.
Killiasii, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 108.—Helvet.
kirbense, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 274.—Afr. bor.
Kochianum, Loehr, in Flora, xxv. (1842) 111 = *Cn. palustris*.
Kosmelii, Boiss. Fl. Orient. iii. 531, in syn. = *Cn. lappaceus*.
Kotschyianum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 103 = *libanoticum*.
Lachenalii, DC. Prod. vi. 648, in syn. = *Cn. rigens*.
Lachenalii, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 397 = *Cn. acaulis*, oleraceus.
laciniatum, Doell, ex Nym. Consp. 409 = *Cn. palustris*.
lacteum ×, Ruhm. in Eichl. Jahrb. Bot. Gart. Berl. i. (1881) 241.—Europ.
lacteum, Schleich. Cat. (1821), ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 394 = *palustris*.
laeve, Moench, Meth. Suppl. 227 = *Cn. tataricus*.
laevigatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 483 = *Cn. arvensis*.
lampophyllum, Herbach, Stirp. Rar. Bucov. 54.—Bukovina.
lanatum, Spreng. Syst. iii. 373 = *Cn. arvensis*.
lanceolatum, Hill, Herb. Brit. i. 80; Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 130 = *Cn. lanceolatus*.
laniflorum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 557 = *Cn. laniflorus*.
lanigerum, Naegeli, Cirs. Schweiz. 114. t. 3 = *Cn. lanceolatus*.
lappaceum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 35 = *Cn. lappaceus*.
lappaceum, Lam. Fl. Fr. ii. 24 = *Carduus Personata*.
lappoides, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 312 = *Cn. lappoides*.
latifolium, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 28.—Ins. Madera.
Lecontei, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 458 = *Cn. Lecontei*.
Ledebourii, Steud. Nom. ed. II. i. 368.—Siberia.
leucanicum, Lojac. in Natural. Sicil. iii. (1884) 283.—Sicilia.
leucocephalum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 401 = *chynysicum*.
leucocephalum, Spreng. Syst. iii. 377 = *Cn. leucocephalus*.
leuconeurum, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iii. 534.—Cataonia.
leucophanum, Schur, Enum. Pl. Transs. 418 = *Cn. laniflorus*.
leucopsis, DC. Prod. vi. 644.—As. Min.
leucostylum, Moench, Meth. 556 = *Carduus defloratus*.
libanoticum, DC. Prod. vi. 647.—As. Min.; Syria.
ligulare, Boiss. Fl. Orient. iii. 529.—Thracia.
Linkii, Nym. Syll. 23.—Lusitan.
lineare, Sch. Bip. in Linnaea, xix. (1847) 335 = *Cn. linearis*.
litorale, Maxim. Prim. Fl. Amur. 173 = *Cn. japonicus*.
Linkianum ×, Loehr, Enum. Fl. Deutsch. 364.—Europ.
Lobelii, Tenore, Fl. Nap. v. 211. t. 189 = *Cn. ferox*.
longespinosum, Tod. ex Nym. Consp. 406 = *Cn. lanceolatus*.
longifolium, Boiss. Fl. Orient. iii. 553, sphalm. (= *Epitrachys longifolia*).—Reg. Caucas.
lucidum, DC. Prod. vi. 654.—Hab.?
lutescens, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 354, nomen.—Hab.?
lycaonicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 90 = *libanoticum*.

CIRSIIUM:—

lyratum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 36 = Saussurea affinis.
Maackii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 172 = Cn. japonicus.
macracanthum, Sch. Bip. in Flora, xxxv. (1852) 135 = Cn. Wallichii.
macrobotrys, Boiss. Fl. Orient. iii. 532.—Armenia.
macrocephalum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 70 = Cn. munitus.
macrochaetum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 397.—Hab.?
macrostachyum, Boiss. Fl. Orient. iii. 550.—Reg. Caucas.
macrostylon, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 856 = Cn. arvensis.
maculatum, Lam. Fl. Fr. ii. 22 = Tyrimnus leucographus.
maculatum, Moench, Meth. 557 = Cn. syriacus.
maculatum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 130 = Silybum Marianum.
mareoticum, Spreng. Syst. iii. 377 = Carthamus mareoticus.
matritense, Lag. ex Cut. Fl. Comp. Madrid, 409 = Cn. flavispinus.
maximum, Benth. Pl. Hartw. 289 = Cn. subcoriaceus.
medium, All. Fl. Pedem. i. 149 = Cn. tuberosum.
megacanthum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 421 = Cn. horridulus.
mexicanum, DC. Prod. vi. 636 = Cn. mexicanus.
micranthum ×, Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 218.—Europ.
microcephalum, Lange, Ind. Sem. Hort. Havn. (1854) 22.—Hispan.
microcephalum, Moris, Fl. Sard. ii. 466 = Cn. microcephalus.
microcephalum, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 246 = Cn. siculus.
Mielichhoferi, Sauter, in Flora, xxviii. (1845) 130 = Cn. heterophyllum.
misilmerense, Ces. Passer. & Gib. Comp. Fl. Ital. 483 = Cn. misilmerensis.
mite, Fisch. in Spreng. Nov. Prov. 13 = Cn. mitis.
molle, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 126 = Jurinea mollis.
monspessulanum, Hill. Hort. Kew. 63; All. Fl. Pedem. i. 152 = Cn. monspessulanus.
montanum, Hill, Herb. Brit. i. 80 = Cn. montanum.
Moretianum, Nym. Syll. 24 = Cn. spathulatus.
morinaefolium, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 530.—Ins. Creta.
Morisianum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xv. 59.—Europ.
munitum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 35 = Cn. munitus.
mutatum, Menyh. Kalocsa Vidék. Növény. 102 = Cn. arvensis.
muticum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 89 = Cn. muticus.
Naegelianum ×, Loehr, Enum. Fl. Deutsch. 362.—Europ.
neglectum, Fisch. ex Spreng. Syst. iii. 370 = Cn. arvensis.
nemorale, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 286 = Cn. lanceolatus.
neo-mexicanum, A. Gray, Pl. Wright, ii. 101 = Cn. neo-mexicanus.
nepalense, DC. Prod. vi. 642 = Cn. Wallichii.
nevadense, Willk. in Linnaea, xxx. (1859-60) 111.—Hispan.
nidulans, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 160.—As. centr.
nivale, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 312 = Cn. nivalis.
niveum, Spreng. Syst. iii. 373 = Cn. niveus.
numidicum, Spreng. l. c. 377.—Afr. bor.
Nuttallii, DC. Prod. vi. 651 = Cn. Nuttallii.
oblongifolium, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 41.—Reg. Caucas.
obscurum ×, Kern. ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 264.—Europ.
obvallatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 559 = Cn. obvallatus.
ochro-centrum, A. Gray, Pl. Fendl. 110 = Cn. ochrocentrus.
ochroleucum, All. Fl. Pedem. i. 150 = Cn. ochroleucus.
odontolepis, Boiss. ex DC. Prod. vii. 305.—Hispan.; Balkan.
oenanum ×, Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 215.—Europ.
oenipontanum ×, Treuinf. l. c. 280.—Europ.
oleraceum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 124 = Cn. oleraceus.

CIRSIIUM:—

onopordioides, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 564 = Onopordum polycephalum.
oreithales, Hance, ex Walp. Ann. ii. 944 = Cnicus chinensis.
orgyale, Hort. ex Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 41 = aciculare?
orgyale, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 302 = Cn. orgyalis.
orientale, Spreng. Syst. iii. 373 = Galactites tomentosa.
palatinum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 409 = Cn. palustris.
pallens, DC. Prod. vi. 647 = Cn. oleraceus.
paludosus, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 331 = Cn. paludosus.
palustre, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. ii. 191 = Bourgeanum.
palustre, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 128 = Cn. palustris.
paniculatum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 535 = cataonicum?
paniculatum, Lam. Fl. Fr. ii. 25 = Carduus carlinoides.
paniculatum, Spreng. Syst. iii. 371.—Mont. Pyren.
paniculatum, Vahl, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 186 = Cn. flavispinus.
pannonicum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 301 = Cn. pannonicus.
paradoxum ×, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 264.—Europ.
parviflorum, DC. Prod. vi. 647 = Cn. oleraceus.
parviflorum, Lange, ex Nym. Consp. 409 = Cn. palustris.
parviflorum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 369 = Cn. ochroleucus.
pauciflorum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 395 = Cn. heterophyllum.
pauciflorum, Lam. Fl. Fr. ii. 22 = Carduus defloratus.
pauciflorum, Spreng. Syst. iii. 375 = Cn. pauciflorus.
pascuarensis, Spreng. l. c. 372 = Cn. pascuarensis.
pectinellum, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 395 = Cn. pectinellus.
pendulum, Fisch. ex DC. Prod. vi. 650 = Cn. pendulus.
penicillatum, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 41 = Cn. lappaceus.
persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 103 = Cn. strigosus.
phyllocephalum, Boiss. & Blanche, in Boiss. l. c. Ser. II. iii. 39.—Syria.
pinnatifidum, Spreng. Syst. iii. 395 = Serratula pinnatifida.
Pitcheri, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 456 = Cn. Pitcheri.
platycephalum, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 110 = Cn. subcoriaceus.
polyacanthum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 456 = Cn. polyacanthus.
polyacanthum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 450.—Sibir. altaic.
polyanthemum, Spreng. Syst. iii. 371 = Cn. polyanthemum.
polyanthos, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 363 = Cn. pungens.
polycephalum, DC. Prod. vi. 639 = byzantinum.
polycephalum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 371.—Hab.?
polymorphum, Doll. ex Hausm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 375 = Linkianum.
ponticum, C. A. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 67 = polycephalum.
Portae, Hausm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 373 = Linkianum.
praealtum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 333 = Cn. arvensis.
praemorsum, Koch, Syn. Fl., Germ. ed. I. 397 = Cn. ochroleucus?
pratense, DC. Fl. Fr. iv. 113 = Cn. monspessulanus.
proponticum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 254 = Cn. eriophorus.
pseudo-canum, Schur, Enum. Pl. Transs. 421 = Cn. pannonicus.
pseudo-lanceolatum, Schur, l. c. 418 = Cn. lanceolatus.
pseudo-oleraceum, Schur, l. c. 423 = Cn. pannonicus.
pseudo-palustre, Schur, l. c. 420 = Chailletii, Koch.
pseudo-pannonicum, Schur, l. c. = Cn. canus.
pseudo-personata, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 545.—As. Min.
pubigerum, DC. Prod. vi. 650 = Cn. pubigerus.
Pumilio, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 249.—Austria.
pumilus, Spreng. Syst. iii. 375 = Cn. pumilus.

CIRSIIUM:—

pungens, Schur, Enum. Pl. Transs. 420.—Europ.
pungens, Spreng. Syst. iii. 370 = Cnicus polyanthemus.
purpureum, All. Fl. Pedem. i. 150 = Cn. spinosissimus.
Pustariacum ×, Ausserd. ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 258.—Europ.
pygmaeum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 123 = Saussurea pygmaea.
pyrenaicum, All. Fl. Pedem. i. 151 = Cn. montanus.
pyrenaicum, DC. Fl. Fr. iv. 112 = C. pyrenaicus.
racemosum, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 338 = tenuilobum.
radians, Benth. Pl. Hartw. 77 = Cn. radians.
Reichardtii ×, Juratzka, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, ix. (1859) 317.—Europ.
Reichenbachianum ×, Loehr, Enum. Fl. Deutsch. 364 = Cn. arvensis.
remotifolium, DC. Prod. vi. 655 = Cn. remotifolius.
repandum, Michx. Fl. Bor. Am. iii. 28 = Cn. repandus.
replicatum, DC. Prod. vi. 655 = Cn. replicatus.
rheginum, Spreng. Pugill. ii. 77 = Cn. strictus.
rhizocephalum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 70.—As. Min.; Persia; Afghan.
rhodo-leucanthum, Walp. Ann. i. 453 = Cn. esculentus.
Richterianum, Gillot, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880) p. li.—Europ.
rigens, Spreng. Neue Entdeck. iii. 38 = Cn. oleraceus.
rigens, Wallr. Sched. Crit. 446 = Cn. acaulis.
rigidum, DC. Prod. vi. 640 = Cn. arachnoideus.
riivulare, All. Auct. Pedem. 10 = Cn. montanus.
riivulare, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 301 = Cn. rivularis.
Rosani, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 15; ex Syll. 414 = Cn. lanceolatus.
Rosenii, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 14. t. 21 = Cn. acaulis?
rufescens, Ramond, ex DC. Fl. Fr. iv. 114 = Cn. rufescens.
ruthenicum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 35 = Cn. arvensis.
sabaudum ×, Loehr, Enum. Fl. Deutsch. 362.—Europ.
sabaudum ×, Ruhm. in Eichl. Jahrb. Bot. Gard. Berl. i. (1881) 240.—Europ.
salamanticum, Hill, Hort. Kew. 64 = Centaurea salmantica.
salinum, Bieb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 370 = Centaurea salina.
salisburgense, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 331 = Cn. rivularis.
sammniticum, Steud. Nom. ed. II. i. 370 = Cn. italicus.
scariosum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 420 = Cn. scariosus.
schantarense, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 58).—Sibir. or.
Schultzeianum ×, Loehr, Enum. Fl. Deutsch. 365.
scleranthum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 559.—As. Min.; Persia.
Scopolianum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 408 = Cn. Eristhales.
segetum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 36 = Cn. segetum.
Semenowii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 161.—As. centr.
semidecurrans, DC. Prod. vi. 646.—Hab.?
semidecurrans, Richt. Fl. Lips. 673 = Cn. palustris.
semipectinatum, Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 370 = Ledebourii.
semipectinatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 287 = Cn. rivularis.
semipectinatum, Spreng. Syst. iii. 378 = Cn. semipectinatus.
serratuloides, Hill, Hort. Kew. 64 = Cn. serratuloides.
serratuloides, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 127 = Cn. pannonicus.
serratum, Tausch, in Flora, xii. 1829 i. Erg. 39.—Europ.
serrulatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 457 = Cn. serrulatus.
serrulatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 419 = Cn. fimbriatus.
sessiliflorum, Herbieh, Stirp. Rar. Bucov. 54.—Turcia.
setigerum, Ledeb. Ic. Pl. Fl. Ross. i. 2.—Siber. altaic.
setosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 560 = Cn. arvensis.
siculum, Spreng. Neue Entdeck. iii. 36 = Cn. pungens.
Sieboldi, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 184 = Cn. Sieboldii.
Sieboldii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 408 = Cn. rivularis.

CIRSIIUM:—

- silesiacum*, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 409 = *Cnicus palustris*.
silvaticum, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 38 = *Cn. lanceolatus*.
simplex, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 93 = *Centaurea salina*.
simplex, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 70.—Reg. Cauc.
sinense, C. B. Clarke, Comp. Ind. 219 = *Cn. chinensis*.
sinuatum, Boiss. Fl. Orient. iii. 546 = *Cn. cynaroides*.
sinuatum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. l. c. 542 = *rhizocephalum*.
sordidum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 266 = *Cn. arvensis*.
sorocephalum, DC. Prod. vi. 636 = *fallax*, Fisch. & Mey.
sorocephalum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 33.—Reg. Cauc.
spathulatum, Gaudin, Fl. Helv. v. 202 = *Cn. erio-phorus*.
spectabile, DC. Prod. vi. 641.—Persia.
spinifolium ×, Beck, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 312.—Europ.
spinosissimoides ×, Ausserd. ex Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 250.—Europ.
spinosissimum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 129 = *Cn. spinosissimus*.
Spitzelii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 408 = *Cn. spinosissimus*.
spurium, Delastre, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 149 = *Cn. pratensis*.
squarrosus, Fisch. ex Spreng. Syst. iii. 376 = *Cn. squarrosus*.
stellatum, All. Fl. Pedem. i. 153 = *Cn. stellatus*.
stenolepidum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 419 = *Cn. remotifolius*.
stenophyllum, Boiss. Fl. Orient. iii. 534 = *tenuilobum*.
Stocksii, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 40 = *Cn. arvensis*.
strictum, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 27 = *Cn. microcephalus*.
strictum, Spreng. Syst. iii. 370 = *Cn. strictus*.
strigosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 558 = *Cn. strigosus*.
subalatum, Gaudin, Fl. Helv. v. 180 = *Cn. oleraceus*.
subalpinum, Gaudin, l. c. 182 = *Cn. palustris*.
subalpinum, Schleich, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 73.—Helvetia.
subcoriaceum, Sch. Bip. ex Seem. Bot. Voy. Herald, 312 = *Cn. subcoriaceus*.
subinermis, Fisch. & Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. vi. (1849) 55 = *elodes*.
subsagittatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 421 = *Cn. pannonicus*.
succinctum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 732 = *Cn. lappaceus*.
superbentum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 397.—Hab.?
syriaticum, DC. Prod. vi. 656 = *Cn. lanceolatus*.
syriacum, Gaertn. Fruct. ii. 383. t. 163. f. 2 = *Cn. syriacus*.
Szovitsii, Boiss. Fl. Orient. iii. 527.—Reg. Cauc.
tartaricum, All. Fl. Pedem. i. 151 = *Cn. tataricus*.
tataricum, DC. Fl. Fr. iv. 114 = *Cn. rigens*.
tauricum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 551.—Cataonia.
Tauschii, DC. Prod. vi. 656.—Hab.?
tchefouëuse, Debeaux, Fl. Tchef. 86 = *Cn. tchefouënsis*.
tenuilobum, Boiss. Fl. Orient. iii. 534.—Armenia.
texanum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 460 = *Cn. virginianus*.
Thomasii, Naeg. Cirs. Schweiz. 93 = *Cn. oleraceum*.
tirolense ×, Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 243.—Europ.
tomentosum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 69 = *Cn. munitus*.
tomentosum, Moench, Meth. Suppl. 227 = *Jurinea cynaroides*.
trachylepis, Boiss. Fl. Orient. iii. 528.—Armenia.
transsilvanicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 419 = *Cn. transilvanicus*.
trichephalodes, DC. Fl. Fr. iv. 116 = *Cn. rivularis*.
trichephalum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = *praece*.
tricholoma, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 251.—Reg. Cauc.
trispinosum, Moench, Meth. 556 = *Cn. Casabonae*.
tryphelinum ×, Treuinf. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. xix. (1875) 276.—Europ.
tuberosum, All. Fl. Pedem. i. 151 = *Cn. tuberosus*.

CIRSIIUM:—

- ukranicum*, Bess. ex DC. Prod. vi. 635 = *Cnicus serrulatus*.
uliginosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 555 = *Cn. uliginosus*.
uliginosum, Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I. x. 90 = *libanoticum*.
undulatum, Spreng. Syst. iii. 374 = *Cn. undulatus*.
Vallis-Demonii, Lojac. in Natural. Sicil. iii. (1884) 267.—Sicilia.
variabile, Moench, Meth. 558 = *Cn. oleraceus*.
Verutum, Spreng. Syst. iii. 370 = *Cn. argyracanthus*.
virens, Timb. & Jeanb. ex Nym. Consp. 406 = *Cn. lanceolatus*.
virgatum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 402.—Tauria.
virginianum, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 48 = *Cn. Lecontei*.
virginianum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 90 = *Cn. virginianus*.
Vlassovianum, Fisch. ex DC. Prod. vi. 653 = *Cn. Vlassovianus*.
Wallichii, DC. l. c. 643 = *Cn. Wallichii*.
Wankelii ×, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xi. (1861) 381.—Europ.
Welwitschii, Coss. Notes Crit. 118.—Hispania.
Weyrichii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 174 = *Cn. Weyrichii*.
Wiedemanni, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 48 = *hypoleucum*.
Willdenowii, Steud. Nom. ed. II. i. 370 = *Cn. Willdenowii*.
Wimmeri, Čelak. in Arch. Naturfw. Landesd. Boehm. ii. (1873) 263.—Bohemia.
Winklerianum ×, Čelak. l. c. 262.—Europ.
Wirtgenii ×, Loehr, Enum. Fl. Deutsch. 362.—Europ.
Woodwardii, H. C. Wats. ex Nym. Consp. 407 = *Cn. tuberosus*.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 101 = *Cn. Wrightii*.
Zizianum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 398 = *Cn. tuberosus*.

CISSAMPELOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 102 (1856) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
volubilis, Miq. l. c. = *S. araneosus*.

CISSAMPELOS, Linn. Gen. ed. I. 368 (1737).

- MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 37.
ANTIZOMA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 41.
CAAPEBA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 357 (1763).
DISSOPEPALUM, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xvii. (1866) 267.
Abutua, Vell. Fl. Flum. x. t. 140 = *Chondodendron platyphyllum*.
acuminata, Benth. Pl. Hartw. 58 = *C. Pareira*.
acuminata, DC. Syst. i. 538.—Ind. or.
acuta, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 43.—N. Granat.
amazonica, Miers, ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 114 = ovalifolia.
andromorpha, DC. Syst. i. 539.—Guiana.
angustifolia, Burch. Trav. i. 389.—Afr. austr.
angustifolia, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 13 (= *Antizoma Miersiana*).—Afr. austr.
apiculata, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 93 = *C. Pareira*.
argentea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 67 = *C. Pareira*.
aristolochiaefolia, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = *C. Pareira*.
assimilis, Miers, ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 114 = ovalifolia.
auriculata, Miers, Contrib. iii. 158.—Reg. Argent.
australis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 54 = *C. Pareira*.
barbata, Wall. Cat. n. 4978 = *Cyclea peltata*.
Benthamiana, Miers, Contrib. iii. 144.—Mexic.
Boivini, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 460.—Madag.
Bojeriana, Miers, Contrib. iii. 182.—Ins. Maurit.
Caapeba, Linn. Sp. Pl. 1032 = *C. Pareira*.
Caapeba, Vell. Fl. Flum. x. t. 139 = fasciculata?
calcarifera, Burch. Trav. ii. 266 = fruticosa.
canescens, Miq. Sert. Exot. i. 7. t. 4 = *C. Pareira*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 110.—Afr. austr.
capitata, Griff. Notul. iv. 309.—Ind. or.
clematidea, Presl, Bot. Bemerk. 7 = *C. Pareira*.
Cocculus, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 371 = *C. Pareira*.

CISSAMPELOS:—

- Cocculus*, Poir. Encyc. v. 9.—Ind. or.
Cocculus, Steud. Nom. ed. I. 198 = *Anamirta paniculata*.
comata, Miers, in Hook. Niger Flora, 215 = *C. Pareira*.
communis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 52 = ovalifolia.
consociata, Miers, Contrib. iii. 167.—Ind. occ.
convexa, Vell. Fl. Flum. x. t. 142 = *Abuta rufescens*.
convolvulacea, Willd. Sp. Pl. iv. 863 = *C. Pareira*.
cordifolia, Boj. Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 54.—Afr. austr.
crenata, DC. Syst. i. 537 = ovalifolia.
Cumingiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 283.—Ins. Philipp.
delicatula, Miers, Contrib. iii. 197 = *C. Pareira*.
denudata, Miers, ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 115 = fasciculata.
diffusa, Miers, Contrib. iii. 168.—Ind. occ.
discolor, DC. Syst. i. 534 = *Stephania hernandifolia*.
discolor, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 38 = *C. Pareira*.
discolor, Wall. Cat. n. 4982 = *Cyclea peltata*.
diversa, Miers, Contrib. iii. 187 = *C. Pareira*.
ebracteata, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 35 = ovalifolia.
elata, Miers, Contrib. iii. 187 = *C. Pareira*.
eriantha, Miers, l. c. 192 = *C. Pareira*.
eriocarpa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 41 = *C. Pareira*.
errabunda, Miers, Contrib. iii. 138.—Bras.
fasciculata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 361.—Bras.
floribunda, Miers, Contrib. iii. 164.—Peruv.
fluminensis, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 392 [err. typ. '382';] et in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 191.—Bras.
fruticosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 110 = capensis.
glaberrima, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 57.—Bras.
glabra, Buch.-Ham. ex Wight & Arn. Prod. i. 14 = *Clypea hernandifolia* et *Cocculus Roxburghianus*.
glabra, Roxb. Hort. Beng. 74; Fl. Ind. iii. 840 = *Stephania rotunda*.
glaucescens, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 41 = *C. Pareira*.
gracilis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 56 = *C. Pareira*.
grallatoria, Miers, Contrib. iii. 189 = *C. Pareira*.
grandifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 44 = *C. Pareira*.
guayaquilensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 67 = *C. Pareira*.
Haenkeana, Presl, Rel. Haenk. ii. 80 = ovalifolia.
hederacea, Miers, Contrib. iii. 159.—Reg. Argent.
Hernandia, Vell. Fl. Flum. x. t. 136.—Bras.
hernandifolia, Wall. Cat. 4977, partim = *C. Pareira*.
hernandifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 861 = *Stephania hernandifolia*.
heterophylla, DC. Syst. i. 534 = *C. Pareira*.
hexandra, Roxb. Hort. Beng. 74; Fl. Ind. iii. 841 = *Stephania hernandifolia*.
hirsuta, Buch.-Ham. in DC. Syst. i. 535 = *C. Pareira*.
hirsutissima, Presl, Rel. Haenk. ii. 80 = ovalifolia.
hirta, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 174 = *C. Pareira*.
humilis, Poir. Encyc. v. 11 = capensis.
hypoglaucis, Schau. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 479.—China.
insolita, Miers, Contrib. iii. 179.—Afr. trop.
kohautiana, Presl, Rel. Haenk. ii. 81 = *C. Pareira*.
laurifolia, Poir. Encyc. v. 11.—Ind. occ.
limbata, Miers, Contrib. iii. 143.—Am. trop.
littoralis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 54 = *C. Pareira*.
longipes, Miers, Contrib. iii. 138.—Ind. occ.
macrostachya, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 172 = *C. Pareira*.
madagascariensis, Miers, Contrib. iii. 181.—Madag.; Ins. Borb.
mallophylla, Miers, l. c. 169.—Am. trop.
mauritanica, Thou. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 67. t. 3, 4 = *C. Pareira*.
mauritanica, Wall. Cat. n. 4980 = *Pericampylus incanus*.
microcarpa, DC. Syst. i. 534 = *C. Pareira*.
monica, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 55 = *C. Pareira*.
mucronata, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 11 = *C. Pareira*.
myriocarpa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 42 = *C. Pareira*.
nephrophylla, Boj. l. c. Sér. II. xx. (1843) 55 = *C. Pareira*.

CISSAMPELOS:—

nymphaeae folia, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *Stephania abyssinica*.
obtecta, Wall. Cat. n. 4981 = C. Pareira.
oleracea, Wall. l. c. n. 4984 = *Parabaena sagittata*.
orbiculata, DC. Syst. i. 537 = C. Pareira.
orinocensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 68 = C. Pareira.
ovalifolia, DC. Syst. i. 537.—Bras.
ovata, Poir. Encyc. v. 10 = *Pachygone ovata*.
ovata, Vell. Fl. Flum. x. t. 141 = *Abuta Selloana*?
owariensis, Beauv. ex DC. Prod. i. 100 = C. Pareira.
pannosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 283.—Cuba.
Pareira, Linn. Sp. Pl. 1031.—Reg. trop.
pareiroides, DC. Ess. Med. Pl. Comp. ed. II. 78 = C. Pareira.
Parriera, Vell. Fl. Flum. x. t. 138 = *glaberrima*.
Pata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. i. 15 = C. Pareira.
pauciflora, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 114 = *Croomia pauciflora*.
peltata, Ruiz, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 191 = *tropaeolifolia*.
psilophylla, Presl, Rel. Haenk. ii. 80.—Ins. Luzon.
ramiflora, Miers, Contrib. iii. 163.—Bras.
rotundata, Pohl, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 187 = *ovalifolia*.
sagittata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4983 = *Parabaena sagittata*.
Salzmanni, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 284.—Bras.
scutigera, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 42 = C. Pareira.
senensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 173 = C. Pareira.
smilacina, Linn. Sp. Pl. 1032 = *Menispermum canadense*.
subcrenata, Klotzsch, in Schomb. Fauna, Fl. Gui. 1162, nomen.—Guiana.
suborbicularis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 53 = *ovalifolia*.
subpeltata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 13, 399 = C. Pareira.
subreniformis, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 41 = C. Pareira.
subtriangularis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 51 = *ovalifolia*.
sympodiales, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 382 [err. typ. 392].—Bras.
tamifolia, Miers, Contrib. iii. 185.—Afr. austr.
tamoides, Sagot, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 194 = *fasciculata*.
tamoides, Willd. ex DC. Syst. i. 536.—Bras.
testudinaria, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xvii. (1866) 134, nomen = seq.?
testudinum, Miers, Contrib. iii. 143.—Ins. Galapag.
tetrandra, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 842 = C. Pareira.
tomentosa, DC. Syst. i. 535 = C. Pareira.
tomentosa, Vell. Fl. Flum. x. t. 143 = *Abuta rufoescens*.
torulosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 11.—Afr. austr.
triloba, Spreng. Neue Entdeck. ii. 152.—Bras.
tropaeolifolia, DC. Syst. i. 532.—Am. austr.
umbellata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 10 = *Stephania hernandifolia*.
velutina, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 52 = *ovalifolia*.
vestita, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 44 = *ovalifolia*.
Vitis, Vell. Fl. Flum. x. t. 137.—Bras.
Vogelii, Miers, in Hook. Niger Fl. 214 = C. Pareira.
zairensis, Miers, Contrib. iii. 180.—Afr. trop.

CISSABRYON, Meissn. Gen. 58; Comm. 42 (1837) = seq.?

CISSAROBRYON, Poepp. Fragm. Syn. Fl. Chil. 29 (1833) = *Viviania*, Cav. (Geraniac.).
elegans, Kunze, l. c. 30.—Chili.
macrophyllum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 32.—Chili.
parvifolium, Phil. l. c. 33.—Chili.

CISSODENDRON, F. Muell. Census, 61 (1882) = KISSODENDRON, Seem. — *Hedera*, Tourn. (Araliac.).

CISSUS, Linn. Diss. Dass. 6 (1747); Amoen. Acad. i. 389 (1749) = *Vitis*, Tourn. (Ampelid.).
acetosa, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 24 = V. acetosa.
acida, Linn. Sp. Pl. ed. II. 170 = V. acida.
acida, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 127 = V. trifolia.
acida, Wall. Cat. n. 6009 B = V. setosa.
aconitifolia, Walp. Rep. i. 441 = V. serjaniaefolia.
aculeata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 184 = V. aculeata.
acuminata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 273 = V. acuminata.
acuminata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 62 = V. repanda.
acutifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 106 = V. trifolia.
adenantha, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 283 = V. adenantha.
adenocaulis, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 111 = V. adenocaulis.
adnata, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 405 = V. adnata.
adnata, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 5988 = V. Heyneana.
aeiophylla, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 193 = V. aeiophylla.
alata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 51 = V. geniculata.
alata, Jacq. Select. Am. 23 = V. sulcaulis?
albida, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 344 = V. albida.
altissima, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 74 = V. papuana.
amazonica, Linden, in Belg. Hort. xv. (1865) 99.—Bras.
amboinensis, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 76 = V. amboinensis.
Ampelopsis, Pers. Syn. i. 142 = V. indivisa.
anaimalaiensis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 41 = V. anamallayana.
anemonifolia, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 80 = V. anemonifolia.
angulata, Lam. Tabl. Encyc. i. 331 = V. Linnaei.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 408 = V. angustifolia.
antarctica, Vent. Choix, 21. t. 21 = V. antarctica.
aquosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6000 = V. repanda.
arachnoidea, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 166 = V. indica.
araneosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 517 = V. araneosa.
arbores, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 51 = *Evodia Roxburghiana*.
arbores, Desmoul. in Durand, Monog. Vit. 60 = V. arbores.
arbores, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 32 = *Salvadora persica*.
arbores, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248 = *Cybianthus Humboldtii*.
argenteus, Linden, in Belg. Hort. xvii. (1867) 103.—Bras.
arguta, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 261 = V. arguta.
aristata, Blume, Bijdr. 183 = V. adnata.
articulata, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 135, in obs.—Afr. trop.
assimilis, Kurz, ex Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 660 = V. lanceolaria.
auriculata, DC. Prod. i. 632 = V. auriculata.
auriculata, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 411 = V. trifolia.
australasica, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 8 = V. hypoglauca.
Baudiniana, Brouss. ex DC. Prod. i. 629 = V. antarctica.
bifida, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 80 = V. quadrangularis.
bigemina, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 253 = V. gracilis.
biglandulosa, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 75 = V. pubiflora.
bipinnata, Nutt. Gen. Am. i. 144 = V. arbores.
Blumeana, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 39 = V. indica.
Blumeana, Span. in Linnaea, xv. (1841) 184.—Java.
Blumeana, Steud. Nom. ed. II. i. 371 = V. pallida.
bonariensis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 159 = V. striata.
bororensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 179 = V. bororensis.
brevipedunculata, Maxim. Prim. Fl. Amur. 68 = V. heterophylla.

CISSUS:—

bryonifolia, Regel, Fl. Ussur. t. 3. f. 3 = *Vitis heterophylla*.
caesia, Afzel. Rem. Guin. 55 = V. caesia.
canescens, Lam. Tabl. Encyc. i. 331.—Peruv.
cantonensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 175 = V. cantoniensis.
capensis, Willd. Sp. Pl. i. 655 = V. capensis.
capreolata, Walp. Rep. i. 439 = V. capreolata.
carnosa, Lam. Encyc. i. 31 = V. trifolia.
caustica, Tussac, Fl. Ant. i. 116, t. 16 = V. trifoliata, Baker.
cerifera, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 418 = V. cerifera.
cinerea, Lam. Tabl. Encyc. i. 332 = V. trifolia.
cirrhiiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 56 = *pauciflora*.
cirrha, Willd. Sp. Pl. i. 657 = V. cirrha.
clematidifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 184 = V. aculeata.
clematidifolia, Walp. Rep. i. 439 = V. aculeata.
cochinchinensis, Spreng. Syst. i. 450.—Cochinchin.
compressa, Blume, Bijdr. 182 = V. adnata.
compressicaulis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 64. t. 100.—Peruv.
connivens, Lam. Tabl. Encyc. i. 332.—Madag.
cordata, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 407 = V. glauca, repens.
cordata, Wall. Cat. n. 6001 = V. adnata.
cordifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 170.—Am. austr.
coriacea, DC. Prod. i. 632 = V. coriacea.
crenata, Blume, Bijdr. 186 = *Blumeana*.
crenata, Vahl, Symb. Bot. iii. 19 = V. trifolia.
cuneifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 56.—Afr. austr.
Currori, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 265 = V. Currori.
cyanocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 603 = V. japonica.
cymosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 82 = V. Thonningii.
cymosa, Steud. Nom. ed. II. i. 372 = V. tenuifolia.
cyphopetala, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 282 = V. cyphopetala.
Darik, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 515.—Sumatra.
Davidiana, Carr. in Rev. Hort. (1868) 29.—China.
dealbata, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 74.—Ind. or.
deficiens, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 160 = V. striata.
dendroides, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248 = *Ardisia acuminata*.
denticulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 591 = V. Afzelii?
dichotoma, Blume, Bijdr. 186 = V. dichotoma.
dichrothrix, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 514.—Sumatra.
Diepenhorstii, Miq. l. c. 515 = V. Diepenhorstii.
digitata, Lam. Tabl. Encyc. i. 332.—Arabia.
dimidiata, Eckl. & Zeyh. Enum. 57.—Afr. austr.
dioica, Roxb. ex DC. Prod. i. 632 = V. lanceolaria.
discolor, Blume, Bijdr. 181 = V. discolor.
diversifolia, DC. Prod. i. 631 (= *heterophylla*, Link.).—Hab.?
diversifolia, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 314 = V. cantoniensis.
Dregeana, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 297 = V. capensis.
Duarteana, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 343 = V. Duarteana.
dubia, Steud. Nom. ed. II. i. 372.—China.
edulis, Dalz. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 248 = V. quadrangularis.
elegans, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 555 = V. heterophylla.
elliptica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 221 = V. elliptica.
elongata, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. (1851) 110 = V. Miqueliana.
elongata, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 411 = V. elongata.
emarginella, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockl. 1825 427 = V. crenata.
Endresii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) i. 522.—Costa Rica.
enneaphylla, Vell. Fl. Flum. 40; i. t. 103 = V. enneaphylla.
epidendrica, Vell. l. c. 39; i. t. 98 = V. trifoliata.
Epidendron, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 217 = *praece*.

CISSUS:—

- erosa*, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 = *Vitis erosa*.
erythroides, Hochst. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 79 = *V. erythroides*.
feminea, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 410 = *V. lanceolaria*.
ferruginea, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 173 = *Thunbergii*.
ferruginea, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248 = *Ardisia ferruginea*.
Figariana, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 58 = *V. Figariana*.
flexuosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 415.—Ins. Luzon.
foemina, Steud. Nom. ed. II. i. 372 = *V. lanceolaria*.
fragariaefolia, Boj. Hort. Maurit. 60.—Zanzibar.
fragilis, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 173, nomen; Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 249.—Afr. austr.
frutescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 70 = *Evodia Roxburghiana*.
fuliginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 224.—Am. austr.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 63 = *V. Gardneri*.
geniculata, Blume, Bijdr. 184 = *V. geniculata*.
gigantea, Bedd. in Madr. Journ. Sc. xxii. Ser. II. (1861) 75.—Ind. or.
glaberrima, Steud. Nom. ed. II. i. 372 = *V. glaberrima*.
glabra, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 5988 = *V. Heyneana*.
glabra, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 173 = *V. orientalis*.
glabrata, Blume, Bijdr. 189 = *V. serrulata*.
glandulosa, J. F. Gmel. Syst. 256.—Arabia.
glandulosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 105 = *V. antartica*.
glandulosa, Roxb. Hort. Beng. 11, nomen.—Ind. or.
glauca, Roxb. l. c. 11; Fl. Ind. i. 406 = *V. glauca*.
glauca, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 62 = *V. pallida*?
glaucophylla, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 263 = *V. glaucophylla*.
glyptocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 62 = *V. glyptocarpa*.
gongylosa, Burch. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 209 = *V. gongylosa*.
gracilis, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 134 = *V. gracilis*, Baker.
granulosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 62 = *V. striata*.
haematantha, Miq. in Linnaea, xxvi. (1853) 220.—Guiana.
Hahniana, Ernst, in Journ. Bot. xiv. (1876) 179.—Venezuela.
hastata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 517 = *V. hastata*.
hederacea, Pers. Syn. i. 143 = *V. hederacea*.
hederacea, Royle, ex Walp. Rep. i. 439 = *V. capreolata*.
helleborifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 184 = *V. auriculata*.
heptaphylla, Retz. Obs. v. 22 = *V. pedata*.
heteroma, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 591.—Java.
heterophylla, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 6036 = *V. Rheedei*.
heterophylla, Link, Enum. Hort. Berol. i. 143 = *diversifolia*, DC.
heterophylla, Poir. Encyc. Suppl. i. 107.—Java.
heterophylla, Walp. Rep. i. 441 = *V. Landuk*.
heterotoma, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 591.—Java.
Heyneana, Steud. Nom. ed. II. i. 372 = *V. Heyneana*.
himalayana, Walp. Rep. i. 441 = *V. himalayana*.
hirsuta, Steud. Nom. ed. I. 199 = *V. hederacea*.
hirtella, Blume, Bijdr. 185 = *V. geniculata*.
humulifolia, Regel, Tent. Fl. Ussur. 36 = *V. heterophylla*.
hydrophora, Gaud. Bot. Voy. Bonite, t. 131.—Hab.?
hypoglaucula A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 272 = *V. hypoglaucula*.
hypoleuca, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 252.—Afr. austr.
ibuensis, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 265 = *V. ibuensis*.
inaequalis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6010 = *V. inaequalis*.
incarnata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 417 = *V. incarnata*.
incisa, Desmoul. in Durand, Monog. Vit. 59, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 173 = *V. incisa*.
indica, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 371, 372 = *V. Linnaei*.

CISSUS:—

- indica*, Rottl. in Ges. Naturf. Freunde, Neue Schr. iv. (1803) 183 = *Vitis repanda*.
indica, Walp. Rep. i. 441 = *V. indica*.
indivisa, Desmoul. in Durand, Monog. Vit. 59, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 173 = *V. indivisa*.
intermedia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 311 = *V. trifoliata*, Baker.
involuta, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 44 = *Pterisanthes cissoides*.
ipomaeifolia, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 57 = *V. ipomoeifolia*.
Jackii, Korth. ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 81 = *V. geniculata*.
japonica, Willd. Sp. Pl. i. 659 = *V. japonica*.
javana, DC. Prod. i. 628.—Java.
juncea, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 57 = *V. juncea*.
Kleinii, Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 649, in syn. = *V. adnata*.
laciniata, Linn. Syst. ed. X. 897 = *Sicyos laciniata*.
laevigata, Blume, Bijdr. 191 = *V. auriculata*.
Lamarckiana, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 239 = *V. sicyoides*.
lanceolaria, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 412 = *V. lanceolaria*.
Landuk, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 39 = *V. Landuk*.
lanigera, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 252.—Afr. austr.
latifolia, Descourt. Fl. Med. Ant. v. 29. t. 11 = *V. sicyoides*.
latifolia, Lam. Encyc. i. 30 = *V. glauca*.
latifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 18 = *V. adnata*.
latifolia, Walp. Rep. i. 441 = *V. latifolia*.
leonensis, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 264 = *V. leonensis*.
leucocarpa, Blume, Bijdr. 189 = *V. japonica*.
leucostaphyla, Steud. Nom. ed. II. i. 372 = *V. lanceolaria*.
Lindenii, André, Illustr. Hortic. xvii. (1870) 12. t. 2.—N. Granat.
Livingstoniana, Welw. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 76.—Afr. trop.
lonchiphyla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 62 = *V. lonchiphyla*.
longepedunculata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 417 = *V. longepedunculata*.
lucida, Poir. Encyc. Suppl. i. 106 = *V. erosa*.
macrobotrys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 269.—Sumatra.
macrophylla, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 306.—Java.
macrospus, Welw. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 77 = *V. macrospus*.
Mappia, Lam. Tabl. Encyc. i. 332 = *V. Mappia*.
membranacea, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 266 = *V. gracilis*.
mexicana, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 631 = *V. mexicana*.
micrantha, Poir. Encyc. Suppl. i. 105.—Ins. S. Doming.
micrantha, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248 = *parviflora*.
microcarpa, Vahl, Ecol. Am. i. 16 = *V. trifoliata*, Baker.
microphylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 416.—Afr. austr.
mollis, Steud. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 413 = *V. serpens*.
mucronata, Hook. & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 372 = *V. lanceolaria*.
multibracteata, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 75 = *V. pubiflora*.
multiflora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 249.—Am. austr.
muricata, Dalz. & Gibbs. Bomb. Fl. 40; Thw. Enum. Pl. Zeyl. 63 = *V. lanceolaria*.
mutabilis, Blume, Bijdr. 190 = *V. mutabilis*.
napaulensis, DC. Prod. i. 632 = *V. capreolata*.
natalensis, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 349 = *Rhus natalensis*.
neilgherrensis, Wight, Spicil. Neilgh. i. 32. t. 36 = *V. himalayana*.
nepalensis, Steud. Nom. ed. II. i. 372, vide *napaulensis*.
nilagirica, Miq. in Linnaea, xxvi. (1853) 221.—Ind. or.
nitida, Vell. Fl. Flum. 39; i. t. 100 = *V. sicyoides*.

CISSUS:—

- nivea*, Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 83.—Abyssin.
nodosa, Blume, Bijdr. 182 = *Vitis nodosa*.
obliqua, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 65.—Peruv.
obovata, Vahl, Symb. Bot. iii. 19 = *V. trifoliata*, Baker.
obscura, DC. Prod. i. 629 = *V. sicyoides*.
obtusata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 77.—Panama.
obtusifolia, Lam. Encyc. i. 31 = *V. trifolia*.
ochracea, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 35 = *V. ochracea*.
officinalis, Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 110.—N. Granat.
opaca, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 23 = *V. opaca*.
orientalis, Lam. Tabl. Encyc. i. 332. t. 84. f. 2 = *V. orientalis*.
ovata, Lam. l. c. 331 = *V. sicyoides*.
ovata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106.—Guiana.
oxyodon, Planch. in Catal. Pl. Hort. Donat. 5.—Hab.?
pallida, Salisb. Prod. 66 = *V. sicyoides*.
pallida, Steud. Nom. ed. II. i. 372 = *V. pallida*.
palmata, Poir. Encyc. Suppl. i. 107 = *V. Commersoni*.
paniculata, Heyne, in Wall. Cat. n. 6022 = *V. tenuifolia*.
papillosa, Blume, Bijdr. 183 = *V. pubiflora*.
parviflora, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248.—Ind. or.
parvifolia, Salisb. Prod. 66 = *V. acida*.
paucidentata, Ernst, in Journ. Bot. viii. (1870) 374.—Venezuela.
paucidentata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 179 = *V. paucidentata*.
pauciflora, DC. Prod. i. 630.—Afr. austr.
Pauli-Guilielmi, Schweinf. Rel. Kotsch. 46.—Afr. trop.
paullinifolia, Vell. Fl. Flum. 40; i. t. 102 = *V. ternata*?
pedata, Lam. Encyc. i. 31 = *V. pedata*.
pedata, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 50 = *V. lanceolaria*.
peltata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 590.—Java.
pentagona, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 408 = *V. pentagona*.
pentandra, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248.—Am. austr.
pentaphylla, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6016 = *V. elongata*.
pentaphylla, Herb. Madr. ex Wall. l. c. sub n. 6022 = *V. tenuifolia*.
pentaphylla, Willd. Sp. Pl. i. 659 = *V. pentaphylla*.
pergamacea, Blume, Bijdr. 183 = *V. pergamacea*.
petiolata, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 262 = *V. pallida*.
pinnata, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 267.—Cilicia.
pisocarpa, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 79 = *V. pisocarpa*.
platanifolia, Carr. in Rev. Hortic. (1868) 39.—China.
populnea, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 134 = *V. pallida*.
porphyrophylla, Lindl. in Proc. Hort. Soc. i. (1861) 225 = *Piper porphyrophyllum*.
producta, Afzel. Rem. Guin. 63 = *V. producta*.
pruinata, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 224.—Bras.
pruinosa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 238.—Hab.?
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 226.—Am. austr.
pubescens, Walp. Rep. i. 441 = *V. pubescens*.
pubiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 516 = *V. pubiflora*.
pubinervis, Blume, Bijdr. 185.—Java.
pulcherrima, Vell. Fl. Flum. 40; i. t. 101 = *V. pulcherrima*.
puncticulosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 = *V. sicyoides*.
purpurea, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 373 = *V. glauca*.
purpurascens, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 85 = *V. rostrata*.
pyrrhodasy, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 517.—Sumatra.
quadrangula, Salisb. Prod. 66 = *V. quadrangularis*.
quadrangularis, Linn. Mant. i. 39 = *V. quadrangularis*.

- CISSUS:—
quadrialata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 225 = *Vitis crosa*.
quinata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 260 = *V. cirrhosa*.
quinquefolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 238 = *V. hederacea*.
quinquefolia, Soland. in Sims, Bot. Mag. t. 2443 = *V. Simsiana*.
repanda, Vahl, Symb. Bot. iii. 18 = *V. repanda*.
repens, Lam. Encyc. i. 31 = *V. repens*.
repens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 62 = *V. repanda*.
reticulata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248 = *canescens*.
reticulata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 63 = *V. reticulata*.
rhodocarpa, Blume, Bijdr. 185 = *V. geniculata*.
rhombifolia, Vahl, Eclog. Am. ii. 10 = *V. rhombifolia*.
rhomboidea, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 173, nomen; Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 252.—Afr. austr.
riparia, Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 649, in syn. = *V. repanda*.
Rocheana, Planch. in Comptes-rendus, xciii. (1881) 369.—Afr. trop.
rosea, Walp. Rep. i. 437 = *V. repanda*.
rotundata, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5988 = *V. Heyneana*.
rotundifolia, Blume, Bijdr. 480 = *V. pallida*.
rotundifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 19.—Arabia.
rubescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 71 = *V. geniculata*.
rubricaulis, Carr. in Rev. Hort. (1868) 39.—China.
rufescens, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 133 = *V. rufescens*.
rugosa, DC. Prod. i. 629.—Ins. Jamaic.
salutaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 225 = *V. salutaris*.
Sandersoni, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 253.—Afr. austr.
scariosa, Blume, Bijdr. 191 = *V. coriacea*.
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 114 = *V. oxyphylla*.
semicordata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 481 = *V. himalayana*.
semiglabra, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 250 = *V. semiglabra*.
sericea, Eckl. & Zeyh. Enum. 57.—Afr. austr.
serjaniaefolia, Walp. Rep. i. 441 = *V. serjaniaefolia*.
serpens, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 111 = *V. serpens*.
serratifolia, Rottl. ex Wight, in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 104 = *V. pedata*.
serrulata, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 414 = *V. capreolata*.
setosa, Roxb. ll. cc. 83; 410 = *V. setosa*.
sexangularis, Ernst, in Journ. Bot. viii. (1870) 374.—Venezuela.
sicyoides, Klein, ex Steud. Nom. ed. II. i. 372, 373 = *V. discolor*.
sicyoides, Linn. Syst. ed. X. 897 = *V. sicyoides*.
simplex, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 72 = *V. adnata*.
Simsiana, Roem. & Schult. Syst. iii. 246 = *V. Simsiana*.
smilacina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 224 = *V. sicyoides*.
spicifera, Griff. Notul. iv. 693 = *V. macrostachys*.
spinosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 345 = *V. spinosa*.
stans, Pers. Syn. i. 143 = *V. arborea*.
stipulata, Vell. Fl. Flum. 39; i. t. 99 = *V. sulcicaulis*?
striata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 64. t. 100 = *V. striata*.
stricta, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 372, in syn. = *V. striata*.
subdiaphana, Steud. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 110 = *V. gracilis*.
suberecta, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 75.—Ind. or.
sylvatica, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 345 = *V. erosa*.
tamoides, Cambess. l. c. 342 = *V. sicyoides*.
tenuicaulis, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 266 = *V. tenuicaulis*.
tenuifolia, Heyne, in Wall. Cat. n. 6022 A = *V. tenuifolia*.
ternata, J. F. Gmel. Syst. 256.—Arabia.
tetragona, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 249.—Afr. austr.
tetraptera, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 263 = *V. quadrangularis*.
- CISSUS:—
Teysmanni, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 516.—Sumatra.
Thunbergii, Eckl. & Zeyh. Enum. 56.—Afr. austr.
Thunbergii, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 195 = *Vitis inconstans*.
thyrsiflora, Blume, Bijdr. 187 = *V. thyrsiflora*.
tiliacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 222 = *V. tiliacea*.
timoriensis, DC. Prod. i. 630.—Ins. Timor.
tinctoria, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 496.—Bras.
tinctoria, Mart. in Spix & Mart. Reise Bras. 368 = *V. sicyoides*.
tomentosa, Lam. Tabl. Encyc. i. 330 = *V. capensis*.
triandra, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 81 = *V. quadrangularis*.
tricuspidata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 196.—Japon.
tricuspis, Burch. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 209 = *V. tricuspis*.
tridentata, Eckl. & Zeyh. Enum. 56 = *pauciflora*.
trifoliata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6013? K = *V. angustifolia*.
trifoliata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 170 = *V. trifoliata*, Baker.
trifoliata, Lour. Fl. Cochinch. 83 = *dubia*.
trigona, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 248.—Bras.
trilobata, Lam. Encyc. i. 31 = *V. Rheedei*.
triterinata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 516.—Sumatra.
truncata, Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 660 = *V. tenuifolia*.
tuberculata, Blume, Bijdr. 189 = *V. tuberculata*.
tuberculata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 14.—Am. austr.
tuberosa, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 629 = *V. tuberosa*.
umbellata, Lour. Fl. Cochinch. 84.—China.
umbrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 223.—Am. austr.
unifoliata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 250.—Afr. austr.
uvifer, Afzel. Rem. Guin. 69 = *V. uvifer*.
vagans, Carr. in Rev. Hort. (1875) 60 = *V. japonica*?
Veitchii, Carr. l. c. (1877) 176.—Hab.?
velutinus, Linden, ex Hook. Bot. Mag. t. 5207.—Hab.?
venatorum, Descourt. Fl. Méd. Ant. v. 21. t. 309 = *V. sicyoides*.
verrucosa, Steud. Nom. ed. II. i. 373 = *V. tuberculata*.
vesicatoria, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 50 = *V. repens*.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 11, nomen.—Hab.?
violacea, Meyen, Reise, i. 300.—Chili.
viticifolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 196 = *V. serianaefolia*.
vitiensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 272 = *V. vitiensis*.
vitifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 31 = *V. persica*.
vitifolia, Salisb. Prod. 66 = *V. repanda*.
vitiginea, Linn. Sp. Pl. 117 = *V. repanda*.
vitiginea, Roxb. Fl. Ind. i. 406 = *V. lanata*.
Vogelii, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 267 = *V. Vogelii*.
Wallichiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) l. 416 = *Hedera Helix*.
Zollingeri, Turcz. l. c. xxxvi. (1863) l. 591.—Java.
- CISTANCHE, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 318. t. 63 (1806). OROBANCHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 983.
 HAEMODORON, Reichb. Consp. 212^b (1828).
lutea, Hoffmgg. & Link, l. c. 319.—Reg. Mediterr.; Arabia.
lutea, Wight, Illustr. ii. 180. t. 158. b. f. 4 = *tubulosa*.
tubulosa, Wight, l. c. t. 1420 bis.—Ind. bor. occ.
- CISTANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 229 (1836) = *Calandrinia*, H. B. & K. (Portulac.).
anceps, Spach, l. c. 230 = *Cal. grandiflora*.
discolor, Spach, l. c. 231 = *Cal. discolor*.
glauca, Spach, ex Heynh. Nom. ii. 146 = *Cal. grandiflora*.
speciosa, Lilja, ex Heynh. l. c. = *Cal. discolor*.
- CISTELA, Blume, Fl. Jav. praef. p. vi (1828) = seq.
- CISTELLA, Blume, Bijdr. 293. t. 55 (1825) = *Geodorum*, Jack. (Orchid.).
cernua, Blume, l. c. = *G. dilatatum*.
- CISTICAPNOS, Adans. Fam. ii. 431 (1763) = *CYSTICAPNOS*, Boerh. = *Corydalis*, Vent. (Papaverac.).
- CISTOCARPIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 471 (1838) = *Vesicaria*, Tourn. (Crucifer.).
utriculatum, Spach, l. c. 472 = *V. utriculata*.
- CISTOCARPUM, Pfeiff. Nom. i. 766 (1874) = seq.
- CISTOCARPUS, Kunth, in Mém. Soc. Nat. Hist. Par. iii. (1827) 389 = *Balbisia*, Cav. (Geraniac.).
- CISTOMORPHA, Caley, ex DC. Syst. i. 427, in syn. (1818) = *Hibbertia*, Andr. (Dilleniace.).
lanceolata, Caley, l. c. = *H. saligna*.
- CISTRUM, Hill, Veg. Syst. iv. 36 (1762) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
asperum, Hill, l. c. = *Cent. aspera*.
Isnardi, Hill, l. c. = *Cent. aspera*.
napifolium, Hill, l. c. = *Cent. napifolia*.
- CISTULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2 (Quid ?).
- CISTUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). CISTINEAE, Benth. & Hook. f. i. 113.
 HALIMIMUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 365.
 LADANUM, Spach, l. c. 367 (1836).
 LEDONIA, Spach, l. c. 369 (1836).
 LIBANOTIS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1838).
 RHODOCISTUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 367.
 STEPHANOCARPUS, Spach, l. c. 368 (1836).
 STROBON, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1838).
acuminatus, Viv. Ann. Bot. i. ii. (1804) 172 = *Helianthemum variabile*.
acutifolius, Sweet, Cist. t. 78.—Europ.
aegypticus, Linn. Sp. Pl. 527 = *Helianthemum aegyptiacum*.
aegyptius, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 8 = *Helianthemum salicifolium*.
affinis, Bertol. ex Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 12 = *monsperiensis*.
albidus, Linn. Sp. Pl. 524.—Reg. Mediterr.
albissimus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 10.—Malaya.
algarvensis, Sims, Bot. Mag. t. 627 = *Helianthemum ocyroides*.
alpestris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 73; ed. II. 103 = *Helianthemum cinereum*.
alternifolius, Vahl, Symb. Bot. i. 38 = *Helianthemum brasiliense*.
alyssoides, Lam. Encyc. ii. 20 = *Helianthemum alyssoides*.
anglicus, Linn. Mant. ii. 245 = *Helianthemum cinereum*.
angustifolius, Jacq. Hort. Vindob. iii. 29 = *Helianthemum variabile*.
angustifolius, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 734 = *Helianthemum leptophyllum*.
angustifolius, Salisb. Prod. 368 = *Helianthemum umbellatum*.
annuus, Lamb. ex Dun. in DC. Prod. i. 272 = *Helianthemum villosum*.
anthurus, Link. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 112 = *Helianthemum umbellatum*.
appeninus, Linn. Sp. Pl. 529 = *Helianthemum variabile*.
arabicus, Linn. Cent. i. 14 = *Helianthemum arabicum*.
asperifolius, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 355.—Afr. bor.
asperifolius, Sweet, Cist. t. 87 = *longifolius*.
atriplicifolius, Lam. Encyc. ii. 19 = *Helianthemum atriplicifolium*.
barbatus, Lam. l. c. 24 = *Helianthemum vulgare*.
Barrelieri, Steud. Nom. ed. I. 199 = *Helianthemum glutinosum*.
 Bourgaeanus, Coss. Notes Crit. ii. 30.—Hispan.
brasiliensis, Lam. Encyc. ii. 22 = *Helianthemum brasiliense*.
brevifolius, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3.—Hab. 1
bupleurifolius, Lam. Encyc. ii. 22 = *Helianthemum guttatum*.
calycinus, Linn. Mant. ii. 565 = *Helianthemum Fumana*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 526 = *Helianthemum canadense*.

CISTUS:—

- canariensis*, Jacq. Misc. ii. 339 = *Helianthemum canariense*.
candidissimus, Dun. ex DC. Prod. i. 264 = *vaginatus*.
canescens, Sweet, Cist. t. 45 = polymorphus.
canus, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1047 = *Helianthemum oelandicum*.
canus, Jacq. Fl. Austr. iii. 42. t. 277 = *Helianthemum montanum*.
canus, Linn. Sp. Pl. 525 = *Helianthemum vineale*.
capensis, Linn. l. c. ed. II. 736.—Afr. austr.
carolinianus, Walt. Fl. Carol. 152 = *Helianthemum carolinianum*.
cheiranthoides, Lam. Encyc. ii. 19 = *Helianthemum lasianthum*.
ciliatus, Desf. Fl. Atlant. i. 421. t. 109 = *Helianthemum virgatum*.
ciliatus, Rostung, ex Dun. in DC. Prod. i. 281 = *Helianthemum obtusifolium*.
cinerarius, Cav. Ic. ii. 33. t. 141 = *Helianthemum cinereum*.
cistifolius, Steud. Nom. ed. I. 200 = *Helianthemum variabile*.
Clusii, Dun. in DC. Prod. i. 266.—Hispan.; Afr. bor.
collinus, Salisb. Prod. 368 = *monspeliensis*.
complicatus, Lam. Encyc. ii. 14 = *parviflorus*.
complicatus, Sprun. ex Nym. Consp. 70 = *villosus*.
corbariensis, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 312 = *salvifolius*.
cordifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12.—Hab.?
cordifolius, Moench, Meth. 245 = *populifolius*.
coriarius, Poir. Encyc. Suppl. ii. 278 (= *Hemistemma Aubertii*, *Commerstonii*).—Madag.
corsicus, Loisel. Nouv. Not. 24 = *villosus*.
corymbosus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 272 = *Helianthemum corymbosum*.
crassifolius, Poir. l. c. 277 = *Helianthemum cinereum*.
creticus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 738 = polymorphus.
creticus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 364 = *parviflorus*.
crispus, Linn. Sp. Pl. 524.—Reg. Mediterr.
croceus, Desf. Fl. Atlant. i. 422. t. 110 = *Helianthemum glaucum*.
Cupanianus, Presl, Fl. Sic. i. 117 = polymorphus.
cymosus, Dun. in DC. Prod. i. 265 = *parviflorus*.
cyprus, Lam. Encyc. ii. 16.—Ins. Cyprus.
denticulatus, Kit. ex Kaniitz, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 529.—Hungar.
denticulatus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 278 = *Helianthemum salicifolium*.
dichotomus, Cav. Ic. iii. 32 = *Helianthemum origanifolium*.
distachyus, Roth, Catalecta, i. 62 = *Helianthemum distachyum*.
dubius, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 312.—Mont. Pyren.
Dunalianus, Steud. Nom. ed. II. i. 374 = polymorphus.
echioides, Lam. Encyc. i. 21 = *Helianthemum variabile*.
ellipticus, Desf. Fl. Atlant. i. 418. t. 107 = *Helianthemum Lippii*.
elongatus, Vahl, Symb. Bot. i. 38 = *Helianthemum lasianthum*.
ericoides, Cav. Ic. ii. 56. t. 172 = *Helianthemum Fumana*.
eriocephalus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 8 = polymorphus.
fasciculatus, Steud. Nom. ed. I. 200 = *Helianthemum fasciculatum*.
fastigiatus, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 13 = *Clusii*.
feredjensis x, Battand. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxx. (1883) 263.—Afr. bor.
ferrugineus, Lam. Encyc. ii. 25 = *Helianthemum arabicum*.
florentinus, Lam. l. c. 17 = *monspeliensis*.
floribundus, Tausch, in Flora, xix. (1836) 417.—Gallia.
foetidus, Jacq. Misc. ii. 341 = *Helianthemum variabile*.
formosissimus, Schneev. Ic. Pl. Rar. t. 47.—Lusitan.
formosus, Curt. Bot. Mag. t. 264 = *Helianthemum lasianthum*.
Fumana, Linn. Sp. Pl. 525 = *Helianthemum procumbens*.
Fumana, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 348 = *Helianthemum glutinosum*.

CISTUS:—

- galactites*, Schmidel, Ic. Pl. ed. II. 250. t. 65 = *Helianthemum vulgare*?
garganicus, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 15, ex Syll. ed. fol. 74 = *villosus*.
glaucophyllus, Lam. Fl. Fr. iii. 162 = *Helianthemum laevipes*.
glaucus, Cav. Ic. iii. 31. t. 261 = *Helianthemum glaucum*.
glaucus, Desf. Fl. Atlant. i. 418 = *Helianthemum crassifolium*.
glaucus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 311.—Gallia.
glaucus, Salisb. Prod. 368 = *Helianthemum laevipes*.
globularifolius, Lam. Encyc. ii. 22 = *Helianthemum Tuberaria*.
glomeratus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16 = *Helianthemum glomeratum*.
glutinosus, Linn. Mant. ii. 246 = *Helianthemum glutinosum*.
grandiflorus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 712 = *ladaniferus*.
grandiflorus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 377 = *Helianthemum vulgare*.
guttatus, Linn. Sp. Pl. 526 = *Helianthemum guttatum*.
halimifolius, Linn. l. c. 524 = *Helianthemum halimifolium*.
helianthemoides, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. i. 69; ed. II. 101 = *Helianthemum variabile*.
helianthemoides, Desf. Fl. Atlant. i. 422.—Afr. bor.
Helianthemum, Linn. Sp. Pl. 528 = *Helianthemum vulgare*.
heterophyllus, Desf. Fl. Atlant. i. 411. t. 104 = polymorphus.
hirsutus, Lam. Fl. Fr. iii. 157.—Hispan.; Lusitan.
hirsutus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 303 = *Helianthemum polymorphum*.
hirtus, Chaub. ex Nym. Consp. 74 = *Helianthemum glaucum*.
hirtus, Gilib. Fl. Lituan. v. 225 = *Helianthemum vulgare*.
hirtus, Linn. Sp. Pl. 528 = *Helianthemum hirtum*.
hirtus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 1. t. 501 = *Helianthemum obtusifolium*.
hirtus, Thib. ex Dun. in DC. Prod. i. 283 = *Helianthemum asperum*.
hispanicus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Hispan.
hispidus, Lam. Encyc. ii. 26 = *Helianthemum hirtum*.
horridus, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 214, sphalm. (= *Cirsium horridum*).
humilis, Salisb. Prod. 368 = *Helianthemum vulgare*.
hybridus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 312 = *salvifolius*.
hybridus, Vahl, Symb. Bot. i. 37.—Hispan.
imbricatus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 278 = *Helianthemum ledifolium*.
immaculatum, Steud. Nom. ed. I. 200 = *Helianthemum guttatum*.
incanus, Linn. Sp. Pl. 524 = polymorphus.
incanus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 76. t. 494 = *parviflorus*.
inconspicuus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 278 = *Helianthemum guttatum*.
indicus, Linn. Syst. ed. XII. 367, sphalm. vide *italicus*.
intermedius, Poir. Encyc. Suppl. ii. 278 = *Helianthemum intermedium*.
involutus, Lam. Encyc. ii. 20 = *Helianthemum lasianthum*.
italicus, Linn. Syst. ed. X. 1078 = *Helianthemum montanum*.
italicus, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 8 = *Helianthemum oelandicum*.
japonicus, Fortune, in Journ. Agri.-Hort. Soc. Ind. ix. (1855) 96.—Japon.
kahiricus, Steud. Nom. ed. I. 200 = *Helianthemum kahiricum*.
ladaniferus, Curt. Bot. Mag. t. 112 = *cyprus*.
ladaniferus, Gouan, ex Steud. Nom. ed. II. i. 374 = *C. Ledon*.
ladaniferus, Linn. Sp. Pl. 523.—Reg. Mediterr. occ.
ladaniferus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 209 = polymorphus.
ladanosma, Hoffmgg. Verz. 51 = *ladaniferus*.
laevipes, Linn. Cent. i. 14 = *Helianthemum laevipes*.
laevis, Cav. Ic. ii. 35. t. 145. f. 1 = *Helianthemum thymifolium*.

CISTUS:—

- lanceolatus*, Vahl, Symb. Bot. ii. 62 = *Helianthemum guttatum*.
lanuginosus, Viv. Fl. Lib. Spec. 28. t. 14. f. 3 = *Helianthemum lanuginosum*.
lasianthus, Lam. Encyc. ii. 19 = *Helianthemum lasianthum*.
latifolius, Sweet, Cist. t. 15 = *populifolius*.
laurifolius, Linn. Sp. Pl. 523.—Europ. austr. occ.; As. Min.
lavandulaefolius, Lam. Encyc. ii. 25 = *Helianthemum lavandulaefolium*.
laxus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 305 = *longifolius*, Lam.
laxus, Brot. ex Nym. Consp. 71 = *hirsutus*.
ledifolius, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 276 = *Helianthemum salicifolium*.
ledifolius, Linn. Sp. Pl. 527 = *Helianthemum ledifolium*.
ledonius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = *glaucus*.
Ledon, Lam. Encyc. ii. 17 = *glaucus*.
lepidotus, Amo, Fl. Iber. vi. 357 = *Helianthemum halimifolium*.
Libanotis, Desf. Fl. Atlant. i. 412 = *Clusii*.
Libanotis, Linn. Syst. ed. X. 1077 = *Helianthemum Libanotis*.
lilacinus, Hoffmgg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 374 = *parviflorus*.
linearis, Cav. Ic. iii. 8. t. 216 = *Helianthemum variabile*.
Lippi, Linn. Mant. ii. 245 = *Helianthemum Lippii*.
longifolius, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 374 = *grandiflorus*.
longifolius, Lam. Encyc. ii. 16.—Hispan.; Gallia.
longifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18.—Hab.?
lunulatus, All. Auct. Pedem. 30. t. 2. f. 3 = *Helianthemum lunulatum*.
lusitanicus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Helianthemum variabile*.
luteus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 225 = *Helianthemum variabile*.
majoranifolius, Gouan, Herbor. 36 = *Helianthemum hirtum*.
marifolius, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 8 = *Helianthemum oelandicum*.
marifolius, Linn. Sp. Pl. 526 = *Helianthemum vineale*.
mauritanicus, Thib. ex Dun. in DC. Prod. i. 276 = *Helianthemum glutinosum*.
medius, F. Gmel. Syst. 822.—Italia.
micranthus, Viv. Fl. Lib. Spec. 27 = *Helianthemum micranthum*.
molles, Cav. Ic. iii. 32. t. 262. f. 2 = *Helianthemum origanifolium*.
monspeliensis, Linn. Sp. Pl. 524.—Reg. Mediterr. occ.
multiflorus, Amo, Fl. Iber. vi. 359 = *Helianthemum halimifolium*.
Munbyi, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 215.—Afr. bor.
mutabilis, Jacq. Misc. ii. 340 = *Helianthemum variabile*.
myrthifolius, Lam. Fl. Fr. iii. 161 = *Helianthemum cinereum*.
nervosus, Lam. l. c. 164 = *Helianthemum Tuberaria*.
nigricans, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 311 = *longifolius*.
niloticus, Linn. Mant. ii. 246 = *Helianthemum ledifolium*.
nudifolius, Lam. Fl. Fr. iii. 163 = *Helianthemum Fumana*.
nummularius, Cav. Ic. ii. 34. t. 142 = *Helianthemum rubellum*.
nummularius, Linn. Sp. Pl. 527 = *Helianthemum vulgare*.
oblongifolius, Sweet, Cist. t. 67 = *longifolius*.
obscurus, Steud. Nom. ed. I. 201 = *Helianthemum variabile*.
obtusifolius, Sweet, Cist. t. 42 = *longifolius*.
occidentalis, Amo, Fl. Iber. vi. 352 = *Helianthemum alyssoides*.
ochreateus, Chr. Sm. ex Buch, in Berl. Acad. Abh. 1816–17 (1819) 380.—Ins. Canar.
ocymoides, Brot.—Cf. Nym. Consp. 72 = *Helianthemum ocymoides*.
ocymoides, Lam. Encyc. ii. 18 = polymorphus.

CISTUS:—

- oelandicus*, Lam. Encyc. ii. 20 = *Helianthemum montanum*.
oelandicus, Linn. Sp. Pl. 526 = *Helianthemum italicum*.
olbiensis, Huet & Hanry, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 346 = *monspeliensis*.
oleaeifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *monspeliensis*.
oligophyllus, Clark, Trav. ii. 452 = *Helianthemum oligophyllum*.
origanifolius, Lam. Encyc. ii. 21 = *Helianthemum origanifolium*.
ovatus, Viv. Fl. Ital. Fragm. i. 6 = *Helianthemum variabile*.
parasiticus, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya.
parviflorus, Lam. Encyc. ii. 14.—Reg. Mediterr. or. Pechii, *Pourr. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul.* ii. (1874) 90.—Gallia.
petiolatus, *Martr. Herbor. Midi Fr.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 122.—Gallia.
petiolatus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 278 = *Helianthemum petiolatum*.
piliferus, Gmel. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 729 = *Helianthemum pulverulentum*.
piloselloides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 301 = *Helianthemum montanum*.
pilosus, All. Fl. Pedem. ii. 104 = *Helianthemum polifolium*.
pilosus, Linn. Sp. Pl. 528 = *Helianthemum variabile*.
piluliferus, Thib. ex Dun. in DC. Prod. i. 282 = *Helianthemum variabile*.
piperifolius, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya.
plantagineus, Willd. Sp. Pl. ii. 1197 = *Helianthemum guttatum*.
plantaginifolius, Salisb. Prod. 368 = *Helianthemum Tubularia*.
platysepalus, Sweet, Cist. t. 47.—Ins. Creta.
polifolius, Linn. Sp. Pl. ed. II. 745 = *Helianthemum pulverulentum*.
polufolius, Huds. Fl. Angl. ed. I. 205 = *praec.*
polyanthos, Desf. Fl. Atlant. i. 420 = *Helianthemum polyanthum*.
polymorphus, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 19 (sp. aggregat.).—Reg. Mediterr.
populifolius, Linn. Sp. Pl. i. 523.—Reg. Mediterr. occ.
porquerollensis, Hanry & Huet, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 345 = *monspeliensis*.
Pousolzii, Delile, Suppl. Cat. Hort. Monsp. (1839); ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 163 = *albidus*.
psilosepalus, Sweet, Cist. t. 33 = *hirsutus*.
pulverulentus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 312 = *albidus*.
punctatus, Willd. Sp. Pl. ii. 1199 = *Helianthemum salicifolium*.
purpureus, Lam. Encyc. ii. 14.—Oriens.
quinquenervis, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya.
quiquevulnerus, Vis. in Act. Ist. Ven. Sc. Ser. III. iv. (1858–59) 138.—Hab.?
racemosus, Cav. Ic. ii. 81. t. 140 = *Helianthemum lavandulaefolium*.
racemosus, Lam. Encyc. ii. 25 = *Helianthemum virgatum*.
racemosus, Linn. Mant. i. 76 = *Helianthemum variabile*.
ramuliflorus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 274 = *Helianthemum canadense*.
retrofractus, Poir. l. c. 278 = *Helianthemum retrofractus*.
rorismarinifolius, Pourr. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toul. ii. (1874) 101 = *Clusii*.
roseus, All. Fl. Pedem. ii. 105 = *Helianthemum vulgare*.
roseus, Jacq. Hort. Vindob. iii. 37 = *Helianthemum variabile*.
rosmarinifolius, All. Fl. Pedem. ii. 105 = *Helianthemum rosmarinifolium*.
rosmarinifolius, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 313 = *Clusii*.
rosmarinifolius, Salisb. Prod. 368 = *Helianthemum Libanotis*.
rotundifolius, Sweet, Cist. t. 75 = *vulgaris*.
ruficomus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 8 = *Helianthemum ruficomum*.
salicifolius, Cav. Ic. ii. 35. t. 144 = *Helianthemum intermedium*.

CISTUS:—

- salicifolius*, Huds. Fl. Angl. ed. II. 233 = *Helianthemum ledifolium*.
salicifolius, Linn. Sp. Pl. 527 = *Helianthemum salicifolium*.
salviaefolius, Boiss. Fl. Orient. iii. 438 = *seq.*
salvifolius, Linn. Sp. Pl. 524.—Reg. Mediterr.
salvifolius, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 7 = *polymorphus*.
sampsucifolius, Cav. Ic. i. 65 = *Helianthemum ocy-moides*.
sampsucifolius, Sims, Bot. Mag. xliii. (1816) t. 1803 = *Helianthemum variabile*.
sanguineus, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 40.—Austr.
Savi, Bertol. ex Dun. in DC. Prod. i. 275 = *Helianthemum arabicum*.
scabrosus, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 236 = *Helianthemum lasianthum*.
scorpioides, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 375 = *Helianthemum glaucum*.
sedjera, *Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl.* 216.—Afr. bor.
Seguieri, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 74, ed. II. 104 = *Helianthemum cinereum*.
Seguieri, Pourr. ex Dun. in DC. Prod. i. 277 = *Helianthemum italicum*.
sericeus, Munby, Fl. Algér. 58.—Algeria.
sericeus, Vahl, Symb. Bot. i. 37.—Hispan.
serpillifolius, Balb. ex Dun. in DC. Prod. i. 280 = *Helianthemum variabile*.
serpillifolius, Linn. Sp. Pl. 527 = *Helianthemum vulgare*.
serratifolius, Lamb. ex Dun. in DC. Prod. i. 271 = *Helianthemum guttatum*.
serratus, Cav. Ic. ii. 57. t. 175 = *Helianthemum guttatum*.
sessiliflorus, Desf. Fl. Atlant. i. 417 = *Helianthemum Eippii*.
Sideritis, Presl, Fl. Sic. i. 116.—Sicilia.
Skanbergi, Lojac. in *Natural. Sicil.* iv. (1885) 95.—Sicilia.
splendens, Lam. Fl. Fr. iii. 156 = *Helianthemum variabile*.
squamatus, Linn. Sp. Pl. 1196 = *Helianthemum squamatum*.
stellulatus, Steud. Nom. ed. I. 201 = *Helianthemum stellulatum*.
stenophyllus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 74 = *Clusii*, cyprius.
stipulatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 100 = *Helianthemum kahiricum*.
stoechadifolius, Brot. Fl. Lusit. ii. 270 = *Helianthemum glaucum*.
stoechadifolius, Hort. ex Dun. in DC. Prod. i. 280 = *Helianthemum leptophyllum*.
strictus, Cav. Ic. iii. 32. t. 263. f. 2 = *Helianthemum virgatum*.
strigosus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 375 = *Helianthemum cinereum*.
sulphureus, Steud. l. c. ed. I. 201 = *Helianthemum variabile*.
surrejanus, Linn. Sp. Pl. 527 = *Helianthemum Chamacistus*.
symphytifolius, Lam. Encyc. ii. 15 = *vaginatus*.
syriacus, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 10. t. 96 = *Helianthemum lavandulaefolium*.
syrticus, Viv. Fl. Lib. Spec. 27 = *Helianthemum syrticum*.
tauricus, F. & C. Presl, Delic. Prag. 24.—Tauria.
telephoides, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya.
teretifolius, Poir. Encyc. Suppl. ii. 279 = *Helianthemum hirtum*.
teretifolius, Thib. ex Dun. in DC. Prod. i. 281 = *Helianthemum variabile*.
Thibaudi, Poir. Encyc. Suppl. ii. 277 = *Helianthemum lavandulaefolium*.
thimifolius, Gouan, ex Vill. Prosp. 49 = *Helianthemum thymifolium*.
thymifolius, Falk, Beitr. ii. 197 = *Helianthemum soongoricum*.
thymifolius, Linn. Sp. Pl. 528 = *Helianthemum glutinosum*.
thymifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 81. t. 500 = *Helianthemum thymifolium*.
tomentosus, Lam. Fl. Fr. iii. 168 = *polymorphus*.
tomentosus, Scop. Ann. II. Hist. Nat. (1769) 53; Fl. Carn. ed. II. i. 376 = *Helianthemum Chamacistus*.

CISTUS:—

- tricuspis*, Darwin, Variation Pl. & Anim. Domest. i. 377, err. typ. = *Hibiscus tricuspis*.
Tubularia, Linn. Sp. Pl. 526 = *Helianthemum Tubularia*.
umbellatus, Linn. l. c. 525 = *Helianthemum umbellatum*.
undulatus, Moench, Meth. 245 = *polymorphus*.
vaginatus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 304.—Teneriffa.
valentinus, Pourr. ex Nym. Consp. 71 = *monspeliensis*.
varius, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 312 = *albidus*.
verticilliflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 375 = *Helianthemum anthurum*.
verticillatus, Brot. Fl. Lusit. ii. 262 = *Helianthemum umbellatum*.
villosus, Linn. Gen. ed. VI. pag. ult. (nomen incertum).—Hispan.
vinealis, Willd. Sp. Pl. ii. 1195 = *Helianthemum vineale*.
violaceus, Cav. Ic. ii. 38. t. 147 = *Helianthemum variabile*.
virgatus, Desf. Fl. Atlant. i. 422 = *Helianthemum virgatum*.
virgatus, Thib. ex Dun. in DC. Prod. i. 269 = *Helianthemum canadense*.
viscosissimus, Tausch, in Flora, xix. (1836) 418.—Hab.?
viscosus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 209 = *ladaniferus*.
vulgaris, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. 1836 368 = *polymorphus*.
CITHARELLA, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = (Quid?).
CITHARELOMA, Bunge, in Cat. Hort. Dorp. (1843) 6; et in Linnaea, xviii. (1844) 149. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 67.
canescens, Bunge, in Linnaea, xviii. (1844) 150, in nota = *vernum*.
Lehmanni, Bunge, Cat. Hort. Dorp. (1843) 6; et in Linnaea, xviii. (1844) 149.—As. med.
vernum, Bunge, in Linnaea, xviii. (1844) 150, in nota.—As. med.
CITHAREXYLUM, Mill. Gard. Dict. ed. VI. 175 (1752); Linn. Sp. Pl. ed. I. 625 (1753). *VERBENA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1149.
POEPPIGIA, Bert. in Bull. Férussac, xxiii. (Oct. 1830) 109.
RAUWOLFIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 26. t. 152 (1799).
affine, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March 1831) 238.—Mexic.
affine, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. II. 1844 328 = *reticulatum*.
albicaule, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) II. 208.—Cuba.
album, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *caudatum*.
alpinum, Poepp. ex Schau. in DC. Prod. xi. 545 = *Verbena cinerascens*.
barbinerve, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 116.—Bras.
Berteri, Spreng. Syst. ii. 763.—Ins. Jamaica.
caudatum, Hort. ex Walp. Rep. vi. 646 = *Buddleia melliodora*.
caudatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 872.—Ins. Jamaica.
caudatum, Sw. Obs. Bot. 234 = *quadrangulare*.
Chamissonis, Walp. Rep. iv. 75 = *caudatum*.
cinereum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 872.—Am. trop.
cinereum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March 1831) 238 = *lucidum*.
cinereum, Spreng. Syst. ii. 764, partim = *myrianthum*.
coriaceum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 392 = *quadrangulare*.
cyanocarpum, C. Gay, Fl. Chil. v. 34 = *Rhaphithamnus parvifolius*.
cyanocarpum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 58. t. 11 = *Rhaphithamnus cyanocarpus*.
dentatum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March 1831) 237.—Peruv.
discolor, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) II. 209.—Cuba.
elegans, Phil. ex Miçs, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1870) 98 = *Rhaphithamnus longiflorus*.
ellipticum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March 1831) 238.—Mexic.
erectum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 91 = *caudatum*.
flexuosum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March 1831) 237.—Peruv.

CITHAREXYLUM :—

- fruticosum*, Linn. Syst. ed. X. 1115 = cinereum.
ilicifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 256.—Ecuador.
incanum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 238.—Mexic.
laetum, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877–78) 104.—Am. centr.
laevigatum, Hostm. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 497 = lucidum.
Lindenii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 208.—Cuba.
longiflorum, Turcz. l. c. 207.—Cuba.
lucidum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 97 = caudatum.
lucidum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 238.—Mexic.
lycioides, D. Don, l. c. 237.—Mexic.
macrophyllum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 367.—Guiana.
melanocardium, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 91 = Petitia domingensis.
mendocinum, Phil. Sert. Mend. Alt. 35.—Chili.
Mocinni, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 238.—Mexic.
molle, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 257 = quitense.
molle, Jacq. ex Spreng. Syst. ii. 764.—Am. austr.
molle, Salisb. Prod. 108 = villosum.
myrianthum, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 117.—Bras.
ovatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 207.—Chili.
paniculatum, Gaertn. Fruct. i. 270. t. 56.—Jamaica.
paniculatum, Poir. in Lam. Tabl. Encyc. iii. 95 = Premna integrifolia.
pentandrum, Vent. Jard. Cels, t. 47.—Porto Rico.
perforatum, Forst. f. Prod. 44 = Myoporum laetum.
Poeppigii, Walp. Rep. iv. 76.—Bras.
polystachyum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 209.—Cuba.
psilacanthum, Turcz. l. c. 207.—Hab. ?
pulverulentum, Pers. Syn. ii. 142.—Am. austr.
quadrangulare, Hort. Madr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 375 = pulverulentum.
quadrangulare, Jacq. Enum. Pl. Carib. 26.—Ind. occ.
quadrangulare, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 238 = Sessaei.
quitense, Spreng. Syst. ii. 763.—Ecuador.
reticulatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 257.—Peruv.
retusum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 237.—Peruv.
Rugendasii, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 120.—Bras.
scabrum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 238.—Mexic.
scabrum, Willd. ex Cham. in Linnaea, vii. (1832) 117 = myrianthum.
scariosum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 238 = reticulatum.
Sessaei, D. Don, l. c.—Mexic.
solanaceum, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 119.—Bras.
spinosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 256.—Peruv.
spinousum, Linn. Sp. Pl. 625.—Ins. Barbad.
suberratum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 91.—Ins. S. Doming.
surrectum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 497.—Ind. occ.
tenuifolium, Forst. f. Prod. 44 = Myoporum tenuifolium.
teres, Jacq. Enum. Pl. Carib. 46 = cinereum.
tomentosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 258.—Am. austr.
tomentosum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March, 1831) 238 = Mocinni.
tomentosum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 368 = pentandrum.
tristachyum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 209.—Cuba.
venustum, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 646 = Rhiphithamius longiflorus.
verticillatum, Klotzsch, ex Walp. Rep. iv. 73 = cyanocarpum.
villosum, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 12. t. 118; Coll. i. 72.—Ins. S. Doming.

CITINUS, All. Fl. Pedem. ii. 214 (1785) = **Cytinus**, Tourn.

CITREUM, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 141 (1745); Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Citrus**, Linn.

CITRIOBATHUS, A. Juss. in Orb. Dict. x. 228 (1849) = seq.

CITRIOBATUS, A. Cunn. in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 585 (1832). **PITTOSPOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 132.

IXIOSPORUM, F. Muell. Fragm. ii. 76 (1860).
megacarpus, F. Muell. Fragm. ii. 76.—Austral.
multiflorus, A. Cunn. in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 585.—Austral.
pauciflora, A. Cunn. l. c.—Austral.

CITRONELLA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. [xiii.] (Oct. 1832) 243 = **Villaresia**, Ruiz & Pav. (Olacln.).

mucronata, D. Don, l. c. = V. mucronata.

CITROSENA, Bosc, ex Steud. Nom. ed. II. i. 375 (1840) = seq.

CITROSMA, Ruiz & Pav. Fl. Per. et Chil. Prod. 134. t. 29 (1794) = **Siparuna**, Aubl. (Monimiac.).

alternifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 112 = S. alternifolia.

amazonum, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 332 = S. asperula.

andina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 36 = S. andina.

apicifera, Tul. l. c. 38 = S. apicifera.

Apiosyce, Mart. ex Tul. l. c. 34 = S. Apiosyce.

aspera, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 324 = S. aspera.

asperula, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 35 = S. asperula.

bifida, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 48 = S. bifida.

brasiliensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 113 = S. brasiliensis.

buddleiaefolia, Benth. Pl. Hartw. 250 = S. budleiaefolia.

camporum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 39 = S. camporum.

chiridota, Tul. l. c. 37 = S. chiridota.

cristata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 47. t. 164 = S. cristata.

cujabana, Mart. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 33 = S. cujabana.

cuspidata, Tul. l. c. 40 = S. cuspidata.

decipiens, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 368 = S. decipiens.

dentata, Poepp. ex A. DC. Prod. xvi. ii. 653 = S. mollicoma.

dentata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 264 = S. limoniadora.

dimidiata, Sello, ex A. DC. Prod. xvi. ii. 656 = S. paniculata.

discolor, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 47 = S. discolor.

dubia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 174 = S. mollis.

echinata, H. B. & K. l. c. 173 = S. echinata.

eriocalyx, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 35 = S. eriocalyx.

erythrocarpa, Mart. ex A. DC. Prod. xvi. ii. 645 = S. estrellensis.

erythrocarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 32 = S. erythrocarpa.

estrellensis, Tul. l. c. 33 = S. estrellensis.

foliosa, Tul. l. c. 38 = S. foliosa.

gesnerioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 172 = S. gesnerioides.

glabra, Spreng. Syst. ii. 545 = S. glabra.

glabrescens, Presl, Bot. Bemerk. 110 = S. glabrescens.

grandiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 172 = S. Kunthii.

Gudotiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 38 = S. Goudotiana.

guianensis, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 361 = S. guianensis.

Kunthii, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 37 = S. Kunthii.

Lagopus, Tul. l. c. = S. Lagopus.

lanceolata, Tul. l. c. 33 = S. lanceolata.

CITROSMA :—

laurifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 171 = Siparuna laurifolia.

lepidota, H. B. & K. l. c. 170 = S. lepidota.

limoniadora, Pav. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 35 = S. limoniadora.

Lindenii, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 343 = S. Lindenii.

macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 172 = S. macrophylla.

macrophylla, Mart. ex A. DC. Prod. xvi. ii. 655 = S. cristata.

mollicoma, Mart. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 38 = S. mollicoma.

mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 173 = S. mollis.

muricata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 265 = S. muricata.

Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 170 = S. Mutisii.

myristicoidea, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 5.—Bras.

neglecta, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 36 = S. neglecta.

oblongifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 266 = S. laurifolia, oblongifolia.

obovata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 343 = S. obovata.

oligandra, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 32 = S. obovata.

oligocarpa, Mart. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 654 = S. guianensis.

ovalis, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 266 = S. ovalis.

paniculata, Spreng. Syst. ii. 545 = S. paniculata.

pauciflora, Beurling, in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 144 = S. pauciflora.

pellita, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 34 = S. pellita.

petiolaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 171 = S. petiolaris.

plebeia, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 33 = S. cujabana.

Poeppigii, Tul. l. c. 39 = S. Poeppigii.

polyantha, Tul. l. c. 31 = S. polyantha.

pyricarpa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 264 = S. macrophylla.

pyricarpa, Willd. ex Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 358 = S. mollis.

radiata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 48 = S. radiata.

reginae, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 39 = S. reginae.

riparia, Tul. l. c. 36 = S. riparia.

ruficeps, Tul. l. c. 34 = S. ruficeps.

Schottiana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 407 = Mollinedia brasiliensis.

Selloi, Spreng. Syst. ii. 545 = Mollinedia cinerea.

sessiliflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 174 = S. sessiliflora.

suaveolens, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 36 = S. suaveolens.

subinodora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 265 = S. subinodora.

Thea, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 343 = S. Thea.

thecaphora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 48 = S. thecaphora.

tomentosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 265 = S. aspera, tomentosa.

tomentosa, Willd. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 36 = S. neglecta.

triflora, Spreng. Syst. ii. 544 = Mollinedia triflora.

umbellata, Spreng. l. c. 545 = Mollinedia umbellata.

CITRULLUS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 167 (1775); Neck. Elem. i. 240 (1790). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 826.

amarus, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 279 = vulgaris.

aquosus, Schur, Enum. Pl. Transs. 221 = vulgaris.

Battich, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 167.—Arabia.

caffer, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1834); ex Eckl. & Zeyh. Enum. 279 = vulgaris.

caffrorum, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 413 = vulgaris.

chodospermus, Fal. & Dun. in Bull. Soc. Agr. Hérault (1836), 264 = vulgaris.

Colocynthis, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 414.—Afr. calid.

edulis, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 214 = vulgaris.

fistulosus, Stocks, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 74. t. 3 = vulgaris.

Naudinianus, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 549.—Afr. trop.

CITRULLUS:—

- Pasteca*, Sageret, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 312 = *vulgaris*.
Pseudo-Colocynthis, M. Roem. Syn. Pepon. 50 = *C. Colocynthis*.
variegatus, Schrad. ex M. Roem. l. c. 51 = *Cucurbita*, Pepo.
vulgaris, Schrad. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 279.—Afr. trop.

CITRUS, Linn. Syst. ed. I (1735). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 305.

- CITREUM*, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 141 (1745); Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752).
CITROPHORUM, Neck. Elem. ii. 401 (1790).
LIMON, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752).
OXANTHERA, Montrous. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 186.
PAPEDA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 42.
PONCIRUS, Rafin. Sylva Tellur. 143 (1838).
PSEUDAEGLA, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 83 (1865-66).
SARCODACTYLIS, Gaertn. f. Fruct. iii. 39. t. 185 (1805).
acida, Pers. Syn. ii. 73 = *C. Medica*.
albida, Boj. Hort. Maurit. 49.—Ins. Maurit.
amara, Hassk. in Flora, xxv. (1842) Beibl. II. 43.—Java.
amara, Link, Handb. ii. 346 = *C. Aurantium*.
angulata, Willd. Sp. Pl. iii. 1426.—Ins. Amboin.
articulata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 334.—Afr. trop.
Aurantium, Linn. Sp. Pl. 783.—As. trop.
aurata, Risso, Hist. Nat. Or. Europ. Mérid. i. 409 = *C. Aurantium*.
australasica, F. Muell. Fragm. i. 26.—Austral.
australis, Planch. in Hort. Donat. 18.—Austral.
Bergamia, Risso, Hist. Nat. Or. Europ. Mérid. t. 53-56 = *C. Aurantium*.
Bergamota, Rafin. Sylva Tellur. 141 = *praec.*
Bigaradia, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. vii. 99 = *C. Aurantium*.
buxifolia, Hort. ex Ten. Atti 3^a Reun. Sc. Ital. (1841) 503 = *Atalantia buxifolia*.
buxifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 580 = *C. Aurantium*.
Calot, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 = *C. Aurantium*.
cedra, Link, Handb. ii. 346 = *C. Medica*.
cedrata, Rafin. Sylva Tellur. 141 = *C. Medica*.
chilensis, Molina, Sagg. Chile, 171 = *Villaresia mucronata*.
Combaya, Rafin. Sylva Tellur. 142.—Malaya.
costata, Rafin. l. c. = *decumana* ?
crassa, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 217.—Java.
Daidai, Bieb. ex Van Houtte, Cat. n. 126 (1869).—Japan.
decumana, Murr. Syst. ed. XIII. 508.—As. trop.
deliciosa, Tenore, Sull' Arancio Mandarinino, 11 = *C. Aurantium*.
dulcimedulla, Pritz. Ic. Bot. Ind. 275 = *C. Aurantium* ?
dulcis, Pers. Syn. ii. 74 = *C. Aurantium*.
echinata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 122 = *C. Hystrix*.
emarginata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 406.—Hab. ?
florida, Salisb. Prod. 378 = *C. Aurantium*.
fragrans, Salisb. l. c. = *C. Medica*.
fusca, Lour. Fl. Cochinch. 467 = *C. Aurantium*.
fusiformis, Rafin. Sylva Tellur. 142.—Hab. ?
Gongra, Rafin. l. c. = *C. Medica* ?
grandis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) Beibl. II. 44.—Java.
granulata, Rafin. Sylva Tellur. 143.—Hab. ?
heterophylla, Rafin. l. c. 141.—Hab. ?
Hillii, F. Muell. i. 26.—Austral.
humilis, Poir. in Lam. Encyc. iv. 580.—Ind. or.
Hystrix, DC. Cat. Hort. Monsp. 97.—Ind. or.; Malaya.
inermis, Roxb. Hort. Beng. 59; Fl. Ind. iii. 393 = *japonica*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 292.—Japan; China.
javanica, Blume, Bijdr. 140.—Java.
Karna, Rafin. Sylva Tellur. 142.—Hab. ?
latipes, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 515 = *C. Hystrix*.
Lima, Macfad. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 300 = *C. Medica*.
Limetta, Risso, in Ann. Mus. Par. xx. (1813) 195. t. 2. f. 1 = *C. Medica*.

CITRUS:—

- Limonellus*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6386 = *C. Medica*.
Limonium, Risso, in Ann. Mus. Par. xx. (1813) 201 = *C. Medica*.
lumia, Risso, Hist. Nat. Or. Europ. Mérid. i. 414 = *C. Medica*.
macracantha, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 218.—Java ?
macroptera, Montrous. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 187.—N. Caled.
madurensis, Lour. Fl. Cochinch. 467 = *japonica*.
Margarita, Lour. l. c. = *japonica*.
marginata, Steud. Nom. ed. II. i. 376 = *japonica*.
Medica, Linn. Sp. Pl. 782.—As. trop.
microcarpa, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 84 = *japonica*.
mitis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 610 = *C. Medica*.
myrtifolia, Rafin. Sylva Tellur. 141.—Hab. ?
nobilis, Lour. Fl. Cochinch. 466 = *C. Aurantium*.
notissima, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 607 = *C. Medica*.
obovata, Rafin. Sylva Tellur. 142.—Hab. ?
obversa, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 218.—Java.
ovata, Hassk. in Flora, xxv. (1842) Beibl. II. 42.—Java.
paniculata, Schum. & Thonn. in Dan. Vid. Selsk. Aph. iv. (1828) 152.—Afr. trop.
Papaya, Hassk. in Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 218.
Papedia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 530 = *C. Hystrix*.
papillaris, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 610 = *C. Aurantium*.
Paradisi, Macfad. Fl. Jamaic. i. 131 = *C. Aurantium*.
Planchoni, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 34.—Austral.
pyriformis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) Beibl. II. 44.—Java.
reticulata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 610 = *C. Aurantium*.
rotundifolia, Rafin. Sylva Tellur. 141.—Hab. ?
salicifolia, Rafin. l. c.—Hab. ?
scandens, Griff. Notul. iv. 495 = *Paramignya Griffithii*.
sinensis, Pers. Syn. ii. 74 = *C. Aurantium*.
spinosa, S. G. Gmel. Reise Russl. iii. 278. t. 22.—Persia.
spinosissima, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 247 = *C. Medica*.
torosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 609.—Ins. Philipp.
trifolia, Thunb. Fl. Jap. 294 = *trifoliata*.
trifoliata, Hort. ex M. Roem. Syn. Hesper. 39 = *Glycosmis pentaphylla*.
trifoliata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1101.—Japan.
triptera, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 406 = *trifoliata*.
tuberosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *C. Medica*.
Vangasay, Boj. Hort. Maurit. 49.—Hab. ?
Volkameriana, Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 29.—Hab. ?
vulgaris, Risso, in Ann. Mus. Par. xx. (1813) 190 = *C. Aurantium*.

CITTA, Lour. Fl. Cochinch. 456 (1790) = **Mucuna**, Adans. (Legumin.).
nigricans, Lour. l. c. = *M. nigricans*.**CITTARONIUM**, Reichb. Nom. 186 (1841) = **Viola**, Tourn.**CITTORHINCHUS**, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 14 (1823) = **Gomphia**, Schreb. (Ochnac.).
javitensis, Willd. l. c. = *G. aquatica*.**CLADANTHUS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 421.

- arabicus*, Cass. l. c.; et in Dict. Sc. Nat. ix. 342. t. 87.—Arab. (Quid?).
canescens, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 366.—Ins. Canar.
Geslini, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 397 = *Mecomischus Geslini*.
halimifolius, Coss. & Dur. l. c. = *Mecomischus Geslini*.
peduncularis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 422, err. typ. = *seq.*
pedunculatus, Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 14 = *Anthemis peduncularis*.
proliferus, DC. Prod. vi. 18.—Afr. bor.

CLADERIA, Rafin. Sylva Tellur. 12 (1838) = **Melia**, Linn. ?
parviflora, Rafin. l. c.—Hab. ?**CLADIUM**, P. Br. Hist. Jamaic. 114 (1756). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1065.**CLADIUM:—**

- AGYLLA*, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) i. 643.
BAUMEA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 416. t. 29 (1826).
CHAPELLIERA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 298.
MACHAERINA, Vahl, Enum. ii. 228 (1806).
SCHOENOPSIS, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 341 (1819).
TEROBERA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 164 (1855).
TRASI, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 32 (1819).
TRACHYRHYNCHIUM, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 113.
TRACHYRHYNGIUM, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 314 (1837).
VINCENTIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 417 (1826).
acutum, Poir. in Dict. Sc. Nat. ix. 344 = *schoenoides*.
anceps, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 305, in obs. = *iridifolium*.
ancistrophylum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 415 = *Gahnia ancistrophylla*.
aristatum, F. Muell. ex Benth. l. c. 416 = *Gahnia aristata*.
articulatum, R. Br. Prod. 237.—Austral.
asperum, F. Muell. Fragm. ix. 12 = *Gahnia aspera*.
athrophyllum, F. Muell. l. c. 49.—Austral.
bahiense, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 301 = *C. germanicum*.
chinense, Nees, l. c.; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 116 = *germanicum*.
complanatum, Bergg. in Minneskr. Fisiog. Sallks. Lund, (1877) n. 8. p. 23.—N. Zel.
decompositum, R. Br. Prod. 237 = *Gahnia decomposita*.
deustum, R. Br. l. c. = *Gahnia deusta*.
dubium, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 21 = *glomeratum*.
effusum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 374 = *germanicum*.
elynanthoides, F. Muell. Fragm. ix. 31.—Austral.
ensifolium, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1066.—Bras.
ensigerum, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 50.—China.
feticum, Hemsl. Bot. Challenger, Voy. iii. 59, in obs. t. 60. f. 5-7.—Am. austr.
filifolium, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1065.—Cuba.
Filum, R. Br. Prod. 237, partim = *Gahnia trifida*.
floribundum, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 270 = *germanicum*.
gahnoides, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1881) 340 = *Sinclairi*.
germanicum, Schrad. Fl. Germ. i. 75. t. 5. f. 7.—Reg. temp. et subtrop.
giganteum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 136 = *germanicum*.
glomeratum, R. Br. Prod. 237.—As. or.; Australas.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 95. t. 148 B.—Austral.: N. Zeland.
Huttoni, T. Kirk. in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 551.—N. Zeland.
insulare, Benth. Fl. Austral. vii. 403.—Austral.
iridifolium, Baker, Fl. Maurit. 424.—Ins. Mascar.: Bras.
jamaicense, Crantz, Inst. i. 362 = *germanicum*.
japonicum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 152 = *germanicum*.
juncum, R. Br. Prod. 237.—Austral.
lanigerum, R. Br. l. c. = *Gahnia lanigera*.
latissimum, F. Muell. Fragm. ix. 15.—Austral.
laxiflorum, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 95. t. 148 A = *Gunnii*.
laxum, Benth. Fl. Austral. vii. 405.—Austral.
leptostachyum, [Nees, in] Meyen, Reise, ii. 119; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 115 = *germanicum*.
mariscoides, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 372 = *triglomeratum*.
mariscoides, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 309.—Ins. Philipp.
Mariscus, R. Br. Prod. 236 = *germanicum*.
medium, R. Br. l. c. 237 = *Gahnia lanigera*.
melanocarpum, F. Muell. Fragm. ix. 13 = *melanocarpa*.
Melleri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 451.—Madag.
microstachyum, F. Muell. Census, 129 = *Gahnia microstachya*.
nudum, Boeck. in Linnaea, xxxviii. 1874 = *Gunnii*.

CLADIUM :—

occidentale, Schrad. Fl. Germ. i. 76 = *germanicum*.
palustre, Poir. in Dict. Sc. Nat. ix. 344 = *germanicum*.
pantopodium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 451.—Madag.
pauciflorum, R. Br. Prod. 237 = *Tricostularia pauciflora*.
polyphyllum, F. Muell. Census, 129 = *Gahnia polyphylla*.
Preissii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 405 = *latissimum*.
psittacorum, F. Muell. Fragm. ix. 13 = *Gahnia psittacorum*.
quadrangulare, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 301 = *Lampocarya Gaudichaudii*.
Radula, R. Br. Prod. 237 = *Gahnia Radula*.
rigidifolium, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 270 = *teretifolium*.
riparium, Benth. Fl. Austral. vii. 405.—Austral.
schoenoides, R. Br. Prod. 237.—Austral.
scirpoides, Benth. f. ex Hemsl. Bot. Challenger Voy. iii. 59. t. 60. f. 1-4.—Ins. Juan Fernandez.
scleroides, F. Muell. Fragm. ix. 12 = *Exocarya scleroides*.
Sieberi, F. Muell. l. c. 14 = *Gahnia Sieberi*.
Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 304.—N. Zel.
teretifolium, R. Br. Prod. 237.—Austral.
tetragonocarpum, F. Muell. Census, 129 = *Gahnia tetragonocarpa*.
tetraquetrum, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 95. t. 149.—Tasmania.
trifidum, F. Muell. in Papers Roy. Soc. Tasm. (1878) 117 = *Gahnia trifida*.
triglomeratum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 301.—Am. bor.
undulatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 353.—Malaya; Austral.
vaginale, Benth. Fl. Austral. vii. 408.—Austral.
xanthocarpum, F. Muell. Fragm. ix. 13 = *Gahnia xanthocarpa*.
xipholepis, Baker, Fl. Maurit. 424 = *Schoenus elongatus*.

CLADOBIUM, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446 (1836) = *Scaphyglottis*, Poepp. (Orchid.).
violaceum, Lindl. l. c. = *S. violacea*.

CLADOCAULON, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 528 (1843) = *Paepalanthus*, Mart. (Eriocaulaceae).
brasiliense, Gardn. l. c. = *P. Gardnerianus*.

CLADOCHAETA, DC. Prod. vi. 245 (1887) = *Helichrysum*, Vaill. (Compos.).
candidissima, DC. l. c. = *H. candidissimum*.

CLADODA et **CLADODEA**, Poir. in Dict. Sc. Nat. ix. 345 (1817) = seq.

CLADODES, Lour. Fl. Cochinch. ii. 574 (1790) = *Alchornea*, Sw. (Euphorbiac.).
ilicifolia, Baill. Adansonia, vi. (1866) 1 = *A. ilicifolia*.
rugosa, Lour. Fl. Cochinch. ii. 574 = *A. rugosa*.
Thozetiana, Baill. Adansonia, vi. (1866) 321 = *A. Thozetiana*.

CLADOGYNOS, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 349. *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 323.
orientalis, Zipp. l. c.—Malaya.

CLADOLEPIS, Moq. in DC. Prod. xiv. II. 203, in syn. (1849) = *Ofaiston*, Rafin. (Chenopod.).

CLADOMISCHUS, Klotzsch, ex A. DC. in DC. Prod. xv. i. 278 (1864) = *Begonia*, Linn.

CLADOPOGON, Sch. Bip. in Ind. Sem. Hort. Hamb. (1852) 8, ex Lehm. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 359 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
aurantiacum, Lehm. l. cc. 8; 360.—Mexic. ?

CLADOSERIS, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 35 (1841) = *Onoseris*, DC. (Compos.).

CLADOSICYOS, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 534 (1871) = *Cucumeropsis*, Naud. (Cucurbitac.).
edulis, Hook. f. l. c. = *Cucum. edulis*.

CLADOSTACHYS, D. Don, Prod. Fl. Nep. 76 (1825) = *Deeringia*, R. Br. (Amarantac.).
alternifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 336 = *Digera arvensis*.
arborescens, D. Dietr. Syn. Pl. i. 861 = *Digera arvensis*.
frutescens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 76 = *Deeringia celosioides*.
muricata, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 235 = *Digera arvensis*.

CLADOSTEMON, A. Br. & Vatke, in Monatsb. Acad. Berl. (1876) 866. *CAPPARIDEAE*.
paradoxus, A. Br. & Vatke, l. c.—Afr. trop.

CLADOSTIGMA, Radlk. in Bremen Abh. viii. (1883) 412. *CONVOLVULACEAE*.
dioicum, Radlk. l. c.—Abyssin.

CLADOSTYLES, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 202. t. 57 (1808) = *Evolvulus*, Linn. (Convolvulac.).
ericoides, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 377 = *E. glomeratus*.
paniculata, H. B. & K. Pl. Aequin. i. 202 = *E. paniculatus*.

CLADOTHAMNUS, Bong. Veg. Sitcha, 37. t. 1, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833). *ERICA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 598.
TOLMIEA, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 44 (1834).
pyroliflorus, Bong. l. cc.—Am. bor. occ.

CLADOTHECA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 178 (1855) = *Cryptangium*, Schrad. (Cyperac.).
vaginans, Steud. l. c. = *Crypt. leptocladum*.

CLADOTHRIX, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 359 (1849). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 37.
lanuginosa, Nutt. ex Moq. l. c. 360.—Calif.
oblongifolia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 376.—Am. bor. occ.

CLADOTRICHUM, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 401 = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).
epunctatum, Vog. l. c. 403 = *Caes. epunctata*.
pilosum, Vog. l. c. = *Caes. pilosa*.
rubicundum, Vog. l. c. 401 = *Caes. rubicunda*.
stipulare, Vog. l. c. 403 = *Caes. stipularis*.

CLADRASTIS, Rafin. Neogenyt. 1 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 554.
BUERGIERIA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 53 (1867).
MAACKIA, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 128, 143.
albiflora, Rafin. New Fl. Am. iii. 83.—Am. bor.
amurensis, Benth. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 400.—Reg. Amur.
kentuckensis, Rafin. Neogenyt. (1825) 1 = *tinctoria*?
lutea, Rafin. l. c. = *tinctoria*.
secundiflora, Rafin. l. c. = *Sophora secundiflora*.
tinctoria, Rafin. l. c.; New Fl. Am. iii. 83.—Am. bor.

CLAIRISIA, Abat, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 78 (1873) = *CLARISIA*, Abat = *Anredera*, Juss. (Chenopodiaceae).

CLAIRVILLEA, DC. Prod. v. 636 (1836) = *Cacosmia*, H. B. & K. (Compos.).
quinquenervia, DC. l. c. = *Cacosmia rugosa*.

CLAMBUS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 16. *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 962.
araneosus, Miers, l. c. 17.—Mexic.

CLAMYDANTHUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 147 = *CHLAMYDANTHUS*, C. A. Mey. = *Thymelaea*, Linn.

CLANDESTINA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 207 (1763) = *Lathraea*, Linn. (Orobanch.).
japonica, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 85 = *L. Miqueliana*.
penduliflora, Lam. Fl. Fr. ii. 329 = *L. clandestina*.
rectiflora, Lam. l. c. 328 = *L. Squamaria*.

CLANDESTINARIA, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 427 (1838) = *Nasturtium*, R. Br. (Crucif.).
indica, Spach, l. c. 429 = *N. indicum*.

CLAOTRACHELUS, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 565 = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
rupestris, Zoll. & Mor. l. c.—Java.

CLAOXYLON, A. Juss. Euph. Tent. 43. t. 14 (1824). *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 309.

ERYTHROCHILUS, Reinw. ex Flora, viii. (1825) i. 103.
affine, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 227 = *insulanum*.
affine, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 582.—Java.
africanum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 777 = *Barteri*.
angolense, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 333.—Afr. occ.
angustifolium, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 165.—Austral.
australe, Baill. Etud. Gén. Euph. 493.—Austral.
Barteri, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 21.—Afr. occ.
capense, Baill. Etud. Gén. Euph. 493.—Afr. austr.
columnare, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 437.—Afr. trop.
cordifolium, Benth. in Hook. Niger Fl. 506 = *Mallotus oppositifolius*.
coriaceum, Baill. Etud. Gén. Euph. 493 = *erythrophyllum*.
crassifolium, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 279.—Afr. trop.
digynum, Wight, Ic. t. 1884 = *Macaranga digyna*.
echinospermum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 787.—Ins. Pacif.
erythrophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 387.—Java.
fallax, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 780.—Ins. Pacif.
glabrifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 387.—Java.
glandulosum, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 281.—Ins. Mascar.
graciliflorum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 386 = *affine*.
grandidentatum, Boiv. ex Baill. in Adansonia, i. (1860-61) 283 = *racemiflorum*.
grandifolium, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 163 = *crassifolium*.
hexandrum, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 438.—Afr. occ.
Hillii, Benth. Fl. Austral. vi. 131.—Austral.
hirtellum, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 284.—Madag.
indicum, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 235.—As. trop.
insulanum, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 164.—N. Caled.
Kirkii, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 436.—Afr. occ.
leucocarpum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 244.—Burma.
linostachys, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 281.—Ins. Maurit.
longifolium, Baill. Etud. Gén. Euph. 493, pro parte = *oligandrum*.
longifolium, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 781.—Malaya.
longipetiolatum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 244.—Burma.
macranthum, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 164.—Ins. Madag.
macrophyllum, Boj. Hort. Maurit. 284 = *indicum*.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 20.—Afr. trop.
marianum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 783.—Ins. Marian.
medullosum, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 283.—Madag.
membranaceum, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 437.—Afr. trop.

CLAOXYLON :—

- Mercurialis*, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 271.—As. trop.; Afr. trop.
Metzlerii, *Bouton, ex Boj. Hort. Maurit.* 285.—Ins. Maurit.
minus, Hassk. *Pl. Jav. Rar.* 251 = *indicum*.
molle, Miq. *Fl. Ind. Bat. i. ii.* 386 = *indicum*.
monocicum, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 283.—Madag.
muricatum, Wight, *lc. t.* 1886 = *Mallotus muricatus*.
Neraudianum, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 280.—Afr. trop.
occidentale, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 438.—Afr. trop.
oligandrum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 164.—Afr. trop.
parviflorum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 212 = *indicum*.
parviflorum, *A. Juss. Tent. Euph.* 114. t. 14. f. 48.—Ins. Mascar.
parviflorum, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 258 = *fallax*.
pauciflorum, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 333.—Afr. trop.
pedicellare, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 437.—Afr. trop.
racemiflorum, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 493.—Ins. Borbon.
reticulatum, *Boj. Hort. Maurit.* 285.—Ins. Maurit.
rivulare, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 518.—Afr. trop.
rubescens, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 387.—Ins. Pacif.
rubrinerve, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 493, nomen = *rubescens*.
sandwicense, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 165.—Ins. Sandvic.
scabrum, *Boj. Hort. Maurit.* 285, nomen = *linostachys*.
spiciflorum, *Baill. in Adansonia*, i. (1860-61) 285 = *indicum*.
spiciflorum, *A. Juss. Tent. Euph.* 43 = *Acalypha spiciflora*.
stipulosum, *Reichb. [f.] ex Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Nederl. Indie*, i. (1856) 20; et in *Linnaea*, xxviii. (1856) 323 = *Mallotus stipulosus*.
taitense, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 165.—Ins. Tahiti.
tenerifolium, *F. Muell. ex Baill. Adansonia*, vi. (1866) 323.—Austral.
trichogyne, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 334.—Afr. trop.
triste, *Muell. Arg. l. c.*—Afr. trop.
Wallichianum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 781.—Malaya.
Welwitschianum, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 333.—Afr. trop.

CLAPPERTONIA, *Meissn. Gen. Pl.* 36 [28] (1837) = *Honckenya*, *Willd. (Tiliac.)*.
ficifolia, *Decne. in Deless. Ic. Select. Pl. v. l. t. 1* = *H. ficifolia*.

CLAPPIA, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 93. (1858). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 413. *aurantiaca*, *Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1104* (= *Dysodicae* sp.).—Mexic.
suadacifolia, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 93.—Mexic.

CLARA, *Kunth, in Abh. Akad. Berl.* (1848) 44 = *Herreria*, *Ruiz & Pav. (Liliac.)*.
ophiopogonoides, *Kunth, Enum. Pl. v.* 296.—Bras.

CLARCKIA, *Pursh, Fl. Am. Sept. i.* 260 (1814) = *Clarkia*, *Pursh (Onagrar.)*.

CLARIONA, *Spreng. Syst. iii.* 504 (1826) = seq.

CLARIONEIA, *Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix.* (1812) 65 = *Perezia*, *Lag. (Compos.)*.
acanthoides, *D. Don, ex Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 34 = *P. multiflora*.
affinis, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 479.—Chili.
carthamoides, *D. Don, in Phil. Mag.* (1832) 328 = *P. diversifolia*.
ciliaris, *D. Don, ex Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 34 = *P. ciliaris*.
dicephala, *DC. Prod. vii.* 62 = *P. dicephala*.
elegans, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 717.—Chili.
Fonki, *Phil. l. c.* 718.—Chili.

CLARIONEIA :—

- glaberrima*, *Cass. Opusc. ii.* 165 = *Perezia lactucoides*.
humilis, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 717.—Chili.
laciniata, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 479.—Chili.
lactucoides, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi.* (1833) 206 = *P. lactucoides*.
Lechleri, *Sch. Bip. in Flora*, xxxviii. (1855) 122.—Peruv.
macrocephala, *Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 57.—Peruv.
magellanica, *DC. in Ann. Mus. Par. xix.* (1812) 66. t. 3 = *P. magellanica*.
multicapitata, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. ii.* 410 = *P. multicapitata*.
parvifolia, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 480.—Chili.
pedicularifolia, *DC. Prod. vii.* 61 = *P. pedicularifolia*.
pilifera, *D. Don, in Phil. Mag.* (1832) 338 = *P. pilifera*.
pinnata, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 718.—Chili.
pinnatifida, *DC. Prod. vii.* 62 = *P. pinnatifida*.
polycephala, *Cass. Opusc. ii.* 167 = *P. multiflora*.
pungens, *DC. Prod. vii.* 62 = *P. pungens*.
recurvata, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi.* (1830) 206 = *P. Doniana*.
runcinata, *Lag. ex D. Don, l. c.* 207 = *P. runcinata*.
spathulata, *Lag. ex D. Don, l. c.* 205 = *P. viscosa*.
variabilis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 125.—Chili.
virens, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi.* (1833) 208 = *P. Poeppigii*.
Volckmanni, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 480.—Chili.
- CLARIONELLA**, *DC. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 377 (1840) = **CLARIONEIA**, *Lag. = Perezia*, *Lag. (Compos.)*.
magellanica, *Hombr. & Jacquin. ex Decne. Bot. Voy. Astrol. & Zél.* 45 = *P. magellanica*.
- CLARIONEMA**, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 717 = *praece*.
- CLARIONIA**, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi.* (1830) 204 = *praece*.
- CLARISIA**, *Abat, in Mem. Soc. Med. Sev. x.* (1792) 418.—Cf. *Spreng. Gen. 202* (1830) = *Anredera*, *Juss. (Chenopod.)*.
volubilis, *Abat, l. c.*; ex *Moq. in DC. Prod. xiii. ii.* 230 = *A. spicata*.

CLARISIA, *Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. & Chil.* 158. t. 28 (1794). *URTICACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 377.
SOARESIA, *Fr. Allem. in Palestr. Scient. Rio Jan.* (1858) 142.
biflora, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 256.—Peruv.
racemosa, *Ruiz & Pav. l. c.* 255.—Peruv.

CLARKELLA, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 46 (1880). *RUBIACEAE*.
nana, *Hook. f. l. c.*—Reg. Himal.

CLARKIA, *Pursh, Fl. Am. Sept. i. t. 11* (1814). *ONAGRARIACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 789.
GUAROPSIS, *Presl, Epim. Bot.* 219 (1849).
OPSANTHES, *Lilja, Fl. Sverig. Suppl.* 25 (1840).
PHAEOSTOMA, *Spach, Hist. Vég. Phan. iv.* 392 (1835).
Eiseneana, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii.* (1877) 94.—Calif.
elegans, *Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t.* 1575.—Am. bor. occ.
elegans, *Poir. in Dict. Sc. Nat. ix.* 255 = *pulchella*.
gauroides, *Dougl. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t.* 379 = *rhomboides*.
pulchella, *Pursh, Fl. Am. Sept. i. t. 11*—Am. bor. occ.
pulcherrima, *Hort. ex L'Horticult. Franç. (1861) 7* = *pulchella*.
rhomboides, *Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i.* 214.—Am. bor. occ.
unguiculata, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1981 = *elegans*.
Xantiana, *A. Gray, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. vii.* (1859-61) 145.—Calif.

CLASTA, *Comm. ex Vent. Choix, sub t. 47* (1803) = **Casearia**, *Jacq. (Samydac.)*.
fragilis, *Comm. ex Vent. l. c.* = *Cas. fragilis*.

CLASTILIX, *Rafin. Sylva Tellur. 99* (1838) = **Miconia**, *Ruiz & Pav. (Melast.)*.
mexicana, *Rafin. l. c.* = *M. mexicana*.
tunicata, *Rafin. l. c.* = *M. tunicata*.

CLASTOPUS, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i.* 261 (1867) = **Vesicaria**, *Tourn. (Crucif.)*.
purpureus, *Bunge, l. c.*—Persia.
vestitus, *Boiss. l. c.*—Persia.

CLATHROSPERMUM, *Planch. ex Benth. & Hook. f. Gen. i.* 29 (1862). *ANONACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*
biovulatum, *S. Moore, in Journ. Bot. xv.* (1877) 65.—Afr. trop.
Mannii, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 25.—Afr. trop.
Vogelii, *Planch. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxiii.* (1862) 479.—Afr. trop.

CLAUCENA, *Burm. f. Fl. Ind. 87* (1768) = **Clausena**, *Burm. f. (Rutac.)*.

CLAUDIA, *Opiz, ex Panz. in Denkschr. Bot. Ges.* (1808) ii. 177 = **Melica**, *Linn. (Gramin.)*.
ciliata, *Opiz, l. c.* = *M. ciliata*.

CLAUSENA, *Burm. f. Fl. Ind. 243* (1768). *RUTACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 304.
AULACIA, *Lour. Fl. Cochinch. 273* (1790).
COOKIA, *Sonner. Voy. ii.* 130. t. 131 (1782).
FAGARASTRUM, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 87 (1832).
GALLESIOA, *M. Roem. Syn. Hesper. 45* (1846).
CLAUCENA, *Vitm. Summa, ii.* 441 (1789).
MYARIS, *Presl, Bot. Bemerck. 40* (1849).
QUINARIA, *Lour. Fl. Cochinch. 272* (1790).
PIPTOSTYLIS, *Dalz. in Hook. Kew Journ. iii.* (1851) 33. t. 2.

POLYCYEMA, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 141 (1845).
anisata, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 256.—Afr. trop.
brevistyla, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 31.—Austral.
chrysogyne, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i.* 502.—Malaya.
corymbiflora, *Linden, Cat. n.* 98 (1878), 3.—Ins. Loyalt.
crenulata, *F. Muell. Phyt. New Hebr. 7* = *Murraya crenulata*.
dentata, *M. Roem. Syn. Hesper. 44* = *Willdenowii*.
excavata, *Burm. f. Fl. Ind. 89. t. 29*—Ind. or.; Malaya.
Halmaherae, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 211.—Malaya.
heptaphylla, *Wight & Arn. Prod. 95*, in nota.—Ind. or.; Burma.
inequalis, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 257.—Afr. trop.
indica, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 36.—Ind. or.
javanensis, *Raesch. ex DC. Prod. i.* 538 = *excavata*.
javanica, *M. Roem. Syn. Hesper. 45*—Java.
javensis, *J. F. Gmel. Syst. 610* = *excavata*?
macrophylla, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 504.—Burma.
nana, *Wight & Arn. Prod. 96* = *Willdenowii*.
pentaphylla, *DC. Prod. i.* 538.—Reg. Himal.
pubescens, *Wight & Arn. Prod. 96* = *Willdenowii*.
punctata, *Wight & Arn. l. c.* 95 = *excavata*.
simplicifolia, *Dalz. in Hook. Kew Journ. iii.* 1851 180 = *Acronychia laurifolia*.
suffruticosa, *Wight & Arn. Prod. 96*, in nota.—Reg. Himal.
sumatrana, *Wight & Arn. l. c.* 95 = *excavata*.
timorensis, *M. Roem. Syn. Hesper. 44*—Ins. Timor.
Wallichii, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 35.—Burma.
Wampi, *Oliver, l. c.* 34.—China!
Wightii, *M. Roem. Syn. Hesper. 44* = *Willdenowii*!
Willdenowii, *Wight & Arn. Prod. 96*—Ind. or.; Malaya.

CLAUSIA, *Trotzky, Ind. Sem. Hort. Casan.* (1839) = **Hesperis**, *Linn. (Crucif.)*.
aprica, *Trotzky, l. c.* = *H. aprica*.

CLAUSONIA, *Pomel, Mat. Fl. Atl. 1* (1860) = **Asphodelus**, *Tourn. (Liliac.)*.
acaulis, *Pomel, l. c.* = *A. acaulis*.

CLAVARIA, *Steud. Nom. ed. I.* 204 (1821), *sphalm* = **Calvaria**, *Gaertn. (Gen. dub.)*.

CLAVENA, DC. Prod. vi. 633 (1837) = *Carduus*, Tourn. (Compos.).
baeocephala, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 373 = *Card. baeocephalus*.
canariensis, DC. Prod. vi. 633 = *Card. clavulatus*.
squarrosa, DC. l. c. = *Card. squarrosus*.

CLAVENNA, Neck. Elem. ii. 145 (1790) = *Ammannia*, Houst. ? (Lythrar.).

CLAVIGERA, DC. Prod. v. 127 (1836) = *Brickellia*, Ell. (Compos.).
brachyphylla, A. Gray, Pl. Fendl. 63 = *B. brachyphylla*.
corymbosa, DC. Prod. v. 128 = *B. corymbosa*.
dentata, DC. l. c. = *B. Riddellii*.
pinifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 461 = *B. pinifolia*.
Riddellii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 77 = *B. Riddellii*.
scabra, Benth. Pl. Hartw. 19 = *B. corymbosa*.
scoparia, DC. Prod. v. 128 = *B. scoparia*.
spinulosa, A. Gray, Pl. Fendl. 63 = *B. spinulosa*.

CLAVIJA, Ruiz & Pav. Prod. 142. t. 30 (1794).
 MYRSINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 649.
 HORTA, Vell. Fl. Flum. 48 (1825); i. t. 124.
 THEOPHRASTA, Linn. Gen. ed. l. 45 (1737).
 ZACINTHA, Vell. Fl. Flum. 276 (1825); viii. t. 9.
biborrana, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 117.—Costa Rica.
caloneura, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 277.—Bras.
clavata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. iii. (1876) 144.—Hab. ?
grandis, Decne. l. c.—Hab. ?
fulgens, Hook. f. Bot. Mag. t. 5626.—Peruv.
Hookeri, DC. Prod. viii. 148.—Peruv.
integrifolia, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 277.—Bras.
lancifolia, Desf. in Nouv. Ann. Mus. Par. i. (1832) 402. t. 14.—Guiana.
latifolia, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 108.—Ind. occ.
longifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 284.—Peruv.
macrocarpa, Ruiz & Pav. l. c.—Am. austr.
macrophylla, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 275.—Bras.
ornata, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (Jan. 1831) 236.—Am. austr.
pendula, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 285.—Am. austr.
Riedeliana, Regel, Gartenfl. (1859) 245.—Bras.
Rodekiana, Linden & André, Illustr. Hort. xxi. (1874) t. 188.—N. Granat.
sparsifolia, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 278 = *Leonia glycyarpa*.
spathulata, Hook. Ic. Pl. t. 140 = *Hookeri*.
spathulata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 285.—Am. austr.
speciosa, C. Koch & Linden, Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. i. 8.—Am. trop.
umbrosa, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 86.—Bras.
undulata, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (Jan. 1831) 234.—Am. austr.

CLAVIMYRTUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 113. t. 49 (1849) = *Eugenia*, Linn. (Myrtac.).
claviflora, Blume, l. c. 114, in obs. = *E. claviflora*.
cylindrica, Blume, l. c. 115 = *E. cylindrica*.
firma, Blume, l. c. 116.—Java.
glabrata, Blume, l. c. 114.—Java.
latifolia, Blume, l. c. 117.—Borneo.
lineata, Blume, l. c. 116 = *E. lineata*, Duthie.
marginata, Blume, l. c. 115.—Java.
pauciflora, Blume, l. c. 114, in obs. = *E. laeta*.
ramosissima, Blume, l. c. 115 = *E. ramosissima*.
symphytocarpa, Blume, l. c. 117.—Sumatra.
virens, Blume, l. c. 114.—Java.

CLAVULA, Dum. Fl. Belg. 143 (1827) = *Eleocharis*, R. Br. & *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).
acicularis, Dum. l. c. = *E. acicularis*.
Boeotryon, Dum. l. c. = *S. pauciflorus*.
caespitosa, Dum. l. c. = *S. caespitosus*.
comosa, Dum. l. c. = *S. nanus* ?
fluitans, Dum. l. c. = *S. fluitans*.
multiculmis, Dum. l. c. = *E. multicaulis*.
ovata, Dum. l. c. = *E. ovata*.
palustris, Dum. l. c. = *E. palustris*.
uniglumis, Dum. l. c. = *E. palustris*.

CLAVULIUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 407 = *Crotalaria*, Dill. (Legumin.).
mucronatum, G. Don, Gen. Syst. ii. 142 = *Crot. mucronata*.
pedunculatum, Steud. Nom. ed. II. i. 378 = seq.
pedunculolum, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 407 = *Crot. laburnifolia*.

CLAVULUM, G. Don, Gen. Syst. ii. 96, 142 (1832) = praec.

CLAYTONA, Linn. Hort. Ups. 52 (1748) = seq.

CLAYTONIA, Gronov. ex Linn. Gen. ed. I. 339 (1737). PORTULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 158.

BELIA, Steller, ex S. G. Gmel. Fl. Sibir. iv. 88 (1769).
acutifolia, Ledeb. Fl. Alt. i. 253; Ic. t. 272 = arctica.
acutifolia, Pall. ex Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 436.—Sibir. or.
cautiflora, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 220 = virginica.
alsinoides, Sims, Bot. Mag. t. 1309 = sibirica.
ambigua, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 365.—Am. bor. occ.
aquatica, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 201 = Chamissonis.
arctica, Adam, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 94.—As. et Am. arct.
assarifolia, Bong. Veg. Sitcha, 136 = sibirica ?
australasica, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 293.—Austral.
balonnensis, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia balonnensis.
bifida, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 434 = sibirica.
brevipedata, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia brevipedata.
bulbifera, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 54.—Am. bor. occ.
californica, Herb. Petrop. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 621.—Calif.
calyptata, F. Muell. Fragm. iii. 89 = Calandrinia calyptata.
caroliniana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 160.—Am. bor.
Chamissoi, Ledeb. ex Spreng. Syst. i. 790 = sarmen-tosa.
Chamissonis, Eschscholtz, ex Cham. in Linnaea, vi. (1831) 562.—Am. bor. occ.
composita, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia composita.
cordifolia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 365.—Am. bor. occ.
corrigioides, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia corrigioides.
cubensis, Bonpl. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 82. t. 6 = perfoliata.
dichotoma, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 202.—Am. bor. occ.
diffusa, Nutt. l. c.—Calif.
Eschscholtzii, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 561.—Am. arct.
exigua, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 200.—Calif.
filicaulis, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 224. t. 72 = parvifolia.
flagellaris, Bong. Veg. Sitcha, 136 = Chamissonis.
gracilis, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia gracilis.
grandiflora, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 216 = virginica.
granulifera, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia granulifera.
gypsophiloides, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 33 = perfoliata.
Joanneana, Roem. & Schult. Syst. v. 434 = arctica.
lanceolata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 123, 344 = sarmen-tosa.
lanceolata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 175. t. 3 = caroli-niana.
Lehmanni, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia Leh-manni.
linearis, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 224. t. 71.—Am. bor. occ.
liniflora, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia liniflora.
media, Link, Handb. ii. 44 = virginica.
megarrhiza, Parry, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 118.—Am. bor. occ.
nemosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 436 (= *Irbachia Bonplandiana*).—N. Granat.
nevadensis, S. Wats. Bot. Calif. i. 77.—Calif.

CLAYTONIA :—

parviflora, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 225. t. 73 = perfoliata.
parvifolia, Moq. ex DC. Prod. iii. 361.—Am. bor. occ.
perfoliata, Donn, Ind. Hort. Cant. 25, ex Willd. Sp. Pl. i. 1186.—Am. bor.
Pickeringii, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia Pic-keringii.
pleiopetala, F. Muell. l. c. = Calandrinia pleiopetala.
pogonophora, F. Muell. l. c. = Calandrinia pogono-phora.
polyandra, F. Muell. l. c. = Calandrinia polyandra.
polypetala, F. Muell. l. c. = Calandrinia polypetala.
Portulacaria, Linn. Mant. ii. 211 = Portulacaria afra.
ptychosperma, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia ptychosperma.
pumila, F. Muell. l. c. = Calandrinia pumila.
quadrivalvis, F. Muell. l. c. = Calandrinia quad-rivalvis.
sarmentosa, C. A. Mey. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 137. t. 3.—As. et Am. arct.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 204.—As. bor.; Am. bor. occ.
sibirica, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 378 = arctica.
Simsii, Sweet, Brit. Flow. Gard. sub t. 216 = virginica.
spathulaefolia, Salisb. Parad. Lond. t. 71 = caroli-niana.
spathulata, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 226. t. 74 = perfoliata.
spathulata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 344 = exigua.
spatulata, Eaton, Man. ed. IV. 263 = caroliniana.
spergularina, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia spergularina.
stolonifera, C. A. Mey. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 139 = Chamissonis.
strophiolata, F. Muell. Fragm. xi. 82 = Calandrinia strophiolata.
tenuifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 201 = exigua.
triphylla, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 345.—Am. bor. occ.
tuberosa, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 357 = Talinum napiforme.
tuberosa, Pall. ex Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 436.—Sibir. or.
umbellata, S. Wats. in Bot. King, Exp. 43. t. 6.—Am. bor. occ.
unalaschkensis, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 62; et in Roem. & Schult. Syst. v. 434 = sibirica.
uniflora, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia uniflora.
Vancouverii, A. Murr. Oreg. Circ. 1.—Am. bor. occ.
Vestiana, Fisch. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 82 = sarmen-tosa.
virginica, Linn. Sp. Pl. 204.—Am. bor.
volubilis, F. Muell. Census, 27 = Calandrinia volubilis.

CLEACHNE, Roland. ex Steud. Nom. ed. II. i. 378 (1840) = *Paspalum*, Linn. (Gramin.).

CLEANTHE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 312. IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 701.
bicolor, Salisb. l. c.—Afr. austr.
melaleuca, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 112 = bicolor.

CLEANTHES, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 194 = *Trixis*, P. Br. (Compos.).
brasiliensis, D. Don, l. c. 195 = *T. brasiliensis*.
hieracioides, D. Don, l. c. 197 = *T. ochroleuca*.
othonnoides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 217 = *T. brasiliensis*.

CLEGHORNIA, Wight, Ic. tt. 1310, 1312 (1850) = *Baissea*, DC. (Apocyn.).
acuminata, Wight, l. c. t. 1310 = *B. acuminata*.
cymosa, Wight, l. c. t. 1312 = *B. acuminata*.

CLEIDION, Blume, Bijdr. 612 (1825). EUPHOR-BIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 320.
 LASIOSTYLES, Presl, Bot. Bemerk. 149 (1844).
 PSILOSTACHYS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 58.
 REDIA, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 51 (1842).
 TETRAGLOSSA, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 70.
castaneaefolium, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1861–66) 184.—Peruv.
claoxyloides, Muell. Arg. l. c.—N. Caled.

CLEIDION :—

- coriaceum*, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 218 = *Macaranga coriacea*.
gabonicum, Baill. l. c. xi. (1874) 129.—Afr. trop.
javanicum, Blume, *Bijdr.* 618.—Ind. or.; Malaya.
macrophyllum, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 219 = *Viellardii*.
nicaraguense, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 130.—Nicaragua.
nitidum, Thw. ex Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 245.—Ins. Andaman.
populifolium, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 349, nomen.—Malaya.
spathulatum, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 221.—N. Caled.
triccocum, Baill. l. c. iv. (1863-64) 370.—Bras.
ulmifolium, Muell. Arg. in *Flora*, xlvii. (1864) 481.—Ins. Loo-Choo.
verticillatum, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 221.—N. Caled.
Viellardii, Baill. l. c. 220.—N. Caled.

CLEIEMERA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 77 (1836) = **Ipo-**

- moea**, Linn. (*Convolvulac.*).
cuspidata, Rafin. l. c. 78 = *Convolvulus Meyeri*.
guinensis, Rafin. l. c. = *I. capitata*.
hederacea, Rafin. l. c. 77 = *I. Nil*.
hirsuta, Rafin. l. c. 78 = *I. hederacea*.
indica, Rafin. l. c. (= *Pharbitis violacea*).—As. trop.?
peruviana, Rafin. l. c. = *I. longicuspis*.

CLEISOCRATERA, Korth. *Verh. Nat. Geschied.* 256. t. 62 (1842). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 123.

- elegans*, Korth. l. c. 257. t. 62.—Borneo.

CLEISOSTOMA, Blume, *Bijdr.* 362 (1825). **ORCHIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 580.

- ECHINOGLOSSUM*, Reichb. *Nom.* 54 (1841).
ECHIOGLOSSUM, Blume, *Bijdr.* 364. t. 28 (1825).
POMATOCALPA, Breda, *Orch. Kuhl & Hass.* (1827).
SYNPTERA, Llanos, *Fragm. Pl. Filip.* 98 (1851).
acaule, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 227 (= *Saccolabii* sp.).—Zeylan.
amabile, Teijsm. & Binn. in *Nat. Tijdschr. Ned. Ind.* v. (1853) 493.—Malaya.
appendiculatum, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 577.—Ind. or.
Armitii, F. Muell. *Fragm.* ix. 49 = *Sarcophilus Armitii*.
Beckleri, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 296.—Austral.
bicolor, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851-52) 99.—Manilla.
bifidum, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 49, nomen.—Java.
brevilabre, F. Muell. *Fragm.* xi. 87.—Austral.
callosum, Blume, *Bijdr.* 364.—Java.
carinum, Hance, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 359.—China.
complanatum, Lindl. (*Cf. Gen. et Sp. Orch.* 227. n. 8); *Steud. Nom.* ed. II. i. 378.—Ind. or.
crassifolium, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) t. 99, 126.—Burma?
cryptochilum, F. Muell. in *Wing, South Sc. Record*, N. S. i. (1885).—N. Guinea.
Cumingii, Reichb. f. in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xxiv. (1856) 218.—Hab.?
Dawsonianum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1868) 815 = *Trichoglottis Dawsoniana*.
dealbatum, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 5.—Manilla.
decipiens, Lindl. l. c. (1844) *Misc.* 11.—Zeylan.
discolor, Lindl. l. c. (1845) *Misc.* 59.—Ind. or.
emarginatum, Blume, ex Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 49, nomen.—Java.
erectum, Fitzg. *Austral. Orch.* i. iv.—Austral.
expansum, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 52.—Ins. Mindanao.
Fordii, Hance, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 45.—Ins. Hongkong.
formosanum, Hance, l. c. xxii. (1884) 364.—China.
fusum, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 80 = *latifolium*.
galeatum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 305 = *maculosum*, Lindl.

CLEISOSTOMA :—

- Guiberti, Linden & Reichb. in *Bot. Zeit.* xx. (1862) 375; in *Hamb. Gartens.* xviii. (1862) 529.—Hab.?
ionosum, Lindl. *Bot. Reg.* (1847) t. 41.—Manilla.
Keffordii, F. M. Bailey, in *Rep. Queensl. Acclim. Soc.* (Apr. 1884) 9.—Austral.
lanatum, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 164.—Burma.
latifolium, Lindl. *Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 60.—Malaya.
longifolium, Teijsm. & Binn. in *Nat. Tijdschr. Nederl. Ind.* v. (1853) 494.—Java.
loratum, Reichb. f. in *Flora*, lv. (1872) 273.—Reg. Himal.
Macphersoni, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 297.—Austral.
macrostachyum, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 49.—Java.
maculosum, Blume, ex Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 49, nomen.—Java.
maculosum, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 227.—Zeylan.
maculosum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 304 = *decipiens*.
Mannii, Reichb. f. in *Flora*, lv. (1872) 274.—Reg. Himal.
roseum, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 80.—Manilla.
sagittatum, Blume, *Bijdr.* 363.—Java.
spathulatum, Blume, l. c. 364.—Java.
spicatum, Lindl. *Bot. Reg.* (1847) sub t. 32.—Malaya.
suaveolens, Blume, *Bijdr.* 363.—Java.
subulatum, Blume, l. c.—Java.
subviolaceum, Reichb. f. in *Bonplandia*, x. (1862) 335.—Ins. Philipp.
teretifolium, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 20.—Sumatra.
Thwaitesianum, Trim. in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 244 = *decipiens*.
tridentatum, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 33.—Austral.
undulatum, Reichb. f. in *Flora*, lv. (1872) 274.—Reg. Himal.
virginale, Hance, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 38.—Ins. Hongkong.
vitellinum, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 76.—Ins. Philipp.
Wendlandorum, Reichb. f. in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xxiv. (1856) 219.—Reg. Himal.; Burma.

CLEISOSTOMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 80 (1836) = **Convolvulus**, Tourn.

- villosum*, Rafin. l. c. = *Conv. aggregatus*.

CLEISOCRATERA, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 383 (1856) = **Cleisocratera**, Korth. (*Rubiaceae*).**CLEISTACHNE**, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 61. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1120.

- sorghoides*, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1379.—Afr. trop.; Ind. or.

CLEISTANTHIUM, Kunze, in *Bot. Zeit.* ix. (1851) 350 = **Gerbera**, Gronov. (*Compos.*).

- nepalense*, Kunze, l. c. = *G. Kunzeana*.

CLEISTANTHUS, Hook. f. ex Planch. in *Hook. Ic. Pl.* t. 779 (1848). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 268.

- LEBIDERA*, Baill. *Etud. Gén. Euph. Atlas*, 50. t. 27 (1858).
LEBIDIEROPSIS, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 79.
LEIOPYXIS, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 445 (1860).
NANOPETALUM, Hassk. in *Versl. Kon. Akad. Wetensch.* iv. (1855) 140.
acuminatus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 508.—Zeylan.
angolensis, Welw. ex Muell. Arg. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 339.—Afr. occ.
apodus, Benth. *Fl. Austral.* vi. 122.—Austral.
Blancoi, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 315.—Ins. Philipp.
Boivinianus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 505.—Madag.
chartaceus, Muell. Arg. l. c. 507.—Reg. Himal.; Malaya.
collinus, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 268.—Ind. or.

CLEISTANTHUS :—

- Cunninghamii*, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 506.—Austral.
Dallachyanus, Baill. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 122.—Austral.
diversifolius, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 509.—Madag.
ferrugineus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 507.—Zeylan.
ferrugineus, F. Vill. in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 187. t. 353 = *Blancoi*.
lanceolatus, Muell. Arg. l. c.—Java.
malabaricus, Muell. Arg. l. c. 508.—Ind. or.
monoicus, Muell. Arg. l. c.—China.
myrianthus, Kurz, *For. Fl. Br. Burm.* ii. 370.—Burma; Malaya.
oblongifolius, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 506, pro parte = *chartaceus*.
pallidus, Muell. Arg. l. c. 508.—Zeylan.
patulus, Muell. Arg. l. c. 505.—Ind. or.
polystachyus, Hook. f. ex Planch. in *Hook. Ic. Pl.* t. 779.—Afr. trop.
robustus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 504.—Zeylan.
semipapaceus, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 123.—Austral.
stenophyllus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 242.—Burma.
stipitatus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 506.—N. Caled.
stipularis, Muell. Arg. l. c. 509.—Ind. or.
subglauces, Thw. ex Trimen, *Cat. Pl. Ceyl.* 78 = *pallidus*.
sumatranus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 504.—Sumatra.
tomentosus, Hance, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 337.—China.

CLEISTES, Rich. in *Mém. Mus. Par.* iv. (1818) 31 = **Pogonia**, Juss. (*Orchid.*).

- Liliastrium*, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 816 = *P. Liliastrium*.
lutea, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 409.—Guiana.
Miersii, Gardn. in *Hook. Ic. Pl.* sub t. 473-474 = *P. Miersii*.
montana, Gardn. l. c. = *P. montana*.
paludosa, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 816 = *P. paludosa*.
parviflora, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 410.—Guiana.
rosea, Lindl. l. c. = *P. rosea*.
speciosa, Gardn. in *Hook. Ic. Pl.* t. 473-474 = *P. speciosa*.

CLEISTOCACTUS, Lem. *Illustr. Hort.* viii. (1861) *Misc.* 35 = **Cereus**, Mill. (*Cact.*).

- Baumannii*, Lem. l. c. = *Cereus Baumannii*.
colubrinus, Lem. l. c. = *Cereus colubrinus*.
rhodacanthus, Lem. l. c. = *Echinopsis rhodacantha*.

CLEISTOCALYX, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 84. t. 56 (1849) = **Eugenia**, Linn. (*Myrtac.*).

- nervosus*, Blume, l. c. 85 = *E. nervosa*.
nitidus, Blume, l. c. 84.—Java.

CLEISTOCALYX, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 151 (1855) = **Rynchospora**, Vahl (*Cyperac.*).

- junciformis*, Steud. l. c. = *R. oligantha*.

CLEISTOCHLAMYS, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 175. **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 956.

- Kirkii*, Oliver, l. c.—Afr. trop.

CLEITHRIA, Steud. *Nom.* ed. II. ii. 746 (1841) = seq**CLEITRIA**, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1831); ex *Linnaea*, viii. (1832) *Litt.* 23 = **Venidium**, Less (*Compos.*).

- hirta*, Schrad. ll. cc. = *V. Schraderi*.

CLELIA, Casar. *Nov. Stirp. Bras. Dec.* 83 (1842) = **Calliandra**, Benth. (*Legumin.*).

- ornata*, Casar. l. c. 84 = *Call. Harrisii*.

CLEMANTHUS, Klotzsch, in *Peters. Reise Mossamb.* Bot. 143 1861 = **Modoea**, Lam. (*Passiflor.*).

- senensis*, Klotzsch, l. c. = *M. senensis*.

CLEMATIS, Dill. ex Linn. Gen. ed. I. 163 (1737).
RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 3.
 ATRAGENA, Linn. Syst. ed. I (1735); et Diss. Dass. 21 (1747); in Amoen. Acad. i. 132 (1749) (Atragene).
 CHEIROPSIS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 260 (1839).
 CLEMATITIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
 MECLATIS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 272 (1839).
 MURALTA, Adans. Fam. ii. 460 (1763).
 SIEBOLDIA, Hoffm. ex Heynh. Nom. ii. 665 (1846).
 TRIGULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 4; ed. II. 67 (1827).
 VIORNA, Reichb. Handb. 277 (1837).
 VITICELLA, Dill. ex Moench, Meth. 296 (1794).
acapulcensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 410.—Mexic.
acerifolia, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 2.—China.
acuminata, DC. Syst. i. 148.—Reg. Himal.
acutangula, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 5.—Reg. Himal.
aethusiaefolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 181.—Mongolia.
affinis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 3.—Bras.
affinis, Wight, Illustr. i. 5.—Ind. or.
afoliata, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 211.—N. Zel.
ajanensis, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 176.—As. bor.
albida, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise 131.—orientalis.
alpina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Europ.; Am. bor.
americana, Mill. l. c. n. 14 = dioica.
amplexicaulis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 24 = connata.
anemoniflora, D. Don, Prod. Fl. Nep. 192 = montana.
anemonoides, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 149 = florida.
anethifolia, Hook. Ic. Pl. t. 78.—Madag.
angustifolia, Jacq. Enum. Vindob. 310 = C. Flammula.
aphylla, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 146.—N. Zel.
apiculata, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 4.—Reg. Himal.
apiifolia, DC. Syst. i. 149.—Japon.
aquifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 378, sphalm. = apiifolia.
aristata, R. Br. in Bot. Reg. t. 238.—Austral.
 Armandi, Franch. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. viii. (1885) 184.—As. or.
aromatica, Lenné & C. Koch, in App. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 15; ex Walp. Ann. iv. 4.—Hab.?
asplenifolia, Schrenk, Enum. Pl. Nov. Alt. 68.—Soongaria; Afghanistan.
azurea, Hort. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 272 [bis].—Tauria (cult.).
azurea, Siebold, ex Steud. Nom. ed. II. i. 378 = florida.
baccata, Pers. Syn. ii. 99 = C. Viticella.
 Baldwini, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 8.—Am. bor.
balearia, Rich. in Journ. Phys. (Févr. 1779) 127 = cirrhosa.
bannatica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 7.—Europ.
barbellata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 25.—Reg. Himal.
 Bergeroni, A. Lavall. Clemat. 35. t. 10.—Hab.?
bicolor, Steud. Nom. ed. II. i. 378 = florida.
 Bigelovi, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 61.—Am. bor. occ.
biloba, Steud. Nom. ed. II. i. 379, vide *triloba*, St. Hil.
biternata, DC. Syst. i. 149.—Japon.; China.
blanda, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 241 = aristata.
 Bojeri, Hook. Ic. Pl. t. 10.—Madag.
bonariensis, Fuss. ex DC. Syst. i. 145.—Reg. Argent.
brachiata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 97 = Kerrii.
brachiata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 94.—Afr. austr.
brachyura, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 221.—Corea.
bracteata, DC. Syst. i. 142 = virginiana.
bracteata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 43.—Ind. or.
bracteosa, Banks, ex Steud. Nom. ed. I. 204, 205 = recta.
brasiliensis, DC. Syst. i. 143.—Bras.
brevicaudata, DC. l. c. 138.—China.

CLEMATIS :—
Bucamara, Buch.-Ham. ex DC. Syst. i. 140 = Buchaniana.
Buchanani, D. Don, Prod. Fl. Nep. 191 = seq.
Buchaniana, Wall. Cat. n. 4677 = seq.
Buchaniana, DC. Syst. i. 140.—Reg. Himal.
Cadmia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4669.—Reg. Himal.; Burma.
caerulea, Lindl. Bot. Reg. t. 1955 = patens.
caesariata, Hance, in Journ. Bot. viii. (1870) 71.—China.
caespitosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 389 = C. Flammula.
calycina, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 259 = cirrhosa.
campaniflora, Brot. Fl. Lusit. ii. 359.—Lusitan.
campaniflora, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 379 = parviflora.
campestris, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 4.—Bras.
cana, Wall. Cat. n. 4672 = Gouriana.
canadensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = virginiana.
canaliculata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 = C. Flammula.
capensis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 296 = Anemone capensis.
caracasana, H. B. & K. ex DC. Syst. i. 141 = caripensis.
caripensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 36.—Mexic.
Catesbyana, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 736.—Am. bor.
caudata, Hook. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 2 = Drummondii.
Chandleri, Hort. ex Lavall. Clemat. 40 = eriostemon.
chinensis, Osb. Iter, ed. Angl. i. 393 = recta.
chinensis, Retz. Obs. ii. 18. t. 2.—China.
chlorantha, Lindl. Bot. Reg. t. 1234 = grandiflora.
chrysocarpa, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 5.—Afr. trop.
cirrhosa, Linn. Sp. Pl. 544.—Reg. Mediterr.
clitorioides, DC. Syst. i. 158 = aristata.
coccinea, Engelm. ex A. Gray, Pl. Wright. ii. 7 = C. Viorna.
cocculifolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iv. (1840) 260.—N. Zel.
cognata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 263 = aristata.
Colensoi, Hook. f. Fl. N. Zeland. i. 6.—N. Zel.
coloradoensis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 448 = Pitcheri.
columbiana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 11 = verticillaris.
commutata, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 128.—Afr. trop.
comosa, DC. Syst. i. 157 = triloba?
connata, DC. Prod. i. 4.—Reg. Himal.
contorta ×, Carr. in Rev. Hort. (1879) 380.
cordata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 384 = virginiana.
cordata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 51.—Ind. or.
cordata, Sims, Bot. Mag. t. 1816 = crispa.
cordifolia, DC. Syst. i. 142 = virginiana.
coriacea, DC. l. c. 146 = aristata.
coriacea, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 208.—Java.
corymbosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 297 = recta.
crassifolia, Benth. Fl. Hongk. 7.—China.
crenata, Jord. in Billot, Annot. Fl. Fr. Allem. 12 = C. Vitalba.
crispa, Lam. Encyc. ii. 44 = cylindrica.
crispa, Linn. Sp. Pl. 543.—Am. bor.
crispa, Thunb. Fl. Jap. 239 = paniculata.
cylindrica, Sims, Bot. Mag. t. 1160 = crispa.
dahurica, DC. Prod. i. 7 = daurica.
dasyoneura, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 123.—Borneo.
daurica, Pers. Syn. ii. 99.—As. temp.
Davidiana, Decne. ex Verlot, in Rev. Hort. (1867) 90 = heracleifolia.
daurica, Ledeb. Fl. Ross. i. 4 = daurica.
denticulata, Vell. Fl. Flum. 240; v. t. 134 = Hilarii.
depauperata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. i. (1868) 248, nomen.—N. Zel.
dioica, Linn. Syst. ed. X. 1084.—Jamaica.
dioica, Lour. Fl. Cochinch. 344 = Loureiriana.
dioica, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 273 = caripensis.
discolor, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 330.—Bras.
discolor, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 262 = aristata.
dissecta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 87.—Madag.

CLEMATIS :—
distorta, Lavall. Clemat. 37. t. 11.—Hab.?
divaricata, Jacq. Eclog. Pl. i. 51. t. 33 = crispa.
diversifolia, DC. Syst. i. 155.—Hab.?
diversifolia, Gilib. Exercit. i. 383 = C. Flammula.
dominica, Lam. Encyc. ii. 45.—Ind. occ.
Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 1. t. 1.—Am. bor. occ.
Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 9.—Am. bor.
dumosa, Salisb. Prod. 371 = C. Vitalba.
edentata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 318.—Madag.
elliptica, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 1 = aristata.
elongata, Tratt. Archiv. t. 149 = integrifolia.
erecta, Linn. Syst. ed. XII. 377; All. Fl. Pedem. i. 296 = recta.
eriopoda, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 223.—Japon.
eriostemon, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. i. (1852) 341.—Hab.?
excelsior ×, Van Houtte, in Fl. des Serres, Sér. II. x. (1874) 24. t. 2054–55.
Fawcettii, F. Muell. Fragm. x. 1.—Austral.
filifera, Benth. Pl. Hartw. 285 = reticulata.
Flammula, Linn. Sp. Pl. 544.—Reg. Mediterr.
Flammulastrum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 153.—Cuba.
flava, DC. Syst. i. 135 = orientalis.
flavescens, Rafin. Fl. Ludov. 81.—Am. bor.
floribunda, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 240.—Ind. or.
floribunda, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 9.—N. Granat.
florida, Thunb. Fl. Jap. 240.—Japon.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 240; v. t. 133.—Bras.
foetida, Raoul, Choix Pl. Nouv. Zél. 23.—N. Zel.
Forsteri, J. F. Gmel. Syst. 873 = hexasepala.
Fortunei, T. Moore, in Gard. Chron. (1863) 460, 676 = Williamsii.
fragrans, Salisb. Prod. 371 = virginiana.
fragrans, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxii = C. Flammula.
francofurtensis, Rinz. ex C. Koch, Dendrol. i. 431 = C. Viticella.
Fremonti, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 339.—Am. bor. occ.
fruticosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 180.—China.
fulva, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 35.—Java.
fusca, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 60.—China; Japon.
Gebleriana, Bong. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 338 = soongarica.
gentianoides, DC. Syst. i. 159.—Austral.
Gilbertiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 273 [bis] = aristata.
glabra, DC. Syst. i. 143.—Ins. S. Doming.
glandulosa, Blume, Bijdr. 1 = smilacifolia.
glaucia, Claus, in Goebel, Reise, ii. 247 = orientalis.
glaucia, Willd. Berl. Baumz. 65 = orientalis.
glaucescens, Presl, in Mus. Senckenb. ii. (1837) 268 = Thunbergii.
globosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 51 = orientalis.
glycinoides, DC. Syst. i. 145.—Austral.
Goudotiana, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 10.—N. Granat.
Gouriana, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 670.—Ind. or.; Malaya.
gracilis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 24 = connata.
Grahami, Benth. Pl. Hartw. 3.—Mexic.
grandiflora, DC. Syst. i. 151.—Afr. trop.
grata, O. Hoffm. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 88 = Wightiana.
grata, Wall. Pl. As. Rav. i. 83. t. 98.—Reg. Himal.; China; Afr. trop.
graveolens, Hook. Bot. Mag. t. 4495 = orientalis.
graveolens, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 307.—Reg. Himal.
grewiaeflora, DC. Syst. i. 140.—Reg. Himal.
grossa, Benth. Pl. Hartw. 33.—Mexic.
grossa, Wall. Cat. n. 4671.—Burma.
Guadeloupae, Pers. Syn. ii. 99 = americana.
Guascoi ×, Lem. & Versch. in Illustr. Hort. iv. (1857) 117.
Haenkeana, Presl, Rel. Haenk. ii. 69.—Peruv.
hakonensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 263.—Japon.

CLEMATIS:—

- Hancockiana, *Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* liv. (1879) i. 1.—China.
Hartwegi, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 434 = reticulata.
 havanensis, *H. B. & K. ex DC. Syst.* i. 152.—Cuba.
 hedyarifolia, *DC. l. c.* 148.—Ind. or.
Hendersonii, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 379 = reticulata.
 Henryi, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1878) ii. 439.—Hab.?
 heracleaefolia, *DC. Syst.* i. 138.—China.
 hexapetala, Linn. f. *Suppl.* 271 = hexasepala.
 hexapetala, Pall. Reise, iii. 735 = C. Flammula.
 hexasepala, *DC. Syst.* i. 146.—N. Zel.
 Hilarii, *Spreng. Syst.* v. 177.—Bras.
 hirsuta, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 1 = Thunbergii.
 hirsutissima, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 385 = Anemone patens.
 hispanica, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 3 = recta.
 holosericea, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 384.—Am. bor.
 Hookeri, Decne. in *Fl. des Serres, Sér. II.* xiii. (1880) 282 = heracleaefolia.
 Hothae, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, i. 17.—Burma.
 hysudrica, Munro, ex Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* 9 = orientalis.
 ibarensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 264.—Madag.
 incisodentata, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 2 = grata.
 inclinata, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* i. 389 = integrifolia.
 indica, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 252 = Gouriana.
 indivisa, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 262 = aristata.
 indivisa, Willd. *Sp. Pl.* ii. 1291.—N. Zel.
 insidiosa, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1882) 331.—Madag.
 insulensis, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 433 = crispa.
 integra, Vell. *Fl. Flum.* 241; v. t. 135.—Bras.
 integrifolia, Forst. f. *Prod.* 42 = indivisa.
 integrifolia, Linn. *Sp. Pl.* 544.—Eur. austr.; As. bor.
 intermedia, Carr. in *Rev. Hort.* (1866) 339.—Hab.?
 intricata, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb.* vi. (1835) 75.—China.
 inversa, Griff. *Notul.* iv. 700.—Ind. or.
 ispanica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 3 = orientalis.
 italica, Schnizl. *Icon.* iii. Ind. 2.—Europ.
 Jackmanni x, Van Houtte, in *Fl. des Serres*, xvi. (1865) 39.
 japonica, Thunb. *Fl. Jap.* 240.—Japan.
 javana, DC. *Syst.* i. 152 = Gouriana.
 javanica, Steud. *Nom. ed. II.* i. 379 = praec.
 jubata, Bisch. *Del. Sem. Hort. Heidelb.* (1849) 4; ex Walp. *Ann.* ii. 4.—Hab.?
 Junghuhniana, De Vriese, in *Miq. Pl. Fungh.* 75.—Java.
 kamschatka, Bong. *Verz. Saisang-Nor Pfl.* 10 = Kamtschatka.
 Kerrii, Steud. *Nom. ed. II.* i. 379.—Afr. austr.
 Kirilowi, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxii. (1877) 210.—China.
 Kirkii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 5.—Afr. trop.
 Kousabotan, Decne. in *Fl. des Serres*, xxiii. (1880) 284.—Japan.
 laeta, Salisb. *Prod.* 370 = cirrhosa.
 lanuginosa, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) 107.—China.
 lasiandra, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxii. (1877) 213.—Japan.
 lasiantha, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 47 = C. Flammula.
 lasiantha, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 9.—Am. bor. occ.
 lathyriifolia, Bess. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 734 = recta.
 Lavalley, Decne. in *Fl. des Serres*, xxiii. (1880) 284.—Japan.
 laxiflora, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 317.—Madag.
 Lechenaultiana, DC. *Syst.* i. 151.—Java; Ind. or.
 leptomera, Hance, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 257.—China.
 ligusticifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 9.—Am. bor.
 linearifolia, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 262 = microphylla.
 lineariloba, DC. *Syst.* i. 155 = crispa.
 loasaeifolia, DC. l. c. 140 = grewiaeflora?
 loasifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 191 = Buchaniana?

CLEMATIS:—

- longicaudata, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 3 = orientalis.
 longicauda, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 2.—Abyssin.
 longiloba, DC. *Syst.* i. 136.—Chili.
 longipes, Freyn, in *Bremen Abh.* viii. (1880) 5.—Madag.
 Loureiriana, DC. *Syst.* i. 144.—China.
 lugubris, Salisb. *Prod.* 371 = C. Viticella.
 Luloni, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 435 = patens.
 macropetala, Ledeb. *l. c.* Pl. Fl. Ross. i. 5. t. 11.—Sibiria.
 magniflora, Hoffm. *Verz. Pfl. Nachtr.* i. 167.—Hab.?
 mandschurensis, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 429 = fusca.
 mandschurica, Rupr. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 258 = recta.
 marata, Armst. in *Trans. N. Z. Inst.* xiii. (1881) 335.—N. Zel.
 maritima, Lam. *Encyc.* ii. 174 = C. Flammula.
 maritima, Linn. *Sp. Pl.* 767 = recta.
 Massoniana, DC. *Syst.* i. 135 = brachiata.
 Massoniana, Maxim. *Ind. Fl. Pekin.* in *Prim. Fl. Amur.* 468 = Kirilowi.
 mauritiana, Lam. *Encyc.* ii. 42.—Ins. Maurit.; Madag.
 Maximowicziana, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 261.—Japan.
 Mechowiana, O. Kuntze, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xxvi. (1885) 171.—Afr. trop.
 medusaea, Planch. & Linden, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 11.—N. Granat.
 mendocina, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 389.—Chili.
 Meyeniana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1848) 297.—China.
 microspis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 317.—Madag.
 microphylla, DC. *Syst.* i. 147.—Austral.
 millefoliata, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 150.—Peruv.
 minor, Lour. *Fl. Cochinch.* i. 345.—China.
 Mociniana, G. Don, *Gen. Syst.* i. 5.—Mexic.
 monstrosa, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 436 = patens.
 montana, Buch.-Ham. ex DC. *Syst.* i. 164.—Reg. Himal.
 montana, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 192 = napaulensis.
 montevidensis, Spreng. *Syst.* ii. 667.—Reg. Argent.
 Munroiana, Wight, *Illustr. Ind. Bot.* i. 5. t. 1 = smilacifolia.
 nannophylla, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxiii. (1877) 305.—China.
 napaulensis, DC. *Syst.* i. 164.—Nepal.
 naravelioides, O. Kuntze, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xxvi. (1885) 119.—Ind. or.
 nepalensis, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 51 = barbellata.
 nervata, Benth. *Pl. Hartw.* 5 = Drummondii.
 Noronhiana, DC. *Syst.* i. 151.—Java.
 nutans, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. ii. 110; ed. II. 127 = integrifolia.
 nutans, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 51.—Reg. Himal.
 occidentalis, A. Cunn. ex Hook. in *Mitch. Journ.*
 Trop. Austral. 368 = microphylla.
 occidentalis, DC. *Prod.* i. 10.—Hab.?
 ochotensis, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 298.—Sibir. or.
 ochroleuca, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 260.—Am. bor.
 odora, Wender. 'Ind. Sem. Hort. Marb. App. n. 4.'—*Cf. Steud. Nom. ed. II.* i. 380.—Hab.?
 odorata, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 380.—Ind. or.
 oligophylla, Hook. *l. c.* Pl. t. 80.—Madag.
 Oliveri, O. Kuntze, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xxvi. (1885) 165.—Abyssin.
 oreophila, Hance, in Walp. *Ann.* ii. 3 = Meyeniana.
 orientalis, Linn. *Sp. Pl.* 543.—Reg. Himal.; Oriens.
 orientalis, Seem. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 380.—C. Flammula.
 ovata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 736.—Am. bor.
 Orveniae, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 2.—Afr. trop.
 Pallasii, J. F. Gmel. *Syst.* 873 = C. Flammula.
 pallida, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 10.—Cuba.
 panduana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 380, sphalm. = montana.
 paniculata, J. F. Gmel. *Syst.* 873 = indivisa.
 paniculata, Thunb. in *Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 337.—Japan.
 Parkinsoniana, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xii. (1880) 359.—N. Zel.

CLEMATIS:—

- parviflora, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 259.—N. Zel.
 parviflora, DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* i. (1823) 433.—Hab.?
 parviflora, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 9.—Am. bor.
 parvifolia, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 25 = orientalis.
 parvifolia, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* 9 = graveolens.
 parviloba, Gardn. & Champ. in *Hook. Kew Journ.* i. (1849) 241.—China.
 patens, Morr. & Decne. in *Bull. Acad. Brux.* iii. (1836) 173.—Japan.
 pauciflora, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 9.—Calif.
 pedicellata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 2; Loud. Hort. Brit. 1 = cirrhosa.
 pensylvanica, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 129; Hort. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) 11. 273 [bis].—Am. bor.
 perulata, O. Kuntze, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xxvi. (1885) 153.—Bras.
 peruviana, DC. *Syst.* i. 141.—Peruv.
 Petersiana, Klotzsch, in Peters, *Reise Mossamb. Bot.* i. 170 = grata.
 Pickeringii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 1.—Ins. Fiji.
 Pierotii, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 1.—Japan.
 pilosa, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 211 = C. Vitalba.
 pimpinellifolia, Hook. *l. c.* Pl. t. 77.—Madag.
 pinnata, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxii. (1877) 216.—China.
 Pitcheri, Sarg. ex Lavall. *Clemat.* 60 = Sargentii.
 Pitcheri, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 10.—Am. bor. occ.
 Plukenetii, DC. *Syst.* i. 153 = Catesbyana.
 Poizati, Hort. ex Lavall. *Clemat.* 40 = eriostemon.
 polycephala, Bertol. *Fl. Guat.* 23.—Guatemala.
 polygama, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 24.—Ind. occ.
 polymorpha, Viv. *Fl. Cors. Sp. Nov.* 9 = cirrhosa.
 polypetala, DC. *Syst.* i. 167 = Anemone japonica.
 polypetala, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 296.—Japan.
 populifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 272.—Venezuela.
 pseudoatragene, O. Kuntze, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xxvi. (1885) 160.—Am. bor.
 pseudograndiflora, O. Kuntze, l. c. 128.—Afr. trop.
 pseudo-orientalis, O. Kuntze, l. c. 171.—Persia.
 puberula, Hook. f. & Thoms. in *Fl. Brit. Ind.* i. 4.—Reg. Himal.
 pubescens, Benth. *Pl. Hartw.* 5.—Mexic.
 pubescens, Hueg. *Enum. Pl. Hueg.* 1 = aristata.
 pulchella, Pers. *Syn.* ii. 99 = C. Viticella.
 punduana, Wall. *Cat. n.* 4682 = montana.
 Purshii, D. Dietr. *Syn. Pl.* iii. 345 = virginiana.
 quadribracteolata, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xiv. (1882) 329.—N. Zel.
 recta, Linn. *Sp. Pl.* 544.—Europ. austr.
 reticulata, Walt. *Fl. Carol.* 156.—Am. bor.
 revoluta, Hort. *Par. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 380 = parviflora.
 Robertsiana, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 29.—Afghan.
 rosea, Hort. ex Lavall. *Clemat.* 35 = Bergeroni.
 rosea, Sm. in Abbot, *Nat. Hist. Lepidopt.* 201. t. 101 = reticulata.
 rubella, Pers. *Syn.* ii. 100 = C. Flammula.
 rubro-violacea x, Van Houtte, in *Fl. des Serres*, xvi. (1865) 37 = lanuginosa.
 Sargentii, Lavall. *Clemat.* 60. t. 18.—Am. bor.
 Savatieri, Decne. in *Fl. des Serres*, xxiii. (1880) 286.—Japan.
 saxicola, Hils. & Boj. ex Baill. *Bull. Soc. Linn.* i. (1882) 331, nomen.—Madag.
 scabiosaefolia, DC. *Syst.* i. 154.—Ind. or.
 scandens, Borkh. *Handb. Forstb.* ii. 1199 = C. Vitalba.
 Schillingii, C. Koch, in *App. Ind. Sem. Hort. Berol.* 1855) 16 = cylindrica.
 Scottii, Porter, *Syn. Fl. Colorado*, 1.—Am. l. occ.
 Seemannii, O. Kuntze, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xxvi. (1885) 146.—Peruv.
 semitriloba, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 17 = cirrhosa.
 sepium, Lam. *Fl. Fr.* iii. 306 = C. Vitalba.
 sericea, H. B. & K. ex DC. *Syst.* i. 144.—Am. austr.
 sericea, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 319 = ochroleuca.

CLEMATIS:—

- sibirica*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = angustifolia.
Sieboldii, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 380 = florida.
simensis, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 267.—Abyssin.
sinensis, Lour. Fl. Cochinch. 344 = chinensis.
Simsii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 1 = crispa.
smilacifolia, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 402.—Ind. or.; Malaya.
smilacina, Blume, Bijdr. 1 = smilacifolia.
songarica, Siev. ex Steud. Nom. ed. II. i. 380 = glauca.
songorica, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 8.—Cf. *Linnaea*, xiv. (1840) Litt. 119.—Sibiria.
Sonnerati, Pers. Syn. ii. 99 = mauritiana.
Standishi, Van Houtte, in Fl. des Serres, xvi. (1865) 39 = patens.
Stanleyi, Hook. Ic. Pl. t. 589.—Afr. austr.
stans, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. (1846) II. 177.—Japon.
stenopetala, R. Br. ex DC. Syst. i. 147 = glycinoides.
stenophylla, Fraser, ex Hook. in Mitch. Trop. Austr. 368 = microphylla.
stenosepala, DC. Syst. i. 147 = glycinoides.
stipulata, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 154.—Mexic.
striata, Rafin. Fl. Ludov. 82.—Am. bor.
stricta, Wender. in Ind. Sem. Marb. (1836).—Cf. *Linnaea*, xii. (1838) Litt. 85.—Hab.?
strigillosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 265.—Madag.
Strobiliana, Ces. in Atti Soc. Acc. Sc. Nap. v. (1873) 3. n. 7.—Europ.
Stronachii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 103.—China.
suaveolens, Salisb. Prod. 371 = C. Flammula.
subpeltata, Wall. Pl. As. Rar. i. 19. t. 20 = smilacifolia.
substipulata, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 147.—Ind. or.
subtriflora, Walp. Rep. i. 8, sphalm. = seq.
subtriloba, Nees, ex G. Don, Gen. Syst. i. 7.—Mexic.
subumbellata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 16.—Burma.
sulcata, Wall. Cat. n. 4667 = C. Cadmia.
Tatarinowii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 214.—China.
taurica, Bess. ex Nym. Consp. 1 = C. Vitalba.
tenuiflora, DC. Prod. i. 3 = recta.
tenuifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 298 = Anemone tenuifolia.
tenuifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 51 = orientalis.
terniflora, DC. Syst. i. 138 = recta.
Tessen, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 179 = Noronhiana.
texensis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 448 = C. Viorna.
thalictroides, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 407.—Peruv.
Thunbergii, Steud. Nom. ed. II. i. 380.—Afr. austr.
tibetana, O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 172.—Tibet.
tortuosa, Wall. Cat. n. 4675 = Buchaniana.
Tournefortii, DC. Syst. i. 167.—Oriens.
trifida, Hook. Ic. Pl. t. 79.—Madag.
triflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 74 = mauritiana.
trifoliata, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 337.—Japon.
triloba, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 251.—Ind. or.
triloba, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 3 = montevidensis.
triloba, Thunb. Prod. Pl. Cap. 94 = Thunbergii.
trinervis, Buch.-Ham. ex DC. Syst. i. 148 = acuminata.
tritermata, DC. l. c. 150.—Hab.?
tubulosa, Hook. Bot. Mag. t. 6801 = heracleaefolia.
tubulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. VII. 148 = heracleaefolia.
tunbridgensis ×, Hort. ex Lavall. Clemat. 13.
umbraticola, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 8 = recta.
uncinata, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 255.—Hongkong.
uniflora, Balb. Cat. Hort. Taur. (1810) 21 = ochroleuca.
uropophylla, Franch. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 433.—China.
velutina, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1859) 24 = connata.

CLEMATIS:—

- venosa*, Royle, Illustr. Bot. Himal. 51 = connata.
verticillaris, DC. Syst. i. 166.—Am. bor.
villosa, DC. l. c. 154.—Ind. or.
violacea, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. xi. (1845) 67.—Hab.?
Viorna, Andr. Bot. Rep. i. t. 71 = crispa.
Viorna, Linn. Sp. Pl. 543.—Am. bor.
viornoides, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 380.—Am. bor.
virginiana, Linn. Cent. i. 15; Amoen. Acad. iv. 275.—Am. bor.
virginiana, Lour. Fl. Cochinch. 345 = apiifolia.
virginica, Thunb. Fl. Jap. 240 = biternata.
viridiflora, Bert. Misc. Bot. xix. 7. t. 3 = grata.
virosa, Sterl. Hort. Nymph. ex Steud. Nom. ed. II. i. 380.—Hab.?
Vitalba, Buch.-Ham. ex Steud. l. c. 379, 380 = grewiaefolia.
Vitalba, Linn. Sp. Pl. 544.—Europ.; Afr. bor.; Reg. Caucas.
Viticella, Linn. l. c. 543.—Europ. or.; As. Min.; Persia.
vitifolia, Wall. Cat. n. 4676 = Buchaniana.
Walteri, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 384 = crispa.
Welwitschii, Hiern, ex O. Kuntze, in Verh. Bot. Ver. Brand. xxvi. (1885) 171.—Afr. trop.
Wenderothii, Steud. Nom. ed. II. i. 380.—Europ.
Wightiana, Wall. Cat. n. 4674.—Ind. or.
Williamssii, A. Gray, ex Perry, Jap. Exp. ii. 306.—Japon.
Wyethii, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 8 = Douglasii.
zansebarica, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 1 = seq.
zanzibarensis, Boj. ex Loud. Hort. Brit. 228.—Ins. Zanzibar.
zeylanica, Poir. Encyc. Suppl. ii. 296 = Naravelia zeylanica.
Zollingeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 274 [bis].—Java.

CLEMATITARIA, Bur. Monog. Bign. 44 (1864) = *Bignonia*, Linn.

CLEMATITIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = *Clematis*, Dill. (Ranunculac.).

- bracteata*, Moench, Meth. Suppl. 103 = *Clematis virginiana*.
cordifolia, Moench, l. c. 104 = *Clematis virginiana*.
crispa, Moench, Meth. 296 = *Clematis crispa*.
erecta, Steud. Nom. ed. I. 206 = *Clematis erecta*.
flava, Moench, Meth. 296 = *Clematis orientalis*.
integrifolia, Moench, l. c. = *Clematis integrifolia*.
Vitalba, Moench, l. c. = *Clematis Vitalba*.

CLEMATOPSIS, Boj. ex Hook. Ic. Pl. i. t. 10 (1837) = *Clematis*, Dill. (Ranunculac.).
suaveolens, Boj. l. c. = *Clematis Bojeri*.

CLEMENTEA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vii. (1804) 63 = *Canavalia*, Adans. (Legumin.).
nitida, Cav. l. c. t. 47 = *Can. ensiformis*.

CLEOBULA, Vell. Fl. Flum. 187 (1825). *INC. SED.*
CLEOBULA, Vell. Fl. Flum. iv. t. 146 (1827).
pinnata, Vell. l. c. = Bras.

CLEOBULIA, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 131. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 537.
diocleoides, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. I. 168.—Am. trop.
leantha, Benth. l. c. = Bras.
multiflora, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 131.—Bras.

CLEOCHROMA, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 349 = *Ioichroma*, Benth. (Solanac.).
calycina, Miers, l. c. 350 = I. calycina.
grandiflora, Miers, l. c. 351 = I. grandiflora.
macrocalyx, Miers, l. c. 350 = I. macrocalyx.

CLEODORA, Klotzsch, in Wieg. Archiv. vii. (1841) 196 = *Croton*, Linn. (Euphorbiac.).
Sellowiana, Klotzsch, l. c. 197 = *Croton sphaerogynus*.

CLEOME, Linn. Syst. ed. I (1735). *CAPPARI-DEAE*, Benth. & Hook. f. i. 105.

- ALEOME*, Neck. Elem. iii. 68 (1790).
ANOMALOSTEMON, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 162 (1861).
ARIVELA, Rafin. Sylva Tellur. 110 (1838).
ATALANTA, Nutt. Gen. Am. ii. 73 (1818).
AUBION, Rafin. Sylva Tellur. 110 (1838).
BUHSIA, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1859) 4.
CHILOCALYX, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 154 (1861).
COALISIA, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838).
CORYNANDRA, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1846).
DECASTEMON, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 157 (1861).
DIANTHERA, Klotzsch, l. c. 160. t. 27 (1861).
DIORIMASPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 111 (1838).
HEMISCOLA, Rafin. l. c. (1838).
ISEXINA, Rafin. l. c. 112 (1838).
LAGANSA, Rumpf, ex Rafin. l. c. 110 (1838).
MELIDISCUS, Rafin. l. c. (1838).
MICAMBE, Adans. Fam. ii. 407 (1763).
MITOSTYLIS, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838).
MOZAMBE, Rafin. l. c. 112 (1838).
ONCUFIS, Rafin. l. c. 114 (1838).
PERICLA, Rafin. l. c. 112 (1838).
PERITOMA, DC. Prod. i. 237 (1824).
PHYSOSTEMON, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 73. t. 45 (1824).
PODOGYNE, Hoffm. Verz. Pfl. 185 (1840).
POLANISIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267; Journ. Phys. (Août 1819) 98.
RORIDA, J. F. Gmel. Syst. 260 (1791).
RORIDULA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 35 (1775).
SCOLOSPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 111 (1838).
SIERUELA, Rafin. l. c. 112 (1838).
SILQUARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 78 (1775).
SINAPISTRUM, Tourn. ex Hall. in Rupp. Fl. Jen. 269 (1745).
STYLISTA, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838).
SYMPHYOSTEMON, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 159 (1861).
TARENAYA, Rafin. Sylva Tellur. 111 (1838).
TETRATELEIA, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 58 (1859).
aculeata, Linn. Syst. ed. XII. iii. 232.—Am. trop.
acuta, Schum. & Thonn. in Dansk. Vidensk. Selsk. Afh. iv. (1828) 67 = *Gynandropsis pentaphylla*.
affinis, DC. Prod. i. 241.—Bras.
affinis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 138 = *Blumeana*.
albescens, Franch. in Revoil, Comali, 11.—Afr. trop.
alliacea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 522 = *Gynandropsis pentaphylla*.
alliodora, Blanco, l. c. ed. II. 363 = *Gynandropsis pentaphylla*.
angulata, Schult. f. Syst. vii. 45.—Java.
angustifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 120 = *tenella*.
anomala, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 85.—N. Granat.
aphylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 109 = *Schepperia juncea*.
arabica, Linn. Cent. Pl. i. 20.—Afr. bor.; Arab.
arborea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 86.—Venezuela
arborea, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 707 = *Crataeva Tapia*.
arborea, Weim. in Syll. Ratisb. i. (1824) 227 = *den-droides*.
armata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 109.—Afr. austr.
Aschersoniana, Pfund, in Flora, lvii. (1874) 413 = *trinervia*.
aspera, Koen. in DC. Prod. i. 241.—Ind. or.
atropurpurea, Schott, in Schreib. Nachr. Oestr. Naturf. i. 129 = *dendroides*.
aurea, Celak. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 113.—Graecia.
aurea, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 122 = *lutea*.
bicclor, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 330.—Bras.
Blumeana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1065.—Java.
bororensis, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 81.—Afr. trop.
brachycarpa, Vahl, ex DC. Prod. i. 240.—Afr. bor.; Arab.; Ind. bor. occ.
brasiliensis, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 122.—Bras.
brevisiliqua, Schult. f. Syst. vii. 40.—Arab.

CLEOME:—

- Bungei, *Steud. Nom. ed. II. i. 381.*—China.
 Burmanni, *Wight & Arn. Prod. 22.*—Ind. or.
canadensis, Hort. ex Schult. f. *Syst. vii. 38* = cardaminoides.
Candelabrum, *Sims. Bot. Mag. t. 2656.*—Hab.?
canescens, Stev. in *DC. Prod. i. 241* = ornithopodioides.
capensis, Linn. *Sp. Pl. ed. II. 940* = Heliophila callosa.
capparoidea, Willd. ex Eichl. in *Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 247* = anomala.
 cardaminoides, *Hoffm. Verh. Pfl. 93.*—Afr. austr.
 cardinalis, *DC. Prod. i. 238.*—Mexic.
Chelidonii, Boj. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1848) 56* = strigosa.
Chelidonii, Linn. f. *Suppl. 300.*—Ind. or.; Java.
 chilensis, *DC. Prod. i. 238.*—Chili.
 chilocalyx, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 81.*—Afr. trop.
 chrysantha, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 274.*—Arab.; Nubia.
 ciliata, *Schum. & Thonn. in Dan. Vid. Selsk. Afh. iv. (1828) 67.*—Afr. trop.
 coluteoides, *Boiss. Diagn. Ser. I. i. 3.*—Persia.
 cordata, Burch. ex *DC. Prod. i. 239* = monophylla.
 cordata, Ehrenb. ex *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 68* = Ehrenbergiana.
 cordobensis, *Eichl. ex Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 73.*—Am. austr.
 cremoloba, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 318.*—Mexic.
 crenopetala, *DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1836) 220. t. 2.*—Am. austr.
 cubensis, A. Rich. *Ess. Fl. Cub. 74* = Houstoni.
 cuneifolia, *Muhl. ex Nutt. Gen. Am. ii. 73.*—Georgia.
 cypria, *Čelak. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 114.*—Ins. Cyprus.
 decipiens, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 74.*—N. Granat.
 deflexa, *Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 240.*—Peruv.
 dendroidea, *Schult. f. Syst. vii. 28.*—Bras.
 denticulata, *Schult. f. l. c. 26.*—Afr. trop.
 diandra, *Burch. Trav. i. 548.*—Afr. austr.
 dichotoma, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 318.*—Bras.
 didynama, *Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 79.*—Abyssin.
 diffusa, *Banks, ex DC. Prod. i. 241.*—Bras.
 diffusa, *Roxb. Hort. Beng. [96]; Fl. Ind. iii. 129* = aspera.
 digitata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 120.*—Arabia.
 Dilleniana, *DC. Prod. i. 240* = ornithopodioides.
 diversifolia, *Hochst. & Steud. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 5* = brachycarpa.
 dodecandra, *Banks, ex Wight & Arn. Prod. 22, partim* = Burmanni.
 dodecandra, Linn. *Sp. Pl. ed. II. 939* = graveolens.
 dodecaphylla, *Vell. Fl. Flum. 271; vi. t. 110.*—Bras.
 droserifolia, *Delile, Fl. Egypt. 250.*—Aegypt.; Arab.
 Eckloniana, *Schrad. in Linnaea, x. (1836) Litt. 109* = Gynandropsis pentaphylla.
 edulis, *Rafin. Fl. Ludov. 86.*—Am. bor.
 Ehrenbergiana, *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. i. 68.*—Nubia.
 epilobioides, Jan, *Elench. fide Schult. f. Syst. vii. 47* = graveolens.
 Erucago, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6* = heptaphylla, spinosa.
 felina, Linn. f. *Suppl. 300.*—Ind. or.
 filifolia, *Vahl, Symb. Bot. i. 48* = tenella.
 fimbriata, *Vicary, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. i. (1848) 425.*—Scinde.
 flava, *Banks, ex DC. Prod. i. 241* = graveolens.
 flexuosa, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. ii. 296; ex Schult. f. Syst. vii. 27* = Gynandropsis pentaphylla.
 flexuosa, *Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 73.*—Am. austr.
 foliolosa, *DC. Prod. i. 240.*—Persia.
 foliosa, *Hook. f. in Hook. Niger Fl. 219.*—Afr. trop.
 frutescens, *Aubl. Pl. Gui. ii. 677.*—Guiana.
 fruticosa, Linn. *Sp. Pl. 671* = Cadaba indica.
 fugax, *Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1830).—Cf. Linnaea, vi. (1831) Litt. 72.*—Hab.?
 gigantea, *Blanco, Fl. Filip. ed. II. 364* = Gynandropsis speciosa.
 gigantea, Linn. *Mant. 430.*—Am. austr.
 glandulosa, *Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 238.*—Peruv.

CLEOME:—

- glauca, *DC. Prod. i. 239.*—Mesopotam.
 glaucescens, *DC. l. c.*—Mesopotam.; Persia.
 gracilis, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 11. 1212* = papillosa.
 gracilis, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 74.*—N. Granat.
 Grandidieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 462.*—Madag.
 grandiflora, *Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 71.*—Afr. trop.
 graveolens, *Rafin. in Journ. Phys. (Août 1819) 98.*—Am. bor.
 guianensis, *Aubl. Pl. Gui. ii. 675.*—Guiana.
 guineensis, *Hook. f. in Hook. Niger Fl. 218* = ciliata.
 gynandra, Linn. *Sp. Pl. 671* = pentaphylla.
 heptaphylla, Linn. *l. c. ed. II. 987.*—Am. trop.
 heptaphylla, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 222* = Houstoni.
 heptaphylla, Sw. *Obs. 252* = pungens.
 heratensis, *Bunge & Bien. ex Boiss. Fl. Orient. i. 412.*—Afghanist.
 heterotricha, *Burch. Trav. i. 537* = Gynandropsis heterotricha.
 hexandra, *Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 206* = arabica.
 hirsuta, *Ruiz & Pav. ex DC. Prod. i. 238.*—Peruv.
 hirta, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 81.*—Afr. trop.
 horrida, *Mart. in Schult. f. Syst. vii. 32* = spinosa.
 Hostmanni, *Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 470* = latifolia.
 Houstoni, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. iv. 131.*—Jamaica.
 Houstoni, *Miq. l. c. xix. (1847) 433* = diffusa.
 Houtteana, *Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 669.*—Am. austr.
 Humboldtii, *DC. Prod. i. 241.*—Am. trop.
 iberica, *DC. l. c. 240* = ornithopodioides.
 iberidella, *Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 79.*—Afr. trop.
 icosandra, Linn. *Sp. Pl. 672* = graveolens.
 indecora, *Hornem. Ind. Sem. Hort. Hafn. (1846); ex Walp. Ann. i. 60.*—Mexic.
 integrifolia, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 122.*—Am. bor.
 juncea, *Berg. Desc. Pl. Cap. 164* = Heliophila callosa.
 juncea, *Sparm. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. iii. (1780) 192* = Schepperia juncea.
 khorassanica, *Bunge & Bien. ex Boiss. Fl. Orient. i. 412.*—Persia.
 Kotschyana, *Boiss. l. c. 413.*—Assyria.
 laevigata, *Soland. ex DC. Prod. i. 200* = Stanleya gracilis.
 lateralis, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 73.*—N. Granat.
 latifolia, *Vahl, ex DC. Prod. i. 239.*—Guiana.
 laxa, *Thunb. Prod. Pl. Cap. 109.*—Afr. austr.
 Lechleri, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 250.*—Peruv.
 Leschenaultii, *Schult. f. Syst. vii. 49* = Chelidonii.
 linearis, *Stocks, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 3* = papillosa.
 longifolia, *Presl, Rel. Haenk. ii. 84.*—Peruv.
 longifolia, *Vahl, ex DC. Prod. i. 240* = Wormskioldia heterophylla.
 longifolia, Willd. ex *Schult. f. Syst. vii. 1617* = speciosa.
 longipes, *DC. Prod. i. 239.*—Ecuador.
 lusitanica, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3* = graveolens.
 lutea, *Hook. Fl. Bor. Am. i. 70. t. 25.*—Am. bor. occ.
 lutea, *E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 173.*—Afr. austr.
 macrantha, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 319.*—Mexic.
 macrophylla, *Roxb. Hort. Beng. [96], nomen (quid?)*—Ind. or.
 macrorhiza, *Sauv. Fl. Cub. 4.*—Cuba.
 macrothyrsus, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 72.*—N. Granat.
 malhadensis, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 48* = aculeata.
 melilotoides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 320.*—Persia.
 mexicana, *D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1068.*—Mexic.
 mexicana, *Hemsl. Diag. Pl. Nov. 20.*—Mexic.
 micrantha, *Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 48.*—Guiana.
 micrantha, *Schrad. ex Schult. f. Syst. vii. 30* = Dactylaena micrantha.

CLEOME:—

- monandra, *DC. Pl. Rar. Hort. Genève. 54. t. 15* = Dactylaena micrantha.
 monophylla, *Law, in J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 7* = simplicifolia.
 monophylla, Linn. *Sp. Pl. 672.*—Ind. or.; Afr. trop.
 Moritziana, *Klotzsch, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 250.*—Venezuela.
 moschata, *Stocks, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 4* = brachycarpa.
 multicaulis, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 240.*—Mexic.
 muricata, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 11. 1212* = paradoxa.
 muricata, *Schult. f. Syst. vii. 25.*—Ind. or.
 nivalis, *Vahl, ex DC. Syst. ii. 245* = Macropodium nivale.
 Noëana, *Boiss. Diagn. Ser. II. i. 48* = quinquenervia.
 nummularia, *DC. Prod. i. 239* = rosea.
 ofidocarpa, *Balb. Hort. Lugd. Alob. (1826); ex Schult. f. Syst. vii. 51* = Gynandropsis muricata.
 oleracea, *Welw. Apont. 586* = pentaphylla.
 ornithopodioides, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab. n. 402* = brevisiliqua.
 ornithopodioides, Linn. *Sp. Pl. 672.*—As. Min.; Persia.
 oxalidea, *F. Muell. Fragm. i. 69.*—Austral.
 oxypetala, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 20.*—Persia; Arab.
 oxyphylla, *Burch. Trav. ii. 226.*—Afr. austr.
 pallida, *Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien. Math. Nat. lii. Abth. i. (1866) 262.*—Arabia.
 palmipes, *Spreng. Syst. ii. 122.*—Guiana.
 paludosa, *Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 255.*—Bras.
 palustris, *Salzm. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 317.*—Bras.
 papillosa, *Steud. Nom. ed. II. i. 362.*—Aegypt.; Arab.; Ind. bor. occ.
 paradoxa, *R. Br. in Salt, Abyss. App. 65.*—Abyssin.
 parviflora, *R. Br. in Salt, Abyss. App. 65* = brachycarpa.
 parviflora, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 83* = psoraleaeifolia.
 pedunculata, *Vell. Fl. Flum. 272; vi. t. 112* = gigantea.
 pentaphylla, *Blanco, Fl. Filip. ed. I. 523* = Gynandropsis speciosa.
 pentaphylla, *Hort. Van Houtte, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 251* = Houtteana.
 pentaphylla, Linn. *Sp. Pl. ed. II. 938* = Gynandropsis pentaphylla.
 pentaphylla, *Vell. Fl. Flum. 272; vi. t. 111* = rosea.
 pilosa, *Benth. Bot. Voy. Sulph. 65.*—Am. austr.
 pinnata, *Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 739* = Stanleya pinnatifida.
 platycarpa, *Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 235. t. 2.*—Am. bor. occ.
 Poiteauana, *Pacquet, in Journ. Hort. Prat. i. (1843) 349.*—Hab.?
 polygama, Linn. *Sp. Pl. ed. II. 939; DC. Prod. i. 241* = serrata.
 porphyrantha, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 71.*—N. Granat.
 procumbens, *Jacq. Enum. Pl. Carib. 261; Linn. Syst. ed. XII. 448.*—Ind. occ.
 prostrata, *Hort. ex DC. Prod. ii. 382* = Rothia trifoliata.
 prostrata, *Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 382* = aspera.
 pruinosa, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 3.*—Arabia.
 pruricens, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 68.*—N. Granat.
 psoraleaeifolia, *DC. Prod. i. 239.*—Bras.
 puberula, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 71.*—N. Granat.
 pubescens, *Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 382* = Gynandropsis pentaphylla.
 pubescens, *Sims, Bot. Mag. t. 1857.*—Panama.
 pulchella, *Schult. f. Syst. vii. 1617.*—Bras.
 pungens, *Willd. Enum. Hort. Berol. 689* = spinosa.
 purpurea, *DC. Prod. i. 239.*—Peruv.
 quinquenervia, *DC. l. c.*—Persia; Afghanist.; Ind. bor. occ.
 Raddeana, *Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 19.*—Turcoman.
 Radula, *Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312* = papillosa.

CLEOME :—

- ramosissima, *Parl. ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 22.—Afr. trop.
raphanoides, DC. *Syst.* ii. 662 = Wormskioldia heterophylla.
recta, *Jacquem. Voy. Bot.* 19.—Ind. or.
Regnellii, *Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1870) 190.—Am. austr.
Richii, *A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 67.—Bras.
roridula, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 65 = droserifolia.
rosea, Eckl. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 382 = Gynandropsis pentaphylla.
rosea, *Poit. in Rev. Hort. Sér. II. i.* (1841-43) 69.—Texas.
rosea, *Vahl, ex DC. Prod. i.* 239.—Bras.
rubella, *Burch. Trav. i.* 543.—Afr. austr.
rubiginosa, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 69.—N. Granat.
rupestris, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 6.—Afr. austr.
rupicola, *Vicary, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. i.* (1848) 425.—Scinde.
Ruta, Cambess. in *Jacquem. Voy. Bot.* 19. t. 19 = brachycarpa.
rutidosperma, DC. *Prod. i.* 241.—Ind. occ.?
sandwicensis, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 65.—Ins. Sandvic.
scabrella, *Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1870) 188.—Am. trop.
scandens, Ruiz, ex Eichl. in *Mart. Fl. Bras. xiii. i.* 251 = longipes.
scaposa, DC. *Prod. i.* 239 = papillosa.
Schraderi, Schult. f. *Syst. vii.* 48 = Chelidoni.
secundiflora, *Schrad. in Schult. f. l. c.* 37.—Hab.?
Selloana, *Klotzsch, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i.* 252.—Bras.
semibetandra, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 5.—Afr. austr.
serrata, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 26.—Ind. occ.
serrulata, Pursh, *Fl. Bor. Am. ii.* 441 = integrifolia.
sessilifolia, *Schult. f. Syst. vii.* 23.—Ind. or. occ.
siliculifera, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i.* 260.—Bras.
siliquaria, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 65 = arabica.
simplicifolia, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i.* 169.—Ind. or.
socotrana, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 501.—Ins. Socotra.
Sonora, *A. Gray, Pl. Wright. ii.* 16.—N. Mexic.
sparsifolia, *S. Wats. in Bot. King, Exp. 32. t.* 5.—Am. bor. occ.
speciosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. v.* 84. t. 436 = Gynandropsis speciosa.
speciosa, *Rafin. Fl. Ludov.* 86.—Am. bor.
speciosissima, *Deppe, ex Lindl. Bot. Reg. t.* 1312.—Mexic.
spinosa, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 26; *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 939.—Am. austr.
spinosa, Sw. *Obs.* 252 = pungens.
stenophylla, *Klotzsch, in Rich. Schomb. Reise*, iii. 1164 = Physostemon lanceolatum.
Stevensiana, *Schult. f. Syst. vii.* 40 = ornithopodioides.
Stocksiana, *Boiss. Diagn. Ser. II. i.* 47.—Beluchistan.
strigosa, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 80.—Afr. trop.
stylosa, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i.* 250.—Venezuela.
subcordata, Steud. ex Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1872) 28 = monophylla.
surinamensis, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 239.—Guiana.
tenella, *Linn. f. Suppl.* 300.—Ind. or.; Afr. trop.
tenuifolia, *Le Conte, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 123.—Am. bor.
ternata, Willd. ex Eichl. in *Mart. Fl. Bras. xiii. i.* 257 = polygama.
tetrandra, *Banks, ex DC. Prod. i.* 240.—Austral.
tetraphylla, Willd. ex Eichl. in *Mart. Fl. Bras. xiii. i.* 257 = psoraleaefolia.
titubans, *Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent.* xv. (1883) 97.—Reg. Argent.
trachycarpa, *Klotzsch, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i.* 252.—Bras.
trinervia, *Fresen. in Mus. Senckenb. i.* (1834) 177.—Aegypt.; Arabia.
triphylla, *Descourt. Fl. Med. Ant. i. t.* 44 = polygama.

CLEOME :—

- triphylla*, James, in *Long, Exped. ii.* 239 = integrifolia.
triphylla, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 938 = serrata.
triphylla, *Vell. Fl. Flum.* 272; vi. t. 113 = affinis.
uniglandulosa, *Can. Ic.* iv. 3.—Mexic.
urens, *Brot. ex Heynh. Nom. ii.* 149, nomen.—Hab.?
Vahlana, *Fresen. in Mus. Senckenb. ii.* (1837) 110 = brachycarpa.
venusta, Fenzl, in *Flora*, xxvii. (1844) 312 = paradoxa.
villosa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.* (1842) 166.—Bras.
viminea, *Schrad. in Linnaea*, x. (1836) *Litt.* 109.—Hab.?
violacea, *Linn. Sp. Pl.* 672 = graveolens.
virgata, *Stev. in DC. Prod. i.* 240 = ornithopodioides.
virgata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 109.—Afr. austr.
viridiflora, *Schreb. in Nov. Act. Nat. Cur. iv.* (1770) 136. t. 3 = gigantea.
viscosa, *Linn. Sp. Pl.* 672.—Geront. trop.

- CLEOMELLA**, DC. *Prod. i.* 237 (1824). *CAPPARIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 105.
ISOPARA, *Rafin. Atl. Journ.* 144 (1832).
angustifolia, *Torr. in Hook. Kew Journ. ii.* (1850) 255.—Mexic.
brevipes, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii.* (1881-82) 365.—Calif.
Coulteri, *Harv. ex A. Gray, Pl. Wright. i.* 12, 129 = Wislizenia refracta.
Fremontii, *Torr. in Smithsonian, Contrib. iii.* (1852) 12, in nota.—Am. bor.
longipes, *Torr. in Hook. Kew Journ. ii.* (1850) 255.—Mexic.
medicaginea, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 313.—Mexic.
mexicana, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i.* 237.—Mexic.
mexicana, *Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii.* (1828) 167 = angustifolia.
obtusifolia, *Torr. & Frém. in Frém. Second Report*, 311.—Am. bor. occ.
oocarpa, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi.* (1876) 72.—Am. bor. occ.
parviflora, *A. Gray, l. c. vi.* (1864-65) 520.—Calif.
plocasperma, *S. Wats. in Bot. King, Exp. 33.*—Am. bor. occ.

- CLEOMENA**, Roem. & Schult. *Syst. ii.* 18, 383 (1817) = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).

- CLEONIA**, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 837 (1762). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1203.
lusitanica, *Linn. l. c.*—Europ. austr.

- CLEOPHORA**, Gaertn. *Fruct. ii.* 185. t. 120 (1791) = *Latania*, Comm. (Palm.).
dendriformis, Lodd. ex Baker, *Fl. Maurit.* 381 = L. Loddigesii.
lontaroides, Gaertn. *Fruct. ii.* 185. t. 120 = L. Commaroni.

- CLERCIA**, Vell. *Fl. Flum.* 29; i. t. 73, 74 (1825) = *Salacia*, Linn. (Celastr.).
clusiaefolia, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 381 = S. sylvestris.
dispansa, Miers, l. c. 379.—Bras.
guianensis, Miers, l. c. 378.—Guiana.
lanceolata, Miers, l. c. 377.—Bras.
micrantha, Miers, l. c. 379 = S. Miersii.
ovata, Vell. *Fl. Flum.* 30; i. t. 73 = S. arborea.
Passiflora, Vell. l. c. t. 74.—Bras.
retusa, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 380 = S. sylvestris.
Tweediana, Miers, l. c.—Bras.

- CLERKIA**, Neck. *Elem. i.* 251 (1790) = *Tabernaemontana*, Plum. (Apocyn.).

- CLERMONTIA**, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot.* 459. t. 71 ad 73 (1826). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 546.
grandiflora, *Gaudich. l. c. t.* 73.—Ins. Sandvic.
akeana, *Meyen, Reise, ii.* 139.—Ins. Sandvic.
macrocarpa, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t.* 49 = *akeana*.
macrophylla, *Nutt. Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* viii. (1843) 251 = *akeana*.
oblongifolia, *Gaudich. in Frey. Voy. Bot.* 459. t. 71.—Ins. Sandvic.

CLERMONTIA :—

- parviflora*, *Gaudich. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 150.—Ins. Sandvic.
persicifolia, *Gaudich. in Frey. Voy. Bot.* 459. t. 72.—Ins. Sandvic.

CLERODENDRON, Linn. *Gen. ed. I.* 186 (1737).

- VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1155.
AGRICOLAEAE, Schrank, in *Denkschr. Akad. Muench.* (1808) 98.
CORNACCHINIA, Savi, in *Mem. Soc. Ital. Mod.* xxi. (1837) 184. t. 7.
CYCLONEMA, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) 225.
CYRTOSTEMMA, Kunze, in *Bot. Zeit.* i. (1843) 272.
DOUGLISSIA, Adans. *Fam.* ii. 200 (1763).
EGENA, *Rafin. Fl. Tellur. ii.* 85 (1836).
OVIEDA, *Linn. Gen. ed. I.* 59 (1737).
ROTHECA, *Rafin. Fl. Tellur. iv.* 69 (1836).
SIPHONANTHUS, *Linn. Gen. ed. II.* 526 (1742).
SPIRONEMA, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) 226.
TORREYA, *Spreng. Neue Entdeck. ii.* 221 (1821).
VALDIA, *Plum. ex Adans. Fam.* ii. 157 (1763).
VOLKAMERIA, *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.* 347 (1737).
VOLKMANNIA, *Jacq. Hort. Schoenbr. iii.* 48. t. 338 (1798).
Acerbiana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 1156.—Nubia.
aculeatum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 500.—Jamaic.
acuminatum, *Wall. Cat. n.* 1792 = disparifolium.
affine, *Griff. Notul. iv.* 170.—Burma.
amicorum, *Seem. in Bonplandia*, x. (1862) 249.—Ins. Pacif.
amplius, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 233 = cyrtophyllum.
angustifolium, *Salisb. Prod.* 108 = fortunatum.
angustifolium, *Spreng. Syst. ii.* 758.—Jamaic.
attenuatum, R. Br. *Prod.* 511 = floribundum.
aurantium, *G. Don, in Edinb. Phil. Journ.* xi. (Oct. 1824) 349.—Afr. trop.
Arthur-Gordonii, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 370 = Gordonii.
Balfourii, *Hort. ex Flor. Mag.* viii. (1869) sub t. 432 = Thomsonae.
Bethuneanum, *Low, Sarawak*, 378; *et in Bot. Mag. t.* 4485.—Borneo.
Blancoanum, *Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III.* Nov. App. 161 = Navesianum.
Blancoi, *Naves, ex Villar, l. c.*—Ins. Philipp.
Blumeianum, *Schau. in DC. Prod. xi.* 669.—Java.
brachyanthum, *Schau. l. c.* 668.—Ins. Philipp.
bracteatum, *Wall. Cat. n.* 1800.—Reg. Himal.
brunsvigioides, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi.* (1885) 435.—Madag.
Buchananii, *Herb. Roxb. ex Wall. Cat.* 2653 (sp. dub.).—Ind. or.
Bungei, *Steud. Nom. ed. II. i.* 382 = foetidum.
buruanum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 252.—Malaya.
buxifolium, *Spreng. Syst. ii.* 758.—Hab.?
calamistratum, *Hort. Belg. ex Lem. Jard. Fleur. iv.* (1854) Misc. 48 = elegans.
calamitosum, *Linn. Mant. i.* 90.—Malaya.
calycinum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 222 = infortunatum.
canescens, *Wall. Cat. n.* 1800.—China.
capense, *D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 382.—Afr. austr.
capense, Eckl. & Zeyh. ex Schau. in *DC. Prod. xi.* 661 = glabrum.
capitatum, *Hook. Bot. Mag. t.* 4355 = Whitfieldii.
capitatum, *Schum. & Thou. in Dan. Vid. Selsk. Afh.* iv. (1828) 61.—Afr. trop.
capsulare, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 509 = inerme.
cardiophyllum, *F. Muell. Fragm. iii.* 144 = floribundum.
castaneaefolium, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 102 = infortunatum.
castaneifolium, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 205 = fortunatum.
cauliflorum, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 538.—Ins. Nossibé.
cernuum, *Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 382.—Ind. or.
coccineum, *D. Dietr. Syn. Pl. iii.* 616 = squamatum.
Colebrookianum, *Walp. Rep. iv.* 114.—Ind. or.; Malaya.
Commersonii, *Spreng. Syst. ii.* 758.—Ins. Philipp.
condensatum, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 874.—Malaya.

CLERODENDRON:—

cordatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 103 = infortunatum.
cordifolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 170.—Abyssin.
coriaceum, R. Br. Prod. 511 = floribundum.
coriaceum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 353 = javanicum.
coromandelianum, Spreng. Syst. ii. 758 = ovatum.
costatum, R. Br. Prod. 511.—Austral.
cruentum, Lindl. in Gard. Chron. (1860) 456.—As. trop.
cubensis, Schau. in DC. Prod. xi. 658.—Cuba.
Cunninghamianum, Schau. l. c. 666.—Ins. Philipp.
cuneatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 221 = serratum.
Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. v. 64.—Austral.
cuspidatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 221.—N. Granat.
cyrtophyllum, Turcz. l. c. 222.—China.
deflexum, Wall. Pl. As. Rar. iii. 10. t. 215.—Malaya.
densiflorum, Griff. Notul. iv. 170.—Burma.
dentatum, Wall. Cat. n. 1799 = squamatum.
depauperatum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 382 = infortunatum.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 568.—Malaya.
discolor, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 536.—Afr. trop.
disparifolium, Blume, Bijdr. 809.—Malaya.
divaricatum, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. p. 48 = serratum.
divaricatum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 154 = Caryopteris divaricata.
diversifolium, Vahl, Symb. Bot. ii. 75 = emirnense?
elegans, Manetti, ex Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 47.—Hab.?
ellipticum, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 329 = laevifolium.
emirnense, Boj. ex Hook. Bot. Mag. t. 2925.—Madag.
eriosiphon, Schau. in DC. Prod. xi. 662.—Java.
fallax, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 19.—Java.
farinosum, Wall. Cat. n. 1810 = serratum.
ferrugineum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 221 = villosum.
fistulosum, Becc. Malesia, ii. (1884) 48.—Malaya.
floribundum, R. Br. Prod. 511.—Austral.
floribundum, Hort. Angl. ex Walp. Rep. iv. 111 = emirnense.
foetidum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 52.—China.
foetidum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 103 = Caryopteris grata.
foetidum, Hort. Par. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 17 = fragrans, Vent.
fortunatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2652 (sp. dub.).—Assam.
fortunatum, Linn. Cent. Pl. ii. 23.—China.
fragrans, Vent. Jard. Malm. t. 70.—China; Sumatra; Java.
fragrans, Willd. Enum. Hort. Berol. 659.—Am. trop.
galeatum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 91.—Ins. Socotra.
glabrum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 273.—Afr. austr.
glandulosum, Colebr. ex Wall. Cat. n. 1806 = Colebrookianum.
glandulosum, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 19 = praec.?
glaucum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 383.—Ind. or.
Gordonii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 370.—Ins. Fiji.
grandiflorum, Schau. in DC. Prod. xi. 659.—Hab.?
grandifolium, Salisb. Prod. 108 = serrata.
gratum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 268 = Caryopteris paniculata.
gratum, Wall. Cat. n. 1813 = Caryopteris grata.
Griffithianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 590.—Assam; Burma.
haematocalyx, Hance, in Walp. Ann. iii. 238 = canescens.
Harnierianum, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 119.—Afr. trop.
hastatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1307.—Reg. Himal.
helianthemifolium, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 383, sphalm. = Caryopteris Wallichiana.

CLERODENDRON:—

hemiderma, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 61.—Austral.
herbaceum, Wall. Cat. n. 1815 = serratum.
heterophyllum, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 64.—Ins. Mascar.
Hildebrandtii, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 536.—Afr. trop.
hircinum, Schau. in DC. Prod. xi. 661.—Madag.
hirsutum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 349 = umbellatum.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 880.—Java.
Huegelii, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1861) 51.—Austral.
illustre, N. E. Br. in Gard. Chron. (1884) ii. 424.—Ins. Celebes.
imperialis, Carr. in Rev. Hort. (1874) 110.—Hab.?
incisum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 257.—Afr. trop.
inermis, R. Br. Prod. 511 = neriifolium.
inermis, Gaertn. Fruct. i. 271.—Ind. or.
infortunatum, Gaertn. l. c.—Ind. or.; Malaya.
infortunatum, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 27 = villosum.
intermedium, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 150.—Ins. Luzon.
involutum, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 537.—Afr. trop.
ixoraeflorum, Hassk. in Retzia, 60.—Singapore.
Jackianum, Wall. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 284; Cat. n. 1794 = disparifolium.
japonicum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 322.—Japon.
javanicum, Spreng. Syst. ii. 759.—Java.
javanicum, Walp. Rep. iv. 113 = serratum.
Kaempferi, Fisch. ex Morr. Ann. Soc. Gand, i. (1845) 17, in syn. = squamatum.
laciniatum, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 19.—Ins. Mascar.
laevifolium, Blume, Bijdr. 808.—Malaya.
lanceolatum, F. Muell. Fragm. iii. 145.—Austral.
lanuginosum, Blume, Bijdr. 810.—Ins. Molucc.
lasioccephalum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 594.—Reg. Himal.
laxiflorum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 229.—Ins. Fiji.
Lehuntei, Horne, ex Baker, l. c. 369.—Ins. Fiji.
leucophloeum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 91.—Ins. Socotra.
Leucosceptum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 103 = Leucosceptum canum.
ligustrinum, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 64.—Mexic.
Lindenianum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 147.—Cuba.
Lindleyi, Decne. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 17 = fragrans, Vent.
Linnaei, F. Muell. Fragm. vi. 151 = hemiderma.
Linnaei, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 243 = Glossocarya Linnaei.
lividum, Lindl. Bot. Reg. t. 945 = fortunatum.
Lobbii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 590.—Ins. Penang.
longicollis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 217.—Guiana.
longiflorum, Decne. in Nov. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 400.—Ins. Timor.
macradenium, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 874.—Java.
macrocalycinum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 275.—Madag.
macrophyllum, Blume, Bijdr. 808.—Java.
macrophyllum, Sims, Bot. Mag. t. 2536 = serratum.
macrostachyum, Hook. f. Bot. Mag. t. 6695.—Afr. trop.
macrostachyum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 220.—Reg. Himal.; Burma.
macrostegium, Schau. in DC. Prod. xi. 666.—Ins. Philipp.
Madaera, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 467.—Ind. or.?
magnoliaefolium, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 243.—Madag.
Manetti, Vis. Sem. Hort. Patav. (1848-49) n. 2.—Hab.?
medium, R. Br. Prod. 510 = floribundum.
Minahassae, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 409.—Ins. Celebes.
mite, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 537.—Afr. trop.
molle, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 244.—Ecuador.

CLERODENDRON:—

molle, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. i. 15 = villosum.
mossambicense, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 259.—Afr. trop.
multiflorum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 350 = volubile?
myricoides, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxxv, nomen.—Abyssin.
Navesianum, Vidal, Cat. Prov. Manila, n. 398.—Ins. Philipp.
neriefolium, Wall. Cat. n. 1789.—Malaya.
Neumayeri, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 535.—Afr. trop.
nutans, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. i. 17 = Jackianum.
nutans, Wall. Cat. n. 1793.—Reg. Himal.; Burma.
obovatum, Walp. Rep. iv. 112.—Ins. Molucc.
obtusidens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 870.—Malaya.
odoratum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 102 = Caryopteris Wallichiana.
ornatum, Wall. Cat. n. 1811 = serratum.
ovale, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 257.—Afr. trop.
ovalifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 50.—Ins. Fiji.
ovatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 352 = coromandelinum.
ovatum, R. Br. Prod. 511 = floribundum.
oxysepalum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 114.—China.
paniculatum, Linn. Mant. i. 90.—Burma; Malaya; China.
papuanum, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 41.—N. Guin.
penduliflorum, Wall. Cat. n. 1795.—Burma.
pentagonum, Hance, in Walp. Ann. iii. 238 = fortunatum.
petunioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 230.—Madag.
philippinum, Schau. in DC. Prod. xi. 667.—Malaya.
phlomooides, Hort. Ital. ex DC. l. c. v. 613 = Montanoa arborescens.
phlomooides, Linn. f. Suppl. 292.—Ind. or.
phyllomega, Steud. Nom. ed. II. i. 383 = macrophyllum pubescens, Lindl. in Bot. Reg. t. 1035.—Ind. or.
pubescens, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 380, lapsu = canescens.
pulchrum, Fawc. in O. Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 514.—Ins. Timor.
pumilum, Spreng. Syst. ii. 759.—China.
putre, Schau. in DC. Prod. xi. 661.—Madag.
pyramidale, Andr. Bot. Rep. t. 628 = paniculatum.
pyrifolium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 228.—Madag.
ramosissimum, Baker, l. c.—Madag.
Riedelii, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 100.—Ins. Celebes.
robustum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 259.—Afr. trop.
roseum, Poit. in Rev. Hort. (1876) 80.—Hab.?
rotundifolium, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 132.—Afr. trop.
rubellum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 229.—Madag.
Rumphianum, De Vriese, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 252.—Ins. Amboina.
sagittatum, Wall. Cat. n. 1786 = hastatum.
Sagraei, Schau. in DC. Prod. xi. 6591.—Ins. Cuba.
scandens, Beauv. Fl. Owar. i. 52. t. 32 = umbellatum.
scopiferum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 881.—Malaya.
semiserratum, Wall. Cat. n. 1785.—Burma.
sericeum, Wall. l. c. n. 1814 = Hiptage sericea.
serotinum, Carr. in Rev. Hort. (1867) 351 = trichotomum.
serratum, Spreng. Syst. ii. 758.—Ind. or.; Burma.
simplex, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 349.—Afr. trop.
singalense, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 168.—Sumatra.
sinuatum, H. B. & K. Bot. Mag. t. 424.—Afr. trop.
Siphonanthus, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 65.—Ind. or.; Malaya.
speciosissimum, Hort. Angl. ex Schau. in DC. Prod. xi. 672 = glandulosum.
speciosissimum, Paxt. Mag. Bot. iii. (1837) 217 et 271 = squamatum.
speciosum, x, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 386; et Lem. Illustr. Hort. xvi. (1869) t. 593.
spicatum, Thunb. Fl. Javan. 22.—Java.
spinosum, Spreng. Syst. ii. 760.—Ins. Dominic.

CLERODENDRON :—

- splendens, *G. Don*, in *Edinb. Phil. Journ.* xi. (1824) 349.—Afr. trop.
splendidum, Wall. Cat. n. 1803 = paniculatum.
squamatum, *Vahl*, *Symb. Bot.* ii. 74.—Reg. Himal.; Burma; China.
stenanthum, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 258.—Afr. trop.
ternifolium, *Baker*, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 229.—Madag.
ternifolium, *D. Don*, *Prod. Fl. Nep.* 103 = serratum.
ternifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 244.—Fl. Orinoco.
Thomsonae, *Balf.* in *Edinb. New Phil. Journ.* N. S. xv. (Jan.—Apr. 1862) 233.—Afr. trop.
tomentosum, *R. Br. Prod.* 510.—Austral.
Tracyanum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austr.* v. 62.—Austral.
trichotomum, *Thunb. Fl. Jap.* 256.—Japon.
trichotomum, Wall. Cat. n. 6315 B = villosum.
triflorum, *Vis. Illustr. Piant. Nov. Ort. Padov.* 19.—Nubia.
trifoliatum, *Steud. Nom. ed. II.* i. 383.—Ind. or.
tuberculatum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 147.—Cuba.
umbellatum, *Poir. Encyc. v.* 166.—Afr. trop.
urticifolium, Wall. Cat. n. 1801 = squamatum.
velutinum, Wall. l. c. n. 1797 = villosum.
venosum, Wall. l. c. n. 1807.—Reg. Himal.
verrucosum, *Splitg. ex De Vriese*, in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1848) 351.—Guiana.
verticillatum, *D. Don*, *Prod. Fl. Nep.* 102 = *C. Siphonanthus*.
vestitum, Wall. ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 383 = infortunatum.
villosum, *Blume, Bijdr.* 811.—Malaya.
viscosum, *Vent. Jard. Malm.* t. 25 = infortunatum.
volubile, *Beauv. Fl. Owar.* i. 52. t. 32.—Afr. trop.
Whitfieldii, *Seem. in Bonplandia*, x. (1862) 250.—Afr. trop.

CLERODENDRUM, Linn. = praec.

CLETHRA, Bert. ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 384 (1840) = *Viviania*, Cav.
mollis, Bert. ex *Steud. l. c.* = *V. parvifolia*.

CLETHRA, Gronov. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

- ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 603.
CROSSOPHYRS, *Klotzsch*, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 3.
CUELLARIA, *Ruiz & Pav. Prod.* 59. t. 10 (1794); Syst. Veg. 103 (1798).
GILLENA, *Adans. Fam.* ii. 166 (1763).
JUNIA, *Adans. l. c.* 165 (1763).
KOWALEWSKIA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1859) i. 263.
TINUS, Linn. Syst. ed. X. 1010 (1759).
VOLKAMERIA, P. Br. Hist. Jamaic. 214. t. 21. f. 1 (1756).
acuminata, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 260.—Am. bor.
Alexandri, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 142.—Ind. occ.
alnifolia, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 259 = canescens.
alnifolia, *Linn. Sp. Pl.* 396.—Am. bor.
angustifolia, *DC. Prod.* vii. 589.—Chili.
arborea, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 73.—Ins. Madera.
arborea, *Vent. Jard. Malm.* t. 40 = secundiflora.
barbinervis, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. III. (1846) 128.—Japon.
bicolor, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 289.—N. Granat.
bracteata, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 141.—Ind. occ.
brasilensis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 510.—Bras.
brevifolia, *Benth. Pl. Hartw.* 143.—N. Granat.
byrsonimoides, *Griseb. Pl. Wright. Cub.* 170.—Cuba.
canescens, *Herb. Reinw. ex Blume, Bijdr.* 863.—Java.
castaneifolia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 169.—Peruv.
confertifolia, *Ernst, in Flora*, lvii. (1874) 213.—Venezuela.
cubensis, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 75.—Cuba.
dentata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 73 = *alnifolia*.
divaricata, *Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov.* v. 134.—Am. austr.
Fabri, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 130.—China.
fagifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 289.—Am. austr.
ferruginea, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 396, nomen.—Hab. ?

CLETHRA :—

- ferruginea*, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 380.—Peruv.
fimbriata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 290. t. 264.—N. Granat.
Gardneri, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 233.—Bras.
glaucula, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 383 = pubescens.
glaucula, *Pers. Syn.* i. 483 = acuminata.
guianensis, *Klotzsch, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 170.—Guiana.
incana, *Pers. Syn.* i. 483 = pubescens.
integrifolia, *Moç. & Sesse, ex DC. Prod.* vii. 590 = *mexicana*.
japonica, *Thunb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 383 = *barbinervis*.
javanica, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 232.—Java.
Kowalewskii, *Turcz. l. c.* 233 = *mexicana*.
laevigata, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 168.—Bras.
lanata, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* ix. (1842) 538.—Mexic.
lancifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 231.—Singapore.
macrophylla, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* ix. (1842) 539.—Mexic.
macrostachya, *Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov.* v. 155.—Hab. ?
Mathewsii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 232.—Peruv.
mexicana, *DC. Prod.* vii. 590.—Mexic.
Michauxi, *R. Court. in Mag. Hort.* i. (1833) 249.—Am. bor.
micrantha, *Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 233.—N. Granat.
montana, *Fras. ex Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov.* v. 130 = *acuminata*.
nervosa, *Loisel. in Duham. l. c.* 133.—Peruv.
obovata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 302 = *quercifolia*.
obovata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 381.—Peruv.
ocanensis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 231.—N. Granat.
occidentalis, *Auct. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 383 = *tinifolia*.
ovalifolia, *Moç. & Sesse, ex DC. Prod.* vii. 590 = *mexicana*.
ovalifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 232.—Reg. Andin.
paniculata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 73 = *alnifolia*.
pedicellaris, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 234.—Peruv.
pubescens, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 455 = *alnifolia*.
punctata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 235.—N. Granat.
quercifolia, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 524; *Lindl. Bot. Reg.* (1842) t. 23.—Mexic.
repanda, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 231.—Venezuela.
revoluta, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 380.—Peruv.
scabra, *Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov.* v. 132 = *brasilensis*.
scabra, *Pers. Syn.* i. 482 = *alnifolia*.
secundiflora, *Decne. in Fl. des Serres, Sér. II.* xii. (1877) 171, in nota.—Hab. ?
serrulata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 233 = *mexicana*.
spicigera, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 168.—Bras.
Sprucei, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 232.—Peruv.
suaveolens, *Turcz. l. c.* 230.—Mexic.
tinifolia, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 524 = *quercifolia*.
tinifolia, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 74.—Jamaic.
tomentosa, *Lam. Encyc. ii.* 46 = *alnifolia*.
virgata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 381.—Peruv.

CLETHROPSIS, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 201 = *Alnus*, Tourn. (Cupulif.).
nepalensis, Spach, l. c. 202 = *A. nepalensis*.
nitida, Spach, l. c. = *A. nitida*.

CLETHROSPERUM, Planch. in *Hook. Ic. Pl. sub t.* 767 (1848), sphalm. = *Clathrosperrum*, Planch. (Anonac.).

CLEYERA, Adans. Fam. ii. 224 (1763) = *Polypremum*, Linn. (Loganiac.).

- CLEYERA**, DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* i. (1822) 412; *Prod.* i. 524. (1824). *TERNSTROEMIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 183.
MOKOF, *Adans. Fam.* ii. 50 (1763).
TRISTYLUM, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 247.
elegans, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* xiv. (1855) 112.—Ins. Guadelup.
grandiflora, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i. 284.—Reg. Himal.
grandiflora, *Wall. Cat. n.* 1461 = *ochracea*.
integrifolia, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* xiv. (1855) 112.—Mexic.
japonica, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap.* i. 153. t. 81 = *ochracea*.
Lushia, *G. Don, Gen. Syst.* i. 566 = *ochracea*.
Mertensiana, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap.* i. 154.—Japon.
mexicana, *Planch. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 93.—Mexic.
ochracea, *DC. in Mém. Soc. Phys. Genève.* i. (1822) 413.—Reg. Himal.
ochroides, *Wall. ex G. Don, Gen. Syst.* i. 566 = *ochracea*.
serrulata, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* xiv. (1855) 112.—Mexic.
siphilitica, *Choisy, l. c.*—Mexic.
theoides, *Choisy, l. c.*—Ind. occ.
Wallichiana, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap.* i. 154 = *ochracea*.

CLEYERA, Thunb. Nov. Gen. 68 (1783) = *Ternstroemia*, Linn. f.
dubia, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 308 = *T. japonica*.
emarginata, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 447 = *T. emarginata*.
fragrans, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 307 = *T. japonica*.
gymnanthera, *Wight & Arn. Prod.* 87 = *T. japonica*.
japonica, *Thunb. Nov. Gen.* 69 = *T. japonica*.
lasioptetala, *Wight, Illustr.* i. 99 = *Adinandra lasioptetala*.
Milletii, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 171 = *Adinandra Milletii*.
pentapetala, *Spreng. Syst.* ii. 596 = *Saurauja tristyla*.
rubiginosa, *Spreng. l. c.*—Sumatra.

CLEYRIA, Neck. Elem. ii. 183 (1790) = *Dialium*, Linn. (Legumin.).

CLIANTHUS, Banks & Soland. ex G. Don, Syst. ii. 468 (1832). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 503.

- DONIA*, D. & G. Don, Gen. Syst. ii. 467 (1832).
EREMOCHARIS, R. Br. in *Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. App. 73 (1849).
Binnendyckianus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) 51.—Ins. Ceram.
carneus, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 2 = *Streblorrhiza speciosa*.
Dampieri, *A. Cunn. ex Lindl. in Trans. Hort. Soc. Ser. II.* i. (1835) 522.—Austral.
Dampieri, R. Br. in *Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. 71 = *Oxleyi*.
Oxleyi, *A. Cunn. ex Lindl. in Trans. Hort. Soc. Ser. II.* i. (1835) 522.—Austral.
pictus, *Endl. in Ann. Wien. Mus.* i. (1836) 185 = *Streblorrhiza speciosa*.
punicus, *Banks & Soland. ex Lindl. in Trans. Hort. Soc. Ser. II.* i. (1835) 521.—N. Zel.
speciosus, *Steud. Nom. ed. II.* i. 381 = *Streblorrhiza speciosa*.

CLIBADIUM, Linn. Mant. ii. 161 (1771). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 345.
BAILLIERIA, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 804. t. 317 (1775).
ORSINIA, *DC. Prod.* v. 104 (1836).
OSWALDA, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* lix. 322 (1829).
TRIXIS, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 115 (1788).
acuminatum, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 114.—Ins. Cocos.
agreste, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 157 = *Ichthyothera agrestis*.
Alexandri, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 368.—Jamaic.
angustifolium, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 154 = *lineare*.
Armani, *Sch. Bip. ex Baker, l. c.* 152 = *rotundifolium*.
asperum, *DC. Prod.* v. 506 = *surinamense*.
Badiieri, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 367 = *surinamense*.

CLIBADIUM:—

- Barbasco, *DC. Prod.* v. 507.—Venezuela.
 caracasenum, *DC. l. c.* 506.—Venezuela.
 commelinoides, *DC. l. c.* = *Ichthyothera Cunabi*.
 erosum, *DC. l. c.*—Ind. occ.
 foetidum, Alemand, ex Linn. *Mant.* ii. 294 = surinamense.
 fragiferum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 368.—Ind. occ.
 havanense, *DC. Prod.* v. 506.—Cuba.
 leiocarpum, Steetz, in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 152.—Panama.
 neriifolium, *DC. Prod.* v. 507.—Venezuela.
 pedunculolum, *DC. l. c.*—Guiana.
 peruvianum, Poepp. ex *DC. l. c.* 505 = surinamense.
 rotundifolium, *DC. l. c.*—Bras.
 Schomburgkii, *Sch. Bip. in Schomb. Fauna & Fl. Guian.* nomen, 940.—Guiana.
 surinamense, Linn. *Mant.* ii. 294.—Am. austr.
 sylvestre, Baill. *Hist. Pl.* viii. 307 = surinamense.
 terebinthinaceum, *DC. Prod.* v. 506.—Ind. occ.
 Trinitatis, *DC. l. c.* 505 = surinamense.
 Vargassi, *DC. l. c.* 506.—Venezuela.
 villosum, Benth. *Pl. Hartw.* 205 = surinamense.

CLIDANTHERA, R. Br. in Sturt, *Exped. Centr. Austral.* ii. App. 73 (1849) = *Glycyrrhiza*, Linn. (*Legumin.*).
 psoraloides, R. Br. *l. c.* 74 = *G. psoraloides*.

CLIDEMIA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823)

306. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 766.
 DANCERA, Rafin. *Sylva Tellur.* 93 (1838).
 STAPHIDIUM, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 306.
 STEPHANOTRICHUM, Naud. *l. c.* iv. (1845) 54.
 acutiflora, Naud. *l. c.* xvii. (1852) 371 = *Oxymeris acutiflora*.
 aggregata, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 309 = *Henriettella aggregata*.
 agrestis, D. Don, *l. c.* = *Oxymeris agrestis*.
 alata, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 174 = *Miconia alata*.
 alpestris, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 101 = *Oxymeris alpestris*.
 althaeoides, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 363 = *Octopleura confertiflora*.
 amblyandra, Naud. *l. c.* 353 = *Oxymeris subseriata*.
 amygdaloides, *DC. Prod.* iii. 156 = *Ossaea amygdaloides*.
 angustifolia, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 358 = *Oxymeris angustifolia*.
 anisophylla, *DC. Prod.* iii. 161 = *Oxymeris anisophylla*.
 anisotrichum, Schlecht. in *Linnaea*, xiii. (1839) 427 = *Miconia Berghesiana*.
 aphanantha, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 327.—Guiana.
 aptera, *DC. Prod.* iii. 161 = *Oxymeris aptera*.
 aristigera, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 366 = *Oxymeris aristigera*.
 asperifolia, Naud. *l. c.* 342 = *Oxymeris asperifolia*, *Ossaea asperifolia*.
 astrotricha, *DC. Prod.* iii. 161 = *Miconia astrotricha*.
 atrata, Spreng. in *Flora*, xx. (1837) Beibl. ii. 78 = *Miconia atrata*.
 aurea, Cham. in *Linnaea*, x. (1836) 47 = *Oxymeris aurea*.
 auricoma, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 375 = *Leandra aurea*.
 australis, Cham. in *Linnaea*, x. (1836) 44 = *Oxymeris australis*.
 barbata, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 136.—N. Granat.
 barbinervis, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 95 = *Miconia barbinervis*.
 Benthamiana, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 276 = hirta.
 berbiceana, *DC. Prod.* iii. 160 = *Miconia eriopoda*.
 Berterii, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 47 = *Sagraea plumosa*.
 bifaria, Rich. ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 374 = *Oxymeris heterobasis*.
 biseptena, *DC. Prod.* iii. 164 = *Oxymeris dichotoma*.
 biseptena, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 171 = *Oxymeris Nianga*.
 biserrata, *DC. Prod.* iii. 158.—Bras.
 blepharodes, *DC. l. c.*—Bras.

CLIDEMIA:—

- botryophora, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 350 = *Oxymeris Nianga*.
 brachystachya, *DC. Prod.* iii. 156 = *Ossaea brachystachya*.
 brachystephana, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 135.—N. Granat.
 Brackenridgei, A. Gray, *Bot. U. S. Expl. Exped.* i. 591 = *Oxymeris Brackenridgei*.
 bracteata, *DC. Prod.* iii. 162 = *Miconia bracteata*.
 bulbosa, *DC. l. c.* 158.—Bras.
 calvescens, O. Berg, ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 91 = *Oxymeris calvescens*.
 campestris, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 308 = *Miconia campestris*.
 capillaris, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 309 = *Octopleura leptopus*.
 capillaris, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 184 = *Sagraea capillaris*.
 capitata, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 307 = *Sagraea capitata*.
 capitellata, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 310 = dependens.
 carassana, *DC. Prod.* iii. 162 = *Oxymeris carassana*.
 carassana, *DC. ex Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 111 = *Miconia spondylantha*.
 cephalophora, Steud. ex Triana, *l. c.* = *Miconia bracteata*.
 ceramcarpa, *DC. Prod.* iii. 160 = *Miconia spondylantha*.
 cernua, D. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 174.—Peruv.
 chaetocalyx, A. Gray, *Bot. U. S. Expl. Exped.* i. 589. t. 74 = *Oxymeris chaetocalyx*.
 Chaetodon, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 360 = *Oxymeris Chaetodon*.
 Chamissoi, Naud. *l. c.* 375 = *Miconia ibaguensis*.
 chinatlana, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 135.—Mexic.
 chrysopogon, Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 127 = *Miconia barbinervis*.
 ciliata, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1824) 309 = *Calophysa ciliata*.
 cinerea, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 97 = *Oxymeris cinerea*.
 cinnamomifolia, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 369 = *Ossaea cinnamomifolia*.
 Clausenii, Naud. *l. c.* 357 = *Oxymeris purpureascens*.
 coccinea, *DC. Prod.* iii. 162 = *Miconia spondylantha*.
 cognata, Steud. ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 308 = hirta.
 confertiflora, *DC. Prod.* iii. 156 = *Ossaea confertiflora*.
 congestiflora, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 344 = *Oxymeris congestiflora*.
 conglomerata, *DC. Prod.* iii. 156.—Guiana.
 cordifolia, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 361 = *Oxymeris cordifolia*.
 cordigera, O. Berg, ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 94 = *Oxymeris cordigera*.
 coriacea, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 368 = *Ossaea coriacea*.
 cornoides, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 50.—Reg. Argent.
 crenata, *DC. Prod.* iii. 157 = hirta.
 crenata, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 308 = *Oxymeris crenata*.
 crossosepala, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 248 = *Sagraea heteroneura*, *crossopetala*.
 Cruigeriana, Griseb. *l. c.* 249 = *Sagraea salicifolia*.
 cuneata, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 375 = *Oxymeris cuneata*.
 cyanocarpa, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 94 = *Octopleura quinquenervia*.
 dasytricha, A. Gray, *Bot. U. S. Expl. Exped.* i. 588 = *Oxymeris carassana*.
 debilis, Crueg. in *Linnaea*, xx. (1847) 104 = *Sagraea rubra*.
 debilis, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 361 = *Oxymeris debilis*.
 decurrens, Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 127 = *Octopleura quinquenervia*.
 deflexa, O. Berg, ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 94 = *Oxymeris deflexa*.
 deflexa, Benth. in *Proc. Linn. Soc. i.* (1841) 108.—Bras.
 dendroides, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 367 = *Oxymeris dendroides*.

CLIDEMIA:—

- dentata, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 308.—Peruv.
 depauperata, *DC. Prod.* iii. 161 = *Oxymeris agrestis*.
 dependens, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 307.—Peruv.
 Deppeana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 384.—Mexic.
 desmantha, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 309 = *Miconia rhytidophylla*.
 dichotoma, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 307 = *Oxymeris dichotoma*.
 dispar, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 345 = *Oxymeris dispar*.
 divaricata, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 373 = *Oxymeris secundiflora*.
 diversifolia, *DC. Prod.* iii. 159 = *Octopleura diversifolia*.
 dolichantha, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 351 = *Oxymeris dolichantha*.
 dolichostachya, Naud. *l. c.* 359 = *Oxymeris dolichostachya*.
 Drosera, Sagot, *l. c.* Sér. VI. xv. (1883) 328 = aphanantha.
 elegans, *DC. Prod.* iii. 157.—Am. trop.
 elegans, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 309 = hirta.
 Epibaterium, *DC. Prod.* iii. 157 = *Octopleura Epibaterium*.
 erostrata, *DC. l. c.* 160 = *Oxymeris erostrata*.
 erythropogon, *DC. l. c.* 157.—Jamaica.
 euphorbioides, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 370 = *Ossaea euphorbioides*.
 fallax, Cham. in *Linnaea*, x. (1836) 41 = *Oxymeris fallax*.
 fallax, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 344 = *Oxymeris xantholasia*.
 fenestrata, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 94 = umbonata.
 fenestrata, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 124 = neglecta.
 floribunda, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 349 = *Oxymeris floribunda*.
 foveolata, *DC. Prod.* iii. 163 = *Oxymeris foveolata*.
 glabrata, Benth. in *Proc. Linn. Soc. i.* (1841) 108.—Bras.
 glabrata, Steud. in *Flora*, xxvii. (1844) II. 721 = *Miconia auriculata*.
 glabriflora, Presl, *Bot. Bemerk.* 70 = *Miconia decussata*.
 glomerata, *DC. Prod.* iii. 163 = *Oxymeris Nianga*.
 guadalupensis, Griseb. in *Goett. Abh.* vii. (1857) 218 = *Sagraea guadalupensis*.
 hematostemon, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 348 = *Oxymeris aurea*.
 herbacea, Steud. ex Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. III. 468 = *Aciotis herbacea*.
 heterobasis, *DC. Prod.* iii. 164 = *Oxymeris heterobasis*.
 heteroclita, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 365 = *japurensis*.
 heteromalla, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 310 = *Sagraea rubra*.
 heterophylla, Steud. in *Flora*, xxvii. (1844) II. 721.—Bras.
 heterotricha, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 96 = *Calycogonium heterotrichum*.
 hirsuta, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 185.—Ind. occ.
 hirsuta, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 248 = *Ossaea hirsuta*.
 hirsuta, Macf. *Fl. Jamaic.* ii. 45 = *Ossaea asperifolia*.
 hirta, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 309.—Jamaica.
 hirtella, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 50 = *Ossaea hirtella*, *Wrightii*.
 humilis, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 542 = *Oxymeris Nianga*.
 holosericea, D. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 174.—Bras.
 inaequalifolia, *DC. Prod.* iii. 164 = *Oxymeris inaequalifolia*.
 inopogon, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) Beibl. ii. 37 = *Oxymeris inopogon*.
 intermedia, *DC. Prod.* iii. 164 = *Oxymeris intermedia*.
 interrupta, Poepp. ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 111 = *Miconia bracteata*.
 involucrata, *DC. Prod.* iii. 163.—Guiana.
 japurensis, *DC. l. c.* 159.—Bras.
 lacera, *DC. l. c.* 164 = *Miconia lacera*.

CLIDEMIA :—

- laevigata*, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 94 = *Oxymeris laevigata*.
Lambertiana, DC. Prod. iii. 164 = *Oxymeris crenata*.
lanata, DC. l. c. 163 = *Miconia lanata*.
lanata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 184 = *Ossaea lanata*.
lappacea, DC. Prod. iii. 160 = *Miconia lappacea*.
latifolia, DC. l. c. 159 = *Sagraea latifolia*.
latifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 247 = *Sagraea umbrosa*.
laxiflora, Schlecht. in *Linnaea*, xiii. (1839) 426. — Mexic.
leandroides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 355 = *Oxymeris purpurascens*.
leptoclades, H. Crueg. in *Linnaea*, xx. (1847) 103 = *hirta*.
leptopus, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 147 = *Ossaea leptopus*.
leptostachya, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 172 = *Ossaea brachystachya*.
leucandra, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 96 = *Sagraea domingensis*.
Lima, DC. Prod. iii. 161 = *Ossaea Lima*.
lineata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 356 = *Oxymeris purpurascens*.
longibarbis, DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris longibarbis*.
lugubris, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 127 = *Oxymeris heterobasis*.
lutescens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 347 = *Oxymeris crenata*.
macrophylla, Naud. l. c. 375. — Ins. Cocos.
macrophylla, Seem. Bot. Voy. Herald, 124 = *Miconia simplex*.
macropora, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 94 = *Oxymeris macropora*.
maculata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 310 = *Miconia auriculata*.
marginata, DC. Prod. iii. 156 = *Ossaea marginata*.
Martiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 340 = *Oxymeris cuneata*.
Martii, Naud. l. c. 375 = *Oxymeris ciliata*.
melanodesma, Naud. l. c. 353 = *Oxymeris melanodesma*.
melanotricha, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 136. — Costa Rica.
Miconiastrum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 352 = *Oxymeris Miconiastrum*.
miconioides, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 310 = *Miconia auriculata*.
micrantha, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 327. — Guiana.
micropetala, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 367 = *Oxymeris micropetala*.
microphylla, D. Don, in Loud. Hort. Brit. 174. — Am. austr.
microphylla, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 248 = *Ossaea microphylla*.
microstachya, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 357 = *Oxymeris purpurascens*.
monticola, Naud. l. c. 341 = *Miconia erythrantha*.
multiplinervis, Naud. l. c. 358 = *Oxymeris multiplinervis*.
mutabilis, DC. Prod. iii. 162 = *Miconia mutabilis*.
naevula, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 137. — Guiana.
neglecta, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 307. — Peruv.
nervosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 341 = *Oxymeris nervosa*.
Nianga, DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris Nianga*.
Nianga, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 344 = *Oxymeris xantholasia*.
nivea, D. Don, in Loud. Hort. Brit. 174. — Am. austr.
novemnervia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 136. — Am. trop.
oaxacensis, Steud. ex Triana, l. c. 92 = *Oxymeris subseriata*.
obscura, DC. Prod. iii. 162 = *Miconia obscura*.
octona, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 50. — Reg. Argent.
oligochaeta, Cham. in *Linnaea*, x. (1836) 45 = *Oxymeris foveolata*.
oocarpa, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 590 = *Oxymeris oocarpa*.
ossaeoides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 360 = *Oxymeris ossaeoides*.

CLIDEMIA :—

- oxyura*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 135. — Guiana.
paraguayensis, Steud. in Flora, xxvii. (1844) II. 721 = *Oxymeris paraguayensis*.
parasitica, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 135. — Bras.
pauciflora, DC. Prod. iii. 157 = *hirta*.
penduliflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 369 = *Oxymeris penduliflora*.
penninervis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 185 = *Sagraea penninervis*.
pennipilis, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 92 = *Oxymeris pennipilis*.
petiolaris, Triana, l. c. 135 = *Deppeana*.
petiolata, DC. Prod. iii. 157 = *Sagraea petiolata*.
phaeostaphis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 343 = *Oxymeris dichotoma*.
phaeotricha, Naud. l. c. 35 = *Oxymeris australis*.
Pickeringii, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 592 = *Oxymeris Pickeringii*.
pilosa, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 308 = *Calophya pilosa*.
plumosa, DC. Prod. iii. 159 = *Sagraea plumosa*.
polyandra, Benth. Bot. Voy. Sulph. 95 = *Miconia Benthamiana*.
polystachya, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 347 = *Oxymeris polystachya*.
pulchra, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 591 = *Oxymeris pulchra*.
purpurascens, DC. Prod. iii. 161 = *Oxymeris purpurascens*.
purpurea, DC. l. c. 158 = *dentata*.
purpurea, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 308. — Peruv.
pustulata, DC. Prod. iii. 159 = *umbonata*.
quadrifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 364 = *Oxymeris secundiflora*.
quinquedentata, Naud. l. c. 375 = *Oxymeris quinquedentata*.
quinenodis, Naud. l. c. 370 = *Oxymeris quinenodis*.
quintuplinervis, Steud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 137 = *involuta*.
radulaefolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 309 = *Miconia radulaefolia*.
rariflora, Benth. l. c. 308. — Guiana.
reclinata, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 125 = *petiolaris*.
Regnellii, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 91 = *Oxymeris Regnellii*.
Renggeri, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 721 = *Oxymeris inopogon*.
repens, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 136. — N. Granat.
retropila, DC. Prod. iii. 156 = *Ossaea retropila*.
reversa, DC. l. c. 161 = *Oxymeris reversa*.
rhamnifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 373 = *Oxymeris secundiflora*.
rhodolasia, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 126 = *Miconia lacera*.
rhodopogon, DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris rhodopogon*.
ribesiflora, Cham. in *Linnaea*, x. (1836) 38 = *Oxymeris ribesiaeiflora*.
Riedeliana, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 92 = *Oxymeris Riedeliana*.
rubra, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 152. t. 281. — Am. austr.
rubrinervis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 185. — Cuba.
rufescens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 97 = *Ossaea rufescens*.
sagittata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 359 = *Oxymeris subseriata*.
salicifolia, Naud. l. c. 364 = *Ossaea brachystachya*.
scabrosa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 184. — Ind. occ.
scandens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 346 = *blepharodes*.
secunda, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 308 = *Oxymeris secunda*.
secundiflora, DC. Prod. iii. 164 = *Oxymeris secundiflora*.
sericea, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 309 = *Sagraea rubra*.
serrulata, Schlecht. in *Linnaea*, xiii. (1839) 425. — Mexic.
silvestris, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 760 = *Oxymeris silvestris*.

CLIDEMIA :—

- simplicicaulis*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 346 = *Oxymeris simplicicaulis*.
solearis, Naud. l. c. 339 = *Octopleura macrophylla*.
sparsiflora, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 218. — Reg. Argent.
spicaeformis, DC. Prod. iii. 160 = *Miconia spondylanthia*.
spicata, DC. l. c. 159 = *dependens*.
spicata, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 308 = *Miconia spondylanthia*.
spicata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 96 = *neglecta*, *Heterotrichum octonum*.
spondylanthia, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 111 = *Miconia spondylanthia*.
staphidioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 344 = *Miconia staphidioides*.
stenopetala, DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris dichotoma*.
strigilliflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 372 = *Oxymeris strigilliflora*.
strigillosa, DC. Prod. iii. 159. — Am. trop.
subseriata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 354 = *Oxymeris subseriata*.
subspicata, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 126 = *dependens*.
suffruticosa, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 135. — Bras.
sulcicaulis, Poepp. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 342 = *Oxymeris dichotoma*.
sulphurea, Naud. l. c. 371 = *Oxymeris velutina*.
surinamensis, Miq. Comm. Phytog. ii. 82 = *umbonata*.
Swartzii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 248, pro parte = *Sagraea pilosa*.
sylvestris, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 356 = *Oxymeris sylvestris*.
tetraquetra, Cham. in *Linnaea*, x. (1836) 42 = *Oxymeris tetraquetra*.
tiliaefolia, DC. Prod. iii. 158. — Bras.
trichodes, DC. l. c. 161 = *Miconia trichodes*.
trichotoma, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 96 = *Sagraea trichotoma*.
triflora, Scheele, in *Linnaea*, xvii. (1843) 338 = *Tibouchina viminea*.
trinitensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 249 = *Sagraea trinitensis*.
tristis, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 307 = *strigillosa*.
umbonata, DC. Prod. iii. 158. — Bras.
urceolata, DC. l. c. = *neglecta*.
urticaefolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 354 = *Miconia Berghesiana*.
Valenzuelana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 552 = *Heterotrichum octonum*.
velutina, D. Don, in Loud. Hort. Brit. 174. — Ind. occ.
verticillata, DC. Prod. iii. 160 = *Ossaea verticillata*.
violacea, DC. l. c. 162 = *Miconia spondylanthia*.
vittata, Linden & André, Illustr. Hort. xxii. (1875) 152. t. 219. — Peruv.
Weddellii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 346 = *Oxymeris erostrata*.
Wrightii, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 185 = *Sagraea Wrightii*.
xanthocoma, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 352 = *Oxymeris xanthocoma*.
xantholasia, DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris xantholasia*.
xantholasia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 344 = *Oxymeris carassana*.
xanthopogon, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 349 = *Oxymeris xanthopogon*.

CLIDEMIASTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 87 = **Oxymeris**, DC. (Melast.).
biseptum, Naud. l. c. 88 = *Leandra reversa*.
mexicanum, Naud. l. c. 87 = *O. heterobasis*.

CLIFFORTIA, Linn. Gen. ed. I. 311 (1737). *ROSA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 624.

MONOGRAPHIDIUM, Presl, Epim. Bot. 202 (1850).

MORILANDIA, Neck. Elem. ii. 99 (1790).

acerosa, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 165 = *Nenax acerosa*.

arachnoidea, Lodd. Bot. Cab. t. 260 = *ruscifolia*.

baccans, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 303. — Afr. austr.

berberidifolia, Lam. Encyc. ii. 48 = *ferruginea*.

cinerea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 93 (= *Ambraria hirta*). — Afr. austr.

CLIFFORTIA:—

- complanata*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 301 = serpyllifolia.
concauifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 268.—Afr. austr.
cordifolia, Lam. Encyc. ii. 47 = ilicifolia.
cordifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 295.—Afr. austr.
crenata, Linn. f. Suppl. 430.—Afr. austr.
cuneata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 413.—Afr. austr.
dentata, Eckl. & Zeyh. Enum. 268 = triloba.
dentata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 299 = gracilis.
dentata, Willd. Sp. Pl. iv. 842.—Afr. austr.
Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 141.—Afr. austr.
drepanoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 269.—Afr. austr.
ericaefolia, Linn. f. Suppl. 430.—Afr. austr.
eriocephalina, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 349.—Afr. austr.
falcata, Linn. f. Suppl. 431.—Afr. austr.
falcata, Spreng. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 269 = drepanoides.
ferruginea, Linn. f. Suppl. 429.—Afr. austr.
filicaulis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 299 = tricuspidata.
filicaulis, Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 33.—Afr. austr.
filifolia, Linn. f. Suppl. 430.—Afr. austr.
flabellifolia, Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 597 = Myrothamnus flabellifolia.
flexuosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. ii. 296 = ferruginea.
gracilis, Harv. l. c. 299.—Afr. austr.
graminea, Linn. f. Suppl. 429.—Afr. austr.
grandifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 266.—Afr. austr.
hirsuta, Eckl. & Zeyh. l. c. = odorata.
hirta, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 31 (err. typ. 27).—Afr. austr.
ilicifolia, Linn. Sp. Pl. 1038.—Afr. austr.
intermedia, Eckl. & Zeyh. Enum. 266.—Afr. austr.
juniperina, Linn. f. Suppl. 430.—Afr. austr.
laricina, E. Mey. ex Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 528 = juniperina.
leptophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 271 = filifolia.
linearifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 270.—Afr. austr.
marginata, Eckl. & Zeyh. l. c. 269.—Afr. austr.
Meyeriana, Presl, Epim. Bot. 202.—Afr. austr.
obcordata, Linn. f. Suppl. 429.—Afr. austr.
obliqua, Spreng. Neue Entdeck. ii. 174 = obcordata.
obovata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 297.—Afr. austr.
octandra, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 350.—Afr. austr.
odorata, Linn. f. Suppl. 431.—Afr. austr.
phylicoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 269 = eriocephalina.
polyccephala, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 302.—Afr. austr.
polygonifolia, Linn. Sp. Pl. 1038.—Afr. austr.
polyphylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 268 = serpyllifolia.
propinqua, Eckl. & Zeyh. l. c. = serpyllifolia.
pulchella, Linn. f. Suppl. 430.—Afr. austr.
pungens, Presl, Epim. Bot. 202.—Afr. austr.
reticulata, Eckl. & Zeyh. Enum. 266 = odorata.
rubricaulis, Presl, Bot. Bemerk. 141 = ilicifolia.
ruscifolia, Linn. Sp. Pl. 1038.—Afr. austr.
sarmentosa, Linn. Mant. ii. 299.—Afr. austr.
sericea, Eckl. & Zeyh. Enum. 269.—Afr. austr.
serpyllifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 34.—Afr. austr.
serpyllifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 299 = octandra.
serrata, Reichb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 209.—Afr. austr.
serrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 93 = ferruginea.
spicata, Reichb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 209.—Afr. austr.
strobilifera, Murr. Syst. ed. XIII. 749.—Afr. austr.
teretifolia, Linn. f. Suppl. 430.—Afr. austr.
ternata, Linn. f. l. c. = polygonifolia.
tricuspidata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 299.—Afr. austr.
tridentata, Willd. Sp. Pl. iv. 838 = ruscifolia.
trifoliata, Linn. Sp. Pl. 1038 = polygonifolia.

CLIFFORTIA:—

- triloba*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 298.—Afr. austr.

CLIFFORTIOIDES, Dryand. ex Hook. Ic. Pl. t. 639 (1844) = *Fagus*, Tourn. (Cupulif.).
oblongata, Dryand. l. c. 639, 673 = *F. Solandri*.

CLIFTONIA, Banks, ex Gaertn. f. Fruct. iii. 246. t. 225 (1805). *CYRILLEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1226.

- MYLOCARYUM*, Willd. Enum. Hort. Berol. 454 (1809).
WALTERIANA, Fras. ex Endl. Gen. 1413 (1841).
ligustrina, Sims, ex Spreng. Syst. ii. 316 = nitida.
nitida, Gaertn. f. l. c. 247.—Am. bor.

CLIMACANDRA, Miq. Pl. Jungh. 199 (1851-55) = *Ardisia*, Sw. (Myrsin.).
littoralis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 68 = *A. humilis*.
multiflora, Miq. Pl. Jungh. 200 = *A. humilis*.
obovata, Miq. l. c. 199 = *A. humilis*.
pergamacea, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 578 = *Embelia pergamacea*.
salicifolia, Miq. Pl. Jungh. 200 = *A. humilis*.

CLIMEDIA, Rafarin, in Rev. Hortic. (1877) 38, sphalm. = *Clidemia*, D. Don (Melast.).

CLINACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 511 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1105.
angustus, Nees, l. c. = *Isoglossa angusta*.
Burmanni, Nees, l. c.—Java.

CLINANTHUS, Herb. App. 40 (1821) = *Stenomeson*, Herb. (Amaryll.).
luteus, Herb. l. c. 40 = *S. luteum*.

CLINHYMENIA, A. Rich. & Gal. in Comptes-Rendus, Acad. Sc. Par. xviii. (1844) 512 = *Cryptarrhena*, R. Br. (Orchid.).
pallidiflora, A. Rich. & Gal. l. c. = *Crypt. pallidiflora*.

CLINOGYNE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 276. *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 651.

- DONAX*, Lour. Fl. Cochinch. 11 (1790).
dichotoma, Salisb. l. c.—Ind. or.; Malaya.
filipes, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 651.—Afr. trop.
grandis, Benth. & Hook. f. l. c.—Burma; Malaya.
virgata, Benth. & Hook. f. l. c.—Ind. or.

CLINOPODIUM, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Calamintha*, Tourn. (Labiata.).

- aegyptiacum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Calamintha Clinopodium*.
albidum, Vell. Fl. Flum. 242; vi. t. 6 = *Hyptis paludosa*.
angustifolium, Roxb. Hort. Beng. 44, nomen (quid?).—Hab.?
arundanum, Nym. Syll. 101 = *Calamintha Clinopodium*.
arvense, Vell. Fl. Flum. 243; vi. t. 9.—Bras.
asiaticum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 374 (= *Melissa asiatica*) (= *Anisochili* sp.).—Cochinch.
atropurpureum, Hort. Hafn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 386 = *Calamintha Clinopodium*.
brasilicum, Vell. Fl. Flum. 241; vi. t. 3.—Bras.
capitatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 88 = *Hyptis capitata*.
carolinianum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Calamintha caroliniana*.
Chamaedrys, Vahl, Symb. Bot. iii. 77 = *Marsipianthes hyptoides*.
cordatum, Vell. Fl. Flum. 243; vi. t. 8.—Bras.
fruticosum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 107 = *Otostegia scariosa*.
glabrescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 122.—Algeria.
grandiflorum, Gueldenst. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 399 = *Stachys grandiflora*.
humile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4. Am. bor.

CLINOPODIUM:—

- imbricatum*, Vell. Fl. Flum. 242; vi. t. 5 = *Hyptis pectinata*.
incanum, Linn. Sp. Pl. 588 = *Pycnanthemum incanum*.
longicaule, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 66 = *Calamintha longicaulis*.
martinicense, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25 = *Leucas martinicensis*.
organifacie, Gilib. Fl. Lituan. i. 76 = *Calamintha Clinopodium*.
organifolium, Labill. Ic. Pl. Syr. dec. iv. 14. t. 9 = *Calamintha organifolia*.
plumosum, Sieber, in Flora, v. (1822) 242 = *Calamintha Clinopodium*.
repens, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 13 = *Calamintha umbrosa*.
repens, Vell. Fl. Flum. 242; vi. t. 7 = *Peltodon radicans*.
rugosum, Linn. Sp. Pl. 588 = *Hyptis radiata*.
variegatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 386 = *Calamintha Clinopodium*.
verticillatum, Vell. Fl. Flum. 242; vi. t. 4.—Bras.
villosum, Noé, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 580 = *Calamintha Clinopodium*.
vulgare, Linn. Sp. Pl. 587 = *Calamintha Clinopodium*.

CLINOSTIGMA, H. Wendl. in Bonplandia, x. (1862) 196. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 894.
Billardieri, Becc. Malesia, i. (1877) 41 = *Microkentia Billardieri*.

- bractealis*, Becc. l. c. 40 = *Cyphokentia bractealis*.
Deplanchei, Becc. l. c. 41 = *Microkentia Deplanchei*.
eristachys, Becc. l. c. = *Microkentia eristachys*.
Humboldtiana, Becc. l. c. 40 = *Cyphokentia Humboldtiana*.
macrostachya, Becc. l. c. = *Cyphokentia macrostachya*.
Moorianum, F. Muell. Fragm. viii. 235.—Austral.
Pancheri, Becc. Malesia, i. (1877) 40 = *Microkentia Pancheri*.
robusta, Becc. l. c. = *Cyphokentia robusta*.
samoënsis, H. Wendl. in Bonplandia, x. (1862) 196.—Ins. Samoa.
surculosa, Becc. Malesia, i. (1877) 41 = *Microkentia surculosa*.
vaginata, Becc. l. c. = *Cyphokentia vaginata*.

CLINOSTYLIS, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 26 = *Gloriosa*, Linn. (Liliac.).
speciosa, Hochst. l. c. = *G. abyssinica*.

CLINTONIA, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1241 (1829) = *Downingia*, Torr. (Campanulac.).
Bergiana, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 217 = *Lobelia Bergiana*.
corymbosa, DC. Prod. vii. 347 = *D. elegans*.
elegans, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1241 12. elegans.
pulchella, Lindl. l. c. t. 1909 = *D. pulchella*.
pusilla, G. Don, Gen. Syst. iii. 718.—Chili.

CLINTONIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266; Journ. Phys. lxxxix. (1819) 102. *LILIACEAE*. Benth. & Hook. f. iii. 832.

- HYLOCHARIS*, Tiling, ex Regel & Tiling, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 123.
XENIATRUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 53 (1866).
Aitoni, Rafin. Atl. Journ. 120 = *borealis*.
alpina, Kunth, Enum. Pl. v. 159.—Reg. Himal.
Andrewsiana, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 150. Calif.
Andrewsii, Wood, in Proc. Acad. Philad. (1868) 174 = *Andrewsiana*.
angustifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 79.—Am. bor.
biflora, Rafin. l. c. 78.—Am. bor.
biumbella, Rafin. l. c. 81 = *borealis*.
borealis, Rafin. Atl. Journ. 120.—Am. bor.
ciliata, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 357 = *borealis*.
decantha, Rafin. Atl. Journ. 120.—Am. bor.
falcata, Rafin. New Fl. Am. ii. 79.—Am. bor.
fulva, Rafin. l. c. 82.—Am. bor.
glomerata, Rafin. l. c. 83.—Am. bor.
latifolia, Rafin. l. c. 81.—Am. bor.
multiflora, Beck, Bot. 358 = *umbellata*.

CLINTONIA:—

multiflora, *Rafin. Atl. Journ.* 120.—Am. bor.
mutans, *Rafin. Ann. Nat.* 16 = borealis.
nutans, *Rafin. Med. Fl.* ii. 85 = praec.
odorata, *Rafin. Ann. Nat.* 16 = umbellata.
ophioglossoides, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 80.—Am. bor.
parviflora, *Rafin. Ann. Nat.* 16.—Am. bor.
podanisia, *Rafin. l. c.*—Am. bor.
triflora, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 79.—Am. bor.
udensis, *Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 92).*—Sibiria; Japon.
umbellata, *Torr. Fl. N. York*, ii. 301.—Am. bor.
undulata, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 81 = borealis.
uniflora, *Kunth, Enum. Pl.* v. 159.—Am. bor. occ.

CLIOCARPUS, Miers, in *Ann. Nat. Hist. Ser. II.* iv. (1849) 141 = **Solanum**, Tourn.
didymus, Miers, l. c. xv. (1855) 204 = *S. didymum*.
ericalyx, Miers, l. c. = *S. trichocalyx*.
Gardneri, Miers, l. c. iv. (1849) 141.—Bras.
megalochiton, Miers, l. c. xv. (1855) 203 = *S. megalochiton*.

CLIOCOCCA, Bab. in *Proc. Linn. Soc. i.* (1841) 90; et *Trans. Linn. Soc. xix.* (1842) 33. t. 3 = **Linum**, Tourn.
tenuifolia, Bab. in *Trans. Linn. Soc. xix.* (1845) 33, 34 = *L. selaginoides*.

CLIPTERIA, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 44 (1836) = **Eclipta**?, Linn. (Compos.).
dichotoma, *Rafin. l. c.*—Am. bor.

CLISTANTHUS, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 1025 (1866) = **CLISTRANTHUS**, Poit. = **Pera**, Mutis (Euphorb.).

CLISTAX, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 26 (1829).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1120.
CORYTHACANTHUS, Nees, in *Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.* 444 (1836).
brasiliensis, *Mart. l. c.*—Bras.
speciosus, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 14.—Bras.

CLISTRANTHUS, Poit. ex *Baill. Etud. Gén. Euph.* 434 (1858) = **Pera**, Mutis (Euphorb.).

CLITANDRA, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 445 (1849).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 692.
cirrhosa, *Radlk. in Bremen Abh.* viii. (1838) 400.—Afr. trop.
cymulosa, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 445.—Afr. trop.

CLITANTHES, Herb. in *Bot. Reg.* (1839) Misc. 87 = **Chlidanthus**, Herb. & **Stenomesson**, Herb. (Amaryll.).
humilis, Herb. l. c. = *Stenomesson humile*.
lutea, Herb. l. c. = *Chlidanthus fragrans*.
Macleanica, Herb. l. c.—Peruv.

CLITANTHUM, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 733 (1880–83) = **Chlidanthus**, Herb. (Amaryll.).

CLITOCYAMOS, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 128, 133 = **Ipomoea**, Linn. (Convolvulac.).
pinnatifidus, St. Lag. ll. cc. = *I. Quamoclit*.

CLITORIA, Linn. Gen. Pl. ed. I. 216 (1737).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 527.
MARTIA, Leandr. Sac. in *Denkschr. Akad. Muench.* vii. (1821) 233. t. 12.
MARTIUSIA, Schult. Mant. i. 69 (1822).
NAUCHEA, Descourt. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1825) 7. t. 1.
NEUROCARPUM, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813) 119; iii. (1814) 75.
RHOMBIFOLIUM, Rich. ex *DC. Prod.* ii. 235 (1825).
TERNATEA, Tourn. ex *Linn. Syst. ed. I.* (1735); H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 415 (1823).
VEXILLARIA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 268.

acuminata, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* i. (1838) 115 = *amazonum*.

CLITORIA:—

acuminata, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5346 = Mariana.
alabamensis, Bertol. Misc. Bot. ix. 12 = virginiana.
alba, G. Don, Gen. Syst. ii. 215.—Ins. S. Thomas.
amazonum, Mart. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 115.—Bras.
amoena, Miq. in *Nat. Verh. Wet. Haarl.* vii. (1851) 24 = arborescens.
amoena, Roth, in *Roem. Arch.* i. III. 42 = *Centrosema virginianum*.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 417 = *Centrosema angustifolium*.
angustifolia, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 29 = *Galactis Martii*.
aquilupiensis, Raesch. Nom. ed. III. 210 = *quadalupensis*.
arbores, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 115 = *Hoffmanseggii*.
arborescens, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 302.—Ins. Trinitat.
australis, Benth. *Fl. Austral.* ii. 242.—Austral.
Berteriana, DC. Mém. Lég. vi. 239 = *Periandra Berteriana*.
biflora, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 35.—Ind. or.
brachystegia, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 84.—Ecuador.
bracteata, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 301 = *C. Ternatea*.
brasiliiana, Linn. Sp. Pl. 753 = *Centrosema brasilianum*.
brasiliiana, Vell. Fl. Flum. 312; vii. t. 129 = *Canavalia ensiformis*.
Broussonetii, Balb. Cat. Taur. (1813) 26 = *Cologania Broussonetii*.
cajanifolia, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 121.—Reg. trop.
calcarata, L'Hérit. ex *DC. Prod.* ii. 235 = *Centrosema Plumieri*.
calcarigera, Salisb. Parad. Lond. t. 51 = *Centrosema virginianum*.
capitata, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 111.—Ind. occ.
coccinea, Schrad. in *Goett. Gel. Anz.* i. (1821) 717 = *Periandra coccinea*.
densiflora, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 41.—Am. trop.
erecta, *Roxb. Hort. Beng.* 56.—Am. trop.
falcata, Lam. *Encyc.* ii. 51 = *glycinoides*.
falcata, Nees, in *Flora*, iv. (1821) 329 = *Periandra coccinea*.
flagellaris, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 39.—Am. trop.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 312; vii. t. 128 = *Centrosema Plumieri*.
formosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 417 = *Centrosema brasilianum*.
fulgens, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 121 (= *Collaea scarlatina*).—Bras.
Galactia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1026 = *Galactia pendula*.
gemina, Vell. Fl. Flum. 313; vii. t. 130 = *Centrosema virginianum*.
glabella, Desf. Tabl. ed. I. 192 = *Galactia glabella*.
gladiata, Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 229 = *Centrosema virginianum*.
glomerata, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 74.—Cuba.
glycinoides, *DC. Prod.* ii. 234.—Bras.
Grahami, Steud. Nom. ed. II. i. 386 = Mariana.
grandiflora, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. (1843) II. 189.—Mexic.
guadelupensis, vide *quadalupensis*.
guianensis, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 40.—Am. trop.
heterophylla, Lam. *Encyc.* ii. 51.—Ind. or.
Hoffmanseggii, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 43.—Am. trop.
insulana, Vell. Fl. Flum. 313; vii. t. 131 = *Centrosema brasilianum*.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 226 = *macrophylla*.
javitensis, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 42.—Mexic.
lactescens, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Galactia pendula*.
lasciva, *Boj. Hort. Maurit.* 92, nomen; Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 114.—Madag.
laurifolia, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 411 = *Centrosema vexillatum*.
laurifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 301 = *cajanifolia*.
leptostachya, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 43.—Am. trop.
macrophylla, Wall. Cat. n. 5345.—Burma.

CLITORIA:—

Mariana, Linn. Sp. Pl. 753.—Ind. or.; Burma; Am. bor.
Mariana, Moq. & Sesse, ex *DC. Prod.* ii. 238 = *Galactia radicata*.
mexicana, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 235 = Mariana.
micrantha, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 190.—Afr. trop.
micrantha, Scop. Delic. Insul. ii. 1 = *Galactia longifolia*.
micrantha, Sm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 386 = *Centrosema virginianum*.
mucronulata, Benth. in *Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 435.—Bras.
multiflora, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 188.—Mexic.
multiflora, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 106 = *Vilmorinia multiflora*.
nana, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 40.—Am. trop.
oblonga, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 48 = *Centrosema virginianum*.
occidentalis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 140.—Ind. occ.
parviflora, Rafin. Atl. Journ. 147.—Am. bor.
pedunculata, Boj. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 114.—Madag.
pedunculata, Micheli, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 77.—Bras.
Phyrne, Steud. Nom. ed. I. 208, 349 = *Galactia sericea*.
pilosula, Wall. Cat. n. 5347 = *C. Ternatea*.
Plumieri, Turp. in *Pers. Syn.* ii. 303 = *Centrosema Plumieri*.
Poitaei, Benth. in *Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 434 = *arborescens*.
Poitaei, DC. *Prod.* ii. 234 = *arborescens*.
polyphylla, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 300 = *Barbieria polyphylla*.
polystachya, Benth. Pl. Hartw. 60.—Mexic.
portobellensis, Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 119.—Panama.
pudica, Steud. Nom. ed. II. i. 386.—Cuba.
quadalupensis, Scop. Delic. Insul. ii. 4.—Ins. Guadalup.
racemosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 215; Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 115.—Bras.
rubiginosa, Juss. ex Pers. Syn. ii. 312 = *glycinoides*.
rubiginosa, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 29 = *Galactia Neesii*.
rufescens, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 39.—Bras.
Schiedeana, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 284 = *Centrosema pubescens*.
Selloi, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 42.—Am. trop.
simplicifolia, Benth. l. c. 40.—Am. trop.
sinuata, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 120 = *Centrosema sinuatum*.
speciosa, Cav. Desc. 182.—Mexic.
spectabilis, Salisb. *Prod.* 336 = *C. Ternatea*.
stipularis, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 41.—Am. trop.
Ternatea, Linn. Sp. Pl. 753.—Reg. trop.
ternatensium, Crantz, Inst. ii. 59 = *C. Ternatea*.
tetragona, Poir. ex *DC. Prod.* ii. 236 = *glycinoides*.
tomentosa, Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 30 = *Galactia tomentosa*.
tristis, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1845) 82.—Hab.?
vicioides, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 28 = *Coursetia vicioides*.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 753 = *Centrosema virginianum*.
viridiflora, Bouton, ex Hook. Ic. Pl. t. 152 = *Dolichos axillaris*.
zanzibarensis, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 261.—Afr. trop.
zoophthalmum, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Dolichos urens*?

CLITORIASTRUM, Heist. Syst. 9 (1748) = **Clitoria**, Linn. (Legumin.).

CLIVIA, Lindl. Bot. Reg. t. 1182 (1828). **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 729.

IMATOPHYLLUM, Hook. Bot. Mag. t. 2856 (1828).
Gardeni, Hook. Bot. Mag. t. 4895.—Afr. austr.
miniata, Regel, Gartenfl. (1864) 131.—Afr. austr.
nobilis, Lindl. Bot. Reg. t. 1182.—Afr. austr.

CLOANTHE, Nees, in R. Br. Verm. Schr. i. 78 (1825) = **Chloanthes**, R. Br. (Verbenac.).

CLOËZIA, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 576. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 709. BALLARDIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 204.

MOORIA, Montr. l. c. (1860) 207.
buxifolia, Brongn. & Gris, l. c. 577.—N. Caled.
canescens, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
Deplanchei, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
floribunda, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
ligustrina, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
sessilifolia, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.

CLOMENA, Beauv. Agrost. 28. t. 7. f. 10 (1812) = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).
peruviana, Beauv. l. c. = *M. Clomena*.

CLOMENOCOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. ix. 416 (1817) = *Dysodia*, Cav. (Compos.).
aurantia, Cass. l. c. = *D. appendiculata*.
montana, Benth. Pl. Hartw. 86 = *D. grandiflora*.
pinnata, DC. Prod. v. 641 = *D. pubescens*.

CLOMENOLEPIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. iii. Suppl. 64 (1816), nomen (Compos.).

CLOMIUM, Adans. Fam. ii. 116 (1763) = *Carduus*, Tourn. (Compos.).

CLOMOPANUS, Steud. Nom. ed. II. i. 386 (1840) = seq.

CLOMPANUS, Aubl. Pl. Gui. ii. 773 (1775) = *Lonchocarpus*, Humb. & Bonpl. (Legumin.).
paniculata, Aubl. l. c. = Guiana.

CLOMPANUS, Rafin. Sylva Tellur. 73 (1838) = *Sterculia*, Linn.
molucanus, Rafin. l. c. = Ins. Molucc.

CLONODIA, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 26 (1858). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 253.
verrucosa, Griseb. l. c. = Bras.

CLONOSTACHYS, Klotzsch, in Wieg. Archiv. vii. (1841) 185 = *Sebastiania*, Spreng. (Euphorbiac.).

CLOSASCHIMA, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 139 (1842) = *Laplacea*, H. B. & K. (Ternstroemiaceae).
marginata, Korth. l. c. 141 = *L. marginata*.
ovalis, Korth. l. c. 140 = *L. ovalis*.

CLOSLIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 119. t. 46. f. 2 (1849). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 404.
anthemoides, Phil. Fl. Atac. 31. —Chili.
catula, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 120. —Chili.
chilensis, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 39. —Chili.
discoidea, Phil. Fl. Atac. 31. —Chili.
elata, Phil. l. c. —Chili.
pusilla, Phil. l. c. —Chili.

CLOSIROSPERMUM, Neck. Elem. i. 54 (1790) = *Crepis*, Linn. (Compos.).

CLOSTERANDRA, Boiv. ex Belang. Voy. Indes Or. t. absque num. (1839) = *Papaver*, Tourn.
minor, Boiv. l. c. = *P. Belangeri*.

CLOSTERANTHERA, Walp. Rep. i. 115 (1842) = *præc.*

CLOWESIA, Lindl. Bot. Reg. xxix. (1843) Misc. 25. t. 39 = *Catasetum*, Rich. (Orchid.).
rosea, Lindl. l. c. = *Catasetum roseum*, Reichb. f.

CLUACENA, Rafin. Sylva Tellur. 104 (1838) = *Myrtus*, Tourn.
myrsinoides, Rafin. l. c. = *M. myrsinoides*.
vaccinioides, Rafin. l. c. = *M. vaccinioides*, H. B. & K.

CLUERIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 87 (1836) = *Eremostachys*, Bunge (Labiata).
laciniata, Rafin. l. c. = *E. laciniata*.

CLUGNIA, Comm. ex DC. Syst. i. 433 (1818) = *Wormia*, Rottb. (Dilleniaceae).
volubilis, Comm. ex Steud. Nom. ed. I. 208 = *W. madagascariensis*.
volupis, Comm. ex DC. Syst. i. 433 = *W. madagascariensis*.

CLUSIA, Linn. Gen. ed. I. 344 (1737). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 170.

ANDROSTYLUM, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. (1851) 93.

ARRUDEA, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 318. t. 66 (1827).

ASTHOTHECA, Miers, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 254.

BIROLIA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838).

CAHOTIA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 448.

COCHLANTHERA, Choisy, Gutt. Ind. 46. t. 3 (1823).

ELWERTIA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838).

FIRKEA, Rafin. l. c. (1838).

HAVETIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 203 (1821).

ICOSTEGIA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838).

LIPOPHYLLUM, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxi. (1855) 251. t. 26.

OXYSTEMON, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 314.

POLYTHECANDRA, Planch. & Triana, l. c. (1860).

QUAPOYA, Aubl. Pl. Gui. ii. 897 (1775).

SMITHIA, Scop. Introd. 322 (1777).

TRIPLANDRON, Benth. Bot. Voy. Sulph. 73. t. 38 (1844).

XANTHE, Schreb. Gen. 710 (1791).

acuminata, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 358. —Panama.

acuminata, Spreng. Syst. ii. 599. —Porto Rico.

alata, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 361. —N. Granat.

alba, Choisy, in Planch. & Triana, l. c. 326 = *palmicida*.

alba, Jacq. Enum. Pl. Carib. 34. —Ind. occ.

alba, Kunth, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 107 = *rosea*.

amazonica, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 358. —Bras.

bicolor, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 164. —Bras.

Brongniartiana, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 355. —Ind. occ.

Cambessedii, Planch. & Triana, l. c. 360. —Bras.

Candelabrum, Planch. & Triana, l. c. 348. —Am. trop.

cassinioides, Planch. & Triana, l. c. 369. —Peruv.

Couletii, Duchass. ex Planch. & Triana, l. c. 333 = *minor*.

crassifolia, Planch. & Triana, l. c. 351. —Am. trop.

Cruiva, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 317. —Bras.

cuneata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 368. —Guiana.

decussata, Ruiz & Pav. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 320, 345. —Peruv.

Ducu, Benth. Pl. Hartw. 126. —Peruv.

elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 199. —Peruv.

eugenioides, Planch. & Linden, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 319, 328. —N. Granat.

flava, Jacq. Enum. Pl. Carib. 34. —Jamaica.

flava, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 387 = *Hoffmanns-eggiana*.

fluminensis, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 349. —Bras.

Fockeana, Miq. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 82. —Guiana.

fragrans, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 334. —Bras.

ganabarica, Casar. Nov. Stirp. Bras. Decad. 60 = *Sellowiana*.

Gardnerii, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 319, 328. —Bras.

Gaudichaudii, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 318. —Bras.

Gaudichaudii, Choisy, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 359 = *Sellowiana*.

grandiflora, Splitz, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 101. —Guiana.

guatemalensis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 2. —Am. centr.

Gundlachi, Stahl, Estud. Fl. Puerto-Rico, foll. ii. 122. —Ind. occ.

havetioides, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 368. —Ind. occ.

Hilariana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 181. —Bras.

Hoffmannseggiana, Schlecht. l. c. 185. —Bras.

Ildesfontiana, A. Rich. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 359 = *Sellowiana*.

CLUSIA :—

insignis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 164. —Bras.

lanceolata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 318. —Bras.

latipes, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 365. —N. Granat.

laurifolia, Planch. & Triana, l. c. 344. —N. Granat.

laxiflora, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 866. —Peruv.

leprantha, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 165. —Bras.

leprata, Mart. l. c. —Bras.

leucantha, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 186. —Bras.

Lhotzkyana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 184. —Bras.

Lhotzkyana, Choisy, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 319, pro parte = *Hilariana*.

lineata, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 345. —N. Granat.

longifolia, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 113 = *Micranthera clusioides*.

loranthacea, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 346. —N. Granat.

macrocarpa, Spreng. Syst. ii. 599. —Guiana.

major, Linn. Sp. Pl. 509 = *alba*.

mammosa, Casar. Nov. Stirp. Bras. Decad. 60. —Bras.

Mangle, Rich. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 369. —Ins. Guadelup.

maxima, Rich. ex Planch. & Triana, l. c. 325 = *grandiflora*.

micrantha, Choisy, ex Planch. & Triana, l. c. 259 = *Sellowiana*.

microcarpa, Spreng. Syst. ii. 598. —Guiana.

microstemon, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 331. —Bras.

minor, Linn. Sp. Pl. 510. —Guatemala.

multiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 200. —N. Granat.

myriandra, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 332. —Guiana.

nemorosa, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 203. —Guiana.

nutans, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 373. —N. Granat.

odorata, Seem. Bot. Voy. Herald, 89. —Am. centr.

organensis, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 349. —Bras.

Orizabae, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 3. —Mexic.

ovigera, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 354. —Mexic.

palmicida, Rich. ex Planch. & Triana, l. c. 326. —Guian.

Panapanari, Choisy, in DC. Prod. i. 559 = *macrocarpa*.

parviflora, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 976. —Ins. Margarita.

Pavonii, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 363. —Peruv.

pedicellata, Forst. f. Prod. 74. n. 390. —N. Caled.

pentarhyncha, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 365. —N. Granat.

petiolaris, Planch. & Triana, l. c. 373. —N. Granat.

Plumerii, Planch. & Triana, l. c. 340. —Ins. S. Doming.

popayensis, Planch. & Triana, l. c. 368. —N. Granat.

pratensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 89 = *minor*.

pseudochina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 12. —Peruv.

pseudo-havetia, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 366. —Peruv.

pseudo-mangle, Planch. & Triana, l. c. 370. —Peruv.

Puat, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 188. —N. Caled.

Quapoia, Choisy, in DC. Prod. i. 559 = *microcarpa*.

radicans, Pav. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 374. —Peruv.

renggerioides, Planch. & Triana, l. c. 350. —Bras.

retusa, Poir. Encyc. v. 183 = *rosea*.

rosaceiflora, Planch. & Linden, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 343. —Venezuela.

rosea, Jacq. Enum. Pl. Carib. 34. —Ins. S. Doming.

rosea, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 316. —Hilariana.

rupicola, Casar. Nov. Stirp. Bras. Decad. 60. —Bras.

Seemanni, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 347. —Panama.

CLUSIA :—

- Sellowiana, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 183.—Bras.
 sessiliflora, *Poir. Encyc.* v. 183.—Madag.
 sessilis, *Forst. f. Prod.* 74. n. 391.—Ins. Amicor.
 Sieboldii, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov* 38.—Hab.?
 sphaerocarpa, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.* Sér. IV. xiii. (1860) 362.—Peruv.
 Spruceana, *Planch. & Triana, l. c.* 346.—Peruv.
 subsessilis, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 72.—N. Granat.
 sulphurea, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 866.—Peruv.
 tetrandra, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl.* iv. 978.—Ecuador.
 thurifera, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.* Sér. IV. xiii. (1860) 364.—Peruv.?
 venosa, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 34.—Ind. occ.
 venosa, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1495=minor.
 volubilis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 200.—N. Granat.
 Weddelliana, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.* Sér. IV. xiv. (1860) 233.—Bras.

- CLUSIANTHEMUM, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 338 = *Garcinia*, *Linn. (Guttifer.)*.
coriaceum, Vieill. l. c. 339 = *pedicellatum*.
densiflorum, Vieill. ex Pierre, *Fl. For. Cochinch. fasc.* v. 25 = *G. densiflora*.
pedicellatum, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 339.—N. Caled.

- CLUSIELLA, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.* Sér. IV. xiv. (1860) 253. *GUTTIFERAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 172.
elegans, *Planch. & Triana, l. c.*—N. Granat.

- CLUSIOPHYLLA, *Baill. Adansonia*, xii. (1878) 197 = *Plectronia*, *Linn. (Rubiaceae)*.
Pervilleana, *Baill. l. c.* (= *Canthium Pervilleanum*).—Madag.

- CLUSIOPHYLLUM, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 518 = *Cunuria*, *Baill. (Euphorb.)*.
Sprucei, *Muell. l. c.* 519 = *Cun. Spruceana*.

- CLUYTIA, *Boerh. ex Linn. Syst. ed. I* (1735) (Clutia). *EUPHORBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 302.

- ALTOA, *Adans. Fam.* ii. 356 (1763).
 CRATOCHYLIA, *Neck. Elem.* ii. 339 (1790).
 abyssinica, *Faub. & Spach, Illustr.* v. 77. t. 468.—Abyssin.
 acuminata, *E. Mey. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 125 = polifolia.
 acuminata, *Linn. f. Suppl.* 432.—Afr. austr.
 acuminata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 53 = *Lachnostylis hirta*.
 affinis, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 126.—Afr. austr.
 africana, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 302 = daphnoides.
 alaternoides, *Linn. Sp. Pl.* 1042.—Afr. austr.
 androgyna, *Linn. Mant.* i. 128 = *Sauropus albicans*.
 benguelensis, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 337.—Afr. trop.
 brevifolia, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 125 = polifolia.
 Cascarilla, *Linn. Sp. Pl.* 1042 = *Croton Cascarilla*.
 collina, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 37 = *Cleistanthus collinus*.
 cordata, *Bernh. in Flora*, xxviii. (1845) 81.—Afr. austr.
 cotinifolia, *Salisb. Prod.* 390 = *pulchella*.
 curvata, *C. Mey. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 121 = polygonoides.
 daphnoides, *Eckl. & Zeyh. ex Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1054 = polygonoides.
 daphnoides, *Lam. Encyc.* ii. 54.—Afr. austr.
 decandra, *Crantz, Inst.* i. 201 = *Croton Eluteria*.
 diosmoides, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 122.—Afr. austr.
 diversifolia, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 731 = *Cleistanthus diversifolius*.
 Dregeana, *Scheele, in Linnaea*, xxv. (1852) 583.—Afr. austr.
 Eckloniana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1054.—Afr. austr.
 Eluteria, *Linn. Sp. Pl.* 1042 = *Croton Eluteria*.

CLUYTIA :—

- ericoides*, *Krebs, in Flora*, xxviii. (1845) 82 = polygonoides.
ericoides, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 53.—Afr. austr.
floribunda, *Baill. Etud. Gén. Euph. Atlas*, 30. t. 16. f. 1–5 = alaternoides.
gracilis, *Baill. Adansonia*, iii. (1862–63) 151 = tenuifolia.
heterophylla, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 128 = Sonderiana.
heterophylla, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 53.—Afr. austr.
hirsuta, *Eckl. & Zeyh. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 126 = daphnoides.
hirsuta, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1046.—Afr. austr.
hirta, *Linn. f. Suppl.* 432 = *Lachnostylis hirta*.
hirta, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 101.—Afr. austr.
humilis, *Bernh. in Flora*, xxviii. (1845) 81 = pubescens.
Jaubertiana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1044.—Arabia.
lanceolata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 170.—Arabia.
lanceolata, *Jaub. & Spach, Illustr. Pl. Or.* v. t. 467 = *Jaubertiana*.
marginata, *E. Mey. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 130 = tomentosa.
Meyeriana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1055.—Afr. austr.
monoica, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 638 = *Cleistanthus monoicus*.
montana, *Roxb. Pl. Corom.* iii. 38. t. 171 = *Briedelia montana*.
myricoides, *Faub. & Spach, Illustr. Pl. Or.* v. 73. t. 456, 466.—Arabia.
natalensis, *Bernh. in Flora*, xxviii. (1845) 81.—Afr. austr.
oblongifolia, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind.* iii. 730 = *Cleistanthus chartaceus*.
oblongifolia, *Wall. Cat. n.* 7886 = *Trigonostemon semperflorens*.
ovalis, *Scheele, in Linnaea*, xxv. (1852) 583 = *Andrachne ovalis*.
ovalis, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 129.—Afr. austr.
patula, *Herb. Roxb. ex Wall. Cat. n.* 7877 = *Cleistanthus collinus*.
patula, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 37. t. 170 = *Cleistanthus patulus*.
phyllanthifolia, *Baill. Adansonia*, iii. (1862–63) 153 = affinis.
polifolia, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 67. t. 250.—Afr. austr.
polifolia, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 124 = pterogona.
polygalaefolia, *Salisb. Prod.* 390 = alaternoides.
polygonoides, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 31 (err. typ. 27).—Afr. austr.
polygonoides, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1475.—Afr. austr.
polygonoides, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 53 = daphnoides.
polygonoides, *Willd. Hort. Berol.* t. 51 = alaternoides.
pterogona, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1048.—Afr. austr.
pubescens, *Eckl. & Zeyh. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 126 = affinis.
pubescens, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 53.—Afr. austr.
pubescens, *Willd. Sp. Pl.* iv. 881 = daphnoides.
pulchella, *Linn. Sp. Pl.* 1042.—Afr. austr.
pulchella, *Sparm. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 126 = daphnoides.
retusa, *Herb. Wight, ex Wall. Cat. n.* 7877 = *Cleistanthus collinus*.
retusa, *Linn. Sp. Pl.* 1475 = *Briedelia retusa*.
retusa, *Moon, Cat. Pl. Ceyl.* 71 = *Briedelia Moonii*.
Richardiana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1044.—Afr. trop.
rubraulis, *Eckl. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 128 = alaternoides.
scandens, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 39. t. 173 = *Briedelia stipularis*.
sempervirens, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 730 = *Trigonostemon semperflorens*.
sempervirens, *Wall. Cat. n.* 7852 B, ex *Baill. Etud. Gén. Euph.* 474 = *Symphyllia silhetiana*.
sempervirens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 764 = *Symphyllia silhetiana*, *Trigonostemon Hookerianus*.
sericea, *Muell. Arg. l. c.* 1053.—Afr. austr.
similis, *Muell. Arg. l. c.* 1046.—Afr. austr.
Sonderiana, *Muell. Arg. l. c.* 1051.—Afr. austr.

CLUYTIA :—

- spinosa*, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 38. t. 172 = *Briedelia retusa*.
squarrosa, *Lam. Encyc.* ii. 54 = *Briedelia retusa*.
stipularis, *Linn. Mant.* 127 = *Briedelia stipularis*.
tabularis, *Eckl. & Zeyh. ex Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 122 = polygonoides.
tenuifolia, *Willd. Sp. Pl.* iv. 880.—Afr. austr.
teretifolia, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 124 = polifolia.
Thunbergii, *Sond. l. c.* 130 = daphnoides.
tomentosa, *Linn. Mant.* 299.—Afr. austr.
tomentosa, *Thunb. Fl. Cap. ed. Schult.* 271 = daphnoides.

- CLUYTIA, *Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 225 (1840) = *Briedelia*, *Willd. (Euphorb.)*.

- CLUYTIANDRA, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 328. *EUPHORBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 272.
trichopoda, *Muell. Arg. l. c.*—Afr. trop.

- CLYBATHIS, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 742. *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1237.
Volckmanni, *Phil. l. c.* 743.—Chili.

- CLYMENUM, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I* (1735) = *Lathyrus*, *Tourn. (Legumin.)*.

- alatum*, *Link. Handb.* ii. 188 = *L. alatus*.
articulatum, *Medic. Phil. Bot.* i. 204 = *L. articulatus*.
bicolor, *Moench, Meth.* 150 = *L. articulatus*.
dolichoides, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 358 = *L. articulatus*.
Ochrus, *Link. Handb.* ii. 188; *Alef. in Bonplandia*, ix. (1861) 127 = *L. Ochrus*.
tenuifolium, *Link. l. c.* 494; *Alef. l. c.* 128 = *L. tenuifolius*.
tingitanum, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 358 = *L. tingitanus*.
uncinatum, *Moench, Meth.* 150 = *L. Clymenum*.

- CLYNHYMENIA, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat.* Sér. III. iii. (1845) 24, in syn. = *CLINHYMENIA*, *A. Rich. & Gal.* = *Cryptarrhena*, *R. Br. (Orchid.)*.

- CLYPEA, *Blume, Bijdr.* 26 (1825) = *Stephania*, *Lour. (Menisperm.)*.
abyssinica, *Dillon & A. Rich. in Ann. Sc. Nat.* Sér. II. xiv. (1840) 263 = *S. abyssinica*.
acuminatissima, *Blume, Bijdr.* 28 = *S. acuminata*.
Burmanni, *Wight & Arn. Prod.* 14 = *Cyclea Burmanni*.
capitata, *Blume, Bijdr.* 28 = *S. capitata*.
consummata, *Miers, Contrib.* iii. 209.—Japon.
corymbosa, *Blume, Bijdr.* 27 = *S. rotunda*.
discolor, *Blume, l. c.* 26 = *S. discolor*.
effusa, *Miers, Contrib.* iii. 207.—Malabar.
Forsteri, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xvii. (1866) 270 = *S. Forsteri*.
glaucescens, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 423 t. 18 = *S. glaucescens*.
hernandifolia, *Wight & Arn. Prod.* 14 = *S. hernandifolia*.
longa, *G. Don, Gen. Syst.* i. 113 = *S. hernandifolia*.
oxyphylla, *Miers, Contrib.* iii. 206.—Nepal.
rotunda, *Steud. Nom. ed. II. i.* 387 = *S. rotunda*.
subovata, *Miers, Contrib.* iii. 209.—Japon.
tomentosa, *Blume, Bijdr.* 27 = *S. tomentosa*.
venosa, *Blume, l. c.* = *S. venosa*.

- CLYPEOLA, *Burm. ex DC. Prod.* ii. 420 (1825) = *Pterocarpus*, *Linn. (Legumin.)*.

- CLYPEOLA, *Linn. Gen. ed. I.* 193 (1737). *CRUCIFERAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 93.
BERGERETIA, *Desv. Journ. Bot.* iii. (1813) 161.
FOSSILINIA, *Scop. Introd.* 318 (1777).
IONTHLASPI, *Adans. Fam.* ii. 423 (1763).
ORIUM, *Desv. Journ. Bot.* iii. (1813) 161. t. 35. f. 10.
alliacea, *Lam. Tabl. Encyc.* iii. 113 = *Peltaria alliacea*.
altaica, *Schagin, ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 135 = *Alyssum spathulatum*.
alyssoides, *Linn. Sp. Pl.* 652 = *Alyssum calycinum*.
ambigua, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov.* ii. 15 = *microcarpa*.

CLYPEOLA :—

- auriculata*, Crantz, Class. Crucif. 93 = *Biscutella auriculata*.
Bruhnsii, Gruner, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xl. (1867) ii. 396.—Reg. Casp.
calycina, All. ex Steud. Nom. ed. II. i. 387 = *Alyssum calycinum*.
capensis, Burm. ex DC. Prod. ii. 420 = *Wiborgia fusca capensis*, Poir. Encyc. Suppl. ii. 304 = *Heliophila diffusa*.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 173 = *Lepidium virginicum*.
chaetocarpha, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 8. t. 206 = *echinata*.
ciliata, Boiss. Fl. Orient. i. 309.—Lycia.
edentula, Link, Handb. ii. 296 = *Alyssum gemonense*.
cyclodonta, Delile, in *Bull. Soc. Agr. Hérault*, (1830) 258.—Gallia.
dichotoma, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 175.—Persia; Armen.
didyma, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 20; ed. II. 22 = *Biscutella laevigata*.
echinata, Boiss. Fl. Orient. i. 310 = *lappacea*.
echinata, DC. Syst. ii. 328.—Syria; Persia; Afghan.
elegans, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 38.—Armenia.
eriocarpa, Cav. Desc. 401.—Hispan.
eriphora, DC. Syst. ii. 327 = *eriocarpa*.
Gaudini, Trachsel, in *Flora*, xiv. (1881) 743 = *microcarpa*.
glabra, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 173 = *microcarpa*.
gracilis, Planch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* v. (1858) 494 = *microcarpa*.
halimifolia, Link, Handb. ii. 295 = *Alyssum halimifolium*.
hispida, Presl, Bot. Bemerk. 9.—Arabia.
hispidula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 15 = *microcarpa*.
indica, Poir. Encyc. Suppl. ii. 304 = *Fortuynia Garcini*.
Jonthlaspi, Linn. Sp. Pl. 652.—Reg. Mediterr.; Oriens.
laevigata, Jord. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 16 = *microcarpa*.
lapidicola, Jord. & Fourr. l. c. 14 = *C. Jonthlaspi*.
lappacea, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 174.—Mesopotam.; Persia.
lasiocarpa, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 6. t. 205 = *lappacea*.
lasiocarpa, Juss. ex Pers. Syn. ii. 193 = *echinata*.
lomatosotricha, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 194 = *microcarpa*.
macrocarpa, Link, Handb. ii. 295 = *Alyssum macrocarpum*.
maritima, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1126 = *Alyssum canescens*.
maritima, Linn. Sp. Pl. 652 = *Alyssum maritimum*.
microcarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 74.—Graecia; As. occ.
monosperma, Lam. Fl. Fr. ii. 462; 484 = *C. Jonthlaspi montana*, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 19; ed. II. 19 = *Alyssum montanum*.
perennis, Ard. Animad. Spec. 16. t. 6 = *Peltaria alliacea*.
petraea, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 14 = *C. Jonthlaspi*.
psilocarpa, Jord. & Fourr. l. c. = *C. Jonthlaspi*.
pyrenaica, Bordère, ex Dur. in *Act. Soc. Linn. Bord.* xxvi. (1866) 87 = *C. Jonthlaspi*.
pyrenaica, Link, Handb. ii. 295 = *Alyssum pyrenaicum*.
rupestris, Link, l. c. = *Alyssum rupestre*.
Schangini, Sievers, in *Pall. N. Nord. Beitr.* vi. 274 = *Alyssum spatulatum*.
semiglabra, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 194 = *C. Jonthlaspi*.
spathulifolia, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 15 = *microcarpa*.
spinosa, Link, Handb. ii. 295 = *Alyssum spinosum*.
tomentosa, Linn. Mant. 92 = *Alyssum orientale*.

CLYTIA, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 543 (1812) = *Clutia*, Boerh. (Euphorb.).

CLYTORIA, J. S. Presl, Rostl. iii. 196 (1835) = *Clitoria*, Linn. (Legumin.).

CLYTOSTOMA, Miers, ex Bur. in *Adansonia*, viii. (1868) 353 = *Pithecoctenium*, Mart. (Bignoniac.).
calystegioides, Bur.—Cf. *Adansonia*, viii. (1868) 353.—Am. austr.

CNEMIDIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1618 (1833) = *Tropidia*, Lindl. (Orchid.).
angulosa, Lindl. l. c. = *T. angulosa*.
bambusifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 314.—Zeylan.
ctenophora, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 51.—Ins. Fiji.
semilibera, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1618 = *T. angulosa*.

CNEMIDOSTACHYS, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 66. t. 40-44 (1824) = *Sebastiania*, Spreng. (Euphorb.).
acalyphoides, Mart. l. c. 71 = *S. corniculata*.
bidentata, Mart. l. c. 69 = *S. virgata*.
campestris, Mart. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 516 = *S. corniculata*.
Chamaelea, Spreng. Syst. iii. 835 = *S. Chamaelea*.
coriacea, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 68 = *S. marginata*.
crotonoides, Mart. l. c. 71 = *S. corniculata*.
daphnoides, Mart. l. c. = *S. daphnoides*.
ditassoides, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 88 = *S. ditassoides*.
dubia, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 241 = *S. corniculata*.
glabra, Mart. ex Baill. in *Adansonia*, v. (1864-65) 325 = *S. multiramea*.
glabrata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 70 = *S. corniculata*.
glandulosa, Mart. l. c. 71 = *S. corniculata*.
hispida, Mart. l. c. = *S. corniculata*.
linearifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 460 = *S. Chamaelea*.
longifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 71 = *S. corniculata*.
madagascariensis, Boj. Hort. Maurit. 284 = *Excoecaria melanosticta*.
marginata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 68. t. 41 = *S. marginata*.
myrtilloides, Mart. l. c. 67. t. 40 = *S. daphnoides*.
oleoides, Mart. l. c. 71 = *S. oleoides*.
patula, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 8 = *S. corniculata*.
prostrata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 70 = *S. corniculata*.
salicifolia, Mart. l. c. = *S. corniculata*.
scoparia, Mart. l. c. = *S. virgata*.
Sellowiana, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 516 = *S. corniculata*.
serrulata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 68 = *S. serrulata*.
stipulacea, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 516 = *S. stipulacea*.
tragoides, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 70 = *S. corniculata*.
Pahlia, Spreng. Syst. iii. 834 = *S. corniculata*.
velutina, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 516 = *S. corniculata*.

CNENAMUM, Tausch, in *Flora*, xi. (1828) i. Erg. 80 = *CRENAMUM*, Adans. = *Crepis*, Linn. (Compos.).

CNEORIDIUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 312 (1862). *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
PITAVIA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. 215 (1840).
dumosum, Hook. f. l. c.—Am. bor. occ.

CNEORUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. i. 311.
pulverulentum, Vent. Jard. Cels, t. 77.—Ins. Canar.
triccoccon, Gueld. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 160 = *Evonymus nanus*.
triccoccon, Linn. Sp. Pl. 34.—Europ. austr.

CNESMOCARPUS, Zipp. ex Blume, Rumphia, iii. 115 (1847) = *Pometia*, Forst. (Sapind.).
excelsus, Zipp. ex Blume, l. c. (= *Irina Diplocardia*).—N. Guinea.

CNISMONE, Blume, Bijdr. 630 (1825) (Cnesmosa); Fl. Jav. Praef. p. vi (1828). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 330.
glabrata, Kurz, in *Flora*, lviii. (1875) 31.—Singapore.
javanica, Blume, Bijdr. 630.—Java.

CNESTIDIUM, Planch. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 439. *CONNARACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 433.
lasiocarpum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 195.—Bras.
rufescens, Planch. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 440.—Mexic.; Panama.

CNESTIS, Juss. Gen. 374 (1789). *CONNARACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 433.
SPONDIODES, Smeath. ex Lam. Encyc. iii. 23 (1789).

acuminata, Wall. Cat. n. 8533 = *Rourea acuminata*.
borboniensis, Raesch. Nom. ed. III. 132 = *glabra*.
corniculata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 386 = *Connarus ferrugineus*.
corniculata, Lam. Encyc. iii. 23.—Afr. trop.
diffusa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 386 = *Rourea rugosa*.
emarginata, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) vii. 42.—Malaya.
ferruginea, DC. Prod. ii. 87.—Afr. trop.
flammea, Griff. Notul. iv. 433 = *ramiflora*.
flammea, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) ii. 76 = *praece*.
florida, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) vii. 43.—Sumatra.
foliosa, Planch. ex Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 216 = *ramiflora*.
fraterna, Planch. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 440.—Afr. trop.
glabra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 387 = *Connarus paniculatus*.
glabra, Lam. Encyc. iii. 23.—Ins. Mascar.
glabra, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. t. 140 = *Rourea multiflora*.
grisea, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 461.—Afr. trop.
igneae, Planch. ex Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 216 = *ramiflora*.
lasiocarpa, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 195 = *Cnestidium lasiocarpum*.
lurida, Baill. *Adansonia*, vii. (1866-67) 244.—Ins. Nossibé.
macrantha, Baill. l. c. 242.—Afr. trop.
madagascariensis, Raesch. Nom. ed. III. 132 = *polyphylla*.
mimosoides, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) vii. 44.—Malaya.
monadelphae, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. ii. 454 = *Rourea commutata*.
natalensis, Planch. & Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 528.—Afr. austr.
obliqua, Beauv. Fl. Omar. i. 97. t. 59.—Afr. trop.
obliqua, Boj. Hort. Maurit. 84 = *Agelaea Lamarckii*.
oblongifolia, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 462.—Afr. trop.
pentaphylla, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 189.—Ins. Timor.
pinnata, Beauv. Fl. Omar. i. 98. t. 60 = *Rourea Palisotii*.
platantha, Griff. Notul. iv. 434 = *ramiflora*.
polyphylla, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 270 = *Rourea rugosa*.
polyphylla, Lam. Encyc. iii. 23.—Maurit.; Madag.
racemosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 91.—Afr. trop.
ramiflora, Griff. Notul. iv. 432.—Ind. or.
scandens, J. F. Gmel. Syst. 729 = *glabra*!
stenopetala, Griff. Notul. iv. 433 = *Rourea stenopetala*.
trifolia, Lam. Encyc. iii. 24 = *Agelaea villosa*.
vestita, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 47 = *Agelaea vestita*.
volubilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 385 = *Rourea heterophylla*.

CNICOTHAMNUS, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 196. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1237.
Lorentzii, Griseb. l. c. 197.—Reg. Argent.

CNICUS, Linn. Syst. ed. I (1735). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 468.
ACARNA, Hill. Veg. Syst. iv. 13 (1762).
ANCATHIA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 331.
BREEA, Less. Syn. Comp. 9 (1832).
CEPHANANOPLOS, Neck. Elem. l. 68 (1790).
CHAMAEPFUCE, DC. Prod. vi. 657 (1837).
CIRSUM, [Tour.] Adans. Fam. ii. 116 (1763); DC. Fl. Fr. iv. 110 (1805).
CLOMUM, Adans. Fam. ii. 116 (1763).
ECHENAIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 33.
EPITRACHYS, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 396.
ERIOLEPIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 172 (1835); xli. 331 (1826).
ERYTHROLAENA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 134 (1825).

CNICUS:—

IKINE, Hill, Veg. Syst. iv. 17 (1762).
 LAMYRA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 218 (1822).
 LOPHIOLEPIS, Cass. l. c. xli. 313 (1826).
 NOTOBASIS, Cass. l. c. xxxv. 170 (1825).
 ONOTROPHE, Cass. l. c. xxxvi. 145 (1825).
 ORTHOCENTRON, Cass. l. c. 480 (1825).
 PICNOMON, Adans. Fam. ii. 116 (1763).
 PLATYRAPHIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 173 (1825).
 POLYACANTHA, Hill, Veg. Syst. iv. 12 (1762).
 PTILOSTEMON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 173 (1825).
 PYCNOCOMON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 78, 84.
 SPANIOPTILON, Less. Syn. Comp. 10 (1832).
 TETRALIX, Hill, Veg. Syst. iv. 18 (1762).
 XYLANTHEMA, Neck. Elem. i. 67 (1790).
 acantholepis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 251.—Mexic.
 Acarna, Linn. Syst. ed. X. 1201.—Europ.
 acaulis, Willd. Prod. Fl. Berl. 260.—Europ.
 afer, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 20. t. 829.—Graecia; As. Min.
 afer, Tenore, Prod. p. lxiii = niveus.
 afer, Willd. Sp. Pl. iii. 1682 = Cn. Diacantha.
 alpinus, Loisel. Fl. Gall. 542 = Saussurea alpina.
 alsophilus, Pollini, Fl. Veron. ii. 620. t. 5.—Italia.
 altaicus, Steph. ex DC. Prod. vi. 538 = Saussurea Frolovii.
 altissimus, Willd. Sp. Pl. iii. 1671.—Am. bor.
 ambiguus, Loisel. Fl. Gall. 540 = heterophyllus.
 americanus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 56.—Am. bor. occ.
 Andersonii, A. Gray, l. c. x. (1874) 44.—Am. bor. occ.
 Andrewsii, A. Gray, l. c. 45.—Calif.
 anglicus, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 372 = pratensis.
 angustifolius, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2915 = Tricholepis Stictophyllum.
 arabicus, Roth, in Usteri, Ann. Bot. viii. 8.—Arabia.
 arachnoides, Hort. Par. ex DC. Prod. vi. 635 = fimbriatus.
 arachnoides, Wall. Cat. n. 2891 = Wallichii.
 arachnoideus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 277.—Reg. Caucas.
 araneosus, Desf. ex DC. Prod. vi. 635.—Reg. Caucas.
 arenarius, Willd. Sp. Pl. iii. 1663 = Carduus arenarius.
 Argemone, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. ii. 493 = medius.
 argentatus, Roth, Catalect. i. 111 = Carduus argentatus.
 argyranthus, C. B. Clarke, Comp. Ind. 218.—Reg. Himal.
 arizonicus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 44.—Arizona.
 armatus, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 262.—Syria.
 arvensis, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 11. 130.—Europ.; As. temp.
 arvensis, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 48 = virginianus.
 asiaticus, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 350.—Sibir. altaic.
 auriculatus, Wall. Cat. n. 3289 = Saussurea hypoleuca.
 autareticus, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 381; Willd. Sp. Pl. iii. 1676 = heterophyllus.
 autareticus, Loisel. Fl. Gall. 541 = rivularis.
 Bertolonii, Bertol. Fl. Ital. ix. 23.—Italia.
 Boujarti, DC. Prod. vi. 635 = fimbriatus vel arachnoides.
 bracteatus, Gilib. Fl. Lituan. i. 184 = oleraceus.
 Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 43.—Calif.
 Buergeri, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 502.—Japon.
 californicus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 46.—Calif.
 callosus, Roth, Catalect. iii. 76 = Carduus callosus.
 candicans, Wall. Cat. n. 2893 = arvensis.
 canus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 345.—Europ.
 capitatus, Krock. Fl. Sil. Suppl. ii. 290.—Europ.
 carlinoides, Fisch. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 11.—Reg. Caucas.
 carniolicus, Willd. Sp. Pl. iii. 1677.—Europ.
 carthamoides, Wall. Cat. n. 2896 = Saussurea affinis.
 carthamoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1686 = Centaurea carthamoides.

CNICUS:—

Casabonae, Roth, in Usteri, Ann. Bot. viii. 9.—Ins. Ital.; Marocco.
 centauroides, Linn. Sp. Pl. 826.—Mont. Pyren.
 centauroides, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 753 = Leuzea salina.
 cernuus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 44 = subcoriaceus.
 cernuus, Linn. Sp. Pl. 826 = Carduus cernuus.
 cernuus, Wall. Cat. n. 2892 = Wallichii.
 chamaecephalus, Vatke, in Linnaea, xxxix. (1875) 511.—Abyssin.
 Chamaepeuce, Desf. Arb. i. 280.—Graecia; As. Min.
 Chamaepeuce, Tenore, Prod. p. xlvi = gnaphalodes.
 chinensis, Benth. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 509.—China.
 chrysacanthus, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 369.—Marocco.
 ciliatus, Roth, Catalect. ii. 104.—Europ.
 ciliatus, Vitm. Summa, iv. 447 = ochroleucus.
 collinus, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 92 = Carduus collinus.
 communis, Lam. Fl. Fr. ii. 15 = Cynara Cardunculus.
 comosus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 409.—Japon.
 conspicuus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 251.—Mexic.
 costaricensis, Polak. in Linnaea, xli. (1879) 581.—Costa Rica.
 cyanoides, Roth, in Usteri, Ann. Bot. viii. 9.—Europ.
 Cynara, Lam. Fl. Fr. ii. 14 = Centaurea cynaroides.
 cynaroides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 280 (= Cirsium sinuatum).—Reg. Caucas.
 cynaroides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 20. t. 828 = eriophorus.
 cynaroides, Willd. Sp. Pl. iii. 1670.—Ins. Creta.
 deltoideus, Wall. ex DC. Prod. vi. 541 = Saussurea deltoidea.
 dentatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 217 = Kentrophyllum dentatum.
 dentatus, Willd. Sp. Pl. iii. 1672 = pratensis.
 Diacantha, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 152.—As. Min.; Syria.
 dipsacolepis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 497.—Japon.
 discolor, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1670.—Am. bor.
 discolor, Roth, ex Steud. Nom. ed. II. i. 283, 388 = Carduus callosus.
 dissectus, Willd. Sp. Pl. iii. 1665.—Europ.
 Drummondii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 40.—Am. bor. occ.
 dubius, Willd. Prod. Fl. Berl. 260 = acaulis.
 Eatonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 56.—Am. bor. occ.
 echinatus, Willd. Sp. Pl. iii. 1668.—Reg. Mediterr. occ.
 echinocephalus, Willd. l. c. 1685.—Reg. Caucas.
 edulis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 47.—Am. bor. occ.
 effusus, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 500.—Japon.
 elongatus, Wall. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 239 = Tricholepis elongata.
 eriophorus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 46.—Am. bor. occ.
 eriophoroides, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 363.—Reg. Himal.
 eriophorus, C. B. Clarke, Comp. Ind. 217 = eriophoroides.
 eriophorus, Juss. ex DC. Prod. vi. 635 = spathulatus.
 eriophorus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 345.—Europ.; As. Min.
 Erisithales, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1157 = ochroleucus?
 esculentus, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 362.—Rossia.
 Falconeri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 363.—Reg. Himal.
 ferox, Linn. Mant. i. 109; Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 152.—Europ. or.; As. Min.
 fimbriatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 276.—Reg. Caucas.
 firmus, J. & C. Presl, Delic. Prag. 107.—Europ.
 flavescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1683 = Serratula flavescens.
 flavispinus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 522.—Hispan.; Marocco.
 foliosus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 40.—Am. bor. occ.

CNICUS:—

fruticosus, Desf. Arb. i. 280.—Graecia.
 Galactites, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 538 = Galactites tomentosa.
 giganteus, Willd. Sp. Pl. iii. 1671.—Reg. Mediterr.
 glaber, Ell. Sketch, ii. 270 = Nuttallii.
 glaber, Nutt. Gen. Am. ii. 129 = muticus?
 glutinosus, Bigel. Fl. Post. ed. II. 291 = muticus.
 glutinosus, Gilib. Fl. Lituan. i. 185 = ochroleucus?
 Gmelini, Spreng. Hist. Rei Herb. ii. 270 = acaulis.
 gnaphalodes, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 375.—Italia.
 gossypinus, Wall. ex DC. Prod. vi. 541, 542 = Saussurea gossypiphora.
 Gouani, Willd. Sp. Pl. iii. 1665 = Carduus medius.
 Grahmi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 57.—Arizona.
 Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 363.—Reg. Himal.
 grumosus, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 196.—Lusitan.
 Hallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 56.—Am. bor. occ.
 helenioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1674 = heterophyllus.
 heterolepis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 44 = subcoriaceus.
 heteromallus, Steud. Nom. ed. II. i. 388 = Saussurea candicans.
 heterophyllus, Roth, Catalect. i. 114.—Europ.
 Hilgendorfi, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 410.—Japon.
 hispanicus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 523.—Hispan.
 Hookerianus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 46.—Am. bor. occ.
 horridulus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 507.—Am. bor.
 horridus, Bertol. Amoen. Ital. 40 = Bertolonii.
 horridus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 278.—Reg. Caucas.
 horridus, C. B. Clarke, Comp. Ind. 220 = Falconeri.
 horridus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 217 = Cardopatum corymbosum.
 hybridus, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 12 = ochroleucus.
 ignarius, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 469.—Sibir. altaic.
 incompertus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 410.—Japon.
 inermis, Willd. Sp. Pl. iii. 1672 = centauroides.
 intermedius, Heller, Fl. Wirc. ii. 256.—Europ.
 involucratulus, Wall. ex DC. Prod. vi. 639.—Reg. Himal.
 italicus, Seb. & Mauri, Fl. Rom. Prodr. ii. 282.—Italia.
 japonicus, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 503.—Japon.
 jorullensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 22.—Mexic.
 kamtschaticus, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 495.—Japon.; Alaska.
 Kosmelii, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 729 = lappaceus.
 Kotschyi, Sch. Bip. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 24 = Carbenia benedicta.
 Lachenalii, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 380.—Europ.
 lacteus, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 13 = palustris.
 lanatus, Willd. Sp. Pl. iii. 1671 = arvensis.
 lanceolatus, Willd. Prod. Fl. Berl. 259.—Europ.
 laniflorus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 276.—Reg. Caucas.
 lappaceus, Bieb. l. c. 277.—Reg. Caucas.
 lappaceus, Hort. Par. ex DC. Prod. vi. 639 = nivalis.
 lappoides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 251.—Mexic.
 Lecontei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 39.—Am. bor.
 leucocephalus, Willd. Sp. Pl. iii. 1668.—Creta; As. Min.
 leucographus, Roth, in Usteri, Ann. Bot. viii. 8 = Tyrinnus leucographus.
 leucophanus, Baumg. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 418 = lanceolatus.
 linearis, Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 261.—Japon.
 lomatolepis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 251.—Mexic.
 longifolius, Lam. Fl. Fr. ii. 13 = Carduncellus monspeliensis.
 lucidus, Wall. ex DC. Prod. vi. 622 = Carduus nutans.
 macrostylus, Moretti, in Brugnati. Giorn. Fis. II. (1824) 102.—Italia.

CNICUS:—

- medius, *Krock. Fl. Sil. Suppl.* ii. 278.—Silesia.
 mexicanus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 251.—Mexic.
 microcephalus, *Bertol. Fl. Ital.* ix. 36.—Ital.; Sardinia.
 microcephalus, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 705 = *Carbenia benedicta*.
 misilmerensis, *Tineo, ex Ces. Passer. & Gib. Comp. Fl. Ital.* 483.—Ital.
 mitis, *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 93.—Sibir.
 mitissimus, *Lam. Fl. Fr. ii.* 13 = *Carduncellus mitissimus*.
 mollis, *DC. Prod. vi.* 652, sphalm. = *acaulis*.
 mollis, *Roth, Tent. Fl. Germ. i.* 346 = *Jurinea mollis*.
 monspessulanus, *Roth, in Usteri, Ann. Bot.* viii. 9.—Gallia.
 montanus, *Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1676.—Europ.
 multicaulis, *Wall. ex DC. Prod. vi.* 540 = *Saussurea affinis*.
 munitus, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 279.—Reg. Caucas.
 muticus, *Ell. Sketch.* ii. 268.—Am. bor.
 neo-mexicanus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 45.—Am. bor. occ.
 nipponicus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 496.—Japon.
 nivalis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 23.—Mexic.
 niveus, *J. & C. Presl, Delic. Prag.* 108.—Europ.
 niveus, *Wall. Cat. n.* 2898 = *Saussurea deltoidea*.
 nudiflorus, *Schleich. Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 14, nomen.—Helvet.
 Nuttallii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 41.—Am. bor.
 obvallatus, *Bieb. Fl. Taur.-Cauc.* ii. 279.—Reg. Caucas.
 obvallatus, *Salzm. ex DC. Prod. vi.* 660 = *Notobasis syriaca*.
 occidentalis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 45.—Am. bor. occ.
 ochrocentrus, *A. Gray, l. c.* xix. (1883) 57.—Am. bor. occ.
 ochroleucus, *Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle,* 19.—Europ.
 odoratus, *Muhl. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 388 = *pumilus*.
 oleraceus, *Linn. Sp. Pl.* 826.—Europ.
 oligophyllus, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 412.—Japon.
 orgyalis, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 56.—Hab.?
 orientalis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1670 = *Galactites tomentosa*.
 ornatus, *Ball, in Journ. Bot.* xi. (1873) 368.—Marocco.
 ovalifolius, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 412.—Japon.
 paludosus, *Loisel. Fl. Gall.* 542.—Europ.
 palustris, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod.* ii. 151 = *pungens*.
 palustris, *Willd. Prod. Fl. Berl.* 260.—Europ.; As. bor.
 pannonicus, *Host, Fl. Austriac.* ii. 444.—Europ.
 Parryi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 47.—Am. bor. occ.
 parviflorus, *Heller, Fl. Wirc. Suppl.* 76.—Europ.
 pauciflorus, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* ii. 175.—Europ. or.
 pazcuarensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 22. t. 310.—Mexic.
 pectinellus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 494.—Japon.
 pedemontanus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1675.—Europ.
 pendulus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 510.—Sibir. or.
 pexus, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 410.—Japon.
 pinnatifidus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1684 = *Serratula pinnatifida*.
 Pitcheri, *Torr. in Eaton, Man. ed. V.* 180.—Am. bor.
 polyacanthus, *Vatke, in Linnaea, xxxix.* (1875) 510.—Afr. trop.
 polyanthemus, *Bertol. Amoen. Ital.* 41.—Italia.
 Pontederiae, *Pollini, in Brugn. Giorn. Fis.* ix. (1816) 98 = *rivularis*.
 praemorsus, *Michl, in Flora, iii.* (1820) 317 = *ochroleucus*?
 pratensis, *Lam. Fl. Fr. ii.* 14 = *oleraceus*.
 pratensis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1672.—Europ.

CNICUS:—

- pseudo-benedictus*, *Hort. Dorpat. ex Aschers. Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861) 5 = *Carbenia benedicta*.
 pubigerus, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 399.—As. Min.
 pumilus, *Torr. Compend.* 282.—Am. bor.
 pungens, *Bivona, Sic. Pl. Cent. i.* 26 = *siculus*.
 pungens, *Sebast. Pl. Rom. fasc. i.* 9. t. 2 = *polyanthemus*.
 pungens, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1663.—Europ. or.; As. Min.
 purpuratus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1879) 491.—Japon.
 purpureus, *Bertol. Fl. Ital.* ix. 21 = *spinosissimus*.
 pycnocephalus, *Roth, in Usteri, Ann. Bot.* viii. 8 = *Carduus pycnocephalus*?
 pygmaeus, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1156 = *Saussurea pygmaea*.
 pyrenaicus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1664.—Europ.
 quercetorum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 40.—Calif.
 radians, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 252.—Guatemala.
 raphilepis, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
 rectus, *Hort. Par. ex DC. Prod. vi.* 659 = *strictus*.
 Reinii, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 413.—Japon.
 remotifolius, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 47.—Am. bor. occ.
 repandus, *Ell. Sketch.* ii. 269.—Am. bor.
 replicatus, *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 93.—Hungaria.
 rigens, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1675.—Europ.
 rivularis, *Willd. l. c.* 1676.—Europ.
 Rothrockii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 220.—Arizona.
 rufescens, *Loisel. Fl. Gall.* 541.—Gallia.
 ruthenicus, *Henning, in Mém. Soc. Nat. Mosc.* vi. (1823) 78 = *arvensis*.
 saanensis, *Schlecht. ex DC. Prod. vi.* 648 = *ochroleucus*.
 salinus, *Willd. ex Ledeb. Fl. Ross.* ii. 752 = *Leuzea serratuloides*.
 salisburgensis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1675 = *rivularis*.
 samniticus, *Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 389 = *italicus*.
 scariosus, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 402.—Am. bor. occ.
 Schimperii, *Vatke, in Linnaea, xxxix.* (1875) 511.—Afr. trop.
 segetum, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 511.—China.
 seminudus, *Schleich. ex DC. Prod. vi.* 650 = *rivularis*.
 semipectinatus, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 151.—As. centr.
 semipectinatus, *Hornem. & Ledeb. ex DC. Prod. vi.* 647.—Hab.?
 semipectinatus, *Thom. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 389 (= *Cirsium subalpinum*).—Europ.
 serratuloides, *Roth, Tent. Fl. Germ. i.* 346.—Sibiria.
 serrulatus, *Bieb. Fl. Taur.-Cauc.* ii. 275.—Reg. Caucas.
 setosus, *Bess. Prim. Fl. Galic.* ii. 172 = *arvensis*?
 siculus, *Guss. Fl. Sic. Syn. ii.* 442 = *pungens*.
 Sieboldii, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 503.—Japon.
 sinensis, *C. B. Clarke, Comp. Ind.* 219 = *chinensis*.
 spathulatus, *Moretti, in Brugn. Giorn. Fis.* II. v. (1822) 111.—Italia.
 spicatus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 501.—Japon.
 spinosissimus, *Darling. Fl. Cestr. ed. II.* 438 = *horridulus*.
 spinosissimus, *Habl. Taur.* 158, ex *Bieb. Pl. Taur.-Cauc.* ii. 281 = *echinocephalus*.
 spinosissimus, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* ii. 496 = *seq.*?
 spinosissimus, *Linn. Sp. Pl.* 826.—Europ.
 spurius, *Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II.* ii. 123 = *pratensis*.
 squarrosus, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 782.—Sibiria.
 stellatus, *Roth, in Usteri, Ann. Bot.* viii. 9.—Europ.
 strictus, *Tenore, Prod. p.* xlviii.—Italia.
 strigosus, *Bieb. Fl. Taur.-Cauc.* ii. 277.—Reg. Caucas.; Persia.
 subcoriaceus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 252.—Mexic.
 suffultus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 498.—Japon.

CNICUS:—

- syriacus, *Roth, in Usteri, Ann. Bot.* viii. 10.—Reg. Mediterr.
 Tanakae, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 411.—Japon.
 tartaricus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1677.—As. temp.
 tchefouensis, *Franch. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg,* xxiv. (1884) 229.—China.
 transsylvanicus, *Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr.* x. (1860) 179.—Transsylvan.
 tuberosus, *Roth, Tent. Fl. Germ. i.* 345.—Europ.
 uliginosus, *Bieb. Fl. Taur.-Cauc.* ii. 274.—Reg. Caucas.
 undulatus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 42.—Am. bor.
 uniflorus, *Linn. Mant. ii.* 572 = *Centaurea monanthos*.
 uniflorus, *Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr.* vii. 346 = *Leuzea carthamoides*.
 Verutus, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 167 = *argyracanthus*.
 virginianus, *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 48 = *Lecontei*.
 virginianus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 506.—Am. bor.
 Vlassovianus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 509.—As. temp.
 Wallichii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 363.—Reg. Himal.
 Weyrichii, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 495.—Ins. Sachalin.
 Wheeleri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 56.—Arizona.
 Willdenowii, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* ii. 331.—Hab.?
 Wrightii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 41.—Texas; Arizona.
 yezoensis, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 508.—Japon.
- CNICUS, [Vaill.] *Gaertn. Fruct.* ii. 385. t. 162 (1791) = *Carbenia*, *Adans. (Compos.)*.
benedictus, *Linn. Sp. Pl.* 826; *Gaertn. l. c.* = *Carb benedicta*.
- CNIDIUM, *Cusson, in Mém. Soc. Méd. Paris* (1762) 280 = *Selinum*, *Linn. (Umbell.)*.
 affine, *C. A. Mey. in Beitr. Pfl. Russ. Reich.* vi. 38.—Reg. Caucas.
 alatum, *Spreng. ex Link, Handb.* i. 329 = *Ligusticum alatum*.
 alsaticum, *Spreng. Pl. Umbellif. Prod.* 40 = *Peucedanum alsaticum*.
 anomalum, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 330; *Ic. Fl. Ross.* t. 311.—Sibir. altaic.
 apioides, *Spreng. Pl. Umbellif. Prod.* 40 = *Carum rigidulum*.
 argenteum, *Cesati, in Linnaea, xi.* (1837) 324 = *Peucedanum involucreatum*?
 athoum, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 363 = *Carum rigidulum*.
 atropurpureum, *Spreng. in Roem. & Schult. Syst.* vi. 418 = *Thaspium trifoliatum*.
 canadense, *Spreng. l. c.* 415 = *S. canadense*.
 carvifolium, *Bieb. Fl. Taur.-Cauc.* iii. 212 = *Carum caucasicum*.
 cenolophioides, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 914 = *S. sylvestre*.
 chinense, *Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 389 = *S. canadense*.
 confertum, *Moench, Meth.* 98 = *S. Monnierii*.
 contifolium, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 299.—As. Min.
 cuneatum, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 331; et *Ic. Fl. Ross.* t. 312.—Sibir. altaic.
 cuneifolium, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 363, in obs. = *Ligusticum cuneifolium*.
 dahuricum, *Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 183.—Dahuria.
 diffusum, *DC. Prod. iv.* 153 = *Seseli indicum*.
 divaricatum, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 324 = *Silaus longifolius*.
 Fischeri, *Spreng. Nov. Prov.* 12 = *Silaus longifolius*.
 Fontanesii, *Spreng. Sp. Umbellif. Prod.* 41.—Nubia.
 intermedium, *Tchihat. Asiatic Min. Bot.* i. 430.—As. Min.
 japonicum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 60.—Japon.
 Kraussianum, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 552 = *Pimpinella caffra*.

CNIDIUM:—

- meifolium*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 213 = *Carum armenum*.
microcarpum, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 389.—Sibir. baical.
Monnieri, Cusson, in Mém. Soc. Méd. Par. (1782) 280 = *Selinum Monnieri*.
multicaule, Ledeb. Fl. Ross. ii. 284.—Sibiria.
myrrhidifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 212 = *Ligusticum alatum*.
orientale, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 299 = *S. orientale*.
palustre, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 469 = *S. sylvestre*.
Petroselinum, DC. Prod. iv. 152 = *Carum Petroselinum*.
peucedanoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 15 = *Eulophus peucedanoides*.
pyrenaicum, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. vi. 416 = *Ligusticum pyrenaicum*.
salinum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 733.—Dahuria.
Silaus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 212 = *Silaus Besseri*.
Silaus, Spreng. Pl. Umbellif. Prod. 40 = *Silaus pratensis*.
striatum, Turcz. ex Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 188 = *dahuricum*.
suffruticosum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 387 = *S. suffruticosum*.
tenuifolium, Moench, Meth. 98 = *Apium leptophyllum*.
tolucense, Spreng. Syst. i. 888 = *Arracacia toluensis*.
venosum, Koch, Umbellif. 109 = *S. sylvestre*.

- CNIDONE, E. Mey. ex Endl. Gen. Suppl. ii. 76 (1842) = *Kissenia*, R. Br. (Loasac.).
mentzeloides, E. Mey. ex Presl, Bot. Bemerk. 73 = *K. spatulata*.

CNIDOSCOLUS, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 56. t. 49 (1827) =

- Jatropha*, Linn. (Euphorbiac.).
angustidens, Torr. Bot. Mex. Bound. 198 = *J. angustidens*.
cnicodendron, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 53.—Reg. Argent.
fragrans, Pohl, Pl. Bras. i. 63 = *J. fragrans*.
hamosa, Pohl, l. c. 57 = *J. hamosa*.
lobatus, Pohl, l. c. 62 = *J. phyllacantha*.
Marcgravi, Pohl, l. c. 58. t. 50 = *J. urens*.
Michauxii, Pohl, l. c. 58 = *J. urens*.
napaeifolius, Pohl, l. c. 63 = *J. aconitifolia*.
neglectus, Pohl, l. c. 60. t. 51 = *J. urens*.
obtusifolius, Pohl, ex Baill. in Adansonia, iv. (1863-64) 275 = *J. obtusifolia*.
osteocarpus, Pohl, Pl. Bras. i. 63 = *J. osteocarpa*.
palmatus, Pohl, l. c. = *J. palmata*.
pubescens, Pohl, l. c. 62 = *J. obtusifolia*.
quercifolius, Pohl, ex Baill. in Adansonia, iv. (1863-64) 275 = *J. phyllacantha*.
quinquelobus, Pohl, Pl. Bras. i. 63 = *J. urens*.
repandus, Pohl, l. c. 62 = *J. phyllacantha*.
stimulosus, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 234 = *J. texana*.
stimulosus, A. Gray, Man. Bot. 389 = *J. urens*.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 749 = *Croton lobatus*.
vitifolius, Pohl, Pl. Bras. i. 61 = *J. vitifolia*.

- CNOPOS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 13 (1836) = *Polygonum*, Tourn.
ramosissimum, Rafin. l. c. = *P. ramosissimum*.

- COA, Adans. Fam. ii. 445 (1763) = *Hippocratea*, Linn. (Celastr.).

- COALISIA, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838) = *Cleome*, Linn. (Capparid.).
angustifolia, Rafin. l. c. = *Cleome angustifolia*.

- COATESIA, F. Muell. Fragm. iii. 26 (1862) = *Geijera*, Schott (Rutac.).
paniculata, F. Muell. l. c. = *G. Muellieri*.

COBAEA, Cav. Ic. i. 11. t. 16, 17 (1791). POLE-

- MONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 824.
 ROSENBERGIA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 30.
gracilis, Hemsl. in The Garden, xvii. (1880) 352.—Costa Rica.

COBAEA:—

- lutea*, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. x. (1824) 4 = *macrostemma*.
macrostemma, Pav. ex D. Don, l. c. 112.—Guatemala.
minor, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. (1845) II. 276.—Mexico.
penduliflora, Hook. f. Bot. Mag. t. 5757.—Venezuela.
scandens, Cav. Ic. i. 11. tt. 16, 17.—Mexico.
stipularis, Benth. Pl. Hartw. 45.—Mexico.

- COBAEA, Neck. Elem. i. 129 (1790) = *Lonicera*, Linn. (Caprifol.).

- COBAMBA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 510 (1837) = *Canscora*, Lam. (Gentian.).
Blancoi, Blanco, l. c. ed. II. Suppl. 591 = *Cans. decusata*.
dichotoma, Blanco, l. c. ed. I. 510 = *Cans. diffusa*.

- COBRESIA, Pers. Syn. ii. 534 (1807) = *Kobresia*, Willd. (Cyperac.).

- COBURGIA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 17 (1838) = *Stenomesson*, Herb. (Amaryllid.).
acuta, Herb. in Bot. Mag. t. 3865 = *S. incarnatum*.
angusta, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 55 = *S. recurvatum*.

- Belladonna*, Herb. in Bot. Mag. sub tt. 2113, 2114 = *Amaryllis Belladonna*.
blanda, Herb. l. c. = *Amaryllis Belladonna*.
chachapoyensis, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 53 = *S. incarnatum*.
ciliaris, Herb. in Trans. Hort. Soc. iv. (1822) 181 = *Buphane disticha*.
coccinea, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 54 = *S. coccineum*.

- discolor*, Herb. Amaryll. 197 = *S. recurvatum*.
flava, Hort. Belg. ex Heynh. Nom. ii. 151 = seq.
fulva, Herb. in Bot. Reg. t. 1497 = *S. incarnatum*.
humilis, Herb. l. c. (1842) Misc. 55 = *S. humile*.
incarnata, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 17 = *S. incarnatum*.

- Josephinae*, Herb. in Trans. Hort. Soc. iv. (1822) 181 = *Brunsvigia Josephinae*.
laeta, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 53 = *S. incarnatum*.

- langensis*, Herb. l. c. = *S. incarnatum*.
lutea, Herb. l. c. 55 = *S. recurvatum*.
Macleana, Herb. l. c. = *S. recurvatum*.
miniata, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 13.—Peruv.

- multiflora*, Herb. in Bot. Mag. sub tt. 2113, 2114 = *Brunsvigia multiflora*.

- obragillensis*, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 54 = *S. recurvatum*.

- pallida*, Herb. in Trans. Hort. Soc. iv. (1822) 181 = *Amaryllis Belladonna*.

- praecipitata*, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 54 = *S. coccineum*.

- pudica*, Herb. in Bot. Mag. sub tt. 2113, 2114 = *Amaryllis Belladonna*.

- quitensis*, M. Roem. Syn. Ens. 165.—Ecuador.
Radula, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 390 = *Brunsvigia Radula*.

- recurvata*, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 54 = *S. recurvatum*.

- reticulata*, Herb. App. 34 = *Hippeastrum reticulatum*.
splendens, Herb. Amaryll. 400. t. 47. f. 5 = *S. incarnatum*.

- striatifolia*, Herb. App. 34 = *Hippeastrum reticulatum*.

- stylosa*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 310.—Peruv.

- taenispphylla*, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134.—Hab. ?

- trichroma*, Herb. Amaryll. 196 = *S. incarnatum*.

- variegata*, Herb. l. c. = *S. incarnatum*.

- venusta*, Herb. in Bot. Reg. (1842) Misc. 54 = *S. coccineum*.

- versicolor*, Herb. l. c. 53. t. 66 = *S. incarnatum*.

- COCCANTHERA, C. Koch & Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 17 = *Codonanthe*, Hanst. (Gesnerac.).
Devosiana, C. Koch & Hanst. l. c. = *Cod. Devosiana*.

- Hookeriana*, C. Koch & Hanst. l. c. = *Cod. Hookerii*.

COCCINIA, Wight & Arn. Prod. 347 (1834). CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 827.

- CEPHALANDRA, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. ii. 280 (1836).

- abyssinica*, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 536.—Abyssin.

- adoensis*, Cogn. l. c. 538.—Afr. trop. et austr.

- cordifolia*, Cogn. l. c. 529 = *indica*.

- decipiens*, Cogn. l. c. 539.—Afr. trop.

- diversifolia*, Cogn. l. c. 536 = *C. Hartmanniana*.

- grandis*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 59 = *indica*.

- Hartmanniana*, Schweinf. Reliq. Kotschy. 42. t. 27.—Abyssin.

- indica*, Wight & Arn. Prod. 347.—As. trop.

- jatrophaefolia*, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 538.—Abyssin.

- Loureiriana*, M. Roem. Syn. Pepon. 93 = *indica*.

- Mac-Kennii*, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 541.—Afr. austr.

- Moghadd*, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 267 = *C. Moimoi*.

- Moimoi*, M. Roem. Syn. Pepon. 93.—Afr. trop.; Arabia.

- Monteroi*, Hort.—Cf. Cat. Gr. Jard. Bot. Bordeaux (1866).—Afr. trop.?

- palmata*, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 540.—Afr. austr.

- palmata*, M. Roem. Syn. Pepon. 93 = *Bryonopsis laciniosa*.

- palmatisecta*, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. li. (1865) 360. t. 4.—Abyssin.

- quinqueloba*, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 533.—Afr. austr.

- Schimperi*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 366 = *C. Moimoi*.

- senensis*, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 535.—Afr. trop.

- sessilifolia*, Cogn. l. c. 534.—Afr. austr.

- Wightiana*, M. Roem. Syn. Pepon. 93 = *indica*.

COCCOBYRON, Klotzsch, in Miq. Syst. Pip. 343 (1843) = Piper, Linn.

- capense*, Klotzsch, l. c. = *P. capensis*, radicans.

COCCOCERAS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 455 (1860). EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 318.

- muticum*, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 470.—Malaya.

- plicatum*, Muell. Arg. l. c. 539.—Burma.

- sumatranum*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 456.—Sumatra.

COCCOCYPSELUM, P. Br. Hist. Jamaic. 144 (1756) (Coccopsilum). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 73.

- BELLARDIA*, Schreb. Gen. i. 790 (1789).

- CONDALIA*, Ruiz & Pav. Prod. II. t. 2 (1794).

- LIPOSTOMA*, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1830) i. 168.

- SICELIUM*, P. Br. Hist. Jamaic. 144 (1756).

- TONTANEA*, Aubl. Pl. Gui. i. 108. t. 42 (1775).

- aureum*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 139.—Bras.

- biflorum*, Willd. Sp. Pl. i. 618 = *Manettia Lygistum*.

- buxifolium*, Spreng. Syst. i. 416 = *Fernelia buxifolia*.

- campanuliflorum*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 140.—Bras.

- canescens*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 130.—Am. austr.

- capitatum*, Willd. ex DC. Prod. iv. 396 = *umbellatum*.

- ciliatum*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 414.—Mexico.

- Condalia*, Pers. Syn. i. 132 = *umbellatum*.

- cordifolium*, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 14.—Bras.

- dichroolasiun*, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 76.—Bras.

- discolor*, Van Houtte, ex Kunze, in Linnaea, xxiv. (1851) 192.—Bras.?

- erythrocephalum*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 144.—Bras.

- geophiloides*, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 70.—Bras.

- glabrum*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 397.—Panama.

- herbaceum*, Aubl. Pl. Gui. i. 68 = *repens*.

- hirsutum*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 396.—Hab.?

- lanceolatum*, Pers. Syn. i. 132.—Peruv.

COCCOCYPSELUM:—

- metallicum, Linden, in *Belg. Hort.* xv. (1865) 99.—Guiana.
 microphyllum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 130.—Ins. Maurit.
 montanum, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 76.—Bras.
 nummularifolium, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 145.—Bras.; Ind. occ.; Mexic.
 obovatum, Pers. Syn. i. 132.—Peruv.
 ovatum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 141.—Bras.
 pedunculare, Cham. & Schlecht. l. c. 142.—Bras.
 Pseudo-Tontanea, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 322.—Ind. occ.
 pulchellum, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 238.—Bras.
 repens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 403 = canescens.
 repens, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 31.—Ind. occ.
 sessile, Pers. Syn. i. 132.—Peruv.
 spicatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 406 = *Gonzalea spicata*.
 Tontanea, H. B. & K. l. c.—Am. austr.
 umbellatum, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 307.—Peruv.
 uniflorum, Willd. Sp. Pl. i. 618 = *Fernelia obovata*.
 veronicoides, Presl, *Bot. Bemer.* 87.—Am. trop.
 virgatum, Lam. *Illustr.* i. 270. n. 1457 = *Manettia picta*.
 violaceum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 404 = capituliflorum.

COCCODERMA, Miers, in *Lindl. Veg. Kingd.* 309 b (1847), nomen (Menisperm.).

COCCOLOBA, Linn. Syst. ed. X. 1007 (1759). POLY-GONACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 102.

- LYPERODENDRON, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 168, in syn. (1857).
 NAUCOREPHES, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 34 (1836).
 SCHLOSSERIA, Mill. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 531 (1841).
 acrostichoides, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 132.—Bras.
 acuminata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 176.—N. Granat.
 alagoensis, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 260.—Bras.
 alnifolia, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. viii. 71 = populifolia.
 appressa, Meissn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 390 = Polygonum adpressum.
 armata, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 283.—Cuba.
 asiatica, Lour. *Fl. Cochinch.* 239 = Polygonum asiaticum.
 australis, Forst. f. *Prod.* 29. n. 176 = Muehlenbeckia australis.
 barbadensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 37; Linn. Syst. ed. XII. 277.—Am. trop.
 barbadensis, Willd. Sp. Pl. ii. 459 = caracasana.
 Blanchetiana, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 257 = ochreolata.
 bracteolosa, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 30.—Bras.
 brasiliensis, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) i. 30.—Bras.
 brasiliensis, Spreng. Syst. ii. 252 (= *Hedyosmi* sp.)—Bras.
 bullata, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 152 = rugosa.
 calobotrys, Meissn. l. c. 157 = coriacea.
 Candolleana, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 41.—Bras.
 caracasana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 157.—Venezuela.
 carinata, Ruiz, ex Meissn. l. c. 150 = Muehlenbeckia leptobotrys.
 cordata, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 133.—Bras.
 cordifolia, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 37 = laevis.
 coriacea, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 184.—Cuba.
 coriacea, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 155 = obovata.
 coronata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19.—Ind. occ.
 costata, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 153 = populifolia.
 costata, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 139.—Cuba.
 crescentiaefolia, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 134.—Bras.
 crispata, Buch.-Ham. in *Roxb. Fl. Ind.* ii. 292 = Polygonum chinense.

COCCOLOBA:—

- Cruegerii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 710.—Ind. occ.
 cubensis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 162.—Cuba.
 cujabensis, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 259.—Bras.
 cymosa, Lour. *Fl. Cochinch.* 240 = Polygonum cymosum.
 declinata, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 30.—Bras.
 densifrons, Mart. ex Meissn. l. c. 26.—Bras.
 dioica, Steud. Nom. ed. II. i. 390 = Muehlenbeckia sagittifolia.
 diversifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19.—Ins. S. Doming.
 emarginata, Jacq. l. c. 37 (sp. dub.)—Am. austr.
 excelsa, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 624.—Am. trop.
 excoriata, Linn. Syst. ed. X. 1007.—Ind. occ.
 fagifolia, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 55. t. 352.—Am. austr.
 fasciculata, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 128 = longependula.
 fasciculata, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 258 = crescentiaefolia.
 fastigiata, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 34.—Bras.
 ferruginea, Endl. Cat. i. 274 = excoriata.
 flavescens, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19.—Ins. S. Doming.
 floridana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 165 = laurifolia.
 Gardneri, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 36 = crescentiaefolia.
 Goudotiana, Meissn. l. c. 35 = fastigiata.
 Goudotiana, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 260 = obovata.
 gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 176.—Peruv.
 grandifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19.—Am. trop.
 grandis, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 624 = latifolia.
 guatemalensis, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 383, nomen.—Hab. ?
 guianensis, Meissn. in *Linnaea*, xxi. (1848) 254.—Guiana.
 Humboldtii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 163.—Bras.
 ilheensis, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 258.—Bras.
 indica, Wight, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 131 = Polygonum chinense.
 japurana, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 25 = (Alsoediae sp.)—Bras.
 Klotzschiana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 155.—Ins. S. Thomas.
 Kunthiana, Meissn. l. c. 166 = pyrifolia.
 laevis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. viii. 71.—Bras.
 latifolia, Lam. *Encyc.* vi. 61.—Am. austr.
 latifolia, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 151 = polystachya.
 laurifolia, Jacq. Hort. Schoenbr. iii. 9. t. 267.—Am. trop.
 leoganensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = uvifera.
 leptostachya, Benth. Bot. Voy. Sulph. 159.—Am. austr.
 longependula, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 27.—Bras.
 longifolia, Fisch. Hort. Gorenk. 25.—Ind. occ.
 lucidula, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 627.—Guiana.
 macrantha, Hook. Bot. Mag. sub t. 4536 = seq.
 macrophylla, Desf. Tabl. ed. I. 38 = rugosa.
 magnifolia, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 152 = rugosa.
 manzinellensis, Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockl.* 1854 (1856) 142.—Panama.
 marginata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 626.—Bras.
 Martii, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 37 = nitida.
 membranacea, Klotzsch, in *Linnaea*, xiv. (1831) 289, nomen = ilheensis.
 microneura, Meissn. in DC. Prod. xiv. 163.—Demerara.
 microphylla, Griseb. Cat. Pl. Cub. 62.—Cuba.
 microstachya, Willd. Sp. Pl. ii. 459.—Ind. occ.
 mollis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. viii. 72 = polystachya.
 monoica, Ruiz, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 149 = Muehlenbeckia tamnifolia.
 Moritzii, Klotzsch, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 28 = ovata.

COCCOLOBA:—

- nitida, Desf. Tabl. ed. II. 46 = fagifolia.
 nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 176.—N. Granat.
 nitida, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 164 = ovata.
 nivea, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = excoriata.
 nutans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 176.—Peruv.
 nymphaeifolia, Linden, Cat. n. 13 (1858) = peltata.
 obovata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 175.—N. Granat.
 obtusifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = microstachya.
 ochreolata, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 259.—Am. austr.
 orbicularis, Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. 159 = Muehlenbeckia orbicularis.
 ovata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 627.—Guiana.
 padiformis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 166.—Venezuela.
 pallida, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 61.—Cuba.
 paniculata, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 43 = polystachya.
 paraensis, Meissn. l. c. 38.—Bras.
 parimensis, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 626 = excelsa.
 parvifolia, Nutt. N. Am. Sylv. iii. 25. t. 89 (sp. dub.)—Am. bor.
 parvifolia, Poir. *Encyc.* vi. 64 = microstachya.
 peltata, Schott, in *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 405.—Bras.
 peltigera, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 39 = peltata.
 pendula, Salzm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 159 = nitida.
 Persicaria, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 256.—Bolivia.
 peruviana, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 163 = gracilis.
 pipericarpa, Mart. ex Meissn. l. c. 161.—Bras.
 plantaginea, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 257.—Bras.
 platyclada, F. Muell. ex Hook. Bot. Mag. t. 5352 = Muehlenbeckia platyclada.
 Plumieri, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 162.—Ind. occ.
 polystachya, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 261.—Bras.
 populifolia, Wedd. l. c. 257.—Bras.
 pubescens, Linn. Syst. ed. X. 1007 = grandifolia.
 punctata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 523 = coronata.
 pyrifolia, Desf. Tabl. ed. II. 46.—Ind. occ.
 racemulosa, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 30.—Bras.
 ramosissima, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 258.—Bras.
 retusa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 61.—Ind. occ.
 rheifolia, Desf. Tabl. ed. II. 46 = latifolia.
 rigida, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 29 = parvifolia.
 rigida, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 163 = Humboldtii.
 rosea, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 33.—Bras.
 rotundifolia, Meissn. in DC. Prod. xiv. 154.—Ins. S. Doming.
 rubescens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 523 = grandifolia.
 rubiginosa, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 160 = acrostichoides.
 rufescens, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 138.—Cuba.
 rugosa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 389.—Ind. occ.
 sagittata, Poir. *Encyc.* vi. 64 = Muehlenbeckia sagittifolia.
 sagittifolia, Ortega, Hort. Matr. v. 60 = Muehlenbeckia sagittifolia.
 salicifolia, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 259.—Bras.
 scandens, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. viii. 70 = sticticaulis.
 scandens Forsyth, ex Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 625.—Ind. occ.
 scandens, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 154 = peltata.
 Schomburgkiana, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 628.—Guiana.
 Schomburgkii, Meissn. in *Linnaea*, xxi. (1848) 265.—Guiana.

COCCOLOBA :—

- sticticaulis, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.* (1849) 261.—Bras.
 striata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 626.—Bras.
 stricta, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guian. 934*
 = lucidula.
 strobilulifera, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 25.*—N. Granat.
 Swartzii, *Meissn. in DC. Prod. xiv. 159.*—Ind. occ.
 tenuifolia, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 162* = retusa.
 tenuifolia, *Linn. Syst. ed. X. 1007* ; *Amoen. Acad. v. 397* (sp. dub.).—Jamaic.
 Totnea, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 74* = *Polygonum molle*.
 uvifera, *Linn. Syst. ed. X. 1007.*—Am. trop.
 Velloziana, *Cas. Nov. Stirp. Bras. Dec. viii. 70* = *crenataefolia*.
 venosa, *Linn. Syst. ed. X. 1007* = coronata.
 virens, *Lindl. Bot. Reg. t. 1816* = coronata.
 Warmingii, *Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 128.*—Bras.
 Zebra, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 162.*—Jamaic.

COCCOLOBIS, P. Br. Hist. Jamaic. 209 (1756) = **Coccoloba**, Linn.

COCCOMELIA, Reinw. Cat. Gew. Buitenz. 110 (1823) ; et in Syll. Ratisb. ii. (1828) 5 = **Baccaurea**, Lour. (Euphorbiac.).
racemosa, Reinw. ll. cc. 110, 6 = *B. racemosa*.

COCCONERION, Baill. Adansonia, xi. (1873) 87.
EUPHORBIAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 323.
Balansae, Baill. l. c. 88.—N. Caled.
minus, Baill. l. c.—N. Caled.

COCCOS, Gaertn. Fruct. i. 15 (1788) = **Cocos**, Linn. (Palm.).

COCCOSIPSILUM, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 31 (1788) = **Cococypselum**, P. Br. (Rubiace.).

COCCOSPERMA, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 215 = **Salaxis**, Salisb. (Ericac.).
Forbesianum, Klotzsch, l. c. = *S. hexandra*.
rugosum, Klotzsch, l. c. = *S. rugosa*.

COCCULIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 16 (1839) = **Cocculus**, DC. (Menisp.).
populifolium, Spach, l. c. 17 = *Cocculus carolinus*.

COCCULUS, DC. Syst. i. 515 (1818). **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 36.
ADENOCHETON, Fenzl, in Flora, xxv. (1842) 312.
ANDROPHYLAX, Wendl. Beobacht. 38 (1798).
BAUMGARTIA, Moench, Meth. 650 (1794).
CEBATHA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 171 (1775).
COCCULIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 16 (1839).
COLUMBRA, Comm. ex Endl. Gen. 826 (1840).
DIPLOCLISIA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42.
EPIBATERIUM, Forst. Char. Gen. 107. t. 54 (1776).
EPIBIASTRUM, Scop. Introduct. 253 (1777).
FERRANDIA, Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 477 (1826).
GALLOA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 172 (1844).
HOLOPEIRA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42.
LEAEBIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 172 (1775).
LEGNEPHORA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xix. (1867) 88.
NEPHROIA, Lour. Fl. Cochinch. 565 (1790).
QUINIO, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1854) 732.
SELWYNIA, F. Muell. Fragm. iv. 153 (1864).
WENDLANDIA, Willd. Sp. Pl. ii. 275 (1799).
Abuta, Kotel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 501 = *Abuta rufescens*.
acuminatus, DC. Syst. i. 527 = *Tiliacora racemosa*.
amazonum, Mart. ex Herberger, in Buchn. Rep. Pharm. xxxvi. (1830) 353.—Bras.
angustifolius, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 172 = *laurifolius*.
Aristolochiae, DC. Syst. i. 520 = *villosus*.
Bakis, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 12. t. 4 = *Tinospora Bakis*.

COCCULUS :—

Balfourii, *Schweinf. ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi.* (1882) 500.—Ins. Socotra.
banisteriaefolius, A. Rich. ex St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 136 = *Pachygone oblongifolia*.
bantamensis, *Blume, Bijdr. 26.*—Java.
Blumeanus, Wall. Cat. n. 4971, partim = *Coscinium fenestratum*.
brachystachyus, DC. Syst. i. 528.—Ins. Timor.
Burmanni, DC. l. c. 517 = *Cyclea Burmanni*.
calophyllus, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 331, nomen ; et ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 578 = *Erythralium scandens*.
carolinus, DC. Syst. i. 524.—Am. bor.
Cebatha, DC. l. c. 526.—Arabia.
Chondodendron, DC. l. c. 522.—Am. austr.
cinerascens, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 59 = *Chondodendron platyphyllum*.
cineus, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 38.—Java.
convolvulaceus, DC. Syst. i. 518 = *Tinospora cordifolia*.
convolvulaceus, Endl. ex Walp. Rep. i. 95.—Peruv.
cordifolius, DC. Syst. i. 517 = *Tinospora cordifolia*.
coriaceus, *Blume, Bijdr. 25.*—Java.
corymbosus, *Blume, l. c. 24.*—Java.
Cotoneaster, DC. Syst. i. 525.—Am. austr.
crispus, DC. l. c. 521 = *Tinospora crispa*.
cuneatus, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 50.—China.
cuspidatus, Wall. Cat. n. 4960 = *Limacia cuspidata*.
cynanchoides, Presl, Rel. Haenk. ii. 79.—Zeylan.
diantherus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 167 = *Thunbergii*.
dichopetalus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 280.—Japon.
dichrous, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 46.—Bras.
diversifolius, DC. Syst. i. 523.—Mexic.
domingensis, DC. l. c. 528 = *Pachygone domingensis*.
ellipticus, DC. l. c. 526 = *C. Leaeba*.
enneandra, Eichl. in Flora, xlvii. (1864) 391.—Peruv.
Epibaterium, DC. Syst. i. 530.—Ins. Pacif.
Ferrandianus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 477.—Ins. Sandvic.
Fibraurea, DC. Syst. i. 525 = *Fibraurea tinctoria*.
filipendula, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 43.—Bras.
Finlaysonianus, Wall. Cat. n. 4974 = *Stephania rotunda*.
flavescens, DC. Syst. i. 520.—Ins. Molucc.
flavicans, Wall. Cat. n. 4976.—Ins. Penang.
Forsteri, DC. Syst. i. 517.—Hab. ?
glaber, Wight & Arn. Prod. i. 13 = *C. Leaeba*.
glaucescens, *Blume, Bijdr. 25.*—Burma ; Java.
glaucus, DC. Syst. i. 521.—Ins. Molucc.
gomphoides, DC. l. c. 530.—Madag.
hastatus, DC. l. c. 522 = *villosus*.
hexagynus, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 63.—China.
Hookerianus, F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 52.—Austral.
Imene, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 44 = *Anomospermum japurense*.
incanus, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 57. t. 17 = *Pericampylus incanus*.
japonicus, DC. Syst. i. 516.—Japon.
japurenensis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 44 = *Anomospermum japurense*.
lacunosus, DC. Syst. i. 519 = *Anamirta Cocculus*.
laevigatus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 45 = *Abuta concolor*.
laevis, Wall. Cat. n. 4975 = *C. Leaeba*.
lanuginosus, *Blume, Bijdr. 24.*—Java.
laurifolius, DC. Syst. i. 520.—Reg. Himal. ; Japon.
Leaeba, DC. l. c. i. 529.—As. trop. occ. ; Afr. trop.
leptostachyus, DC. l. c. 528.—Ins. Timor.
Limacia, DC. l. c. 526.—Cochinch.
Linnaeanus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 62 (err. typ. 61)—Burma.
lobata, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 169 = *Disciphania lobata*.
longifolius, Decne. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 84.—Ins. Timor.
lucidus, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Nederl. Ind. iv. (1853) 397 = *Antitaxis fasciculata*.
macranthus, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 759 = *Jateorhiza strigosa*.

COCCULUS :—

macrocarpus, Wight & Arn. Prod. 13.—Ind. or. ; Burma ; China.
macrophyllus, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 134.—Bras.
malabaricus, DC. Syst. i. 518 = *Tinospora malabarica*.
Martii, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 135.—Bras.
megaspermus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 331.—Silhet.
membranaceus, Wall. Cat. n. 4967 = *Cissampelos Pareira*.
milleflorus, DC. Syst. i. 530.—Madag.
mollis, Wall. Cat. n. 4973.—Reg. Himal.
Moorei, F. Muell. Fragm. i. 162 = *Pericampylus incanus*.
Nephroia, DC. Syst. i. 531.—Cochinch.
nudiflorus, Griff. Notul. iv. 307.—Burma.
oblongifolius, DC. Syst. i. 529.—Am. bor. occ.
oblongifolius, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 43 = *Pachygone oblongifolia*.
oblongus, Wall. Cat. n. 4963 = *Limacia oblonga*.
orbiculatus, DC. Syst. i. 523 = *Cissampelos Pareira*.
ovalifolius, *Blume, Bijdr. 25* = *umbellatus*.
ovalifolius, DC. Syst. i. 526 = *Thunbergii*.
Pahni, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 45 = *Anomospermum japurense*.
palmatus, DC. Syst. i. 522 = *Jateorhiza Columba*.
palmatus, Hook. Bot. Mag. tt. 2970–71 = *Jateorhiza Miersii*.
paniculiger, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 43 = *Pachygone domingensis*.
pauper, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1856–57) 162.—Am. trop.
peltatus, DC. Syst. i. 516 = *Cyclea peltata*.
petiolaris, Wall. Cat. n. 4964 = *Tinomisium petiolaris*.
planiflorus, Wall. l. c. n. 4961 = *Pycnarrhena planiflora*.
platyphyllus, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 59 = *Chondodendron platyphyllum*.
Plukenetii, DC. Syst. i. 520 = *Pachygone ovata*.
polycarpus, Wall. Cat. n. 4958 = *Tiliacora racemosa*.
populifolius, DC. Syst. i. 519 = *Anamirta Cocculus*.
radiatus, DC. l. c. 527 = *Tiliacora racemosa*.
recisus, Miers, Contrib. iii. 258 = *C. Leaeba*.
reticulatus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 44 = *Anomospermum reticulatum*.
rimosus, *Blume, Bijdr. 24.*—Java.
rotundifolius, DC. Syst. i. 517.—Hab. ?
Roxburghianus, DC. l. c. 516 = *Stephania rotunda*.
sagittaeifolius, Miers, Contrib. iii. 255.—Am. bor.
Selwynii, F. Muell. Fragm. iv. 153 = *Selwynia laurina*.
sepium, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 58. t. 6 = *villosus*.
smilacinus, F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 52 = *Tinospora smilacina*.
suberosus, DC. Syst. i. 519 = *Anamirta paniculata*.
tamoides, DC. l. c. 521 = *Chondodendron tamoides*.
tetrandrus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 164, nomen.—Malaya.
Thunbergii, DC. Syst. i. 524.—Japon.
tomentosus, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 59 = *Tinospora tomentosa*.
tomentosus, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 175 = *Abuta rufescens*.
triandrus, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 64 = *Limacia triandra*.
triangularis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 164, nomen.—Malaya.
triflorus, DC. Syst. i. 529.—Java.
trilobus, DC. l. c. 522.—Japon.
umbellatus, Steud. Nom. ed. II. i. 392.—Java.
urophyllus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 45.—Bras.
velutinus, Wall. Cat. n. 4970 = *Limacia velutina*.
verrucosus, Wall. l. c. n. 4966 A, B = *Tinospora crispa*.
verrucosus, Wall. l. c. n. 4966 C, D, E = *Tinospora cordifolia*.
villosus, DC. Syst. i. 525.—Ind. or. ; Afr. trop.
villosus, Wall. Cat. n. 4957, partim = *Cissampelos Pareira*.
Wightianus, Wall. l. c. n. 4959 A = *Pachygone ovata*.

COCCUS, Linn. Mus. Cliff. 11 (1736) ; Gen. ed. I. 355 (1737) = **Cocos**, Linn. (Palm.).

COCCYGANTHE, Reichb. Fl. Germ. Excurs. xvi. 55 (1844) = **Lychnis**, Linn. (Caryophyll.).
Flos-cuculi, Reichb. l. c. = *L. Flos-cuculi*.
pratensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 107 = *L. Flos-cuculi*.

COCHLANTHERA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xii. (1851) 426 = **Clusia**, Linn. (Guttifer.).
lanceolata, Choisy, l. c. — Venezuela.

COCHLANTHUS, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 78. **ASCLEPIADACEAE**.
socotranus, Balf. f. l. c. 79. — Ins. Socotra.

COCHLEANTHES, Rafin. Fl. Tellur. 45 (1836) = **Zygopetalum**, Hook. (Orchid.).
fragrans, Rafin. l. c. = *Z. cochleare*.

COCHLEARIA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 75.
ARMORACIA, Riv. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 426 (1800).
CHRYSOCHAMELA, Boiss. Fl. Orient. i. 313 (1867).
GONYCLISIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 191 (1867).
IONOPSIUM, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 392 (1840).

KERNERA, Medic. Pflanzeng. 71 (1792).
RAPHANIS, Dod. ex Moench, Meth. 267 (1794).
RHIZOBOTRYA, Tausch, in Flora, xix. (1836) 33.
TAPHROSPERMUM, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 172 (1831).

TROPHOSPERMUM, Walp. Rep. i. 171 (1842).
acaulis, Desf. Fl. Atlant. ii. 69. — Lusitan.; Afr. bor.
alpina, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 22 = officinalis.
altaica, Schlecht. ex DC. Prod. i. 173 = microcarpa.
alyssoides, DC. l. c. 172 = flava.
amphibia, Ledeb. Fl. Ross. i. 160. — Soongaria.
anglica, Linn. Syst. ed. X. 1128. — Reg. bor. et arct.
aphragmodes, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 15. — Persia.
aquatica, Eaton, Man. ed. V. 181 = *Nasturtium lacustre*?

aquatica, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 88. — As. bor.
arctica, Schlecht. in DC. Syst. ii. 367 = anglica.
Armoracia, Linn. Sp. Pl. t. 648. — Europ.
Armoracia, Pall. ex DC. Syst. ii. 362 = microcarpa.
Aucheri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 168. — Armenia.

auriculata, Lam. Encyc. ii. 165. — Europ.
austriaca, Ledeb. Fl. Ross. i. 160. — Russia.
austriaca, Vis. Fl. Dalm. iii. 122 = *Nasturtium austriacum*.

batava, Dum. Fl. Belg. Prod. 120. — Batavia.
brevicaulis, Faech. in Zeitschr. Ferdin. Tirol. III. (1854) 79. — Tyrol.

Caisia, Wall. Cat. n. 4802 = flava.
Camelinae, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 172. — Persia.

Camelinae, Ledeb. Fl. Ross. i. 160, in nota. — Manchuria.
campylocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 171. — Persia.

cordifolia, Turcz. ex Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ii. (1835) 579. — Sibir. baical.

Coronopus, Linn. Sp. Pl. 648 = *Senebiera Coronopus*.
Crantzii, Crantz, Class. Crucif. Emend. 100. — Europ.
crassifolia, Willd. ex DC. Prod. i. 173 = macrocarpa.
danica, Gunn. Fl. Norv. 72. n. 197 = officinalis.
danica, Linn. Sp. Pl. 647. — Reg. bor. et arct.
decipiens, Willk. Sert. Fl. Hispan. 12. — Mont. Pyren.
Draba, Linn. Syst. ed. X. 1129 = *Lepidium Draba*.
drabaecarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 169. — Persia.

fenestrata, R. Br. in App. Voy. Ross. (1819) p. cxliii = officinalis.

fragrans, Gilib. Fl. Lituan. ii. 51 = officinalis.
flava, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 48, nomen. — Ind. or.

foetida, Schkuhr, Baier. Fl. ii. 185 = *Camelina foetida*.
glastifolia, Falk, Beitr. ii. 215 = *Hymenophysa pubescens*.

glastifolia, Linn. Sp. Pl. 648. — Europ.
glastifolia, Pall. ex DC. Syst. ii. 369 = *Draba salsa*.
glaucochylla, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 169. — Persia.

globosa, Ledeb. Fl. Ross. i. 159. — Dahuria.
grandiflora, DC. Syst. ii. 363. — Sibiria.
groenlandica, Gunn. Fl. Norv. 72. n. 196 = anglica.

COCHLEARIA :—

groenlandica, Linn. Sp. Pl. 647 = officinalis.
groenlandica, Willd. ex DC. Prod. i. 173 = *lenensis*.
hastata, Moench, Meth. Suppl. 87 = *danica*.
hederacea, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 696 = *danica*.

heterophylla, Cav. Desc. 405 = *Camelina dentata*.
heterophylla, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 50, nomen = seq.

heterophylla, Schlecht. in DC. Syst. ii. 372 = *sisymbrioides*.

himalaica, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 154. — Reg. Himal.

humifusa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 27 = *Senebiera didyma*.

integrifolia, DC. Syst. ii. 368 = *Eutrema alpestre*.
kamtschatica, Schlecht. ex DC. Prod. i. 173 = officinalis.

lancifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 437 = *C. Armoracia*.

lapathifolia, Gilib. Fl. Lituan. iv. 53 = *C. Armoracia*.
lenensis, Adams, ex Fisch. in DC. Syst. ii. 367. — Sibiria.

Linnaei, Griewank, ex Aschers. in Fl. Prov. Brandenb. 54 = officinalis.

longifolia, Medic. in Usteri, Neu. Ann. ii. 41. — Europ.

lyrata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 8; Fl. Graec. t. 619. — Sicilia.

macrocarpa, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 101. t. 184. — Hungar.; Transsylv.

mexicana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 320. — Mexic.

microcarpa, DC. Syst. ii. 362. — Sibir.

minima, Steud. Nom. ed. II. i. 392 = *danica*.
natans, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 90 = *amphibia*.

nilotica, Delile, Fl. Egypte, 245 = *Senebiera nilotica*.
oblongifolia, DC. Syst. ii. 363 = officinalis.

officinalis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 368 = *pyrenaica*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 647. — Reg. bor. et arct.

olyssiponensis, Brot. Fl. Lusit. i. 571 = *acaulis*.
ovalifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 436 = anglica.

planisiliqua, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 169. — Persia.

polysperma, Costa, ex Willk. in Linnaea, xxx. (1859-60) 86 = *Kernera polysperma*.

Pseud-Armoracia, Czern. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 93 = *macrocarpa*?

pusilla, Brot. Phyt. 100 = *acaulis*.
pyrenaica, DC. Syst. ii. 365 = officinalis.

renifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 435 = officinalis.
repanda, Medic. in Usteri, Neu. Ann. ii. 42. — Europ.

repens, Lam. Fl. Fr. ii. 473 = *Senebiera Coronopus*.
rhizobotrya, Walp. Rep. i. 153. — Austria.

rotundifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 695 = officinalis.

rusticana, Lam. Fl. Fr. ii. 471 = *C. Armoracia*.
sagittifolia, Desv. Journ. Bot. iii. (1812) 182. — Hab.?

sagittata, Crantz, Class. Crucif. Emend. 99 = *Neslia paniculata*.

salsa, Schlecht. ex DC. Syst. ii. 369. — Sibiria?

sativa, Cav. Desc. 405 = *Camelina sativa*.
saxatilis, Linn. Sp. Pl. 648. — Europ.

saxifragaefolia, DC. Syst. ii. 370 = *Graellsia saxifragaefolia*.

scapiflora, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 154. — Reg. Himal.

Sempervivum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 28. — As. Min.

septentrionalis, DC. Prod. i. 174 = *Draba hyperborea*.
septentrionalis, Schlecht. in DC. Syst. ii. 355 = officinalis.

sibirica, Willd. Sp. Pl. iii. 450 = *Sobolewsia lithophila*.

siliquosa, Schlecht. in DC. Syst. ii. 369 = *Draba hyperborea*.

sisymbrioides, DC. l. c. 368. — Sibir. arct.

spathulata, Schlecht. in DC. l. c. 369 = *Draba hyperborea*.

Szovitzii, Boiss. Fl. Orient. i. 248. — Persia.

tenuifolia, Salisb. Prod. 267 = *Senebiera Coronopus*.
tridactylites, Banks, ex DC. Syst. ii. 367. — Am. arct.

variifolia, Salisb. Prod. 267 = *C. Armoracia*.
velutina, DC. Syst. ii. 370. — Mesopot.

violacea, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 171. — Persia.

COCHLEARIA :—

Wahlenbergii, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 21 = anglica.

Wunderlichii, C. A. Mey. ex Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich. viii. 203. — Russia.

COCHLEATA, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 264 (1745) = **Medicago**, Linn. (Legum.).

intertexta, Medic. in Vorles. Churf. Ges. ii. (1787) 385 = *M. intertexta*.

scutellata, Medic. Phil. Bot. i. 210 = *M. scutellata*.

COCHLIA, Blume, Bijdr. 320. t. 59 (1825) = **Bulbophyllum**, Thou. (Orchid.).

violacea, Blume, l. c. = *B. violaceum*.

COCHLIANTHUS, Benth. in Miq. Pl. Jungh. i. 234, in nota (1851?). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 533.

gracilis, Benth. l. c. — Reg. Himal.

COCHLIDIOSPERMUM, Reichb. Consp. 121 (1826) = **Veronica**, Tourn. (Scrophularin.).

agreste, Opiz, Seznam, 31 = *V. agrestis*.
Buxbaumii, Opiz, l. c. = *V. Tournefortii*.

digitatum, Opiz, l. c. = *V. triphyllus*.
Frieseanum, Opiz, l. c. = *V. opaca*.

hederaefolium, Opiz, l. c. = *V. hederaefolia*.
Lappago, Opiz, in Lotos, iv. (1854) 158 = *V. hederaefolia*.

opacum, Opiz, Seznam, 31 = *V. opaca*.
praecox, Opiz, l. c. = *V. praecox*.

COCHLIODA, Lindl. Fol. Orchid. (1853). **ORCHIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 560.

densiflora, Lindl. l. c. — Reg. Andin.

COCHLIOPETALUM, Beer, in Flora, xxxvii. (1854) 347; Bromel. 68 (1857) = **Pitcairnia**, L'Hérit. (Bromeliac.).

albiflos, Beer, Bromel. 68 = *P. albiflos*.
flavescens, Beer, l. c. 69 = *P. xanthocalyx*.

odoratum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 317 = *P. odorata*.

Schuechii, Beer, Bromel. 69 = *P. albiflos*.
stamineum, Beer, in Flora, xxxvii. (1854) 347 = *P. stamineum*.

COCHLIOSPERMUM, Lag. Mem. Pl. Barill. 58 (1817) = **Suaeda**, Forsk. (Chenopod.).

altissimum, Lag. l. c. 57 = *S. altissima*.
Cavanillesii, Lag. l. c. 60 = *S. maritima*.

Clementei, Lag. l. c. 62 = *S. splendens*.
fruticosum, Lag. l. c. 59 = *S. fruticosa*.

hispanicum, Lag. l. c. 58 = *S. altissima*.
salsum, Lag. l. c. 55 = *S. maritima*.

COCHLIOSTEMA, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) Misc. 70 et t. 217. **COMMELINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 850.

Jacobianum, C. Koch & Linden, in C. Koch & Fint. Wochenschr. x. (1867) 322. — Ecuador.

odoratissimum, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) Misc. 70. t. 217. — Ecuador.

odoratum, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 340 = *odoratissimum*.

COCHLOSPERMUM, Kunth, Malv. 6 (1822). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 124.

AZEREDIA, Arruda, ex Allem. Desenb. (1846).
MAXIMILIANA, Mart. in Flora, ii. (1819) 451.

WITTELSBACHIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 80. t. 55 (1824).

angolense, Welw. Apont. 566; Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 113. — Afr. trop.

Cadinac, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 431. — Bras.

Fraseri, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 307. — Austral.

Gillivraei, Benth. Fl. Austral. i. 106. — Austral.

Gossypium, DC. Prod. i. 527. — Ind. or.

Gregorii, F. Muell. Fragm. i. 71. — Austral.

heteronemum, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 15 (= seq. 1). — Austral.

heteronemum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 106. — Austral.

hibiscoides, Kunth, Syn. Pl. Acq. iii. 214. — Mexic.

insigne, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 57. — Bras.

niloticum, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 113. — Afr. trop.

COCHLOSPERMUM :—

orinocense, *Steud. Nom.* ed. II. i. 393.—Venezuela.
 Parkeri, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 310.—Guiana.
 parkiaefolium, *Planch. l. c.* 311.—Guiana.
 Planchoni, *Hook. f. ex Planch. l. c.* 309.—Afr. trop.
 serratifolium, DC. *Prod.* i. 537 = hibiscoides.
 tinctorium, *Perr. in Ann. de la Marine et des Colonies*
 (1830); *ex A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg.*
Tent. i. 99.—Afr. trop.
 vitifolium, *Spreng. Syst.* ii. 596 = serratifolium.
 vitifolium, *Spreng. l. c.* iv. *Cur. Post.* 206.—Mexic.

COCHRANEA, Miers, *Trav. Chile*, ii. 529 (1826)
 nomen; et in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV.* ii.
 (1868) 125. **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 845.
 chenopodiacea, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.*
IV. ii. (1868) 132.—Chili.
 conferta, *Miers, Trav. Chile*, ii. 529, nomen; et *l. c.* 125.
 —Chili.
 corymbosa, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV.*
ii. (1868) 126.—Chili.
 ericoidea, *Miers, l. c.* 130.—Chili.
 filifolia, *Miers, l. c.* 131.—Chili.
 florida, *Miers, l. c.* 129.—Chili.
 hebecula, *Miers, l. c.* 130.—Chili.
 hispidula, *Miers, l. c.* 132.—Chili.
 myosotifolia, *Miers, l. c.* 128.—Chili.
 sinuata, *Miers, l. c.* 127.—Chili.
 stenophylla, *Miers, l. c.* 128.—Chili.

COCKBURNIA, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii.
 (1884) 90. **SELAGINEAE**.
 socotrana, *Balf. f. l. c.*—Ins. Socotra.

COCOCIPSILUM, Jaime St. Hil. *Expos.* i. 434 (1805)
 = **Coccocypselum**, P. Br. (Rubiace.).

COCOLOBA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 34 (1836) = **Cocco-**
loba, Linn. (Polygal.).

COCOS, Linn. *Sp. Pl.* ed. I. 1188 (1753). **PALMAE**,
 Benth. & Hook. f. iii. 945.
 GLAZIOVA, *Mart. ex H. Wendl. in Flor. et Pom.*
 (1871) 116.
 LANGSDORFFIA, Raddi, in *Mem. Soc. Ital. Mod.*
 xviii. (1820) 347. t. 1.
 LITHOCARPUS, Targ. Tozz. *ex Steud. Nom.* ed. II.
 i. 173, in syn. (1840).
 PLATENIA, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 250.
 SYAGRUS, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 129 (1824).
 acaulis, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 426.—Bras.
 acicularis, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 58 = *Bactris*
minor.
 acrocomioides, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 409.
 —Bras.
 aculeata, *Jacq. Select. Am.* 278 = *Acrocomia sclero-*
carpa.
 aequatorialis, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 407,
 sphalm. = C. Inajai.
 amara, *Jacq. Select. Am.* 277.—Ind. occ.
 arenaria, Gomez, in *Mem. Ac. Lisboa*, iii. (1812)
 Mem. dos Corresp. 61 = *Diplothemium littorale*.
 argentea, *Engel, in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 690.—
 N. Granat.
 Aricui, *Neuwied, Reise Bras.* i. 272 = *schizophylla*.
 australis, *Mart. Palmet. Orbign.* 95.—Paraguay.
 Bonneti, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 240,
 nomen.—Hab.?
 botryophora, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 118. t. 83, 84.
 —Bras.
 butyracea, *Linn. f. Suppl.* 454.—Am. austr.
 butyracea, *Mart. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 140 =
Scheelea butyracea.
 butyrosa, *H. Wendl. l. c.* = *Attalea humilis*.
 campestris, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 121.—Bras.
 capitata, *Mart. l. c.* 114.—Bras.
 chilensis, Molina, *ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i.
 309, in obs. = *Jubaea spectabilis*.
 comosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 121. t. 88. f. 1–2.—
 Bras.
 coronata, *Mart. l. c.* 115. tt. 80, 81.—Bras.
 crispa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 302.—Cuba.
 Datil, *Drude & Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879)
 283.—Reg. Argent.
 elegantissima, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.*
 241 = *Weddelliana*.

COCOS :—

equatorialis, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 38 = C.
 Inajai.
 eriospatha, *Mart. ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II.
 424.—Bras.
 flexuosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 120.—Bras.
 frigida, *Linden, in Illustr. Hortic.* xxviii. (1881) 16,
 nomen.—Bras.
 fusiformis, *Sw. Fl. Ind. Occ.* i. 616 = *Acrocomia*
sclerocarpa.
 Geriba, *Barb.-Rodr. Prot. App.* 43 = *botryophora*.
 graminifolia, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 415.—
 Bras.
 Guacuyule, *Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 323.
 —Mexic.
 guineensis, Linn. *Mant.* i. 137 = *Bactris minor*.
 Inajai, *Spruce, ex Trail, in Journ. Bot.* xv. (1877) 79.
 —Bras.
 insignis, *Mart. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 241.—
 Bras.
 Kotschoubeyi, *Linden, Illustr. Hortic.* xxviii. (1881) 16,
 nomen.—Bras.
 lapidea, *Gaertn. Fruct.* i. 16. t. 6. f. 1.—Bras.?
 leiospatha, *Barb.-Rodr. Prot. App.* 44.—Bras.
 maldioica, J. F. Gmel. *Syst.* 569 = *Lodoicea sechel-*
larum.
 mamillaris, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 722.—Ins. Philipp.
maritima, Comm. *ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 241 =
Lodoicea sp.
 Martiana, *Drude & Glaz. ex Drude, in Mart. Fl.*
Bras. iii. II. 418.—Bras.
 melanococca, *Hort. Belg. ex Heynh. Nom.* ii. 152,
 nomen.—Hab.?
 Mikianiana, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 128.—Bras.
 Naja, *Arruda, ex Kunth, Enum. Pl.* iii. 288.—
 Am. trop.
 nana, *Griff. Notul.* iii. 166 = *nucifera*.
 Nolaia-assu, *Neuwied, Reise Bras.* i. 271.—Bras.
 Normanbyi, W. Hill. *Rep. Brisb. Bot.* (1876) 6; *ex*
F. Muell. Fragm. viii. 235 = *Arecia Normanbyi*.
 nucifera, Linn. *Sp. Pl.* 1188.—Reg. trop.
 Nypha, *Lour. Fl. Cochinch.* 567 = *Nipa fruticans*.
 oleracea, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 117. t. 82.—Bras.
 orinocensis, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871)
 161.—Am. trop.
 ovata, *Hort. Belg. ex Heynh. Nom.* ii. 152, nomen.—
 Hab.?
 petraea, *Mart. Palmet. Orbign.* 100.—Bolivia.
 pityrophylla, *Mart. l. c.* 99.—Bolivia.
 plumosa, *Hook. Bot. Mag.* t. 5180.—Bras.
 plumosa, *Lodd. ex Loud. Hort. Brit.* 381 = *comosa*.
 Procopiana, *Glaz. ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II.
 412.—Bras.
 regia, *Liebm. in Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 323.—
 Mexic.
 Romanzoffiana, *Cham. in Choris, Voy. Pittor. (Chili)*
 5. t. 6 & 6 [bis].—Bras.
 rupestris, *Barb.-Rodr. Prot. App.* 45 = *petraea*.
 schizophylla, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 119. tt. 84, 85.
 —Bras.
 speciosa, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 38.—Bras.
 simplicifolia, *Hort. Belg. ex Heynh. Nom.* ii. 152.—
 Hab.?
 Syagrus, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 406.—Bras.
 sylvestris, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 241,
 nomen.—Hab.?
 Urucuru, *Linden, in Illustr. Hortic.* xxviii. (1881) 16,
 nomen.—Bras.
 ventricosa, *Arruda, in Koster, Trav. Bras.* 485.—Bras.
 venatorum, *Poepp. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 241
 = *Maximiliana venatorum*.
 vinifera, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 324 = *Gaussia*
vinifera.
 Weddelliana, *H. Wendl. in Flor. et Pom.* (1871) 114.
 —Bras.
 Weddellii, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 411.—
 Bras.
 Yatay, *Mart. Palmet. Orb.* 93.—Reg. Argent.
 Yurumaguas, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 241.
 —Peruv.

CODANTHERA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 90 (1836) =
Salvia, Tourn. (Labiata).
 biflora, Rafin. *l. c.* = *S. hebeflora*.
 glabra, Rafin. *l. c.* = *S. strictiflora*.

CODARIA, Linn. *ex Benn. Pl. Jav. Rar.* 99 (1838) =
Lerchea, Kalm. (Rubiace.).

CODARIOCALYX, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) II.
 Beibl. 48 = **Desmodium**, Desv. (Legumin.).
 capitatus, Hassk. *l. c.* 49 = *D. capitatum*.
 conicus, Hassk. *l. c.* 49, 62 = *D. gyroides*.
 gyrans, Hassk. *l. c.* = *D. gyrans*.
 gyroides, Hassk. *l. c.* 49 = *D. gyroides*.

CODARIUM, Soland. *ex Vahl, Enum.* i. 302 (1806) =
Dialium, Linn. (Legumin.).
 acutifolium, *Afzel. in Schrad. N. Journ.* ii. (1807) 233
 = *D. guineense*.
 discolor, DC. *Prod.* ii. 520 = *D. guineense*.
 nitidum, *Vahl, Enum.* i. 302; ii. 400 = *D. guineense*.
 obtusifolium, *Afzel. in Schrad. N. Journ.* ii. (1807) 233
 = *D. guineense*.
 Solandri, *Vahl, Enum.* i. 302 = *D. guineense*.

CODAZZIA, Karst. & Triana, in *Linnaea*, xxviii. (1856)
 426 = **Delostoma**, D. Don (Bignoniace.).
 dentata, Karst. *Fl. Columb.* ii. 37. t. 119 = *D. rosea*.
 rosea, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 427 = *D. rosea*.
 speciosa, Karst. *l. c.*—N. Granat.

CODDAMPULI, Adans. *Fam.* ii. 445 (1763) = **Garcinia**,
 Linn. (Guttif.).

CODDA-PANA, Adans. *Fam.* ii. 25 (1763) = **Ben-**
tinckia, Berry (Palm.).

CODIA, Forst. *Char. Gen.* 59. t. 30 (1776). **SAXI-**
FRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 648.
 ferruginea, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix.
 (1862) 77.—N. Caled.
 floribunda, *Brongn. & Gris, l. c.*—N. Caled.
 montana, *Forst. Char. Gen.* 68.—N. Caled.
 montana, Labill. *ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ.*
 (Apr.–June 1830) 94 = *Callicoma Billardieri*.
 obcordata, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix.
 (1862) 77.—N. Caled.
 serratifolia, *Ser. ex DC. Prod.* iv. 7 = *Callicoma*
serratifolia.
 spathulata, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix.
 (1862) 77.—N. Caled.

CODIAEUM, Rumph. *ex A. Juss. Euph. Tent.* 33. t. 9
 (1824). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii.
 299.

CROZOPHYLA, Rafin. *Sylva Tellur.* 64 (1838).
 JUNGHUENIA, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. II. 412 (1855).
 PHYLLOUREA, Lour. *Fl. Cochinch.* 575 (1790).
 SYNASPISMA, Endl. *Gen.* 1110 (1840).
 alternifolium, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1117.
 —N. Caled.
 andamanicum, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii.
 (1873) II. 246 (= *Blachia* sp.).—Ins. Andaman.
 aurantiacum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1118.—
 Ins. Banca.
 Balansae, *Baill. Adansonia*, xi. (1873–76) 77.—N.
 Caled.
 Brongniartii, *Baill. l. c.* 76.—N. Caled.
 Bureavi, *Baill. l. c.* 74.—N. Caled.
 carunculatum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1117.—
 N. Caled.
 chrysostictum, *Spreng. Syst.* iii. 866 = *variegatum*.
 cuneifolium, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841)
 348 = *variegatum*.
 Deplanchei, *Baill. Adansonia*, xi. (1873–76) 75.—N.
 Caled.
 drimiflorum, *Baill. l. c.*—N. Caled.
 inophyllum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1120.—
 N. Caled.
 lutescens, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) II.
 246 = *Sphyrnthera capitellata*.
 medium, *Baill. Adansonia*, i. (1860–61) 251 = *varie-*
gatum.
 moluccanum, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii.
 (1834) 485 = *variegatum*.
 obovatum, *Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch.*
Neêrl. Indie, ii. (1845) 582 = *variegatum*.
 Pancheri, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1117 =
Baloghia Pancheri.
 Pentzii, *Muell. Arg. l. c.* 1118 = *Blachia Pentzii*.
 pictum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3051 = *variegatum*.
 roseo-pictum, *André, Illustr. Hortic.* xxvi. (1879) 170.
 t. 364.—Hab.?
 timorensis, A. Juss. *Tent. Euph.* 34, nomen = *variegatum*.
 umbellatum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1118 =
Blachia umbellata.
 variegatum, *Blume, Bijdr.* 606.—Malaya.

CODIAMINUM, Rafin. Fl. Tellur. iv. 21 (1836) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryllid.) (N. Bulbocodium).

CODIPHUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 77 (1836) = *Prismatocarpus*, L'Hérit. (Campanulac.).
nitidus, Rafin. l. c. = *P. nitidus*.

CODIVALIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 40 (1836) = *Pupalia*, Juss. (Amarant.).
lappacea, Rafin. l. c. = *P. lappacea*.
patula, Rafin. l. c. = *P. lappacea*.

CODOCHONIA, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 482 (1852) = *Aenistus*, Schott (Solanac.).
solanoides, Dun. l. c. = *A. umbellatus*.

CODON, Linn. Syst. ed. XII. 292 (1767). *HYDROPHYLLACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 830.
aculeatum, Gaertn. Fruct. ii. 88 = Royeni.
Dregei, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 174, nomen.—Afr. austr.
Royeni, Linn. Syst. ed. XII. 292.—Afr. austr.

CODONACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 103 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1098.
acuminatus, Nees, l. c. = *pauciflorus*.
pauciflorus, Nees, l. c.—Hongkong.

CODONACHNE, Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 393 (1840) = *Chloris*, Sw. (Gramin.).
Neesiana, Wight & Arn. l. c. = *Chloris tenella*.

CODONANDRA, Karst. Fl. Columb. ii. 43. t. 122 (1862?) = *Calliandra*, Benth. (Legumin.).
coroënsis, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 841, sphalm. = *Call. purpurea*.
purpurea, Karst. Fl. Columb. ii. 43. t. 122 = *Call. Codonandra*.

CODONANTHE, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 209. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1011.
COCCANTHERA, C. Koch & Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 17.
aggregata, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 209.—Bras.
calcarata, Hanst. l. c. xxxiv. (1865-66) 416.—Am. trop. *carnosa*, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 418.—Bras.
ciliosa, Lem. in Illustr. Hort. ii. (1855) sub t. 56.—Bras.
Devosiana, Lem. l. c. t. 56.—Bras.
gracilis, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 209.—Bras.
Hookerii, Lem. in Illustr. Hort. ii. (1855) sub t. 56.—Bras.
picta, Lem. l. c. iv. (1857) t. 144 = *Devosiana*.

CODONANTHE, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 791, in syn. (1840) = *Hypocyrtia*, Mart. (Gesnerac.).

CODONANTHEMUM, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 240 = *Simocheilus*, Klotzsch (Ericac.).
discolor, Benth. in DC. Prod. vii. 708.—Afr. austr.
parviflorum, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 240.—Afr. austr.
puberulum, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.
tenue, Benth. in DC. Prod. vii. 708.—Afr. austr.

CODONANTHES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 24 (1836) = *Pitcairnia*, L'Hérit. (Bromeliac.).
albiflos, Rafin. l. c. = *P. albiflos*.

CODONANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 166 (1836) = *Breweria*, R. Br. (Convolvulac.).
africana, G. Don, l. c. = *B. africana*.
alternifolia, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 796.—Afr. trop.

CODONANTHUS, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 24 = *Physostelma*, Wight (Asclepiad.).
campanulatus, Hassk. l. c. = *P. Wallichii*.

CODONEMMA, Miers, Apocyn. S. Am. 72 (1878) = *Tabernaemontana*, Plum. (Apocynac.).
calycinum, Miers, l. c. 73 = *T. Muellieriana*.
macrocalyx, Miers, l. c. = *T. macrocalyx*.

CODONIUM, Vahl, in Skriv. Naturh. Selsk. ii. (1793) i. 206; Symb. Bot. iii. 36 (1794) = *Schoepfia*, Schreb. (Olcac.).
arborescens, Vahl, ll. cc. 207; 36 = *S. arborescens*.
flexuosum, M. Roem. Syn. Hesper. 21 = *S. flexuosa*.

CODONOCALYX, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 369 (1858) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
divaricatus, Klotzsch, l. c. 370 = *Crot. nitrariaefolius*.
lanatus, Klotzsch, l. c. = *Crot. lanuginosus*.
longifolius, Klotzsch, l. c. = *Crot. montevidensis*.
montevidensis, Klotzsch, l. c. = *Crot. montevidensis*.
polymorphus, Klotzsch, l. c. = *Crot. nitrariaefolius*.
velleriflorus, Klotzsch, l. c. = *Crot. nitrariaefolius*.

CODONOCALYX, Miers, in Lindl. Veg. Kingd. 764 (1847) = *Suteria*, DC. (Rubiace.).

CODONOCARPUS, A. Cunn. ex Hook. Bot. Misc. i. (1830) 244, in syn. *PHYTOLACCACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 86.
HYMENOTHECA, F. Muell. Fragm. i. 201 (1859).
australis, A. Cunn. l. c.—Austral.
cotinifolia, F. Muell. Pl. Vict. i. 200.—Austral.
pyramidalis, F. Muell. l. c. 201.—Austral.

CODONOCEPHALUM, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 397. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 330.
SPRUNNERA, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 954 (1843).
inuloides, Fenzl, l. c.—Kurdistan.

CODONOCRINUM, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 718 (1829) = *Yucca*, Dill. (Liliac.).
agavoides, Willd. ex Schult. f. l. c. = *Y. acaulis*.

CODONOPHORA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1110 (1827) = *Paliavana*, Vand. (Gesnerac.).
grandiflora, Lindl. l. c. = *P. prasinata*.
lanceolata, Lindl. l. c. = *Rytidophyllum tomentosum*.
prasinata, Lindl. l. c. = *P. sericiflora*.
Selloana, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 396 = *P. prasinata*.

CODONOPRASUM, Reichb. Consp. 66 (1828) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
alpicolum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 127 = *A. oleraceum*.
carinatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 114 = *A. carinatum*.
complanatum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 159 = *A. oleraceum*.
consimile, Fourr. l. c. = *A. carinatum*.
flavum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 115 = *A. flavum*.
flexifolium, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 159 = *A. carinatum*.
flexum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 114 = *A. flavum*.
fuscum, Reichb. l. c. 115 = *A. paniculatum*.
intermedium, Reichb. l. c. 114 = *A. oleraceum*.
longispatum, Reichb. l. c. 115 = *A. paniculatum*.
oleraceum, Reichb. l. c. 114 = *A. oleraceum*.
pallens, Reichb. l. c. 115 = *A. flavum*.
paniculatum, Reichb. l. c. = *A. pulchellum*.
pulchellum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 159 = *A. pulchellum*.
viridiflorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 671 = *A. oleraceum*.

CODONOPSIS, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 103 (1824). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 557.
GLOSOCOMIA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 158 (1824).
affinis, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 12.—Reg. Himal.
albiflora, Griff. Notul. iv. 279 = *Campanumoea celebica*.
Bentharii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 14.—Reg. Himal.
celebica, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 566 = *Campanumoea celebica*.
clematidea, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 433 = *ovata*.
convolvulacea, Kurz, in Journ. Bot. xi. (1873) 195.—Burma.
cordata, Hassk. in Retzia, i. 9 = *Campanumoea javanica*.
foetens, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 16.—Reg. Himal.
gracilis, Hook. f. & Thoms. in Illustr. Himal. Pl. t. 16 A = *Leptocodon gracilis*.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 431.—Reg. Himal.
inflata, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 13 = *Campanumoea inflata*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 192.—Japan.

CODONOPSIS:—

javanica, Hook. f. & Thoms. in Illustr. Himal. Pl. t. 16 B = *Campanumoea javanica*.
lanceolata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 558; Trautv. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 46.—As. temp.
leucocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 565 = *Campanumoea celebica*.
lurida, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 82 = *rotundifolia*.
ovata, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 253. t. 69. f. 3.—Reg. Himal.
parviflora, Wall. Cat. n. 1300 = *Campanumoea parviflora*.
purpurea, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 105.—Reg. Himal.
rotundifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 254. t. 62.—Reg. Himal.
subsimplex, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 16.—Reg. Himal.
thalictrifolia, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 106.—Reg. Himal.
truncata, Wall. Cat. n. 1301 = *Campanumoea celebica*.
viridiflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 496.—As. or.
viridis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 103.—Reg. Himal.

CODONORAPHIA, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1859) 82; (Gesn. Centr. Am. 8) = *Pentarrhaphia*, Lindl. (Gesnerac.).

CODONORCHIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 410 (1840) = *Pogonia*, Juss. (Orchid.).
Lessonii, Lindl. l. c. 411 = *P. tetraphylla*.
Poeppigii, Lindl. l. c. 410 = *P. tetraphylla*.

CODONOSTIGMA, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 709 (1839) = *Scyphogyne*, Brongn. (Ericac.).
Erinus, Klotzsch, ex Benth. l. c.—Afr. austr.

CODORIOCALYX, Hassk.—Cf. Linnaea, xv. (1841) Lit. 80, 81 = *CODARIOCALYX*, Hassk. = *Desmodium*, Desv. (Legumin.).

CODYLIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 191 = *Nicotiana*, Linn. (Solanac.).

COELACHNE, R. Br. Prod. 187 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1156.
brachiata, Munro, ex Benth. Fl. Austral. vii. 626, in obs.—Zeylan.; China.
infirmia, Buesé, in Miq. Pl. Fungh. 350.—Java.
perpusilla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 373.—Zeylan.
pulchella, R. Br. Prod. 187.—Burma; Austral.
simpliciuscula, Munro, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 93 = *brachiata*.
subulifolia, F. Muell. Fragm. v. 208 = *Micraira subulifolia*.

COELACHYRUM, Nees, in Linnaea, xvi. (1842) 221 = *Eragrostis*, Beauv. (Gramin.).
brevifolium, Nees, l. c. = *E. Coeliachyrum*.

COELANDRIA, Fitzg. Austral. Orch. i. pt. vii. t. 2 (1882) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
Smilliae, Fitzg. l. c. = *D. Smilliae*.

COELANTHE, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 297, in syn. (1839) = *COILANTHA*, Borckh. = *Gentiana*, Linn.

COELANTHIUM, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 147 (1859) = seq.

COELANTHUS, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 353; ii. (1838) 267. *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 857.
grandiflorum, E. Mey. ex Fenzl, l. c.—Afr. austr.
parviflorum, Fenzl, l. c. 268.—Afr. austr.

COELANTHUS, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. p. xlv (1830) = *Lachenalia*, Jacq. (Liliac.).
complicatus, Willd. l. c. in adnot. = *L. reflexa*.

COELAS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 303 (1867) = *Potentilla*, Tourn. (Rosac.).
procumbens, Dulac, l. c. = *P. Sibbaldi*.

COELEBOGYNE, J. Sm. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 41; Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 511. t. 36. *Alchornea*, Sw. (Euphorb.).
ilicifolia, J. Sm. l. c. 512. t. 36 = *A. ilicifolia*.

COELESTINA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (Jan. 1817) 10 = CAELESTINA, Cass. = *Ageratum*, Linn. (Compos.).

COELESTINA, Hill, Hort. Kew. 8 (1769); Veg. Syst. ii. 60** = *Aster*, Tourn. (Compos.).

COELESTINIA, Endl. Gen. 366 (1838) = CAELESTINA, Cass. = *Ageratum*, Linn. (Compos.).

COELIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 36 (1830). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 508.

BOTHRIOPHILUS, Lem. Illustr. Hort. iii. (1856) Misc. 30.

Baueriana, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 36.—Mexic. bella, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 218.—Guatemala.

Galeottiana, Van Houtte, ex Heynh. Nom. ii. 152, nomen.—Mexic.

glacialis, Van Houtte, l. c., nomen.—Am. austr. guatemalensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 219.—Guatemala.

macrostachya, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 92.—Mexic.

triptera, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 394 = Baueriana.

COELIDIUM, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 472. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 473.

Bowei, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 454.—Afr. austr.

bullatum, Benth. l. c. 453.—Afr. austr. ciliare, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 472.—Afr. austr.

muraltoides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 455.—Afr. austr.

roseum, Benth. l. c. 454.—Afr. austr. Thunbergii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 24.—Afr. austr.

Vogelii, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 472.—Afr. austr.

COELINA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid?).

COELIOPSIS, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 9. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 477. hyacinthosma, Reichb. f. l. c.—Panama.

COELOCARPUM, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 90. *VERBENACEAE*. socotranum, Balf. f. l. c. 91.—Ins. Socotra.

COELOCHLOA, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 394 (1840) = COELACHYRUM, Nees = *Eragrostis*, Beauv. (Gramin.). brevifolia, Hochst. l. c. = E. Coelachyrum.

COELOCLINE, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 208 = *Xylopia*, Linn. (Anonac.).

acutiflora, A. DC. l. c. = X. acutiflora. lucida, A. DC. l. c. 209 = X. longifolia.

oxypetala, A. DC. l. c. = X. acutiflora? parviflora, A. DC. l. c. = X. parviflora.

polycarpa, A. DC. l. c. = X. polycarpa.

COELOCOCCUS, H. Wendl. in Bonplandia, x. (1862) 199 = *Metroxylon*, Rottb. (Palm.). vitiensis, H. Wendl. l. c. = M. vitiense.

COELODEPAS, Hassk. in Flora, xl. (1857) 531. *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 313.

KOILODEPAS, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 139.

bantamense, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Acad. Wetensch. iv. (1855) 140 (Koilolepas).—Ins. Bantam.

calycinum, Bedd. Forest. Man. Bot. 207.—Ind. or. Wallichianum, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1288.—Ins. Penang.

COELODISCUS, Baill. Etud. Gén. Euph. 293 (1858). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 317.

dispar, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 244.—Ind. or.

eriocarpoides, Kurz, l. c. = Mallotus decipiens.

eriocarpus, Kurz, l. c.—Ind. or.

glabriusculus, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 393.—Burma.

COELODISCUS:—

hirsutulus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 243.—Burma.

lappaceus, Kurz, l. c. 244; et For. Fl. Brit. Burma, ii. 392.—Burma.

longipes, Kurz, ll. cc. 244, 393.—Burma. montanus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 759.—Ins. Penang.

speciosus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 154.—Ind. or.

Thunbergianus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 758.—Zeylan.

COELOGLOSSUM, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 329 (1820) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).

acuminatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 302 = H. lacertifera.

albidum, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 329 = H. albida.

alpinum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1851) 169; iv. (1853) 72 = H. cucullata.

bracteatum, Parl. Fl. Ital. iii. 409 = H. viridis. brevifolium, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 302 = H. cubitalis.

cernuum, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 250 = H. stenostachya.

cordatum, Nym. Syll. 359 = H. cordata. densiflorum, Hartm. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 164 = H. intacta.

densum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 302 = H. stenostachya.

Erdingeri, Kerner, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864) 140 = H. viridis.

lacertiferum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 302 = H. lacertifera.

luteum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 263.—Ind. or.

Mannii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 54.—Reg. Himal.

peristylodes, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 321 = H. stenostachya.

purpureum, Schur, Enum. Pl. Transs. 646 = H. cucullata.

satyrioides, Nym. Syll. 359.—Tauria. secundum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701.—Ind. or.

tenue, Lindl. l. c. = H. stenostachya. Vaillantii, Schur, Enum. Pl. Transs. 645 = H. viridis.

viride, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 329 = H. viridis.

COELOGYNE, Lindl. Collect. sub t. 33 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 518.

ACANTHOGLOSSUM, Blume, Bijdr. 381 (1825). BOLBORCHIS, Zoll. & Mor. Verz. Pf. 89 (1846).

GOMPHOSTYLIS, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 43 (1830).

NEOGYNA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 931. PLEIONE, D. Don, Prod. Fl. Nep. 36 (1825).

advena, Par. & Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 47.—Burma.

alba, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 236 = Otochilus alba. angustifolia, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 16. t. 6 = odoratissima.

angustifolia, Wight, Ic. t. 1641 = breviscapa. apiculata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 225 = Panisea apiculata.

Arthuriana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) i. 40 = maculata.

articulata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota articulata.

asperata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 221.—Malaya.

assamica, Linden & Reichb. f. in C. Koch, Allg. Gartenz. xxv. (1857) 403 = fuscescens.

barbata, Lindl. ex Griff. Itin. Not. 72.—Reg. Himal. biflora, Parish, ex Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 1035.—Burma.

bilamellata, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 14.—Ins. Philipp.

birmanica, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) ii. 840.—Burma.

brachyptera, Reichb. f. l. c. (1881) ii. 6.—Burma. brevifolia, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 7.—Reg. Himal.

breviscapa, Lindl. l. c. 4.—Ind. or. brunnea, Lindl. in Gard. Chron. (1848) 71 = fuscescens.

calceata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota calceata.

COELOGYNE:—

camelostalix, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota camelostalix.

carnea, Reichb. f. l. c. 237 = Pholidota carnea. caulescens, Griff. Notul. iii. 282.—Malacca.

chinensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 237 = Pholidota chinensis.

chloroptera, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) i. 466.—Ins. Philipp.

ciliata, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 237.—Ins. Philipp.

clypeata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 237 = Pholidota clypeata.

conchoidea, Reichb. f. l. c. = Pholidota conchoidea. conferta, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1875) i. 314.—Ind. or.

Convallariae, Par. & Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 277.—Reg. Himal.; Burma.

corniculata, Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 746.—Assam?

coronaria, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 83 = Trichosma suavis.

corrugata, Wight, Ic. t. 1639.—Ind. or. corymbosa, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 7.—Reg. Himal.

cristata, Lindl. Collect. Bot. sub t. 33.—Reg. Himal. Croockewittii, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 488.—Java.

crotalina, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota crotalina.

Cumingii, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 76.—Malaya. Cycnoches, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 147.—Burma.

cymbidioides, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 239.—Ins. Molucc.

Dayana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) i. 826.—Borneo.

decora, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 621, nomen.—Hab.?

diphylla, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 15.—Ind. or. elata, Lindl. in Wall. Cat. n. 1959.—Reg. Himal.

fimbriata, Lindl. Bot. Reg. t. 868.—Reg. Himal. flaccida, Lindl. in Wall. Cat. n. 1961.—Reg. Himal.

flavida, Hook. f. ex Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 10.—Reg. Himal.

fuliginosa, Lodd. ex Hook. Bot. Mag. t. 4440.—Reg. Himal.

fuscata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 236 = Otochilus fusca.

fuscescens, Lindl. in Wall. Cat. n. 1962.—Malaya. fusco-lutea, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 378, nomen.—Hab.?

Gardneriana, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. i. 33. t. 38.—Reg. Himal.

gibbosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 237 = Pholidota gibbosa.

glandulosa, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 6.—Ind. or. globosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 236 = Pholidota globosa.

Goweri, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 443.—Reg. Himal.

graminifolia, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 146.—Burma.

Hookeriana, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 14.—Reg. Himal.

Huettneria, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 277.—Burma.

humilis, Lindl. Collect. Bot. sub t. 37.—Reg. Himal. imbricata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota imbricata.

incrassata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 40.—Java. interrupta, Lindl. ex Heynh. Nom. ii. 153, nomen.—Ind. or.

javanica, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 17.—Java. khasyana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota articulata.

lactea, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) i. 692.—Burma.

Lagenaria, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 15.—Reg. Himal.

lentiginosa, Lindl. l. c. 3.—Burma. ligulata, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 46.—Java.

longeciliata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 16.—Ind. or.

longifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 42.—Java. longipes, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 10.—Reg. Himal.

COELOGYNE:—

- loricata*, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota *loricata*.
Lourii, Paxt. Mag. Bot. xvi. (1849) 225 = *asperata*.
macrophylla, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 241.—Sumatra.
maculata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 43.—Reg. Himal.
marmorata, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 116.—Ins. Philipp.
Massangeana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) II. 684.—Malay.
Mayeriana, Reichb. f. l. c. (1877) II. 134.—Hab. ?
media, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 621, nomen.—Ind. or.
micrantha, Lindl. in Gard. Chron. (1855) 173.—Reg. Himal.; Burma.
miniata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 42.—Java.
nervillosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 236 = Pholidota *nervosa*.
nervosa, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 16 = *corrugata*.
nervosa, Wight, Ic. t. 1638 = *glandulosa*.
nigrescens, P. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 520, nomen.—Ind. or.
nitida, Lindl. in Wall. Cat. n. 1954.—Reg. Himal.
ocellata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 40.—Ind. or.
ocellata, Lindl. in Wall. Cat. n. 1953 = *nitida*, *ochracea*, *cristata*.
ochracea, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 69.—Reg. Himal.
odoratissima, Lindl. in Wall. Cat. n. 1960.—Ind. or.
ovalis, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 91.—Reg. Himal.
pallida, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota *imbricata*.
pandurata, Lindl. in Gard. Chron. (1853) 791.—Malaya.
Papagena, Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 214 = *micrantha*.
Parishii, Hook. f. in Bot. Mag. t. 5323.—Burma.
parviflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 44 = *Panisea parviflora*.
peltastes, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 296.—Borneo.
Pholas, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 237 = Pholidota *Pholas*.
pilosissima, Planch. Hort. Donat. 144 = *ovalis*.
plantaginea, Lindl. in Gard. Chron. (1855) 20.—Ind. or.
porrecta, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 236 = *Otochilus porrecta*.
praecox, Lindl. Collect. Bot. sub t. 37.—Reg. Himal.
prolifera, Lindl. in Wall. Cat. n. 1956.—Reg. Himal.
psittacina, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 141.—Ins. Molucc.
pulverula, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 306.—Sumatra.
pumila, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 236 = *Dendrochilum pumilum*.
punctulata, Lindl. Collect. Bot. sub t. 33 = *nitida*.
recurva, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 237 = Pholidota *recurva*.
Reichenbachiana, T. Moore, in Gard. Chron. (1868) 1210.—Burma.
Rhodeana, Reichb. f. l. c. (1867) 901 = *Rossiana*.
rhombophora, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 116.—Ins. Manilla.
rigida, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 146.—Burma.
Rochussenii, De Vriese, Illustr. Orch. [t. 2. et t. 11. f. 6].—Java.
Rossiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) II. 808.—Burma.
rubra, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota *rubra*.
Rumphii, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 14.—Malaya.
salmonicolor, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) II. 828.—Ins. Sundaic.
Schilleriana, Reichb. f. in C. Koch, Allg. Gartens. xxvi. (1858) 189.—Burma.
simplex, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 13.—Ind. or.
sparsa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) I. 306.—Ins. Philipp.
speciosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 39.—Malaya.
sulphurea, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 43.—Malaya.

COELOGYNE:—

- testacea, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 38.—Malaya.
Thuniana, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 145.—Nepal.
tomentosa, Lindl. Fol. Orchid. Coelog. 3.—Malaya.
trifida, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 546 = *odoratissima*.
trinervis, Lindl. in Wall. Cat. n. 1955.—Burma.
triotos, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xviii. (1862) 34.—Ins. Philipp.
triplicatula, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 415 = *fuliginosus*?
triptera, A. Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 201 = *Epidendrum caespitosum*, Poepp. & Endl.
trisaccata, Griff. Notul. iii. 400 = *Gardneriana*.
undulata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = Pholidota *rubra*.
undulata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 621, nomen.—Ind. or.
uniflora, Lindl. in Wall. Cat. n. 1966.—Reg. Himal.; Burma.
ustulata, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 146.—Burma.
ventricosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 237 = Pholidota *ventricosa*.
viscosa, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 218.—Reg. Himal.
Wallichiana, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 43 = *praecox*.

COELONEMA, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 423. CRUCIFERAE.
draboides, Maxim. l. c. 424.—China.

COELOPLEURUM, Ledeb. Fl. Ross. ii. 361 (1844) = *Archangelica*, Hoffm. (Umbellif.).
Gmelini, Ledeb. l. c. = A. *Gmelini*.

COELOPYRUM, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 65. INC. SED.
coriaceum, Jack, l. c.—Malaya.

COELORACHIS, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 64. t. 14 (1829) = *Rottboellia*, Linn. (Gramin.).
hirsuta, Brongn. l. c. 65, in obs. = R. *hirsuta*.
muricata, Brongn. l. c. 65. t. 14 = R. *glandulosa*.

COELOSPERMUM, Blume, Bijdr. 994 (1826) (Caelospermum). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 119.

POGONOLOBUS, F. Muell. Fragm. i. 55 (1858).
Balansaeum, Baill. *Adansonia*, xii. (1876–79) 236.—N. Caled.
barbatum, Span. in Linnaea, xv. (1841) 318.—Ins. Timor.
corymbosum, Blume, ex DC. Prod. iv. 468.—Java.
decipiens, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1879) 218.—Austral.
Gmelini, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 62, sphalm. = *Archangelica Gmelini*.
paniculatum, F. Muell. Fragm. v. 19.—Austral.
reticulatum, Benth. Fl. Austral. iii. 425.—Austral.
scandens, Blume, Bijdr. 994.—Malaya.

COELOSTEGIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 213 (1862). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. l. c. Griffithii, Benth. l. c.—Malacca.

COELOSTELMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 320 (1885). ASCLEPIADEAE.
refractum, Fourn. l. c.—Bras.

COELOSTYLIS, Torr. & Gray, ex Endl. Nov. Stirp. Dec. 33 (1839) = *Spigelia*, Linn. (Loganiac.).
loganioides, Torr. & Gray, l. c. = S. *loganioides*.
texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 44 = S. *texana*.

COEMANSIA, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 94. ARALIACEAE.
COUDENBERGIA, March. l. c. 514 (1879).
Warmingiana, March. l. c. 95.—Am. austr.

COENOLOPHIUM, Reichb. Consp. 143 (1828) = CENOLOPHIUM, Koch = *Selinum*, Linn. (Umbell.).

COENOTUS, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 281 (1873), lapsu = CAENOTUS, Rafin. = *Erigeron*, Linn. (Compos.).

COERULINIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 128 = *Veronica*, Tourn. (Scrophular.).
montana, Fourr. l. c. = V. *montana*.

COETOCAPNIA, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 35. t. 18 (1828) = *Bravoa*, La Llav. (Amaryllid.).
geminiflora, Link & Otto, l. c. = B. *geminiflora*.

COFFEA, Linn. Syst. ed. I (1735). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 114.
 HEXEPTA, Rafin. Sylva Tellur. 164 (1838).
 LACHNASTOMA, Korth. in Ned. Arch. Kruidk. ii. II. (1851) 201.

acuminata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 64.—Peruv.
Azelii, Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 174.—Afr. trop.
alpestris, Wight, Ic. t. 1040 = *Webera lucens*.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 541.—Malaya.
arabica, Benth. in Hook. Niger Fl. 413 = *liberica*, *stenophylla*.
arabica, Linn. Sp. Pl. 172.—Arabia; Afr. trop.
australis, Vell. Fl. Flum. 62; ii. t. 13 = *Faramea australis*.
bengalensis, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 540.—Ind. or.; Malaya.
bidentata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 776 = *microcarpa*.
biflora, Vell. Fl. Flum. 63; ii. t. 16 = *Coussarea biflora*.
Boryana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Chasalia Boryana*.
brachyphylla, Radlk. in Bremen Abh. viii. (1883) 390.—Ins. Nossibé.
brasiliensis, Walp. Rep. ii. 477 = *Rudgea lanceolata*.
brevipes, Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 172.—Afr. trop.
calycina, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 232.—Guiana.
capitata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Chasalia capitata*.
capitata, Sieber, ex DC. Prod. iv. 531 = *Chasalia divaricata*?
Chamissonis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 86 = *Straussia kaduana*.
chasalioides, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Chasalia divaricata*?
ciliata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 65. t. 216.—Peruv.
clusiaefolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Chasalia clusiaefolia*.
coriacea, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 201 = *laurifolia*.
corymbulosa, Bertol. Fl. Guatimal. 10.—Guatemala.
crassiloba, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 233 = *Rudgea Schomburgkiana*.
cymosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 201 = *Chasalia Fontanesii*.
densiflora, Blume, Bijdr. 965.—Java.
Deppeana, Steud. Nom. ed. II. i. 394.—Mexic.
didymocarpa, Bartl. ex DC. Prod. iv. 481 = *Declieuxia psychotroides*.
divaricata, Tausch, ex DC. l. c. 532 = *Chasalia divaricata*.
elliptica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 154 = *Byrsophyllum ellipticum*.
elongata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 254.—Sumatra.
eriantha, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 534 = *Rudgea eriantha*.
flavicans, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 201 = *Faramea jasminoides*.
floribunda, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 85.—*Ixora densiflora*.
floribunda, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 804.—Bras.
Fontanesii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Chasalia Fontanesii*.
foveolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 65. t. 216.—Peruv.
fragrans, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 154.—Ind. or.; Burma.
gardenioides, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 230 = *Rudgea gardenioides*.
glabra, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 254.—Borneo.
grandifolia, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 152 = *macrocarpa*.
grandifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Chasalia grandifolia*.
grumelioides, Wight, Ic. t. 1041 = *Webera lucens*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 150. t. 57.—Guiana.
hirsuta, G. Don, Gen. Syst. iii. 581 = *Cremaspora africana*.

COFFEA :—

Horsfieldiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 308 = *bengalensis*.
Humboldtiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 514.—Ins. Comor.
hypoglauca, Welw. ex Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 173.—Afr. trop.
indica, Poir. Encyc. Suppl. ii. 14.—Java.
jasminoides, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 222 = *Rudgea jasminoides*.
jasminoides, Welw. ex Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 175.—Afr. trop.
javanica, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 46 = *Chiococca javanica*.
Jenkinsii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 155.—Reg. Himal.
kaduana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 33 = *Straussia kaduana*.
khasiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 154.—Reg. Himal.
Kraussiana, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 237 = *Kraussia floribunda*.
lanceolata, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 232 = *Rudgea lanceolata*.
lanceolata, Cham. & Schlecht. l. c. vi. (1831) 412 = *Deppeana*.
laurifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 372.—Venezuela.
laurifolia, Salisb. Prod. 62 = *arabica*.
laurina, Poir. in Lam. Encyc. Suppl. ii. 14 = *Craterispermum laurinum*.
laurina, Smeathm. ex DC. Prod. iv. 499.—Afr. trop.
lepidopholia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 548.—Ins. Banca.
liberica, Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 171. t. 24.—Afr. trop.
longifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 66. t. 218.—Peruv.
luçoniensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 32 = *Psychotria luzoniensis*.
macrocarpa, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 168.—Ins. Mascar.
macrophylla, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. ii. 344 = *subsessilis*.
madurensis, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 112.—Ins. Madur.
magnoliaefolia, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 225 = *Rudgea magnoliaefolia*.
major, Cham. l. c. 226 = *Rudgea major*.
marginata, Benth. Pl. Hartw. 193.—N. Granat.
Mariniana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 35 = *Straussia Mariniana*.
mauritanica, Lam. Encyc. i. 550.—Ins. Mascar.
melanocarpa, Welw. ex Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 173.—Afr. trop.
meridionalis, Vell. Fl. Flum. 62; ii. t. 14 = *Coussarea meridionalis*.
mexicana, DC. Prod. iv. 501.—Mexic.
microcarpa, DC. l. c. 499 = *Perrottetii*.
microcarpa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 66. t. 218.—Peruv.
minor, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 227 = *Rudgea Clausseniana*.
Moka, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 153 = *arabica*.
mozambicana, DC. Prod. iv. 500 = *racemosa*, Lour.
myrtifolia, Roxb. Hort. Beng. 15, nomen.—Ins. Maurit.
neurophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1079.—Java.
nitida, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 65. t. 217.—Peruv.
nodosa, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 233 = *Rudgea nodosa*.
novoguineensis, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 259.—N. Guinea.
obovata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 412.—Mexic.
obovata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Chasalia divaricata*.
occidentalis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16 = *Faramea odoratissima*.
occidentalis, Vell. Fl. Flum. 62; ii. t. 12 = *Faramea occidentalis*.
odorata, Forst. f. Prod. 16.—Ins. Amicor.
oleifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 372.—N. Granat.
opulina, Forst. f. Prod. 16 = *Pavetta opulina*.
paniculata, Aubl. Pl. Gui. i. 152. t. 58.—Guiana.
parquoides, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 224 = *Rudgea parquoides*.
parvifolia, Cham. l. c. 231 = *Rudgea parvifolia*.
pedunculata, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 541.—Ins. Molucc.
Perrottetii, Steud. ex Buek, DC. Prod. Index, i. praef. p. ix.—Afr. trop.
porophylla, Vell. Fl. Flum. 62; ii. t. 11 = *Coussarea porophylla*.

COFFEA :—

psychotrioides, D. Dietr. Syn. Pl. i. 777 = *Gaertnera psychotrioides*.
racemosa, Lour. Fl. Cochinch. 145.—Afr. trop.
racemosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 64. t. 214.—Peruv.
rachiformis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 514.—Ins. Comor.
ramosa, Roem. & Schult. Syst. v. 198 = *racemosa*, Lour.
rosea, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iv. 499.—Mexic.
rupestris, Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 174.—Afr. trop.
salicifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 307.—Java.
sambucina, Forst. f. Prod. 16 = *Pavetta sambucina*.
semixserta, Colebr. ex Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 195.—Ind. or.
sessilis, Vell. Fl. Flum. 64; ii. t. 20 = *Psychotria axillaris*.
spicata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 371. t. 286.—N. Granat.
stenophylla, G. Don, Gen. Syst. iii. 581.—Abyssin.
stipulacea, DC. Prod. iv. 499.—Guiana.
stipulacea, Steud. Nom. ed. II. i. 395 = seq.
stipulata, Vell. Fl. Flum. 63; ii. t. 17 = *Bathysa stipulata*.
subcordata, Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1876) 174.—Afr. trop.
subsessilis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 232 = *Mapouria subsessilis*.
subsessilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 64. t. 215.—Peruv.
sundana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 306.—Java.
syvestris, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 201 = *mauritanica*.
tenuiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 232.—Guiana.
tetrandra, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 538 = *Prismatomeris albidiflora*.
travancorensis, Wight & Arn. Prod. 435.—Ind. or.
triflora, Forst. f. Prod. 16 = *Pavetta triflora*.
triflora, Moon, Cat. 15 = *travancorensis*.
truncata, Vell. Fl. Flum. 63; ii. t. 15 = *Faramea truncata*.
umbellata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 64. t. 215.—Peruv.
umbellata, Vell. Fl. Flum. 63; ii. t. 19 = *Faramea salicifolia*.
verticillata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 66. t. 217.—Peruv.
verticillata, Vell. Fl. Flum. 63; ii. t. 18 = *Ixora verticillata*.
viburnoides, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 228 = *Rudgea viburnoides*.
volubilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 157 = *Morinda tinctoria*.
vulgaris, Moench, Meth. 504 = *arabica*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6246; Wight & Arn. Prod. 436.—Ind. or.
Zanguebariae, Lour. Fl. Cochinch. i. 145.—Afr. trop.
COGNIAUXELLA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 424 = *Cogniauxia*, Baill. (Cucurb.).
COGNIAUXIA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 423. *CUCURBITACEAE*.
COGNIAUXELLA, Baill. l. c. 424.
podolaena, Baill. l. c. 424.—Madag. ?
COGSWELLIA, Schult. in Roem. & Schult. Syst. vi. p. xlviii (1820) = *Peucedanum*, Tourn. (Umbellif.).
villosa, Schult. l. c. 588 = *P. foeniculaceum*.
COGYLIA, Molina, Sagg. Chil. ed. II. 300 (1810) = *Lardizabala*, Ruiz & Pav. (Berberid.).
biternata, Molina, l. c. = *L. biternata*.
ternata, Molina, l. c. = *L. trifoliata*.
triternata, Molina, l. c. = *L. triternata*.
COHAUTIA, Endl. Ench. 273 (1841) = *KOHAUTIA*, Cham. & Schlecht. = *Oldenlandia*, Linn. (Rubiace.).
COHIBA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 75 (1836) = *Wigandia*, H. B. & K. (Hydrophyllac.).
urens, Rafin. l. c. = *W. pruritiva*.
COHNIA, Kunth, Enum. Pl. v. 35 (1850) = *Cordylina*, Comm. (Liliac.).
floribunda, Kunth, l. c. 36 = *Cord. floribunda*,
macrophylla, Kunth, l. c. 37 = *Cord. macrophylla*.
mauritanica, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 546 = *Cord. macrophylla*.
neocaledonica, Baker, l. c. = *Cord. neocaledonica*.
parviflora, Kunth, Enum. Pl. v. 37 = *Cord. floribunda*.

COHNIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 928. *ORCHIDACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 477.
quekettoides, Reichb. f. l. c.—Nicaragua.

COILADENA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 12 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolvulac.).
hyemalis, Rafin. l. c. = *I. Horsfalliae*.

COILANTHA, Borckh. in Roem. Arch. i. i. (1796) 25 = *Gentiana*, Tourn.
asclepiadea, G. Don, Gen. Syst. iv. 186 = *G. asclepiadea*.
biloba, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 6 = *G. lutea*.
Burseri, Bercht. & Presl, l. c. = *G. Burseri*.
campanulata, G. Don, Gen. Syst. iv. 185 = *G. punctata*.
glaucia, G. Don, l. c. = *G. glauca*.
Mocinni, D. Don, ex G. Don, l. c. = *G. calyculata*.
pannonica, G. Don, l. c. = *G. pannonica*.
punctata, G. Don, l. c. = *G. punctata*.
purpurea, Borckh. in Roem. Arch. i. i. (1796) 25 = *G. purpurea*.
Sessaei, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 185 = *G. Sessaei*.

COILANTHERA, Rafin. Sylva Tellur. 38 (1838) = *Cordia*, Linn. (Boragin.).
rotundifolia, Rafin. l. c. = *Cordia rotundifolia*.

COILMEROA, Endl. Gen. Suppl. iii. 99 (1843) = *COLMEIROA*, Reut. = *Securinega*, Juss. (Euphorbiac.).

COILONOX, Rafin. Fl. Tellur. ii. 28 (1836) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
albucoides, Rafin. l. c. = *O. suaveolens*.

COILOSPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 43 (1836) = *Deeringia*, R. Br. (Amarantac.).
cordata, Rafin. l. c. = *D. baccata*.

COILOSTIGMA, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 234 = *Scyphogyne*, Brongn. (Ericac.).
Dregeanum, Klotzsch, l. c. 235.—Afr. austr.
glabrum, Benth. in DC. Prod. vii. 708.—Afr. austr.
puberulum, Benth. l. c. = *S. puberula*.
tenuifolium, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 234.—Afr. austr.
Zeyherianum, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.

COILOSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 37 (1836) = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).
emarginata, Rafin. l. c. = *E. ciliare*.
obtusifolia, Rafin. l. c. = *E. lineare* ?

COILOTAPALUS, P. Br. Hist. Jamaic. 111 (1756) = *Cecropia*, Loeff. (Urticac.).

COINOCHLAMYS, T. Anders. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1091 (1876). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
angolana, S. Moore, in Journ. Bot. xiv. (1876) 322.—Afr. trop.
hirsuta, T. Anders. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1091.—Afr. trop.

COINOGYNE, Less. in Linnaea, vi. (1831) 520 = *Jau mea*, Pers. (Compos.).
carnosa, Less. l. c. 521 = *J. carnosa*.

COIX, Linn. Gen. ed. I. 280 (1737). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1112.
LACRYMA, Medic. Phil. Bot. i. 177 (1789).
LACRYMA-JOB, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 280 (1737).
LACHRYMARIA, Heist. Syst. 12 (1748).
LITHAGROSTIS, Gaertn. Fruct. i. 7. t. 1 (1788).
SPHAERIUM, Linn. Syst. ed. I (1735).
agrestis, Lour. Fl. Cochinch. 551.—Amboina; China.
angulata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Tripsacum dactyloides*.
aquatica, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 571.—Ind. or.
arundinacea, Koen. ex Willd. Sp. Pl. iv. 203 = *Chionachne barbata*.
arundinacea, Lam. Encyc. iii. 422 = *C. Lacryma-Jobi*.
barbata, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 569 = *Chionachne barbata*.

COIX:—

- crispoides, *C. Muell. in Bot. Zeit.* xix. (1861) 334.—Ind. or.
dactyloides, Linn. *Sp. Pl.* 972 = *Tripsacum dactyloides*.
exaltata, Jacq. ex Spreng. *Syst.* i. 228 = *C. Lachryma-Jobi*.
gigantea, Koen. ex Roxb. *Hort. Beng.* 66; *Fl. Ind.* iii. 570 = *C. Lachryma-Jobi*.
heteroclita, Roxb. *ll. cc.* 66; 572 = *Polytoca bracteata*.
Koenigii, Spreng. *Syst.* i. 228 = *Chionachne barbata*.
Lacryma, Linn. *Syst. ed. X.* 1261 = *C. Lachryma-Jobi*.
Lacryma-Jobi, Linn. *Sp. Pl.* 972.—As. trop.
Ma-Yüén, *Romanet, in Bull. Soc. Acclimat. Sér. II.* viii. (1881) 442.—Cochinch.; China; Burma.
ovata, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iv. 342 = *C. Lachryma-Jobi*.
pendula, Salisb. *Prod.* 28 = *C. Lachryma-Jobi*.
pumila, Roxb. *Hort. Beng.* 66; *Fl. Ind.* iii. 572.—Ins. Maurit.
stigmatisata, *C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 9.—Hab. ?

COLA, Schott & Endl. *Meletem.* 33 (1832). *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 218.

- BICHEA*, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 564 (1812).
COLARIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 73 (1838).
COURTENIA, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 236 (1844).
EDWARDIA, Rafin. *Specch.* i. 158 (1824); ex DC. *Prod.* ii. 92 (1825).
LUNANEA, DC. *Prod.* ii. 92 (1825).
SIPHONIOPSIS, Karst. *Fl. Columb.* i. 139. t. 69 (1858).
acuminata, *Schott & Endl. Meletem.* 33.—Afr. trop.
Afzelii, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 223.—Afr. trop.
argentea, *Mast. l. c.* 224.—Afr. trop.
cauliflora, *Mast. l. c.* 221.—Afr. trop.
clavata, *Mast. l. c.* 222.—Afr. trop.
cordifolia, [*R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar.* 237.—Java.
digitata, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 224.—Afr. trop.
ficifolia, *Mast. l. c.* 223.—Afr. trop.
gabonensis, *Mast. l. c.* 222.—Afr. trop.
grandiflora, *Schott & Endl. Meletem.* 33.—Hab. ?
heterophylla, *Schott & Endl. l. c.*; *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 223.—Afr. trop.
laurifolia, *Mast. in Oliver, l. c.* 222.—Afr. trop.
macrocarpa, *Schott & Endl. Meletem.* 33 = *acuminata*.
natalensis, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1390.—Afr. austr.
nitida, *Schott & Endl. Meletem.* 33 = *acuminata*.
quinqueloba, *Garcke, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 130.—Afr. trop.
tomentosa, *Schott & Endl. Meletem.* 33 = *Sterculia tomentosa*.

COLARIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 73 (1838) = *Cola*, Schott & Endl. (*Stercul.*).

- acuminata*, Rafin. *l. c.* = *Cola acuminata*.
heterophylla, Rafin. *l. c.* = *Cola heterophylla*.
COLAX, Lindl. ex Spreng. *Syst.* iii. 727 (1826); et *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 50 = *Lycaste*, Lindl. (*Orchid.*).
aromaticus, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 307 = *L. aromatica*.
Barringtoniae, Lindl. ex Spreng. *Syst.* iii. 727 = *L. Barringtoniae*.
grandiflorus, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 85 = *Bifrenaria Harrisoniae*.
Harrisoniae, Lindl. ex Spreng. *Syst.* iii. 727 = *Bifrenaria Harrisoniae*.
jugosus, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 51.—Bras.
modestior, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xvi. (1860) 14.—Bras.
pallidiflorus, Spreng. f. *Tent.* 29 = *Maxillaria pallidiflora*.
palmifolius, Lindl. ex Spreng. *Syst.* iii. 727 = *Maxillaria palmifolia*.
Parkeri, Spreng. f. *Tent.* 28 = *Maxillaria Parkeri*.
parvulus, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 307 = *Bifrenaria parvula*.
placanthus, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 50.—Bras.
Puydtii, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xxvii. (1880) t. 369.—Bras.
racemosus, Spreng. f. *Tent.* 29 = *Bifrenaria racemosa*.
viridis, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 50 = *L. viridis*.

COLBERTIA, Salisb. *Parad. Lond.* sub t. 73 (1807) = *Dillenia*, Linn.

- augusta*, Wall. *Cat. n.* 948 = *D. pentagyna*.
coromandelina, DC. *Syst.* i. 435 = *D. pentagyna*.
floribunda, Wall. *Cat. n.* 950 = *D. floribunda*.
minor, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl.* Indie, ii. (1845) 579.—Java.
obovata, Blume, *Bijdr.* 6 = *D. aurea*.
scabrella, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 226 = *D. scabrella*.

COLCHICUM, Linn. *Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.* 107 (1737). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 821.

- FOUHA, *Pomel, Mat. Fl. Atl.* 2 (1860).
HERMODACTYLOS, Reichb. *Consp.* 64 (1828).
MONOCARYUM, R. Br. in *App. Voy. Denh. et Clapp.* 243 (1826).
PALUDARIA, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 53 (1865).
SYNSIPHON, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 490.
aegyptiacum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 66 = *montanum*.
aestivale, Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III.* ii. 612 = *byzantinum*.
aetnense, Tineo, in *Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 818 = *neapolitanum*.
agrippinum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 425.—Hab. ?
Alberti, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 647.—As. centr.
alpinum, DC. *Fl. Fr.* iii. 195.—Europ.
alpinum, Schimp. ex Nym. *Consp.* 742 = *montanum*.
amabile, *Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874* (1876) 227.—Graecia.
arenarium, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 836 = *neapolitanum*.
arenarium, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* ii. 195. t. 179.—Ital.; Hungar.
atticum, *Sprun. ex Tommas. in Flora*, xxiii. (1840) 730 = *Merendera attica*.
autumnale, Linn. *Sp. Pl.* 341.—Europ.
Balanace, *Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* iv. (1855) 145 = *laetum*.
Bertolonii, *Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* vii. (1829) 268 = *montanum*.
Bisignani, *Tenore, fide Janka, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 427 = *Tenorii*.
Bivonae, *Guss. Adnot. Cat. Pl. Bocc.* (1821) 4.—Europ. austr.
Bivonae, *Tenore, Fl. Nap. Prod. App. v.* 11 = *Tenorii*.
Bivonae, *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 194, ex parte = *lusitanum*.
Boissieri, *Orph. in Atti Cong. Bot. Firenze, 1874* (1876) 31.—Graecia.
brachyphyllum, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* v. 164.—Syria.
bulbocodioides, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 293; iii. 281 = *montanum*.
bulbocodioides, *Brot. Fl. Lusit.* i. 597 = *Merendera Bulbocodium*.
Bulbocodium, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* sub t. 1028 = *Bulbocodium vernum*.
byzantinum, *Ker-Gawl. l. c.*—Graecia; As. Min.
byzantinum, *Tenore, Fl. Nap. iii.* 397 = *Tenorii*.
castrense, *Laramb. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 688 = *neapolitanum*.
candidum, *Schott & Kotschy, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 429 = *laetum*.
catacuzenium, *Heldr. ex Boiss. Fl. Orient.* v. 165 = *montanum*.
caucasicum, *Spreng. Syst.* i. 143 = *Merendera caucasica*.
chionense, *Haw. ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 139 = *variegatum* ?
Clementei, *Graells, in Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii. [1854] 483 = *bulbocodioides*.
commune, *Neck. Delic. Gallo-Belg.* i. 176 = *autumnale*.
corsicum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 431.—Ins. Corsica.
crociflorum, *Sims, Bot. Mag.* t. 2673.—Europ. austr.
crociflorum, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 385.—Kokan.
crociflorum, *Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl.* iv. (1854) 97 = *montanum*.
crocifolium, *Boiss. Diagn. Ser. I.* v. 67 = *montanum*.
Cupani, *Guss. Fl. Sic. Prod.* i. 452 = *montanum*.
Decaisnei, *Boiss. Fl. Orient.* v. 157.—Syria.
euboeum, *Orph. in Atti Cong. Bot. Firenze, 1874* (1876) 28 = *Bivonae*.
fasciculare, *Boiss. Fl. Orient.* v. 163.—Syria.
fasciculare, *R. Br. in Denh. & Clapp. Trav.* 243 = *montanum*.

COLCHICUM:—

- falcifolium*, *Staff, in Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 19.—Persia.
floribundum, *Lawson, Cat.* 6; ex *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 329 = *byzantinum*.
Haussknechtii, *Boiss. Fl. Orient.* v. 157.—Persia.
Haynaldi, *Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, viii. (1858) 213 = *autumnale*.
hexapetalum, *Pourr. ex Schult. f. Syst.* vii. 1521 = *Merendera Bulbocodium*.
hololophum, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 489 = *montanum*.
illyricum, *Frisvald. ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 140 = *speciosum*.
illyricum, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 331.—As. Min.
Jankae, *Frey, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvii. (1877) 361 = *neapolitanum*.
Kochii, *Parl. Fl. Ital.* iii. 188 = *neapolitanum*.
Kotschy, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xiii. 38 = *laetum*.
laetum, *Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* vii. (1829) 262. t. 13.—Oriens.
latifolium, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 378 = *speciosum*.
latifolium, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* iv. 43. t. 350 = *Sibthorpii*, *byzantinum*.
Levieri, *Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 82.—Italia.
libanoticum, *Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 166.—Syria.
lingulatum, *Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I.* v. 66.—Europ.
longifolium, *Castag. Cat. Pl. Marseille*, 135 = *neapolitanum*.
lusitanum, *Brot. Phyt. Lusit.* ii. 211. t. 173, 174.—Lusitania.
luteum, *Baker, in Gard. Chron.* (1874) 83.—Reg. Himal.
Merendera, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* sub t. 541 = *Merendera Bulbocodium*.
micranthum, *Boiss. Fl. Orient.* v. 162.—Byzant.
minimum, *Elwes, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 433 = *montanum*.
monogynum, *Bieb. ex Schult. f. Syst.* vii. 796 = *Sternbergia caucasica*.
montanum, *All. Fl. Pedem.* i. 117 = *alpinum*.
montanum, *Linn. Sp. Pl.* 342.—Europ. austr.
montanum, *Linn. l. c.* partim = *Merendera Bulbocodium*.
montanum, *Schousb. Vextr. Marok.* 185 = *autumnale*.
multiflorum, *Brot. Fl. Lusit.* i. 597 = *autumnale*.
neapolitanum, *Orph. ex Nym. Consp.* 743 = *parnassicum*.
neapolitanum, *Tenore, Fl. Neap. Prod. App. v.* 11.—Italia.
nivale, *Boiss. & Huet, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 433 = *montanum*.
orientale, *Frisvald. ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 143 = *neapolitanum*.
pannonicum, *Griseb. & Schenk, in Wiegmann. Archiv.* xviii. (1852) 1. 359 = *autumnale*.
Parkinsoni, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6090 = *variegatum*.
Parlatoris, *Orph. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874* (1876) 32.—Graecia.
parnassicum, *Sart. Orph. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II.* iv. 122.—Graecia.
parviflorum, *Bivona, ex Parl. Fl. Ital.* iii. 191 = *montanum*.
parvulum, *Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873) 243 = *micranthum*.
parvulum, *Tenore, Viag. in Basilic.* 120 = *alpinum*.
patens, *Schultz, in Flora*, ix. (1826) 132 = *autumnale*.
persicum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 430.—Persia.
polyanthum, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* sub t. 1028 = *autumnale*.
polymorphum, *Orph. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874* (1876) 29 = *neapolitanum*.
polyphyllum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II.* iv. 121 = *Stevani*.
praecox, *Spenn. Fl. Friburg.* i. 215 = *autumnale*.
provinciale, *H. Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr.* vi. (1859) 459 = *neapolitanum*.
pulchrum, *Herb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 425.—Graecia.
pusillum, *Sieber, in Flora*, v. (1822) 248 = *montanum*.
pyrenaicum, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 316 = *Merendera Bulbocodium*.

COLCHICUM :—

- Ritchii*, R. Br. in App. Denh. & Clapp. Trav. 241 = montanum.
Sibthorpii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 427.—Graecia.
speciosum, Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 265. t. 15.—Reg. Caucas.
Steveni, Kunth, Enum. Pl. iv. 144.—Syria; Arab.
Szovitsii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 24.—Reg. Caucas.
Tenorii, Parl. Fl. Ital. iii. 176.—Italia.
tessellatum, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 425 = *agrippinum*.
tesselatum, Link.—Cf. Kunth, Enum. Pl. iv. 139 = *Bivonae*.
tessellatum, Salisb. Prod. 236 = *variegatum*.
tessulatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *variegatum*.
Todarrii, Parl. Fl. Ital. iii. 178 = *lusitanum*.
trapezunticum, Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 430 = *polyphyllum*.
transsilvanicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 679 = *byzantinum*.
triphyllum, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 755 = *montanum*.
Troodi, Kotschy, in Unger & Kotschy, Cyprus, 190.—Ins. Cyprus.
turcicum, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 242.—Europ. or.
umbrosum, Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 268. t. 14.—Tauria.
Valery, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 818 = *montanum*.
variegatum, Bivona, Sic. Pl. Cent. i. 27 = *Bivonae*.
variegatum, Linn. Sp. Pl. 342.—Europ. austr.
variegatum, Sieber, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 427 = *Sibthorpii*.
variopictum, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 83 = *amabile*.
vernale, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 174 = *autumnale*.
vernum, Kunth, Enum. Pl. iv. 141 = *autumnale*.
vernum, Kunth, l. c. 146 = *Bulbocodium vernum*.
vernum, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 293 = *montanum*.
versicolor, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 571 = *Bulbocodium versicolor*.
Visianii, Parl. Fl. Ital. iii. 175 = *Bivonae*.

- COLDENIA**, Linn. Diss. Dass. 9 (1747); Amoën. Acad. i. 393 (1749). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 841.
EDDYA, Torr. & A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 170 (1855).
GALAPAGOA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 196.
GOLDENIA, Raesch. Nom. ed. III. 43 (1797).
LOBOPHYLLUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 21.
MONOMESIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 87 (1836).
PTILOCALYX, Torr. & A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 170. t. 8 (1855).
STEGNOCARPUS, Torr. l. c. 169 (1855).
Tiquilia, Pers. Syn. i. 157 (1805).
angolensis, Welw. Apont. 591.—Afr. trop.
atacamensis, Phil. Fl. Atac. 37.—Chili.
canescens, DC. Prod. ix. 559.—Am. bor. occ.
dichotoma, Lehm. Asperifol. 9.—Peruv.
Dombeyana, Buek, Ind. DC. Prod. iii. 108 = *dichotoma*.
Greggii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 182.—Am. bor. occ.
hispidissima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 340.—Am. bor. occ.
litoralis, Phil. Fl. Atac. 37.—Chili.
mexicana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 119.—Mexic.
Nuttallii, Hook. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 296.—Am. bor. occ.
Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 292.—Am. bor. occ.
pentandra, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 396 = *dichotoma*.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 125.—Ind. or.
tomentosa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 120.—Am. bor. occ.

- COLEA**, Boj. Hort. Maurit. 220 (1837). *BIGNONIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1051.

COLEA :—

- TRIPINNA*, Lour. Fl. Cochinch. 391 (1790).
TRIPINNARIA, Pers. Syn. ii. 173 (1807).
ULOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 62 (1836).
cauliflora, DC. Prod. ix. 241 = *floribunda*.
Chapelierii, DC. l. c. 242 = *decora*.
Commersonii, DC. l. c. = *floribunda*.
decora, Boj. Hort. Maurit. 220, nomen; DC. l. c. 241.—Madag.
discolor, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 8.—Madag.
floribunda, Boj. Hort. Maurit. 220, nomen; Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 19.—Madag.
hispidissima, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 9.—Madag.
involuta, Boj. Hort. Maurit. 221, nomen; DC. Prod. ix. 242.—Madag.
mauritiana, Boj. l. c. 220.—Ins. Mascar.
nitida, DC. Prod. ix. 242 = *decora*.
obtusifolia, DC. l. c. 241 = *mauritiana*.
parviflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 428.—Madag.
pedunculata, Baker, Fl. Maurit. 244.—Ins. Seychelles.
purpurascens, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 8.—Madag.
ramiflora, DC. Prod. ix. 241 = *mauritiana*.
Seychellarum, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 8.—Ins. Seychelles.
Sieberi, A. DC. in DC. Prod. ix. 240, in nota.—Hab.?
Telfairii, Boj. Hort. Maurit. 220.—Madag.
tetragona, DC. Prod. ix. 242.—Madag.
tripinnata, Seem. in Bonplandia, iv. (1856) 128.—Cochinch.
undulata, Regel, Gartenfl. (1870) 322.—Madag.?

- COLEACHYRON**, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. v. 408 (1881) = *Carex*, Dill. (Cyperac.).
Olivarianum, J. Gay, l. c. = *Carex illegitima*.

- COLEANTHERA**, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 4. *EPACRIDEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 611.
MICHIEA, F. Muell. Fragm. iv. 95. t. 27 (1864).
caelophylla, Benth. Fl. Austral. iv. 150.—Austral.
myrtioides, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 4.—Austral.
virgata, Stschegl. l. c. 5.—Austral.

- COLEANTHUS**, Seid. in Roem. & Schult. Syst. ii. 11, 276 (1817). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1147.
SCHMIDTIA, Tratt. Fl. Austr. i. 12. t. 451 (1811).
WILIBALDA, Sternb. in Flora, ii. (1819) 6.
subtilis, Seid. in Roem. & Schult. Syst. ii. 276.—Europ.

- COLEATAENIA**, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 308 = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
gynerioides, Griseb. l. c.—Reg. Argent.

- COLEBROOKEA**, Sm. Exot. Bot. ii. 111. t. 115 (1806). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1180.
oppositifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 487 = *Elsholtzia polystachya*.
oppositifolia, Sm. Exot. Bot. ii. 111. t. 115.—Ind. or.; Burma.
ternifolia, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 25 = *oppositifolia*.

- COLEBROOKIA**, Donn, Cat. Hort. Cantab. i. (1796) = *Globba*, Linn. (Zingib.).
bulbifera, Donn, l. c. = *G. marantina*.

- COLEBROOKIA**, Spreng. Syst. ii. 713 = *Colebrookea*, Sm. (Labiata.).

- COLEMA**, Rafin. New Fl. Am. iii. 49 (1836) = *Corema*, D. Don (Empetrac.).
arenaria, Rafin. l. c. = *Cor. Conradii*.

- COLENSOA**, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 156 (1853) = *Pratia*, Gaudich. (Campanulac.).
physaloides, Hook. f. l. c. 157.—N. Zel.

- COLEOCOMA**, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 19. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 293.
Centaurea, F. Muell. l. c.—Austral.

- COLEOGYNE**, Torr. in Smithson. Contrib. vi. (Plant. Frémont.) 8. t. iv. (1854). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 617.
ramosissima, Torr. l. c.—Calif.

- COLEONEMA**, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 55. t. A (1824). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 289.
album, Bartl. & Wendl. f. l. c. 56.—Afr. austr.
album, E. Mey. Zweif. Pfl. Docum. 174 = *Diosma vulgaris*.
aspalathoides, A. Fuss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 471.—Afr. austr.
Dregeanum, Presl, Bot. Bemerk. 31 = *pulchrum*.
filiforme, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 471 = *pulchrum*.
gracile, Eckl. & Zeyh. Enum. 106 = *pulchrum*.
juniperifolium, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.
juniperinum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 379 = *juniperifolium*.
pulchrum, Hook. Bot. Mag. t. 3340.—Afr. austr.
virgatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 106 = *pulchrum*.
virginianum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *juniperifolium*.

- COLEOPHORA**, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 197 = *Daphnopsis*, Mart. (Thymel.).
gemmiflora, Miers, l. c. = *D. Martii*.

- COLEOPHYLLUM**, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 185 = *Chlidanthus*, Herb. (Amaryll.).
Ehrenbergii, Klotzsch, l. c. = *Chlidanthus Ehrenbergii*.

- COLEOSANTHUS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 67; et Dict. Sc. Nat. x. (1818) 36 = *Brickellia*, Ell. (Compos.).
Cavanillesii, Cass. in Dict. Sc. Nat. x. 37 = *B. Cavanillesii*.
tiliaefolius, Cass. l. c. xxiv. 519 = *Eupatorium macrophyllum*.

- COLEOSPADIX**, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 90. *PALMAE*.
litigiosa, Becc. l. c.—N. Guinea.
oninensis, Becc. l. c.—N. Guinea.

- COLEOSTACHYS**, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 329. *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 253.
genipaeifolia, A. Fuss. l. c.—Bras.
hypoleuca, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 125 = *Blepharandra hypoleuca*.
spicata, Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) t. 5 = *genipaeifolia*.
vestita, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 124 = *Diacidia vestita*.

- COLEOSTEPHUS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 43 (1826) = *Chrysanthemum*, Linn. (Compos.).
Clausonis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 59.—Algeria.
hybridus, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 77 (Pugill. 127) = *Chrys. Myconis*.
macrotylus, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845–46) 363 = *Chrys. macrotylus*.
multicaulis, Dur. l. c. 364 = *Chrys. multicaule*.
Myconis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 43 = *Chrys. Myconis*.

- COLEOSTYLES**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 535 [bis] (1873) = *seq.*

- COLEOSTYLIS**, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 391 (1845) = *Levenhookia*, R. Br. (Stylid.).
Preissii, Sond. l. c. = *L. Preissii*.
Sonderi, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 46 = *L. Sonderi*.
umbellulata, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 391 = *L. stipitata*.

- COLEOTRYPE**, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 238. t. 8 (1881). *COMMELINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 851.
Goudotii, C. B. Clarke, l. c. 240.—Madag.
madagascariensis, C. B. Clarke, l. c. 239.—Madag.
natalensis, C. B. Clarke, l. c.—Afr. austr.

- COLETIA**, Vell. Fl. Flum. 32 (1825) = *Mayaca*, Aubl. *madida*, Vell. l. c. 33; i. t. 79 = *M. Sellowiana*.

COLEUS, Lour. Fl. Cochinch. ii. 372 (1790). *LA-BATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1176.
 MITSU, Chap. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 52 (1832).
acuminatus, Benth. in *Linnaea*, vi. (1831) 81.—Ins. Philipp.
africanus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 54.—Afr. trop.
albidus, Vathe, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 321.—Abyss.
alpinus, Vathe, l. c. 322.—Abyss.
amboinicus, Lour. Fl. Cochinch. ii. 372 = aromaticus.
anamallayensis, Bedd. in *Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xxii. (1861) 73.—Ind. or.
arabicus, Benth. in *DC. Prod.* xii. 79.—Arab.
aromaticus, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 16.—Ind. or.
atropurpureus, Benth. l. c.—Malaya; Pacific.
barbatus, Benth. l. c. 15.—Ind. or.; Afr. trop.
Benthianus, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 354 = inflatus.
bicolor, Benth. Lab. Gen. et Sp. 55.—Java.
Blancoi, Benth. in *DC. Prod.* xii. 79.—Ins. Philipp.
Blumei, Benth. Lab. Gen. et Sp. 56.—Java.
Bojeri, Benth. l. c. 52.—Madag.
caninus, Vathe, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 318.—Abyss.
carneus, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 25.—Java.
comosus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 183 = spicatus.
crassifolius, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 15 = aromaticus.
edulis, Vathe, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 319.—Abyss.
flaccidus, Vathe, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 90.—Afr. trop.
fruticosus, Benth. in *DC. Prod.* xii. 78 = *Plectranthus fruticosus*.
fruticosus, Wight, ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 78.—Ind. or.
galeatus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 56.—Java.
Garcleanus, Vathe, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 323.—Abyss.
Gibsonii, Verlot, in *Rev. Hort.* (1866) 279.—Hab.?
glabratus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 58 = *Plectranthus coleoides*.
glandulosus, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 211.—Afr. trop.
grandifolius, Benth. Lab. Gen. et Sp. 53.—Ins. Timor.
grandifolius, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 482 = Blancoi.
Heynei, Benth. Lab. Gen. et Sp. 50 = spicatus.
Huberi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 543.—Abyss.
igniarius, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 121.—Afr. trop.
inflatus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 58.—Zeylan.
ingratus, Benth. l. c. 53.—Java.
laciniatus, Benth. l. c. 56.—Java.
lactiflorus, Vathe, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 89.—Afr. trop.
lanuginosus, Hochst. ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 79.—Abyss.
latifolius, Hochst. ex Benth. l. c. 74.—Abyss.
leptostachys, Benth. l. c. 77.—Zeylan.
Macraei, Benth. Lab. Gen. et Sp. 58 = malabaricus.
macrophyllus, Benth. l. c. 55.—Java.
macropus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 956.—Java.
macrostachys, Benth. Lab. Gen. et Sp. 57.—Java.
malabaricus, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 16.—Ind. or.
Mannii, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 211.—Afr. trop.
micranthus, Maxim. in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 108.—Abyss.
mollis, Benth. in *DC. Prod.* xii. 77 = malabaricus.
multiflorus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 55.—Ins. Philipp.
ovatus, Benth. l. c. 57 = malabaricus.
palustris, Vathe, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 319.—Abyss.
paniculatus, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 16 = *Plectranthus coleoides*.
parviflorus, Benth. in *DC. Prod.* xii. 72.—Ind. or.
Persoonii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 55.—Madag.
Petersianus, Vathe, in *Linnaea*, xl. (1876) 180.—Afr. trop.
puberulus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 955.—Malaya.
pumilus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 482 = acuminatus.
remotiflorus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 954.—Java.
rivularis, Vathe, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 320.—Abyss.

COLEUS:—
rugosus, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 15 = *Plectranthus rotundifolius*.
Schimperi, Vathe, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 320 = barbatus.
Schweinfurthii, Vathe, l. c. 323, in textu.—Afr. trop.
scutellarioides, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 16.—Malaya; Austral.
secundiflorus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 55.—Ins. Timor.
spectabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 955.—Java.
spicatus, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 15.—Ind. or.
suborbicularis, Zoll. & M. Oritzi, Syst. Verz. Zoll. 4.—Java.
subspicatus, Walp. Rep. vi. 658 = *Plectranthus spicatus*.
Suganda, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 483 = aromaticus.
tenuicaulis, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 211.—Afr. trop.
tenuiflorus, Vathe, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 92.—Afr. trop.
Tryoni x, Hort. ex Flor. Mag. N. S. i. (1872) t. 34.
tuberosus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 59 = parviflorus.
tuberosus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 185.—Abyss.
umbrosus, Vathe, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 91.—Afr. trop.
urticifolius, Benth. in *DC. Prod.* xii. 78 = *Plectranthus urticifolius*.
Verschaffeltii, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) t. 293.—Java.
Walkei, Benth. in *DC. Prod.* xii. 77 = malabaricus.
Wightii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 58 = *Plectranthus coleoides*.
Zatarhendi, Benth. l. c. 50 = spicatus?

COLICODENDRON, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) I. Beibl. 25 = **Capparis**, Linn.
anceps, Shutt. ex Chapm. Fl. S. U. St. 32 = Capp. jamaicensis.
aviciennaeifolium, Seem. Bot. Voy. Herald, 78 = Capp. aviciennaeifolia.
Breynia, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 154 = Capp. Breynia.
lepidotum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 327.—Venezuela.
longifolium, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) I. Beibl. 26.—Bras.
obliquifolium, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 328.—N. Granat.
obovatum, Turcz. l. c. 327.—Venezuela.
pulchellum, Seem. Bot. Voy. Herald, 78 = Capp. pulcherrima.
scabridum, Seem. l. c. = Capp. scabrida.
subbilobum, Seem. l. c. = Capp. subbiloba.
Yco, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) I. Beibl. 25 = Capp. Yco.

COLIGNONIA, Endl. Gen. 311 (1837). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 8.
COLIGNONIA, Endl. Ench. 193 (1841).
biumbellata, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 54.—Peruv.
glomerata, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 87.—Reg. Argent.
parviflora, Endl. Gen. 311; Choisy, in *DC. Prod.* xiii. II. 439.—Peruv.
scandens, Benth. Pl. Hartw. 148.—Peruv.

COLIQUEA, Steud. ex Bibra, in *Denschr. Wien. Acad.* v. (1853) 115 = **Chusquea**, Kunth (Gramin.).
Quila, Steud. ex Bibra, l. c. = Chus. Cumingii.

COLLABIUM, Blume, Bijdr. 357 (1825). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 508.
nebulosum, Blume, l. c. 358.—Java.
simplex, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1881) I. 462.—Borneo.

COLLADEA, Pers. Syn. i. 107 (1805) = seq.

COLLADOA, Cav. Ic. v. 37. t. 460 (1799) = **Ischaemum**, Linn. (Gramin.).
distachia, Cav. l. c. = I. rugosum.
monostachya, Pers. Syn. i. 107 = *Antheophora elegans*.

COLLADONIA, Spreng. Syst. i. 516 (1825) = **Paliourea**, Aubl. (Rubiace.).
tinifolia, Spreng. l. c. 757 = P. tinifolia.

COLLADONIA, DC. Prod. iv. 240 (1830) = **Frangos**, Lindl. (Umbellif.).
alata, Boiss. Fl. Orient. ii. 945.—Syria.
anatolica, Boiss. l. c. —As. Min.
angustifolia, Bertol. Fl. Ital. iii. 408 = P. angustifolia.
anisoptera, Boiss. Fl. Orient. ii. 946.—Syria.
cilicica, Boiss. l. c. 947.—Cilicia.
crenata, Boiss. l. c. 946.—Syria.
heptaptera, Boiss. l. c. 945 = P. colladonioides.
microcarpa, Boiss. l. c. 946 = P. microcarpa.
syriaca, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 86 = *Smyrniopsis cachroides*.
triquetra, DC. Prod. iv. 240 = P. triquetra.

COLLAEAE, DC. Mém. Leg. vi. 244 (1825); et in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 96 = **Galactia**, P. Br. (Legumin.).
angustifolia, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 129 = G. angustifolia.
argentina, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 125.—Reg. Argent.
bullata, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 149.—Bras.
cinerascens, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5575 = *Atylosia mollis*.
crassifolia, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 128.—Bras.
decumbens, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 515.—Bras.
diversifolia, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 147.—Am. trop.
formosa, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 126.—Reg. Argent.
gibba, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5572 = *Dunbaria Heynei*, ferruginea.
glaucescens, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 128 = G. glaucescens.
grewiaefolia, Benth. l. c. 128.—Bras.
guianensis, Klotzsch, ex Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1203.—Guiana.
lancifolia, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 150.—Bras.
latisiliqua, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 129 = G. latisiliqua.
longiflora, Benth. l. c. 128.—Ins. Trinit.
longifolia, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 151.—Am. trop.
macrophylla, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 128.—Bras.
Martii, Benth. l. c. 129 = G. Martii.
mollis, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5574 = *Atylosia mollis*.
Neesii, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 129 = G. Neesii.
obtus, Benth. l. c. 128.—Bras.
pascuorum, Mart. ex Benth. l. c.—Bras.
pedicellatum, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 60.—Bras.
peduncularis, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 128.—Bras.
pendula, Benth. l. c. = G. pendula.
rosea, Benth. in *Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 437 = G. Jussieana.
rotundifolia, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 149.—Bras.
rugosa, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 128.—Bras.
scarlatina, Mart. ex Benth. l. c. 129.—Bras.
speciosa, DC. in *Mém. Lég.* vi. 245.—Peruv.
stenophylla, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 146 = G. stenophylla.
trinervia, DC. Mém. Lég. vi. 247 = *Atylosia Can-dollei*.
tomentosa, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 149 = G. tomentosa.
velutina, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 129 = G. velutina.
venosa, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5573 = *Dunbaria ferruginea*.
virgata, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. I. 146.—Bras.

COLLAEAE, Endl. Gen. Suppl. ii. 20 (1842) = seq.
COLLEA, Lindl. = **Pelexia**, Lindl. (Orchid.).

COLLAEAE, Spreng. Syst. iii. 622 (1826) = **Chrysanthellum**, Rich. (Compos.).
procumbens, Spreng. l. c. = Chrys. procumbens.

COLLANDRA, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) sub t. 223 = **Columnea**, Linn. (Gesnerac.).
atronitens, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1402 = *Columnea aureo-nitens*.
aureo-nitens, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 209 = *Columnea aureo-nitens*.
petiolaris, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 463.—Ind. occ.
phoenicea, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1402.—N. Granat.
picta, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) t. 214 = *Columnea picta*.
pilosa, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) sub t. 223 = *Columnea aureo-nitens*.
sanguinea, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 526 = *Columnea sanguinea*.

COLLANIA, Herb. Amaryll. 103. t. 8 (1837) = **Bomarea**, Mirb. (Amaryllid.).
andimarcana, Herb. l. c. 105 = B. andimarcana.
dulcis, Herb. l. c. 104 = B. glaucescens.
glaucescens, Herb. l. c. = B. glaucescens.
involuta, Herb. l. c. 103. t. 9 = B. glaucescens.
puberula, Herb. l. c. 105. t. 11. f. 1 = B. glaucescens.

COLLANIA, Schult. f. Syst. vii. ii. p. liii. 893 (1830) = **Urceolina**, Reichb. (Amaryllid.).
dubia, Schult. f. l. c.—Ecuador.
fulva, M. Roem. Syn. Ensart. 55 = U. fulva.
urceolata, Schult. f. Syst. vii. 893 = U. pendula.

COLLEA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 760 (1823) = **Pelexia**, Lindl. (Orchid.).
adnata, Lindl. l. c. = P. spiranthoides.
calcarata, Lindl. l. c. = P. setacea.

COLLEMA, Anders. ex DC. Prod. vii. 512 (1839) = **Goodenia**, Sm.

COLLETIA, Comm. ex Juss. Gen. 380 (1789).
RHAMNEAE, Benth. & Hook. f. i. 383.
SCYPHARIA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 8.
aciculata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 214.—Peruv.
armata, Miers, l. c. 211 = spinosa.
articulata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 679.—Chili.
atrox, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 206.—Reg. Argent.
bictonensis, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 31 = cruciata.
brevispina, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 690.—Chili.
cataphracta, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 210.—Chili.
Chacaye, G. Don, Gen. Syst. ii. 35 = Discaria serratifolia.
crenata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 35.—Chili.
crenata, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 37 = Discaria crenata.
cruciata, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 152. t. 43.—Chili.
Cruzerillo, Bert. in 'Merc. Chil. 1829'.—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 109, nomen.—Chili.
Cunninghami, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 23 = Discaria australis.
discolor, Hook. Ic. Pl. t. 538.—Patagon.
disperma, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 29.—Mexic.
Doniana, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 36.—Chili.
dumosa, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 212.—Chili.
Ephedra, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 397 = Trevoa Trutilla.
Ephedra, Vent. Choix, 16. t. 16.—Peruv.
exserta, Klotzsch, ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 100.—Bras.
ferox, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 154.—Chili.
horrida, Brongn. ex Drap. Encyc. & Fl. des Serres Angl. iii. (Juill. 1835) f. 6 = ferox.
horrida, Willd. Sp. Pl. i. 1113 = spinosa.
Hystrix, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 32.—Chili.
infesta, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 366 = Adolphia infesta.
insidiosa, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 100.—Bras.
intricata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 204.—Chili.
invicta, Miers, l. c. 205.—Chili.
Kunthiana, Miers, l. c. 208.—Peruv.

COLLETIA :—

longispina, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 173.—Chili.
longissima, Steud. Nom. ed. II. i. 397 = praec.
maytenoides, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 117.—Reg. Argent.
montana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 37.—Chili.
multiflora, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 29 = Celastus aphyllus.
nana, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 37.—Chili.
obcordata, Vent. Fard. Cels. t. 92.—Peruv.
polyacantha, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 513 = obcordata, spinosa.
pubescens, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 366 = Discaria australis.
pungens, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 209.—Chili.
serratifolia, Vent. Choix, 15. t. 15 = Discaria serratifolia.
spartioides, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 52.—Ins. J. Fernand.
spicata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 513.—Am. austr.
spinosa, Lam. Tabl. Encyc. ii. 91. t. 129.—Am. austr.
spinosissima, J. F. Gmel. Syst. 408 = praec.
stipellacea, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 36.—Chili.
tenuicola, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 209.—Reg. Argent.?
tetragona, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 366.—Peruv.
tetrandra, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 31.—Chili.
tomentosa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 618.—Chili.
Tralhuen, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 53 = Trevoa quinqueruvia.
Treba, Bert. ex Colla, l. c. = Trevoa trinervia.
ulicina, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 155.—Chili.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 35.—Chili.
Valenzuela, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 397 = ulicina.
velutina, Spreng. Syst. i. 771.—Bras.
veprecula, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 213.—Chili.
Weddelliana, Miers, l. c. 207.—Bolivia.

COLLETIA, Scop. Introduct. 207 (1777) = **Celtis**, Linn. (Urticac.).

COLLIGNONIA, Endl. Ench. 193 (1841) = **Colignonia**, Endl. (Nyctag.).

COLLIGUAJA, Molina, Sagg. Chil. 158, 354 (1782).
EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 338.
brasiliensis, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 535.—Bras.
Bridgesii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 125.—Chili.
Dombeyana, C. Gay, Fl. Chil. 342 = salicifolia.
Dombeyana, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxv. (1832) 23.—Chili.
integerrima, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 140.—Chili.
obtusa, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1855) 18.—Chili.
odorifera, Molina, Sagg. Chil. 158, 354.—Chili.
salicifolia, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 141.—Chili.
triquetra, Gill. & Hook. l. c. 142.—Chili.

COLLINARIA, Ehrh. Beitr. iv. (1780) 147 = **Koeleria**, Pers. (Gramin.).

COLLINIA, Liebm. in Oefers. Danske Vid. Selsk. 1845 (1846) 8 = **Chamaedorea**, Willd. (Palm.).
elator, Liebm. l. c. = Cham. Liebmanni.
elegans, Liebm. l. c. = Cham. elegans.
fibrosa, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 5 = Synechanthus fibrosus.
humilis, Liebm. in Oefers. Danske Vid. Selsk. 1845 (1846) 8 = Cham. humilis.

COLLINIA, & **COLLINIANA**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 194 = seq.

COLLINSIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817) 190. t. 9. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 941.

barbata, Bosse, in Verh. Berl. Gartenb. Ver. N. Reihe, i. (1853) 399 = tinctoria.
bartsiaefolia, Benth. in DC. Prod. x. 318.—Calif.
bicolor, Benth. in Trans. Hort. Soc. N. S. i. (1831–35) 480.—Calif.
Childii, Parry, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 257.—Calif.
corymbosa, Herder, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 32; Regel, Gartenfl. (1868) 33. t. 568.—Calif.
divaricata, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 36.—Calif.
grandiflora, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1166 et t. 1107.—Am. bor. occ.
Greenii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 75.—Calif.
heterophylla, R. Grah. in Hook. Bot. Mag. t. 3695 = bicolor.
hirsuta, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 110. t. 33 = bartsiaefolia.
linearis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 50.—Am. bor. occ.
minima, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 47 = parviflora.
multicolor, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851–52) 89. t. 55.—Calif.
Parryi, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 257.—Calif.
parviflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1082.—Am. bor.
pauciflora, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 94, sphalm. = parviflora.
purpurea, Rafin. Atl. Journ. 149.—Am. bor.
Rattani, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 50.—Am. bor. occ.
septemnervia, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 224 = tinctoria.
solitaria, Kellogg, l. c. 10 = sparsiflora.
sparsiflora, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1836) 33.—Calif.
tenella, Benth. in DC. Prod. x. 593 = Tonella collinoides.
tinctoria, Hartw. ex Benth. Pl. Hartw. 328.—Calif.
Torreyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 378.—Calif.
tricolor, Rafin. Cat. 13 = verna.
verna, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817) 190. t. 9.—Am. bor.
violacea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 179.—Am. bor.

COLLINSONIA, Linn. Gen. ed. I. 334 (1737).
LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1181.

DIALLOSTERA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
HYPOGON, Rafin. Fl. Ludov. 148 (1817).
PLEURADENIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
anisata, Sims, Bot. Mag. t. 1213.—Am. bor.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 28.—Am. bor.
cuneata, Wender. in Schr. Nat. Ges. Marb. ? ex Benth. in DC. Prod. xii. 253 = canadensis.
decussata, Moench, Meth. 379 = canadensis.
ovalis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 21 = scabriuscula.
praecox, Walt. Fl. Carol. 65 = scabriuscula.
punctata, Ell. Sketch, i. 36 = canadensis.
scabra, Pers. Syn. i. 29 = scabriuscula.
scabriuscula, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 47.—Am. bor.
serotina, Walt. Fl. Carol. 65 = canadensis.
tuberosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 17 = scabriuscula.
urticifolia, Salisb. Prod. 75 = canadensis.
verticillaris, Rafin. Fl. Ludov. 41 = seq.?
verticillata, Baldw. ex Ell. Sketch, i. 36.—Am. bor.

COLLOCOCCUS, P. Br. Hist. Jamaic. 167 (1756) (Gen. dub.).

COLLOMIA, Nutt. Gen. Am. i. 126 (1818). **POLEMONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 822.

COURTOISIA, Reichb. Ic. Exot. iii. 4. t. 208 (1827).
aggregata, T. C. Porter, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 394 = Gilia aggregata.
Cavanillesiana, G. Don, Gen. Syst. iv. 247.—Mexic.; Texas.
Cavanillesii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 34 = coccinea.
coccinea, Lehm. ex Benth. in Bot. Reg. t. 1622.—Chili.
eritrichoides, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1853–55) 130.—Chili.
erythraeoides, Griseb. l. c.—Chili.

COLLOMIA :—

- gilioides, *Benth. in Bot. Reg.* sub t. 1622.—Calif.
glutinosa, Benth. l. c. = *gilioides*.
gracilis, *Dougl. ex Benth. l. c.*—Am. bor. occ.
grandiflora, *Dougl. in Lindl. Bot. Reg.* t. 1174.—Am.
 bor. occ.
heterophylla, *Hook. Bot. Mag.* t. 2895.—Am. bor. occ.
lateritia, D. Don, in *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II.*
 iii. t. 206 = *coccinea*.
leptalea, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 261.
 —Calif.
linearis, *Nutt. Gen. Am.* i. 126.—Am. bor. occ.
linoides, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847)
 159 = *Gilia minutiflora*.
longiflora, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870)
 261.—Am. bor. occ.
micrantha, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* iii. (1863)
 18. f. 3 = *gracilis*.
myotica, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1853–55) 129.—
 Chili.
Navarretia, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 247 = *Gilia Nava-*
rettia.
nudicaulis, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 368.—Am.
 bor. occ.
stenosiphon, *Kunze, in Linnaea*, xxiv. (1851) 228.—
 Chili.
tenella, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 259.
 —Am. bor. occ.
Thurberi, *A. Gray, l. c.* 261.—N. Mexic.
tinctoria, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* iii. (1863) 17.
 f. 2 = *linearis*.

COLLOMIA, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 398 (1840)
 = **Felicia**, Cass. (*Compos.*).
setosa, Sieber, ex Steud. l. c. = *F. reflexa*.

COLLOPHORA, Mart. in *Buchn. Rep. Pharm.* (1828).—
 Cf. *Bull. Férussac* (Jan. 1831) 64 = **Couma**, Aubl.
 (*Apocyn.*).
utilis, Mart. l. c. = *Couma utilis*.

COLLYRIS, Vahl, in *Skrift. Nat. Selsk. Kiøbenh.* vi.
 (1810) 110 = **Dischidia**, R. Br. (*Asclepiad.*).
major, Vahl, l. c. = *D. Rafflesiana*, D. Collyris.
minor, Vahl, l. c. 111 = *D. nummularia*.

COLMEIROA, F. Muell. *Fragm.* vii. 149 (1871).
SAXIFRAGEAE.
carpodetoides, *F. Muell. l. c.*—Ins. D. Howe.

COLMEIROA, Reut. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* x.
 (1843) 240. t. 6 = **Securinga**, Comm. (*Euphorb.*).
buxifolia, Reut. l. c. = *S. buxifolia*.

COLOBACHNE, Beauv. *Agrost.* 22. t. 6. f. 9 (1812) =
Alopecurus, Linn. (*Gramin.*).
brachystachys, Nym. in *Bot. Notiser* (1851) 69 = *A.*
brachystachys.
Gerardi, Link, *Hort. Berol.* i. 74 = *Phleum Gerardi*.
pontica, Nym. in *Bot. Notiser* (1851) 69 = *A. glacialis*.
vaginata, Beauv. *Agrost.* 22 = *A. vaginatus*.

COLOBANDRA, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 357
 (1845) = **Hemigenia**, R. Br. (*Labiata*).
canescens, Bartl. l. c. 358 = *H. canescens*.
lanata, Bartl. l. c. 359 = *H. canescens*?
mollis, Bartl. l. c. 358 = *H. canescens*.
platyphylla, Bartl. l. c. = *H. platyphylla*.
robusta, Bartl. l. c. 357 = *H. polystachya*.
subvillosa, Bartl. l. c. 359 = *H. platyphylla*?

COLOBANTHUS, Bartl. in *Presl, Reliq. Haenk.* ii.
 13. t. 49 (1830). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. &
 Hook. f. i. 151.
acicularis, *Hook. f. Handb. New Zeal. Fl.* 25.—N.
 Zel.
affinis, *Hook. f. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 410 =
Billardieri.
aretioides, *Gill. ex Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 336.—
 Chili.
Benthamianus, Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* i. (1836)
 49 = *subulatus*.
Billardieri, *Fenzl, l. c.*—Austral.
cherlerioides, *Hook. f. Fl. Antarct.* 249.—Patagon.
crassifolius, *Hook. f. l. c.* 248.—Chili; Patagon.
diffusus, *Hook. f. l. c.* 249.—Ins. Amsterdam.
kerquensis, *Hook. f. l. c.*—Ins. Kerguel.
Lechleri, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 689.—Chili.

COLOBANTHUS :—

- lycopodoides*, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1853–55)
 116.—Reg. Magellan.
muscoides, *Hook. f. Fl. Antarct.* 14.—Ins. Antarct.
polycnemoides, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdova*,
 iii. (1879) 334.—Reg. Argent.
pulvinatus, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i.
 (1855) 101 = *subulatus*.
quitensis, *Bartl. in Presl, Reliq. Haenk.* ii. 13. t. 49. f.
 2.—Ecuador.
saginooides, *Bartl. l. c.*—Chili.
subulatus, *Hook. f. Fl. Antarct.* 13.—Ins. Antarct.

COLOBANTHUS, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.*
 i. (1831) 66 = **Avellinia**, Parl. (*Gramin.*).

COLOBATUS, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 478 =
COLOBOTUS, E. Mey. = **Buchenroedera**, Eckl. &
 Zeyh. (*Legumin.*).

COLOBIUM, Roth, in *Roem. Archiv.* i. (1796) i. 36 =
Leontodon, Linn. (*Compos.*).
hirtum, Roth, l. c. = *L. hirtum*.
hispidum, Roth, l. c. 37 = *L. Rothii*.

COLOBOGYNIUM, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xv.
 (1865) 34 = **Schismatoglottis**, Zoll. (*Aroid.*).
tecturatum, Schott, l. c. = *S. variegata*.

COLOBOTUS, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 156
 (1835) = **Buchenroedera**, Eckl. & Zeyh. (*Legumin.*).
ochreateus, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

COLOCASIA, Link, *Diss. Bot. Sueria* (1795) 77; et
Handb. i. 267 = **Richardia**, Kunth (*Aroid.*).
aethiopica, Link, ll. cc. = *R. aethiopica*.

COLOCASIA, Neck. *Elem.* iii. 289 (1790) (*Gen. dub.*
Aroidearum).

COLOCASIA, Schott, *Meletem.* i. 18 (1832). **ARO-**
IDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 974.
LEUCOCASIA, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii.
 (1857) 34.

acris, Schott, *Meletem.* i. 18 = *antiquorum*.
affinis, *Schott, in Bonplandia*, vii. (1859) 28.—Reg.
 Himal.

alba, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 501 =
Alocasia alba.
argyreneura, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1875) i. 589 =
Caladium Schomburgkii.

antiquorum, *Schott, Meletem.* i. 18.—As. trop.
Boryi, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 41 = *Alocasia indica*.
cochleata, Miq. *Epim. Sem. Hort. Amstelod.* (1853) =
Alocasia cucullata.
cucullata, Schott, *Meletem.* i. 18 = *Alocasia cucullata*.
esculenta, Schott, l. c. = *antiquorum*.
euchlora, C. Koch & Linden, in *App. Sem. Hort. Bot.*
Berol. (1854) 4 = *antiquorum*.
fallax, *Schott, in Bonplandia*, vii. (1859) 28.—Ind. or.
Fontanesii, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* iv. (1854)
 409 = *antiquorum*.

fornicata, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 41 = *Alocasia fornicata*.
gracilis, *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 185.—Sumatra.
heterophylla, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 40.—Ins. Philipp.
humilis, *Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt.* 56.—Java.
indica, *Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* ix.
 (1842) 160.—Java.
indica, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 39 = *Alocasia indica*.
macrorrhiza, Schott, *Meletem.* i. 18 = *Alocasia macro-*
rhiza.

Marchalii, *Engl. in DC. Monog. Phan.* ii. 494.—Hab.?
montana, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 40 = *Alocasia montana*.
mucronata, Kunth, l. c. = *Alocasia macrorrhiza*.
navicularis, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort.*
Berol. (1853) 13 = *Alocasia navicularis*.
neo-guineensis, *André, in Illustr. Hort.* xxvii. (1880)
 68.—N. Guinea.

nitida, Walp. *Ann. i.* 1041, sphalm. = *Coprosma nitida*.
nymphacifolia, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 37 = *antiquorum*.
obtusiloba, Kunth, l. c. 41 = *Hab.?*
odora, Brongn. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 145.
 t. 7 = *Alocasia odora*.
peregrina, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 65.—Hab.?
prunipes, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.*
 (1854) 4 = *indica*.
pubera, *Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt.* 302 = *Alocasia*
pubera.

COLOCASIA :—

- pumila*, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 40 = *Gonatanthus sarmen-*
tosus.
ramosa, Schott, ex Heynh. *Nom.* ii. 154 = *Arum ra-*
mosum.
rapiformis, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 40.—Burma.
rugosa, Kunth, l. c. 41 = *Alocasia cucullata*.
virosa, Kunth, l. c.—Ind. or.
vivipara, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 336.—Zeylan.
vulgaris, Rafn. *Fl. Tellur.* iii. 65 = *antiquorum*.

COLOCOCCA, Rafn. *Sylva Tellur.* 40 (1638) = **Cordia**,
 Linn. (*Boragin.*).
macrophylla, Rafn. l. c. = *Cordia macrophylla*.

COLOCYNTHIS, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735);
 Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1833) 2; *Linnaea*,
 x. (1836) Lit. 70 = **Citrullus**, Neck. (*Cucurbit.*).
amarissima, Schrad. ll. cc. = *Cit. vulgaris*.
officinalis, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 421 = *Cit.*
Colocynthis.
officinarum, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 511,
 sphalm. = *præc.*
vulgaris, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1833) 2 =
Cit. Colocynthis.

COLOGANIA, Kunth, *Mim.* 205. t. 57 (1823). **LEGU-**
MINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 529.

affinis, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. (1843)
 ii. 188.—Mexic.
angustifolia, Kunth, *Mim.* 209. t. 58.—Am. bor. occ.
australis, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 124.—
 Reg. Argent.

biloba, *Nichols. Dict. Gard.* i. 363.—Mexic.
Broussonetii, *DC. Prod.* ii. 237.—Mexic.
heterophylla, Gill. ex Hook. *Bot. Misc.* iii. (1833) 181
 = *Galactia marginalis*.
humifusa, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 47.—Mexic.
intermedia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 414.—
 Mexic.

Lemmoni, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883)
 74.—Arizona.
longifolia, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 35.—Am. bor. occ.
Martia, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82)
 345.—Mexic.
obovata, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 287.—Mexic.
ovalifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 412 =
pulchella.
procumbens, Kunth, *Mim.* 205. t. 57.—N. Granat.
pulchella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 413.—Am.
 bor. occ.

COLOGYNE, Griff. *Notul.* iii. 280 (1851) *err. typ.* =
Coelogyne, Lindl. (*Orchid.*).

COLOMANDRA, Neck. *Elem.* ii. 142 (1790) = **Aiouea**,
 Aubl. (*Laurin.*).

COLONA, Cav. *Ic.* iv. 47. t. 370 (1797) = **Columbia**,
 Pers. (*Tiliac.*).
serratifolia, Cav. l. c. = *Columbia americana*.

COLONNA, Jaime St. Hil. *Expos.* ii. 95 (1805) =
præc.

COLONNEA, Endl. *Gen.* 421, in syn. (1838) = **CA-**
LONGNEA, Buchoz = **Gaillardia**, Foug. (*Compos.*).

COLOPHONIA, Comm. ex Kunth, in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 I. ii. (1824) 352 = **Canarium**, Linn. (*Burserac.*).
mauritanica, DC. *Prod.* ii. 79 = *Canarium mauritanum*.
tetramera, Boiv. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv. 27
 = *Commiphora tetramera*.

COLPIAS, E. Mey. ex Benth. in *Hook. Comp. Bot.*
Mag. ii. (1836) 53. **SCROPHULARINEAE**, Benth.
 & Hook. f. ii. 931.
mollis, *E. Mey. l. c.*—Afr. austr.

COLPODIUM, Trin. *Fund. Agrost.* 119 (1820).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. l. iii. 1196.
altaicum, Trin. in *Ledeb. Fl. Alt.* i. 100.—Sibir. alt.
aquaticum, Trin. *Fund. Agrost.* 136 = *Catabrosa aqua-*
tica.
arundinaceum, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 238.—Am. bor.
bulbosum, Trin. in *Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i.
 (1831) 394 = *Catabrosa humilis*.
Calverti, Boiss. *Diagn. Sér. II.* iv. 133 = *Catabrosa*
humilis.

COLPODIUM :—

- compressum*, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 58 = *Sporobolus compressus*.
fibrosum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 486 = *Catabrosa fibrosa*.
filifolium, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69 = *Catabrosa humilis*.
fulvum, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 385 = *Poa fulva*.
humile, Griseb. l. c. 384 = *Catabrosa humilis*.
junceum, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 37 = *Sporobolus junceus*.
latifolium, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. p. clxxxvii. —Reg. arct.
Malmgrenii, Anderss. in Ofvers. Vet. Akad. Stockh. xxiii. (1866) 121. —Ins. Spitzberg.
minutum, Steud. Syn. Pl. Gram. 177. —Hispan.
monandrum, Trin. Fund. Agrost. 119 = *Phippsia algida*.
parviflorum, Boiss. & Buhse, Diagn. Ser. II. iv. 133 = *Catabrosa parviflora*.
pauciflorum, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 238. —Am. bor.
pendulinum, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 386 = *Poa Laestadii*.
pusillum, Nees, Fl. Afr. Austr. 149. —Afr. austr.
Steveni, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1833) 213 = *Catabrosa humilis*.
Steveni, Trin. Fund. Agrost. 119. t. 7. —Reg. Caucas.
Tilesii, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 385. —Sibir. or. variegatum, Boiss. ex Griseb. l. c. 384, in textu. —As. Min.
violaceum, Griseb. l. c. —Persia.

- COLPOON**, Berg. Desc. Pl. Cap. 38. t. 1 (1767).
SANTALACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 225.
FUSANUS, Murr. Syst. ed. XIII. 765 (1774).
HAMILTONIA, Harv. Gen. Pl. Cap. ed. I. 298 (1838).
RHOICARPOS, A. DC. Prod. xiv. 634 (1857).
compressum, Berg. Desc. Pl. Cap. 38. —Afr. austr.

- COLPOTHRINAX**, Griseb. & H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxvii. (1879) 147. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 927.
Wrightii, H. Wendl. in Kerch. Palm. 241. —Cuba.

- COLQUHOUNIA**, Wall. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 608. *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1208.
coccinea, Wall. l. c. 608. —Reg. Himal.
elegans, Wall. Pl. As. Rar. i. 65. —Burma.
mollis, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 681. —Reg. Himal.?
tenuiflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 674. —Burma.
tomentosa, Houll. in Rev. Hort. (1873) 131 = *coccinea*.
vestita, Wall. Tent. Fl. Nep. i. 14. —Reg. Himal.

- COLSMANNIA**, Lehm. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 92. t. 4 = *Onosma*, Linn. (Boragin.).
flava, Lehm. l. c. = *O. flavum*.

- COLUBRINA**, Rich. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 368. t. 15. f. 3. *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 379.
DIPLISA, Rafin. Sylva Tellur. 31 (1838).
MARCORELLA, Neck. Elem. iii. 122 (1790).
TUBANTHERA, Comm. ex DC. Prod. ii. 30 (1825).
acuminata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 34. —Cuba.
Alamani, G. Don, Gen. Syst. ii. 37. —Mexic.
americana, Nutt. Sylva, ii. 58 = ferruginosa.
asiatica, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 369. —As. et Afr. trop.
buxifolia, Schlecht. in Linnaea, xv. (1841) 469 = *Ceanothus buxifolius*.
celtidifolia, Schlecht. l. c. 471. —Mexic.
cordifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 98. —Bras.
cubensis, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 369 = *Ceanothus cubensis*.
Ehrenbergii, Schlecht. in Linnaea, xv. (1841) 469. —Mexic.
excelsa, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 20 = *Alphitonia excelsa*.
fermenta, Rich. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 369. —Guiana.
ferruginosa, Brongn. l. c. —Am. bor.
glomerata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 200. —Mexic.
granulosa, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 369. —Mexic.
Greggii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 336. —Am. bor. occ.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 37 = *Chaillietia toxicaria*?

COLUBRINA :—

- infesta*, Schlecht. in Linnaea, xv. (1841) 468 = *Adolphia infesta*.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 648 = *asiatica*.
Leschenaultii, G. Don, Gen. Syst. ii. 37 = *asiatica*?
macrocarpa, G. Don, l. c. 36 = *Ceanothus macrocarpus*.
Mociniana, G. Don, l. c. = *Ceanothus Mocinianus*.
mystacina, G. Don, l. c. 37 = *Helinus scandens*.
nepaulensis, G. Don, l. c. 36 = *Rhamnus nepaulensis*.
oppositifolia, Brongn. ex H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 161. —Ins. Sandvic.
pubescens, G. Don, Gen. Syst. ii. 36 = *Ceanothus pubescens*.
pubescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 301. —Burma.
pubiflora, G. Don, Gen. Syst. ii. 37 = *Zizyphus pubiflorus*.
reclinata, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 369 = *Ceanothus reclinatus*.
rufa, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 98. —Bras.
texensis, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 169. —Texas.
travancorica, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 43. —Ind. or.
triflora, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 369. —Mexic.
triquetra, G. Don, Gen. Syst. ii. 37 = *Rhamnus triquetra*.
vitiensis, Seem. Syst. List Vit. Pl. 4 = *Rhamnus vitiensis*.

- COLUMBARIA**, J. & C. Presl, Fl. Čech. 32 (1819) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).
canescens, J. & C. Presl, l. c. = *S. suaveolens*.
crenata, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 398 = *S. crenata*.
glabrescens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 401 = *S. lucida*.
gramuntea, Fourr. l. c. = *S. gramuntea*.
minor, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 476 = *S. Columbaria*.
norica, J. & C. Presl, Fl. Čech. 32 = *S. lucida*.
ochroleuca, J. & C. Presl, l. c. = *S. ochroleuca*.
patens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 401 = *S. Columbaria*.
pratensis, Fourr. l. c. = *Knautia arvensis*.
rubella, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. i. 398 = *S. Columbaria*.
suaveolens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 401 = *S. suaveolens*.
tenuisecta, Fourr. l. c. = *S. gramuntea*.
vulgaris, J. & C. Presl, Fl. Čech. 32 = *S. Columbaria*.

- COLUMBEA**, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 317 = *Araucaria*, Juss. (Conifer.).
angustifolia, Bertol. in Bologn. Opusc. Sc. iii. (1819) 411 = *excelsa*.
angustifolia, Raddi, ex Steud. Nom. ed. II. i. 398 = *A. brasiliensis*.
Bidwillii, Carr. Conif. ed. II. 601 = *A. Bidwillii*.
brasiliensis, Carr. l. c. 596 = *A. brasiliensis*.
excelsa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 215 = *A. excelsa*.
imbricata, Carr. Conif. ed. II. 598 = *A. imbricata*.
quadrifaria, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 317 = *A. imbricata*.

- COLUMBIA**, Pers. Syn. ii. 66 (1807). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 233.
COLONA, Cav. Ic. iv. 47. t. 370 (1797).
americana, Pers. Syn. ii. 66. —Ins. Philipp.
Anilao, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 654. —Ins. Philipp.
Blancoi, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 308. —Ins. Philipp.
celebica, Blume, Bijdr. 117. —Ins. Celebes.
floribunda, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. t. 312 = *Blancoi*.
floribunda, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 63. —Burma.
gamosepala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 575. —Hab.?
inaequilatera, Turcz. l. c. xxxi. (1858) i. 233 = *serratifolia*.
javanica, Blume, Bijdr. 117. —Java.
merguensis, Planch. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 394. —Burma.
serratifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 427 = *Grewia columbaris*.
serratifolia, DC. Prod. i. 512. —Ins. Philipp.

- COLUMELLA**, Comm. ex DC. Prod. i. 443, in syn. (1824) = *Pavonia*, Cav. (Malvac.).
Malvinda, Comm. ex DC. l. c. = *P. Columella*.

- COLUMELLA**, Lour. Fl. Cochinch. i. 85 (1790) = *Vitis*, Linn. (Ampelid.).
pedata, Lour. l. c. 86 = *V. cochinchinensis*.

- COLUMELLA**, Vahl, Enum. i. 300 (1805) = *Columellia*, Ruiz & Pav.

- COLUMELLA**, Vell. Fl. Flum. 155 (1825); iv. t. 17 = *Pisonia*, Linn. (Nyctagin.).
rustica, Vell. l. c. = *P. subcordata*.

- COLUMELLEA**, Jacq. Hort. Schoenbr. iii. 28. t. 301 (1798) = *Nestlera*, Spreng. (Compos.).
biennis, Jacq. l. c. 29 = *N. biennis*.

- COLUMELLIA**, Ruiz & Pav. Prod. 3. t. 1 (1794).
COLUMELLIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 989.
ULUXIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. x. 103 (1818).
arborescens, Pers. Syn. i. 13 = *oblonga*.
frutescens, Pers. l. c. = *oblonga*.
oblonga, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 28. —Peruv.
obovata, Ruiz & Pav. l. c. —Peruv.
sericea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 388. —Ecuador.

- COLUMNEA**, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 373 (1737).
GESNERACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1009.
APONOA, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838).
COLLANDRA, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) sub t. 223.
DALBERGARIA, Tussac, Fl. Antill. i. 141. t. 19 (1808).
EUSYNETRA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836).
GLYCANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 83 (1838).
ORTHOLOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 209.
PENTADENIA, Hanst. l. c. 211 (1853).
STENANTHUS, Oerst. ex Hanst. l. c. 209 (1853).
STYGNANTHE, Hanst. l. c. (1853).
acuminata, Benth. Pl. Hartw. 231. —N. Granat.
anisophylla, DC. Prod. vii. 542. —Am. austr.
argentea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 465. —Ind. occ.
aurantiaca, Decne. ex Planch. in Fl. des Serres, vi. (1850-51) 45. —Reg. Andin.
aurea, Warcz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 253. —N. Granat.?
aureonitens, Hook. Bot. Mag. t. 4294. —N. Granat.
balsamea, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 97 = *Limnophila gratioides*.
bilabiata, Seem. Bot. Voy. Herald, 186. —Panama.
Billbergiana, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 135. —Panama.
campanulata, Benth. Pl. Hartw. 232. —N. Granat.
capitata, Walp. Rep. vi. 405, sphalm. = *Besleria capitata*.
coccinea, Hort. ex Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 405 = *rotundifolia*.
cochinchinensis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 315 (= *Diceros cochinchinensis*). —Cochinch.
consanguinea, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 383. —Costa Rica.
crassifolia, Hook. Bot. Mag. t. 4330. —Mexic.
divaricata, Walp. Rep. vi. 405, sphalm. = *Besleria divaricata*.
diffusa, Roxb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 277 = *Torenia vagans*.
erecta, Lam. Encyc. ii. 66 = *Achimenes coccinea*.
eriantha, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 391. —Ecuador.
erythrocalyx, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 133 = *querceti*.
erythrophaea, Decne. ex Houll. in Rev. Hort. (1867) 172. —Mexic.
erythrophylla, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 389. —N. Granat.
flaccida, Seem. Bot. Voy. Herald, 186. —Panama.
flava, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) ii. 39. —Mexic.
glabra, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 136. —Costa Rica.
grandiflora, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 414 = *Nematanthus longipes*.
guttata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 1. —Peruv.
henkelioides, Spreng. ex Heynh. Nom. ii. 154 = *Streptocarpus Rexii*.

COLUMNEA :—

- heterophylla, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 390.—Costa Rica.
heterophylla, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 97 = *Linnophila heterophylla*.
hirsuta, Klotzsch, ex Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 135 = *hirta*.
hirsuta, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 94.—Jamaica.
hirta, Klotzsch & Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 403.—Costa Rica.
hispidula, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 94.—Jamaica.
humilis, Lam. ex Steud. *Nom. ed. I.* 213; ed. II. i. 399.—Hab.?
inaequilatera, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 1.—Peruv.
Kalbreyeri, Hook. f. Bot. Mag. t. 6633 = *Kalbreyeriana*.
Kalbreyeriana, Mast. in *Gard. Chron.* (1882) i. 44 217.—N. Granat.
Kienastiana, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 274.—N. Granat.
labellosa, Karst. *Fl. Columb.* ii. 105. t. 154.—N. Granat.
lepidocaula, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 411.—Costa Rica.
Lindleyana, Pasq. *Cat. Orto Bot. Nap.* 31.—Hab.?
linearis, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 133.—Costa Rica.
longepedunculata, Hort. ex *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 414 = *Nematanthus longipes*.
longifolia, Linn. *Mant.* 90 = *Artanema sesamoides*.
lucida, Walp. *Rep. vi.* 405, sphalm. = *Besleria lucida*.
macrantha, Benth. *Pl. Hartw.* 232.—Ecuador.
magnifica, Klotzsch & Hanst. ex Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 134.—Costa Rica.
major, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 388.—N. Granat.
microcalyx, *Hanst. l. c.* 408.—Costa Rica.
microphylla, Klotzsch & Hanst. ex Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 137.—Costa Rica.
minor, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 387.—N. Granat.
minuta, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 98 = *Vandellia scabra*.
moesta, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 1. t. 206.—Peruv.
nervosa, Klotzsch & Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 400.—Costa Rica.
nicaraguensis, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 136.—Nicaragua.
ochroleuca, Klotzsch & Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 393.—Costa Rica.
Oerstediana, Klotzsch, ex Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 135.—Costa Rica.
ovata, Cav. *lc.* iv. 62. t. 391.—Ins. Chiloe.
oxyphylla, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 405.—Costa Rica.
pendula, Klotzsch & Hanst. *l. c.* 397.—Costa Rica.
pichinchensis, *Hanst. l. c.* 398.—Ecuador.
picta, Karst. *Fl. Columb.* ii. 105. t. 154.—N. Granat.
pilosa, Lem. in *Fl. des Serres*, iii. (1847) t. 223 = *aureonitens*.
praetexta, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 394.—Costa Rica.
purpurata, *Hanst. l. c.* 386.—Costa Rica.
querceti, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 133.—Costa Rica.
repens, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 396.—Costa Rica.
repens, Rafin. *Sylva Tellur.* 84 = *scandens*?
ringens, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 273.—N. Granat.
rotundifolia, *Salisb. Parad. Lond.* t. 29.—Ins. Trinit.
rutilans, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 94.—Jamaica.
sanguinea, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 384.—Ins. S. Doming.
sanguinolenta, *Hanst. l. c.* 389.—Costa Rica.
scabrosa, Soland. ex DC. *Prod. ix.* 277 = *Rhabdanthus scabrosus*.
scandens, Billb. ex Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 136 = *Billbergiana*.
scandens, Linn. *Sp. Pl.* 938.—Am. austr.
scandens-hirsuta, Schott, ex *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 417 = *Codonanthe Hookerii*.
Schiedeana, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 249.—Mexic.
serrata, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 390.—Costa Rica.

COLUMNEA :—

- speciosa*, Presl, Bot. Bemerk. 145 = *rotundifolia*.
speciosa, Wendl. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 399 = *Rytidophyllum prasinatum*.
splendens, Paxt. *Mag. Bot. x.* (1843) 5 = *Nematanthus longipes*.
stellata, Lour. *Fl. Cochinch.* 384.—Cochinch.
strigosa, Benth. *Pl. Hartw.* 232.—N. Granat.
tenuis, Klotzsch, ex Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 137.—Costa Rica.
tincta, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 526.—Ins. Cuba.
tomentosa, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 138.—Nicaragua.
tomentosa, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 98 = *Mazus rugosus*.
trifoliata, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 145 = *Stemodia trifoliata*.
umbellata, Bertol. *Fl. Guatim.* 26.—Guatemala.
vestita, *Hanst. in Linnaea*, xxxvi. (1865-66) 392 = *Warszewicziana*.
villosa, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 43 = *scandens*.
violacea, Jacq. f. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 399 = *Stemodia trifoliata*.
Warszewicziana, Klotzsch & Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 392.—Costa Rica.
Wendlandiana, *Hanst. l. c.* 402.—Costa Rica.
Wulfschlaegelian, *Hanst. l. c.* 414.—Jamaica.
zebrina, Hort. ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl. ii.* 1402 = *Alloplectus dichrous*.

COLUPPA, Adans. *Fam.* ii. 268 (1763) = **Gomphrena**, Linn. (*Amarantac.*).

COLORIA, R. Br. in Parry, *Voy. App.* 276 (1823). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 619.

- LAXMANNIA, Fisch. ex Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 262 (1830).
geoides, Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 263 = *potentilloides*.
mongolica, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 466.—As. or.
potentilloides, R. Br. in Parry, *1st Voy. Suppl. p.* cclxxvi.—Sibir.

COLUS, Raeusch. *Nom. ed. III.* 171 (1797) = **Coleus**, Lour. (*Labiata.*).

COLUTEA, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 505.

- aeschinomenoides*, Scop. *Delic. Insub.* iii. 22. t. 12.—Ins. Baham.
alpina, Lam. *Encyc. i.* 354 = *Astragalus alpinus*, membranaceus.
americana, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 5.—Mexic.
annua, Murr. in *Nov. Comm. Gotting.* 1774 (1775) 40 = *halepica*.
aperta, Moench, *Verz.* 24 = *orientalis*.
arborescens, Linn. *Sp. Pl.* 723.—Europ.; Oriens.
arenaria, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 562 = *Astragalus chorinensis*.
armena, Boiss. & Huet. *Diagn. Sér. II.* v. 83.—Armenia.
astragalina, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 561 = *Astragalus alpinus*.
australis, Lam. *Encyc. i.* 354 = *Astragalus australis*.
baetica, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 561 = *Astragalus lusitanicus*.
brevialata, Lange, *Ind. Sem. Hort. Haun.* (1861) 30.—Hab.?
caspica, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 169 = *Sphaerophysa salsula*.
cilicica, Boiss. & Bal. *Diagn. Sér. II.* v. 83.—Cilicia.
cruenta, [Dryand. in] Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 55.—Reg. Caucas.
davurica, Spreng. *Syst. iii.* 242 = *Sphaerophysa salsula*.
excisa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 134 = *Lessertia excisa*.
fistulosa, Retz. *Obs.* iii. 40 = *Lessertia perennans*.
floribunda, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 562 = *Sesbania vesicaria*.
florida, Salisb. *Prod.* 337 = *arborescens*.
frigida, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 561 = *Astragalus frigidus*.

COLUTEA :—

- frutescens*, Linn. *Sp. Pl.* 723 = *Sutherlandia frutescens*.
galegifolia, Sims, Bot. Mag. t. 792 = *Swainsona galegifolia*.
glabra, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 561 = *Astragalus australis*.
grandiflora, Salisb. *Prod.* 338 = *Sutherlandia frutescens*.
halepica, Lam. *Encyc. i.* 353.—Arab.; Abyssin.
halicacaba, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 562 = *Astragalus Vulneraria*.
herbacea, Linn. *Sp. Pl.* 723 = *Lessertia linearis*.
hirsuta, Roth, Tent. *Fl. Germ.* i. 305 = *arborescens*.
humilis, Scop. *Delic. Insub.* ii. 23 = *orientalis*.
incana, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 562 = *Astragalus anthylloides*.
istria, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = *halepica*.
linearis, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 135 = *Lessertia linearis*.
media, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 771.—Hab.?
melanocalyx, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* ix. 35 = *arborescens*.
microphylla, Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1847) 7 = *halepica*.
nepalensis, Sims, Bot. Mag. t. 2622 = *arborescens*.
Novae-Hollandiae, Walp. *Ann.* ii. 368 = *Clanthus Dampieri*.
obtusata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 134 = *Lessertia obtusata*.
orientalis, Lam. *Encyc. i.* 353 = *cruenta*.
pallida, Salisb. *Prod.* 337 = *halepica*.
perennans, Jacq. *Enum. Viudob. App.* 311 = *Lessertia perennans*.
persica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 33.—Persia.
Pocockii, [Dryand. in] Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 55 = *halepica*.
procumbens, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 7 = *Lessertia procumbens*.
prostrata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 134 = *Lessertia prostrata*.
pubescens, Thunb. *l. c.* = *Lessertia pubescens*.
rigida, Thunb. *l. c.* = *Lessertia fruticosa*.
rubra, Medic. *Beobacht.* (1782) 359 = *arborescens*.
salsola, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 562 = *Sphaerophysa salsula*.
sanguinea, Pall. *Fl. Ross.* ii. 88 = *cruenta*.
spinosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 131 = *Astragalus Russellii*.
tomentosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 135 = *Lessertia tomentosa*.
triflora, Poir. *Encyc. Suppl. i.* 562 = *Astragalus triflorus*.
trifoliata, Poir. *l. c.* (= *Phaca trifoliata*).—China.
triphylla, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 196.—Persia.
vesicaria, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 135 = *Lessertia vesicaria*.
versicolor, Salisb. *Prod.* 337 = *cruenta*.
Wightiana, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 399 = *Sutherlandia frutescens*.
wolgarica, Lam. *Encyc. i.* 353 = *Calophaca wolgarica*.

COLUTEOCARPUS, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xxii. (1842) 162. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 73.

LAGOWSKIA, Trautv. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xvi. (1858) 321.

reticulatus, Boiss. *l. c.*—As. Min.

COLUTIA, Medic. in Vorles. *Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 366 = **Sutherlandia**, R. Br. (1812) (*Legumin.*).
amoena, Medic. *l. c.* = *S. frutescens*.
frutescens, Medic. *Phil. Bot.* i. 210 = *S. frutescens*.
rubra, Moench, *Meth.* 160 = *S. frutescens*.

COLVILLEA, Boj. ex Hook. Bot. Mag. tt. 3325, 3326 (1834). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 569.
racemosa, Boj. *l. c.*—Madag.

COLYMBADA, Hill, *Veg. Syst.* iv. 31 (1762 = **Cent. taurea**, Linn. *Compos.*).
centauroides, Hill, Hort. Kew. 65 = *Cent. Rhaconiticum*.
sicula, Hill, *l. c.* = *Cent. sicula*.

COLYMBEA, Steud. Nom. Bot. ed. II. i. 399 (1840) = COLUMBEA, Salisb. = **Araucaria**, Juss. (Conif.).

COLYRIS, Endl. Gen. 596 (1838) = COLLYRIS, Vahl = **Dischidia**, R. Br. (Asclepiad.).

COLYTHRUM, Schott, Rutac. 13. t. 7 (1834) = **Esenbeckia**, Kunth (Rutac.).
febrifugum, Schott, l. c. 14 = *E. febrifuga*.
grandiflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 399 = *E. grandiflora*.
latifolium, Schott, Rutac. 14 = *E. pumila*.
maurioides, Schott, l. c. = *E. maurioides*.
puberulum, Schott, l. c. 13. t. 7.—Bras.
pumilum, Schott, l. c. 14 = *E. pumila*.

COMACEPHALUS, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 224 = **Grisebachia**, Klotzsch (Ericac.).
incurvus, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.

COMACLINIUM, Scheidw. & Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852) 19. t. 756 = **Dysodia**, Cav. (Compos.).
aurantiacum, Scheidw. & Planch. l. c. = *D. grandiflora*.

COMACUM, Adans. Fam. ii. 345 (1763) = **Myristica**, Linn.

COMANDRA, Nutt. Gen. Am. i. 157 (1818).
SANTALACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 224.
HAMILTONIA, Spreng. Syst. i. 831 (1825), pro parte.
cuneifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 33 = umbellata.
Darbya, A. DC. in DC. Prod. xiv. 637.—Am. bor.
elegans, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xi. 11. t. 547. f. 1162.—Europ. or. austr.
elliptica, Rafin. New Fl. Am. ii. 33 = umbellata.
livida, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. App. 734.—Am. bor.
media, Rafin. New Fl. Am. ii. 33 = umbellata.
obovata, Rafin. l. c. = umbellata.
obtusifolia, Rafin. l. c. = umbellata.
pallida, A. DC. in DC. Prod. xiv. 636.—Am. bor.
rigida, Steud. Nom. ed. II. i. 399 = *livida*.
umbellata, Nutt. Gen. Am. i. 157.—Am. bor.
umbellulata, Rafin. New Fl. Am. ii. 33 = praec.

COMANTHOSPHACE, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 293. **LABIATAE**.
barbinervis, S. Moore, l. c.—Japon.
japonica, S. Moore, l. c.—Japon.
stellipila, S. Moore, l. c.—Japon.
sublanceolata, S. Moore, l. c.—Japon.

COMAROPSIS, Rich. in Nestl. Monog. Potent. 16. t. 1 (1816) = **Waldsteinia**, Willd. (Rosac.).
Doniana, Ser. in DC. Prod. ii. 555 = *W. fragarioides*.
fragarioides, Ser. l. c. = *W. fragarioides*.
pedata, Ser. l. c. = *Rubus pedatus*.
radicans, Ser. l. c. = *Rubus radicans*.
sibirica, Ser. l. c. = *W. sibirica*.

COMAROSTAPHYLIS, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1837) 331 = **Arctostaphylos**, Adans. (Ericac.).
angustifolia, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 74 = *A. angustifolia*.
arbutoides, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 30 = *A. arbutoides*.
arguta, Zucc. in Linnaea, xii. (1838) Litt. 86 = *A. arguta*.
attenuata, Klotzsch, l. c. xxiv. (1851) 75 = *A. attenuata*.
bicolor, Klotzsch, l. c. 78 = *A. bicolor*.
formosa, Lem. in Illustr. Hort. v. (1858) sub t. 162 = *Pieris formosa*.
glauca, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. '1861' (1862) 461 = *Arbutus Menziesii*.
glaucescens, Zucc. ex Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 76 = *A. glaucescens*.
Hartwegiana, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 77 = *A. Hartwegiana*.
latifolia, Klotzsch, l. c. 76.—Mexic.
longifolia, Klotzsch, l. c. 75 = *A. longifolia*.
mucronata, Klotzsch, l. c. 77 = *A. mucronata*.
mucronifera, Klotzsch, l. c. 76 = *A. mucronifera*.
oaxacana, Klotzsch, l. c. 77 = *A. oaxacana*.
polifolia, Zucc. ex Klotzsch, l. c. = *A. polifolia*.
rubescens, Klotzsch, l. c. = *A. rubescens*.

COMAROUNA, Carr. in Rev. Hort. (1873) 232 = COUMAROUNA, Aubl. = **Dipteryx**, Schreb. (Legumin.).

COMARUM, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
angustifolium, Rafin. Fl. Tellur. ii. 56 = *P. Comarum*.
digitatum, Rafin. l. c. = *P. Comarum*.
flavum, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 39; Fl. Ind. ii. 521 = *P. supina*.
fragarioides, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. 577 = *P. Fragariastrum*.
palustre, Linn. Sp. Pl. 502 = *P. Comarum*.
rubrum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 255 = *P. Comarum*.
Salessowii, Bunge, Del. Sem. Dorp. (1839) 8.—Cf. Linnaea, xiv. (1840) Lit. 119 = *P. Salessowiana*.
supinum, Alef. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 262 = *P. supina*?

COMASPERMUM, Pers. Syn. ii. 275 (1807) = **Come-sperma**, Labill. (Polygal.).

COMATOCROTON, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 6 = **Croton**, Linn. (Euphorbiac.).
ovalifolia, Karst. l. c. = *C. ovalifolius*.

COMATOGLOSSUM, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 436 = **Talisia**, Aubl.? (Sapindac.).
strictum, Karst. & Triana, l. c. 437.—N. Granat.

COMBESIA, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 307 (1847) = **Tillaea**, Linn. (Crassulac.).
abyssinica, A. Rich. l. c. = *T. pharnaceoides*.
Schimperi, Schweinf. in Beitr. Fl. Aethiop. 80 = *T. pentandra*.

COMBRETOCARPUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 683 (1865). **RHIZOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Motleyi, Hook. f. l. c.—Borneo.

COMBRETUM, Linn. Gen. ed. I. App. 308 (1737). **COMBRETACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 688.

AETIA, Adans. Fam. ii. 84 (1763).
BUREAVA, Baill. Adansonia, i. 71 (1860).
CALOPYXIS, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 86.

CHRYSOSTACHYS, Pohl, Pl. Bras. ii. 65. t. 143 (1831).

CRISTARIA, Sonner. Voy. Ind. iii. 284 (1782).

EMBRYOGONIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 122 (1854).

FORSGARDIA, Vell. Fl. Flum. 152 (1825); iv. t. 13 (1827).

GONOCARPUS, Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 39 (1825).

PEVRAEA, Comm. ex Juss. Gen. 320 (1789).

POIVREA, Comm. ex Thou. Obs. Pl. Afr. Austr. 28 (1806).

SEQUIERA, Reichb. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 424 (1871).

SCHHEADENDRON, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bologn. ii. (1850) 572.

SHEADENDRON, Bertol. f. l. c. t. 40 (1850).

THILOA, Eichl. in Flora, xlix. (1866) 149.

accedens, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 234.—Guiana.

aculeatum, Vent. Choix, 58.—Afr. trop.

acuminatum, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 228.—Ind. or.; Malaya.

acutum, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 424.—Afr. trop.

adenogonium, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 266 = reticulatum.

adenophyllum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 1 = Jacquin.

Afzelii, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 437 = grandiflorum.

Afzelii, Hort. ex A. Juss. in Walp. Rep. v. 338 = Hiraea Wiedeana.

albidum, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 429 = ovalifolium.

album, Pers. Syn. i. 411 = decandrum.

Alfredi, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 131.—China.

alternifolium, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 317 = Lummitzera racemosa.

alternifolium, Pers. Syn. ii. 412.—Panama.

alternifolium, Spreng. Syst. ii. 331 = aculeatum.

COMBRETUM:—

altum, Guill. & Perr. ex DC. Prod. iii. 20.—Afr. trop.

anfractuosum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 3.—Bras.

angolense, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 428.—Afr. trop.

anisopterum, Welw. ex Laws. l. c. 429.—Afr. trop.

apetalum, Wall. Cat. n. 3990.—Burma.

apiculatum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 45.—Afr. austr.

arborescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 115.—Malaya.

argenteum, Bertol. Fl. Guatimal. 12 = erianthum.

argyrotichum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 432.—Afr. trop.

assimile, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 109.—Bras.

attenuatum, Wall. Cat. n. 3989 = quadrangulare.

Aubletii, DC. Prod. i. 19.—Guiana.

aurantiacum, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 222.—Guiana.

auratum, Steud. Nom. ed. II. i. 400 = seq.

aureum, Wall. Cat. n. 3988.—Burma.

barbatum, Newm. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 157.—Bras.

bellum, Steud. Nom. ed. II. i. 400 = trifoliatum.

Benthianum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 220.—N. Granat.

Binderianum, Kotschy, in Sitzb. Wien. Akad. li. Abth. II. (1865) 363.—Afr. trop.

Blanchetii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 114.—Bras.

bracteatum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4009 = decandrum.

brevistylum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 118.—Bras.

Bugi, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 247. t. 130 = Jacquin.

butyrosium, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 87, in nota.—Afr. trop.

capituliflorum, Fenzl, ex Schweinf. in Reliq. Kotsch. 33.—Afr. trop.

celastroides, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 422.—Afr. trop.

chinense, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 230.—As. trop.

chrysophyllum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 289 = tomentosum.

coccineum, Lam. Encyc. i. 734.—Madag.; Ins. Maurit.

collinum, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 153.—Abyssin.

comosum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1824) 344.—Afr. trop.

confertum, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 422.—Afr. trop.

constrictum, Laws. l. c. 423.—Afr. trop.

cordatum, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 440.—Ins. S. Doming.

corylifolium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711.—Ind. occ.

corymbosum, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 185 = racemosum.

costatum, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 227 = acuminatum.

cuspidatum, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 340.—Afr. trop.

cyclophyllum, Steud. Nom. ed. II. i. 400 = extensum.

dasystachyum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 187.—Reg. Himal.; Burma.

decandrum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = alternifolium.

decandrum, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 665 = Pavonii.

decandrum, Roxb. Pl. Corom. i. 43. t. 59.—Ind. or.; Burma.

dipterum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 429.—Afr. trop.

distillatorium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 295 = ovalifolium.

Duarteianum, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 248.—Bras.

elaegnifolium, Planch. in App. Speke, Journ. Disc. Nile, 634 = collinum.

elaegnoides, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 73.—Afr. trop.

elegans, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 247.—Bras.

elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 109. t. 538 = Aubletii.

COMBRETUM:—

elegans, Wall. Cat. n. 4003 = trifoliatum.
erianthum, Benth. Pl. Hartw. 73.—Guatemala.
eripetalum, G. Don, Gen. Syst. ii. 665.—Ins. S. Doming.
erythrophyllum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 43.—Afr. austr.
extensum, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 229.—Ind. or.; Malaya.
farinosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 110.—Mexic.
ferrugineum, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 440.—Am. austr.
ferrugineum, Hoffmgg. ex Walp. Rep. ii. 65 = Jacquinii.
ferrugineum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 267 = trichanthum.
flagrocarpum, Herb. Calc. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 455.—Ind. or.; Burma.
floccosum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 119.—Bras.
formosum, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 420.—Bras.
formosum, Griff. Notul. iv. 682 = extensum.
frangulaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 109.—Venezuela.
fusum, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 339.—Afr. trop.
gallabatense, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 664.—Afr. trop.
Geheebii, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 223.—Bras.
glabrum, DC. Prod. iii. 19.—Guiana.
glaucoarpum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 3.—Bras.
glomeruliflorum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 42.—Afr. austr.
glutinosum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 288. t. 68.—Afr. trop.
glutinosum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 268 = lepidotum.
Goldieanum, F. Muell. Desc. Papuan Pl. iv. 66.—N. Guinea.
gracile, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 406.—Bras.
grandiflorum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1824) 346.—Afr. trop.
Griffithii, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 231 = chinense.
Guezinzi, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 43.—Afr. austr.
guianense, Miq. in Ann. Mag. Nat. Hist. xi. (1843) 12 = Aubletii.
Hartmannianum, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 24. t. 3.—Afr. trop.
herbaceum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 347.—Afr. trop.
Heyneanum, Wall. Cat. n. 4001 = ovalifolium.
Hilariana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1303.—Bras.
hispidum, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 421.—Afr. trop.
holosericeum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 44.—Afr. austr.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 609 = extensum.
imberbe, Wawra, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. xxxviii. (1860) 556.—Afr. trop.
insigne, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 247 = pilosum.
intermedium, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 345 = comosum.
Jacquinii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 275.—Ind. occ.
Kirkii, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 429.—Afr. trop.
Klotzschii, Welw. ex Laws. l. c. 422.—Afr. trop.
Kraussii, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) II. 424.—Afr. austr.
laetum, Wall. Cat. n. 4004 = pilosum.
lanceolatum, Pohl, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 110.—Bras.
lanuginosum, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 422.—Abyss.
latifolium, Blume, Bijdr. 641 = extensum.
latifolium, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 432.—Ind. or.
laurifolium, Mart. in Flora, xxii. (1839) I. Beibl. 64.—Bras.
laxiflorum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 428.—Afr. trop.
laxum, Aubl. Pl. Gui. 351 = Aubletii.
laxum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = Jacquinii.

COMBRETUM:—

laxum, Loeft. It. 248, 308 = Loefflingii.
laxum, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. ii. 231 = ovalifolium.
lepidotum, Presl, Bot. Bemerck. 142 = squamosum.
lepidotum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 268.—Abyss.
leprosum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 1.—Bras.
leptostachyum, Mart. l. c. 2.—Bras.
leucanthum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 240 = extensum.
leucophyllum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 346 = racemosum.
Loefflingii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 110.—Am. trop.
lucidum, Blume, Bijdr. 641 = trifoliatum.
macrocarpum, Beauv. Fl. Owar. ii. 90. t. 118 = racemosum.
macrophyllum, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. ii. 231 = latifolium.
macrostachyum, Wall. Cat. n. 3997 = extensum.
Madolata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4009 = decandrum.
magnificum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 4.—Bras.
Malulaea, Wall. Cat. n. 3991 = squamosum.
Mechowianum, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 131.—Afr. trop.
mellifluum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 113.—Bras.
mexicanum, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 159. t. 132.—Mexic.
micranthum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 347 = altum.
micropetalum, DC. Prod. iii. 19 = Loefflingii.
micropetalum, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. iv. (1856) 502 = extensum.
microphyllum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 74.—Afr. trop.
molle, R. Br. ex G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 431.—Abyss.
Monetaria, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 2.—Bras.
mucronatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 184.—Afr. trop.
myrtifolium, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 431.—Afr. trop.
nanum, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 219.—Reg. Himal.
neurophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 608 = acuminatum.
nigricans, Leprieur, ex Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 290.—Afr. trop.
nitidum, Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 118.—Bras.
obscurum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 83.—Madag.
obtusifolium, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108.—Guian.
obtusum, Walp. Rep. ii. 67 = praec.?
occidentalis, Linn. Syst. ed. X. 999.—Am. austr.
odoratum, Pav. ex G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 430.—Ecuador.
ovale, R. Br. ex G. Don, l. c. 434 = aculeatum.
ovalifolium, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 226.—Ind. or.
oxypetalum, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 420 = Loefflingii.
oxystachyum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 422.—Afr. trop.
pachycladum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 270.—Madag.
paniculatum, Vent. Choix, t. 58.—Afr. trop.
paradoxum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 430.—Afr. trop.
parviflorum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 114.—Bras.
parviflorum, Reichb. ex DC. Prod. iii. 21 = altum.
Pavonii, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 436.—Ecuador.
pedicellare, DC. Prod. iii. 20.—Bras.
pentagonum, Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 424.—Afr. trop.
Pettitium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 268.—Abyss.
phaeocarpum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 1.—Bras.
pilosum, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 231.—Ind. or.; Burma.

COMBRETUM:—

Pincianum, Hook. Bot. Mag. (1846) sub t. 4262.—Afr. trop.
pisoniaeflorum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. t. 14.—Afr. trop.
platypetalum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 433.—Afr. trop.
platyphyllum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 242 = extensum.
polyandrum, Hoffmgg. ex Walp. Rep. ii. 6 = Moquilia paraensis.
Porterianum, Wall. Cat. n. 4000 = chinense.
puberum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108.—Guiana.
pulchellum, Mart. in Flora, xxii. (1839) I. Beibl. 64 = Jacquinii.
punctatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 266 = lepidotum.
punctatum, Blume, Bijdr. 640.—Java.
punctatum, Steud. in Flora, xxvi. (1843) II. 761 = Aubletii.
purpureum, Vahl, Symb. Bot. iii. 51 = coccineum.
pyramidatum, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 35.—Guiana.
pyrifolium, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) II. 188.—Burma.
quadrangulare, Kurz, l. c.—Burma.
Quartinianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 266 = lepidotum.
racemosum, Beauv. Fl. Owar. 87. t. 118.—Afr. trop.
reticulatum, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 154.—Abyss.
reticulatum, Presl, Reliq. Haenk. ii. 25.—Mexic.
Richardianum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 234.—Abyss.
riparium, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 47.—Afr. austr.
Rochetianum, A. Rich. ex A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 369.—Abyss.
rotundifolium, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 = Aubletii.
rotundifolium, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. ii. 226 = extensum.
Roxburghii, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 429 = ovalifolium.
Roxburghii, Spreng. Syst. ii. 331 = decandrum.
rubiginosum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 428.—Afr. trop.
Rueppellianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 267.—Abyss.
salicifolium, E. Mey. ex Hook. Ic. Pl. t. 592.—Afr. austr.
sarcopterum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 415 = acuminatum.
Schimperianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 265.—Abyss.
secundum, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 419 = Aubletii.
secundum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = Jacquinii.
semiadnatum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 244.—Ind. or.
sericeum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 347.—Afr. trop.
sericeum, Wall. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 450 = Calycopteris floribunda.
Smeathmanni, G. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 425 = mucronatum.
Sonderi, Gerr. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 511.—Afr. austr.
spinescens, Wall. Cat. n. 4006 = pilosum.
spinosum, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 345 = paniculatum.
spinosum, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 161 = alternifolium.
Sprucei, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 115.—Bras.
squamosum, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. ii. 231.—Ind. or.; Malaya.
stelligerum, Presl, Epim. Bot. 215.—Ind. or.
stenopetalum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 225 = acuminatum.
stigmium, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 3.—Bras.
subalternans, Wall. Cat. n. 4008 = trifoliatum.
sundanicum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 327.—Sumatra.
terminalioides, Steud. in Flora, xxvi. (1843) II. 762.—Guiana.
ternatum, Wall. Cat. n. 4002 = chinense.
tetragonocarpum, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) II. 306.—Burma.

COMBRETUM :—

- tetragonum, *Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 430.—Afr. trop.
 tetragonum, *Presl, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 400.—Mexic.
 tetralophum, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 454.—Malaya.
 Theuschii, *O. Hoffm. in Linnaea*, xliii. (1880–82) 132.—Afr. trop.
Thwaitesianum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 238 = ovalifolium.
tinctorum, Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 430 = Kirkii.
 tomentosum, *G. Don, in Edinb. Phil. Journ.* xi. (1824) 346.—Afr. trop.
tomentosum, Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 111 = frangulaefolium.
 trichanthum, *Fresen. in Mus. Senckenb.* ii. (1837) 155.—Abyssin.
 trifoliatum, *Vent. Choix*, t. 58.—Hab. ?
 trigonoides, Perr. ex DC. Prod. iii. 20 = racemosum.
 truncatum, *Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 427.—Afr. trop.
 undulatum, Wall. Cat. n. 3993 = trifoliatum.
 Vanheurckii, *Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 227.—Ind. or.
 variable, *Mart. in Flora*, xxii. (1839) 1. *Beibl.* 62.—Bras.
 velutinum, *DC. Prod.* iii. 20.—Bras.
 vernicosum, Fenzl, in *Flora*, xxvii. (1844) 312 = lepidotum.
 villosus, *Boj. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 80, in syn.—Madag.
 violaceum, *Boj. ex Tul. l. c.* 79.—Madag.
 virgatum, Wall. Cat. n. 3992 = apetalum.
 virgatum, *Welw. ex Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 425.—Afr. trop.
 viscidum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 109.—Cuba.
 Wallichii, *DC. Prod.* iii. 21.—Reg. Himal.
 Wallichii, Kurz, *For. Fl. Burm.* i. 465 = flagrocarpum.
 Wightianum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 103, partim = ovalifolium.
 Wightianum, Wall. Cat. n. 4007 = extensum.
 Zeyheri, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 46.—Afr. austr.

COMESPERMA, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 21. t. 159 —163 (1806). **POLYGALAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 138.

- acerosum, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 299.—Austral.
 acutifolium, *Steetz, l. c.* 296 = ericinum.
 aemulum, *Steud. l. c.* i. 208 = virgatum.
 anthocarpum, Walp. Rep. v. 66, sphalm. = xanthocarpum.
 aphyllum, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral.* i. 143.—Austral.
 calymega, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 23.—Austral.
 ciliatum, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 304.—Austral.
 compactum, Sieber, ex *Steud. Nom.* ed. II. i. 400 = retusum.
 confertum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 23. t. 161.—Austral.
 contractum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 208 = virgatum.
 coridifolium, A. Cunn. in *Field, N. S. Wales*, 337 = ericinum.
 corniculatum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 206 = virgatum.
 defoliatum, *F. Muell. Vict. Pl.* i. 189.—Austral.
 Drummondii, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 301.—Austral.
 ericinum, *DC. Prod.* i. 334.—Austral.
 flavum, *DC. l. c.*—Austral.
 floribundum, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 55. t. 91 = Bredemeyera floribunda.
 gracile, *Paxt. Mag. Bot.* v. (1838) 145 = volubile.
 herbaceum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 211 = calymega.
 hirtulum, *Steud. l. c.* 209 = confertum.
 integerrimum, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 7.—Austral.
 isocalyx, *Spreng. Syst.* iii. 172 = calymega.
 Kunthianum, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 54. t. 90 = Bredemeyera Kunthiana.
 lanceolatum, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral.* i. 148.—Austral.
 latifolium, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 295 = ericinum.

COMESPERMA :—

- laurifolium, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 56 = Bredemeyera laurifolia.
 laxiusculum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 210 = virgatum.
 Lhotskianum, Manso, ex Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 117, nomen (= Bredemeyera sp.).—Afr. trop.
 linariaefolium, A. Cunn. ex *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 297 = ericinum.
 longibracteatum, *Steud. l. c.* i. 207 = virgatum.
 longifolium, *Steud. l. c.* 206 = confertum.
 lucidum, *Baill. Hist. Pl.* v. 82 = Bredemeyera lucida.
 Mansonii, Lhotsky, ex Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 117 = Bredemeyera lucida.
 megapteryga, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 207 = nudiusculum.
 nudiusculum, *DC. Prod.* i. 334.—Austral.
 nudiusculum, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 308 = defoliatum.
 parviflorum, *Steud. l. c.* i. 210 = calymega.
 patentifolium, *F. Muell. Fragm.* i. 48 = ericinum.
 paucifolium, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 352 = volubile.
 planifolium, *Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 185.—Austral.
 polygaloides, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 7.—Austral.
 praelcelsum, *F. Muell. Fragm.* xi. 2.—Austral.
 pubescens, *Gardn. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. 49 = Bredemeyera brevifolia.
 ramosissimum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 209 = nudiusculum.
 retusum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 22. t. 160.—Austral.
 rhadinocarpum, *F. Muell. Fragm.* xi. 1.—Austral.
 roseum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 207 = virgatum.
 scandens, *Steud. l. c.* 211 = integerrimum.
 scoparium, *Drum. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 369; *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 309.—Austral.
 secundum, *Banks, ex DC. Prod.* i. 334.—Austral.
 selaginoides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 352 = virgatum.
 silvestre, *F. Muell. Fragm.* i. 49 = sylvestre.
 simplex, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 7 = virgatum.
 sphatulatum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 352 = calymega.
 sphaerocarpum, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 314.—Austral.
 spinosum, *F. Muell. Fragm.* i. 144.—Austral.
 strictum, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 7 = calymega.
 subherbaceum, *Walp. Ann.* ii. 84, sphalm. = calymega.
 sylvestre, *Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 342.—Austral.
 tenue, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 208 = calymega.
 tortuosum, *Steetz, l. c.* ii. 303 = volubile.
 variabile, *Mart. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 400 (= Bredemeyera sp.).—Bras.
 varians, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 210 = calymega.
 virgatum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 21. t. 159.—Austral.
 viscidulum, *F. Muell. Fragm.* x. 4.—Austral.
 volubile, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 24.—Austral.
 xanthocarpum, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 209 = flavum.

COMETES, Linn. Mant. i. 4 (1767). **ILLECEBRAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 18.

- CERATONYCHIA, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1847) 1215.
 SALTIA, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 64 (1814), nomen.
 abyssinica, *R. Br. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 18.—Abyssin.
 alternifolia, *Linn. Syst. ed. XII.* 127 = surattensis.
 apiculata, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834) 244 = surattensis.
 surattensis, *Linn. Mant.* i. 39; *Burm. f. Fl. Ind.* 39. t. 15.—Ind. bor. occ.; Arab.

COMETIA, *Thou. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 642 (1858). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 283.

- lucida, *Baill. Adansonia*, ii. (1861) 55.—Madag.
 Thouarsii, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 643.—Madag.
 COMEURYA, *Baill. Adansonia*, x. (1872) 329 = **Dracontomelon**, *Blume (Anacard.)*.
 Cumingiana, *Baill. l. c.* 330 = *D. Cumingianum*.

COMMARUM, *Schrank, Prim. Fl. Salisb.* 132 (1792) = **COMARUM**, *Linn. = Potentilla*, *Linn. (Rosac.)*.**COMMELINA**, *Plum. ex Linn. Syst. ed. I.* (1735).

- COMMELINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 847.
 ANANTHOPUS, *Rafin. Fl. Ludov.* 20 (1817).
 DISEOCARPUS, *Hassk. in Flora*, xlix. (1866) 211.
 ERXLEBIA, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat.* vi. Phys. (1790) 494.
 HEDWIGIA, *Medic. l. c.* 495 (1790).
 HETEROCARPUS, *Wight, Ic.* vi. 29. t. 2067 (1853).
 LECHEA, *Lour. Fl. Cochinch.* 60 (1790).
 OMPHALOTHECA, *Hassk. in Bull. Congr. Bot. Amst.* (1865) 103.
 SPATHODITHYROS, *Hassk. in Flora*, xlix. (1866) 211.
 TRITHYROCARPUS, *Hassk. l. c.* (1866).
 ALLOSPERMA, ALLOTRIA, DITELESIA, DIRTEA, EUDIPETALA, LARNALLES, NEPHRAELES, et OVIDIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 68–70, 122 (1836).
 acuminata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 258.—Mexic.
 acuminata, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 324 = Aneilema acuminatum.
 acuminata, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62 = pyrrhoblepharis.
 aequinoctialis, *Roem. & Schult. Syst.* i. 538 = Aneilema aequinoctiale.
 aequinoxialis, *Beauv. Fl. Owar.* i. t. 38 = praec.
 aethiopica, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 189.—Afr. trop.
 affinis, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 324 = Aneilema gramineum.
 africana, *Linn. Sp. Pl.* 41.—Afr. austr.
 africana, *Mirb. in Ann. Mus. Par.* xvi. (1810) 456 = communis.
 agraria, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 38 = nudiflora.
 agrostophylla, *F. Muell. Fragm.* viii. 59.—Austral.
 alba, *Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 186 = appendiculata.
 albescent, *Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 210.—Afr. trop.
 ambigua, *Beauv. Fl. Owar.* i. 26. t. 15 = Palisota ambigua.
 amplexicaulis, *Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 208.—Afr. trop.
 angolensis, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 167.—Afr. trop.
 angustifolia, *Hassk. in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 528 = Gerrardi.
 angustifolia, *Hort. Berol.* (1841) ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 659 = graminifolia.
 angustifolia, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 24 = virginica.
 angustifolia, *Reichb. Ic. Bot. Exot.* ii. 17. t. 143 = graminifolia.
 anthericoides, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 324 = Aneilema gramineum.
 appendiculata, *C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng.* t. 13.—Ind. or.
 aspera, *G. Don, ex Benth. in Hook. Niger Fl.* 542.—Afr. trop.
 attenuata, *Heyne, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 401 = subulata.
 attenuata, *Koen. ex Vahl, Enum.* ii. 168.—Ind. or.
 auriculata, *Blume, Enum. Pl. Fav.* i. 2.—Sumatra.
 auriculata, *E. Mey. in Presl, Rel. Haenk.* i. 137 = virginica.
 avenaefolia, *J. Grah. Cat. Pl. Bombay*, 224.—Ind. or.
 axillaris, *Linn. Sp. Pl.* 42 = Cyanotis axillaris.
 bahiensis, *Hoffm. ex Spreng. Jahrb.* i. iii. 73 = virginica.
 Bainesii, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 184.—Afr. austr.
 barbata, *Boj. Hort. Maurit.* 359 = communis.
 barbata, *Lam. Tabl. Encyc.* i. 129.—Am. austr.
 barbata, *Sieber, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 247 = Cyanotis cristata.
 benghalensis, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 12 = divaricata.
 benghalensis, *Linn. Sp. Pl.* 41.—Geront. trop.
 benghalensis, *Wall. Cat. n. 8980 = persicariaefolia.*
 beniniensis, *Beauv. Fl. Owar.* ii. 49. t. 87 = Aneilema beninense.
 bicolor, *Poepp. ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 89 = Tradescantia gracilis.
 biflora, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 324 = Aneilema biflorum.
 Blumii, *A. Dietr. Sp. Pl.* ii. 400 = auriculata.
 Boissieriana, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 161.—Afr. trop.
 bracteolata, *Lam. Encyc.* ii. 69 = Aneilema spiratum.

COMMELINA:—

bracteosa, Hassk. in *Flora*, xlv. (1863) 386.—Afr. trop.
Brownii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 415 = *Aneilema acuminatum*.
bulbosa, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 401 = *Aneilema dimorphum*.
caerulea, Salisb. Prod. 216 = virginica.
caespitosa, Roxb. Hort. Beng. 5; Fl. Ind. i. 174 = nudiflora.
cajannensis, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 401.—Ins. Martinic.
cajennensis, Kunth, Enum. Pl. iv. 38, in syn. = nudiflora.
Callisia, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = *Aneilema Hamiltonianum*.
canariensis, Ch. Sm. in Buch. Canar. Ins. 140 = nudiflora.
canescens, Vahl, Enum. ii. 173 = benghalensis.
capitata, Benth. in Hook. Niger Fl. 541.—Afr. trop.
capitata, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 178 = obliqua.
cardiocephala, Kunze, ex C. B. Clarke, l. c. 157 = quitensis.
cardiosipala, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 9 = quitensis.
caripensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 260 = virginica.
carnea, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Halens. (1839) adn. 9 = scabra.
caroliniana, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659 = stricta.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 68 = nudiflora.
caroliniana, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 54 = angustifolia.
cayennensis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = nudiflora.
Chamissonis, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 186.—Austral.
Chantransia, Roem. & Schult. Mant. i. Add. i. 376 = *Floscopa africana*.
clandestina, Hort. Berol. (1832) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 46 = graminifolia.
clandestina, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 401.—Bras. clavata, C. B. Clarke, *Commel. et Cyrt. Beng.* t. 5.—Ind. or.; Malaya.
coelestis, Willd. Enum. Hort. Berol. 69.—Mexic.
commelinoides, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 12.—Arab.
communis, Engelm. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 38 = agraria.
communis, F. Muell. Fragm. viii. 59 = cyanea.
communis, Linn. Sp. Pl. 40.—China.
communis, Roxb. Hort. Beng. 5; Fl. Ind. i. 171 = obliqua.
communis, Wall. Cat. n. 8978 = salicifolia, Hasskarlii.
communis, Walt. Fl. Carol. 68 = nudiflora.
comosa, E. Mey. Zweif. Pfl. Docum. 174 = *Aneilema Dregcanum*.
condensata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 190.—Afr. trop.
congesta, C. B. Clarke, l. c. 160.—Afr. trop.
conspicua, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 4 = *Aneilema conspicuum*.
conspicua, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 64 = *Aneilema monadelphum*.
cordifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 341.—Abyss.
crassicaulis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 149.—Afr. trop.
crispata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 324 = *Polia crispata*.
cristata, Linn. Sp. Pl. 42 = *Cyanotis cristata*.
cucullata, Linn. Mant. ii. 176 = benghalensis.
cyanea, R. Br. Prod. 269.—Austral.
cymosa, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 4 = *Floscopa scandens*.
debilis, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659 = graminifolia.
debilis, Ledeb. in Roem. & Schult. Mant. i. 342 = virginica.
decumbens, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 136 = pallida.
deficiens, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 401.—Bras.
deficiens, Hook. Bot. Mag. t. 2644 = virginica.
deficiens, Van Houtte, Fl. des Serres, xviii. (1869) t. 1824 = nudiflora.
delicatula, Schlecht. in Gartenfl. (1854) 349, t. 104 = benghalensis.
densiflora, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 4 = *Floscopa scandens*.
diandra, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = *Aneilema nudiflorum*.
dianthifolia, [Delile, in] Red. Lil. vii. t. 390.—Mexic.

COMMELINA:—

didyma, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = *Polia sorzogonensis*.
diffusa, Burm. f. Fl. Ind. 18, t. 7, f. 2 = nudiflora.
diffusa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 39, 40 = salicifolia, barbata.
diffusa, Zoll. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 171 = clavata.
divaricata, Vahl, Enum. ii. 169.—Arab.
Donii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 395 = obliqua.
dubia, [Delile, in] Red. Lil. t. 359.—Mexic.
dubia, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659 = coelestis.
dubia, Jacq. Obs. Bot. iii. 9 = *Heteranthera graminea*.
ebracteata, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 210 = *Aneilema Ehrenbergii*.
Eckloniana, Kunth, Enum. Pl. iv. 57.—Austral.
edulis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 341.—Abyss.
edulis, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 184 = tuberosa.
Ehrenbergiana, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. 75, t. 30 = scabra.
elata, Vahl, Enum. ii. 178 = *Aneilema herbaceum*.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 259 = virginica.
elliptica, H. B. & K. l. c.—Am. trop.
ensifolia, F. Muell. Fragm. viii. 60 = undulata.
ensifolia, R. Br. Prod. 269.—Austral.
equinoctialis, Beauv. Fl. Owar. i. 65 = *Aneilema aequinoctiale*.
erecta, Chapm. Fl. S. U. St. 497 = hirtella.
erecta, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659 = coelestis.
erecta, Linn. Sp. Pl. 41.—Am. bor.
esculenta, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 5208 = *Aneilema esculentum*.
exilis, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = *Aneilema nudiflorum*.
falcata, Hassk. in *Flora*, xlv. (1863) 387 = *Forskalei*.
fasciculata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 44, t. 72, f. 6.—Peruv.
filiformis, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = *Aneilema vaginatum*.
firma, Welw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 180 = aspera.
flava, Salisb. Prod. 215 = africana.
flexuosa, Welw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 258 = *Cyanotis nodiflora*.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 260 = *Tradescantia cumanaensis*.
foecunda, Hochst. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 255 = *Cyanotis foecunda*.
formosa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept. 1830) 366 = nudiflora.
Forskalei, Hochst. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 173 = Kotschy.
Forskalei, Vahl, Enum. ii. 172.—Geront. trop.
Gambiae, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 146.—Afr. trop.
gelatinosa, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 177.—Ind. or.
geniculata, Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 4.—Ins. S. Doming.
Gerrardi, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 183.—Afr. austr.
gigantea, Vahl, Enum. ii. 177 = *Aneilema giganteum*.
glabra, Baker, in Saund. Refug. Bot. ii. t. 166 = fasciculata.
glabra, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 163.—Ind. or.
glabra, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 22 = nudiflora.
gracilis, Hook. Bot. Mag. t. 3047 = fasciculata.
gracilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 44, t. 72, f. a = nudiflora.
graminea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 324 = *Aneilema gramineum*.
graminifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 258.—Mexic.
graminifolia, Pav. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 151 = dianthifolia.
grandiflora, Tenore, Cat. Hort. Bot. Nap. (1845) 22.—Hab.?
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guian. 1064 = *Phacosperion persicariaefolium*.
Hamiltonii, Spreng. Syst. v. 186 = *Floscopa scandens*.
hampilla, Wright, in Saw. Fl. Cub. 157.—Cuba.
Harcocuskii, Hort. Pillnitz. ex Tenore, Cat. Ort. Bot. Nap. (1845) 100.—Hab.?
Hasskarlii, C. B. Clarke, *Commel. et Cyrt. Beng.* t. 5.—Ind. or.
herbacea, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 175 = *Aneilema herbaceum*.

COMMELINA:—

Heudelotii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 184.—Afr. trop.
hexandra, Aubl. Pl. Gui. i. 35, t. 12 = *Dichorisandra Aubletiana*.
hirsuta, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62 = benghalensis.
hirsuta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 163.—Ind. or.
hirsuta, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 344 = *Cyanotis hirsuta*.
hirsuta, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 660 = elliptica.
hirsuta, Willd. in Spreng. & Link, Jahrb. i. iii. 73 = virginica.
hirtella, Vahl, Enum. ii. 166.—Am. bor.
hispida, Ham. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 25 = *Floscopa scandens*.
hispida, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 43, t. 73, f. a.—Peruv.
Hookeri, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 404 = *Aneilema giganteum*.
Hookeriana, Spreng. Syst. v. 186 = *Aneilema giganteum*.
huillensis, Welw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 175.—Afr. trop.
humilis, Klotzsch, ex C. B. Clarke, l. c. 154 = *C. elliptica*.
ignorata, Kunth, Enum. Pl. iv. 60.—Am. bor.
imberbis, Ehrenb. ex Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 209 = latifolia.
intermedia, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 655 = coelestis.
involuta, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 342.—Abyss.
Jamesoni, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 155.—Ecuador.
japonica, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. iv. 659 = coelestis.
japonica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 332 = *Aneilema japonicum*.
karooica, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 166.—Afr. austr.
Karwinskiana, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 660 = seq.
Karwinskii, Mart. ex Kunth, l. c. = elliptica.
Kirkii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 167.—Afr. trop.
Koenigii, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = *Aneilema herbaceum*, Koenigii.
Kotschy, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 207.—Aegypt.
Krebsiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 40 = africana.
Kurzii, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 444.—Ind. or.
lanceolata, Benth. Fl. Austral. vii. 84 = *agrostophylla*.
lanceolata, R. Br. Prod. 269.—Austral.
lanuginosa, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5221 = *Aneilema lanuginosum*.
latifolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 340.—Abyss.
latifolia, Hochst. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 160, 169 = benghalensis, uncata.
laxa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 324 = *Aneilema laxum*.
leiandra, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 150.—Mexic.
leiocarpa, Benth. in Bot. Voy. Sulph. 176 = *Athyrocarpus leiocarpus*.
linearifolia, Kunth, Enum. Pl. iv. 43 = subulata.
linearis, Benth. Pl. Hartw. 27 = dianthifolia.
lineolata, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 3 = *Aneilema herbaceum*.
Livingstoni, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 190.—Afr. austr.
Loddigesii, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = tuberosa.
longicapsa, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 176.—Afr. occ.
longicaulis, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659 = coelestis.
longicaulis, Jacq. Coll. iii. 234 = nudiflora.
longifolia, Lam. Tabl. Encyc. i. 129.—Java.
longifolia, Michx. Fl. Am. Bor. i. 23 = hirtella.
longifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 25 = *Aneilema giganteum*.
longifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 322 = Kurzii.
Louricri, Kunth, Enum. Pl. iv. 80.—China.
ludens, Miq. in Journ. Bot. Neerl. i. (1861) 88.—communis.
lunata, Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 188 = ensifolia.
lutea, Moench. Meth. 237 = africana.
macrophylla, Poir. Encyc. Suppl. ii. 324 = *Polia macrophylla*.

COMMELINA:—

- maculata*, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 89 = obliqua.
madagascariensis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 174.—Madag.
Mannii, C. B. Clarke, l. c. 167.—Afr. trop.
Martiana, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 265. t. 37. f. 1 = virginica.
mascarenica, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 174.—Ins. Maurit.
medica, Lour. Fl. Cochinch. 40 = Aneilema medicum.
mexicana, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 137 = Tradescantia elongata.
micrantha, Vahl, Enum. ii. 178 = Aneilema micranthum.
minuta, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 34 = Aneilema nudiflorum.
mollis, Jacq. Coll. iii. 235 = benghalensis.
moluccana, Roxb. Hort. Beng. [81]; Fl. Ind. i. 172 = Cyanotis uniflora.
monadelphica, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 4 = Aneilema monadelphum.
montana, Steud. Nom. ed. II. i. 401 = Aneilema montanum.
monticola, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 264.—Bras.
multicaulis, Hochst. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 184 = albescens.
multiflora, Martens & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) ii. 374 = Callisia Martensiana.
nana, Roxb. Hort. Beng. 5; Fl. Ind. i. 173 = Aneilema spiratum.
nervosa, Burm. f. Fl. Ind. 18 = benghalensis.
nervosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 44 = fasciculata.
nigritana, Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 163 = subulata.
nigritana, Benth. in Hook. Niger Fl. 541 = umbellata.
nilagirica, Steud. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 163, 171 = hirsuta, clavata.
Nimmoniana, J. Grah. Cat. Pl. Bombay, 224.—Ind. or.
nitens, Hort. Pillnitz. ex Tenore, Cat. Ort. Bot. Nap. (1845) 100.—Hab.?
nudicaulis, Burm. f. Fl. Ind. 17. t. 8. f. 1 = Aneilema nudiflorum.
nudiflora, Linn. Mant. ii. 177 = Aneilema nudiflorum.
nudiflora, Linn. Sp. Pl. 4.—Reg. trop.
obliqua, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 45.—Ind. or.; Malaya.
obliqua, Vahl, Enum. ii. 173 = erecta.
oblongifolia, Hassk. Commel. Ind. 27 = auriculata.
obtusifolia, Vahl, Enum. ii. 168 = nudiflora.
ochreate, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 447 = nudiflora.
oligotricha, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 532.—Malaya.
orchioides, Booth, ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 53 = elliptica.
orchioides, Roth, ex Steud. Nom. ed. II. i. 402.—Mexic.
ovata, Steud. l. c. = Aneilema ovatum.
ovato-oblonga, Roem. & Schult. Mant. i. Add. i. 376 = Aneilema ovato-oblongum.
pacifica, Vahl, Enum. ii. 168 = nudiflora.
paleata, Hassk. in Mig. Pl. Fungh. 139.—Ind. or.; Malaya.
Palisoti, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 414 = Aneilema ovato-oblongum.
pallida, Willd. Hort. Berol. ii. 87. t. 87.—Mexic.
pallida, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 454 = Athyrocarpus leiocarpus.
paludosa, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 2 = obliqua.
paludosa, Steud. Nom. ed. II. i. 402 = persicariaefolia.
paniculata, Hill, Veg. Syst. xxiii. 4.—Ind. or.
paniculata, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659 = coelestis.
paniculata, Soland. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 223 = Aneilema laxum.
paniculata, Vahl, Enum. ii. 179 = Aneilema Forskalei.
papilionacea, Burm. f. Fl. Ind. 17 = Cyanotis papilionacea.
parviflora, Link, Enum. Hort. Berol. i. 61 = graminifolia.
parviflora, Reichb. Fl. Exot. ii. 17. t. 142 = tuberosa.
pedunculosa, Spreng. & Link, Jahrb. i. III. 74 = salicifolia.
persicariaefolia, [Delile, in] Red. Lil. t. 472 = Athyrocarpus persicariaefolius.
persicariaefolia, Wight, in Wall. Cat. n. 8984.—Burma.
Petersii, Hassk. in Flora, xlv. (1863) 385.—Afr. trop.

COMMELINA:—

- phalangoides*, Crantz, Inst. i. 459.—Hab.?
pilosa, Pers. Syn. i. 55 = nudiflora.
pilosa, Steud. Nom. ed. II. i. 402 = Aneilema ochraceum.
pilosula, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 = nudiflora.
platyphylla, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guiana, 897.—Guiana.
Pohlana, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 265. t. 37. f. 1 = erecta.
poligama, Blanco, Fl. Filip. ed. Naves (l. c. sine num.) = benghalensis.
polyclada, Welw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 165 = africana.
polygama, Roth, in Roem. & Ust. Mag. iv. x. (1790) 14 = communis.
polyspatha, Wight, l. c. t. 2066 = obliqua.
procurrens, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 183 = benghalensis.
prostrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 259 = nudiflora.
prostrata, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 38 = nudiflora.
prostrata, Regel, Gartenfl. (1868) 289. t. 592. f. 1 = benghalensis.
protensa, Steud. Nom. ed. II. i. 402 = Aneilema protensum.
puberula, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659; et in Linnaea, xxiv. (1851) 197 = dianthifolia.
pubescens, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 152 = acuminata.
pubinervis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 4.—Java.
pumila, Royle, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 207 = Aneilema spiratum.
pyrrho-blepharis, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 209.—Abyssin.
quitensis, Benth. Pl. Hartw. 258.—Ecuador.
radicans, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 25 = Aneilema nudiflorum.
radiciflora, R. Br. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 159 = benghalensis.
Rafinesquei, Kunth, Enum. Pl. iv. 60.—Am. bor.
rajmahlensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 444 = attenuata.
rara, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 402.—Ind. or.
reniformis, Steud. l. c. = Pollia subumbellata.
repens, Roxb. & Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 172 = attenuata.
rhizocarpa, Afzel. ex C. B. Clarke, l. c. 159 = benghalensis.
robusta, Kunth, Enum. Pl. iv. 52.—Bras.
rorigera, Fisch. ex Tenore, Cat. Ort. Bot. Nap. (1845) 100.—Hab.?
rosea, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1838) 7.—Mexic.
rubens, Hort. Berol. (1841) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 659 = graminifolia.
rubens, [Delile, in] Red. Lil. vii. t. 367 = pallida.
rufipes, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 265 = Phaeosphaerium persicariaefolium.
rugulosa, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 446 = suffruticosa.
Rumphii, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. i. 126.—As. trop.
Sabatieri, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 146.—Afr. trop.
sagittifolia, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 206 = latifolia.
salicifolia, Boj. Hort. Maurit. 360 = communis.
salicifolia, Roxb. Hort. Beng. 5; Fl. Ind. i. 172.—Ind. or.
salicifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 321 = clavata.
Saltiana, Steud. Nom. ed. II. i. 402 = pyrrho-blepharis.
scaberrima, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 4 = Aneilema protensum.
scabra, Benth. Pl. Hartw. 26.—Mexic.
scabrata, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 266 = Phaeosphaerium persicariaefolium.
scandens, Welw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 146.—Afr. trop.
scapiflora, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 175 = Aneilema scapiflorum.
scapigera, Hort. Berol. (1832) ex Kunth, Enum. Pl. iv. 46 = elliptica.
Schimperiana, Hochst. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 184 = albescens.
Schomburgkiana, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guiana, 1064 = nudiflora.

COMMELINA:—

- Schoubertii*, Zucc. ex Tenore, Cat. Hort. Bot. Nap. (1845) 22 = hispida.
Schweinfurthii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 158.—Afr. trop.
secundiflora, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 3 = Pollia sorzogonensis.
Sellowiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 44 = nudiflora.
Sellowii, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1850) 7 = nudiflora.
semi-ovata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 8985 = obliqua, suffruticosa.
senegalensis, Tenore, Cat. Ort. Bot. Nap. (1845) 22 = benghalensis.
serrulata, Vahl, Eclog. Am. ii. 4.—Guiana.
setosa, Wight, in Wall. Cat. n. 8981 = undulata.
sikkimensis, C. B. Clarke, Commel. & Cyrt. Beng. t. 6.—Reg. Himal.
siliculosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 324 = Aneilema siliculosum.
simplex, Vahl, Enum. ii. 177 = Aneilema sinicum.
Simsoni, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 446 = suffruticosa.
singularis, Vell. Fl. Flum. 31; i. t. 76.—Bras.
sinica, Roem. & Schult. Mant. i. App. i. 376 = Aneilema sinicum.
speciosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = Cyanotis nodiflora.
spectabilis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 175.—Afr. trop.
spicata, Steud. Nom. ed. II. i. 402 = Aneilema Loureirii.
spirata, Koen. ex Steud. l. c. = Aneilema herbaceum.
spirata, Linn. Mant. ii. 176 = Aneilema spiratum.
striata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 89 = obliqua.
striata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 340 = subulata.
striata, Wall. Cat. n. 8981 = albescens, Kurzii, ensifolia.
stricta, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 388 = graminifolia.
subamplectens, Hassk. Commel. Ind. 27 = africana.
subaurantiaca, Hochst. in Kunth, Enum. Pl. iv. 658 = subulata.
subulata, Roth, Nov. Pl. Sp. 23.—Geront. trop.
suffruticosa, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 3.—Java.
sulcata, Benth. in Hook. Niger Fl. 541 = Vogelii.
sulcata, Hoffmgg. in Spreng. & Link, Jahrb. i. III. 74 = virginica.
tenuis, Roth, Nov. Pl. Sp. 22 = Aneilema acuminatum.
tinctoria, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 699 = dianthifolia.
triquetra, Steud. Nom. ed. II. i. 402 = Aneilema triquetrum.
truncata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 4 = virginica.
tuberosa, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 110 = virginica.
tuberosa, Burm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 402 = salicifolia.
tuberosa, [DC. in] Red. Lil. ii. t. 108 = coelestis.
tuberosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 12 = Aneilema Forskalei.
tuberosa, Linn. Sp. Pl. 41.—Mexic.
tuberosa, Lour. Fl. Cochinch. 40 = Aneilema Loureirii.
turbinata, Vahl, Enum. ii. 171 = benghalensis.
umbellata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 21.—Afr. trop.
umbrosa, Vahl, Enum. ii. 179 = Aneilema ovato-oblongum.
uncata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 169.—Abyssin.
undulata, Benth. Fl. Austral. vii. 83 = Chamissonis.
undulata, Lodd. Bot. Cab. t. 1553 = tuberosa.
undulata, R. Br. Prod. 270.—Austral.
vaginata, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 402 = Aneilema esculentum.
vaginata, Linn. Mant. 177 = Aneilema vaginatum.
vaginata, Sonn. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 188 = ensifolia.
variabilis, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1838) 7 = elliptica.
vestita, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 264 = monticola.
villosiuscula, Soland. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 159 = benghalensis.
virginica, Forst. f. Prod. 6 = nudiflora.
virginica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 61.—Am. bor.
Vogelii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 189.—Afr. trop.

COMMELINA:—

- vulgaris*, [DC. in] Red. Lil. iv. t. 206 = *communis*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. i. 402 = *Aneilema*
divergens.
Welwitschii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii.
 175.—Afr. trop.
Werneana, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 206
 = *nudiflora*.
Willdenowii, Kunth, Enum. Pl. iv. 37 = *communis*.
zambesica, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii.
 161.—Afr. trop.
Zanonia, Linn. Sp. Pl. 41 = *Campelia Zanonia*.
Zebrina, Hort. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.
 iii. 318 = *Zebrina pendula*.
zeylanica, Falkenberg, in Just, Jahresb. iv. (1876)
 406.—Zeylan.

COMMELYNA, Hoffm. ex Endl. Gen. 125 (1837) =
Commelina, Linn.

COMMERÇONIA, F. Muell. Census, 16 (1882) = **Com-**
mersonia, Forst. (Stercul.).

COMMERSONA, Sonner. Voy. t. 89 (1782) = **Barring-**
tonia, Forst. (Myrtac.).
speciosa, Salisb. Prod. 355 = B. Butonica.

COMMERSONIA, Comm. ex DC. Prod. ii. 10, in syn.
 (1825) = **Polycardia**, Juss. (Celastrin.).

- COMMERSONIA**, Forst. Char. Gen. 43. t. 22
 (1776). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i.
 226.
aspera, G. Don, Gen. Syst. i. 523 = *Buettneria aspera*.
cinerea, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 238 = *Rulingia*
grandiflora.
craurophylla, F. Muell. Fragm. ix. 59 = *Rulingia crau-*
rophylla.
crispa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) i.
 501.—Austral.
cuneata, F. Muell. Census, 16 = *Rulingia cuneata*.
cygnorum, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 237 = *Rulingia*
malvaefolia.
dasyphylla, Andr. Bot. Rep. t. 603 = *Rulingia pan-*
nosa.
dasyphylla, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 402 =
Rulingia pannosa.
densiflora, F. Muell. Fragm. x. 21 = *Rulingia densi-*
flora.
diphylla, Andr. Bot. Rep. t. 603 = *Rulingia pannosa*.
echinata, Blume, Bijdr. 86 = *platyphylla*.
echinata, Forst. Char. Gen. 43. t. 22.—Malaya.
Fraseri, J. Gay, in Mém. Mus. Par. x. (1823) 215. t.
 15.—Austral.
Fraseri, Sieber, ex Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 352 =
Rulingia pannosa.
Gaudichaudii, J. Gay, in Mém. Mus. Par. x. (1823)
 213. t. 14.—Austral.
herbacea, G. Don, Gen. Syst. i. 523 = *Buettneria*
herbacea.
hermanniaefolia, J. Gay, in H. B. & K. Nov. Gen. et
 Sp. v. 311, in nota.—Hab.?
hermanniaefolia, F. Muell. Census, 16 = *Rulingia her-*
manniaefolia.
Jackiana, G. Don, Gen. Syst. i. 523 = *Buettneria*
Jackiana.
javanica, G. Don, l. c. = *platyphylla*.
Kempeana, F. Muell. Fragm. xi. 113 = *Rulingia*
Kempeana.
laxophylla, F. Muell. l. c. x. 22 = *Rulingia laxophylla*.
Leichardtii, Benth. Fl. Austr. i. 242.—Austral.
magniflora, F. Muell. Fragm. viii. 223 = *Rulingia*
magniflora.
melanopetala, F. Muell. l. c. x. 21.—Austral.
microphylla, Benth. Fl. Austral. i. 244.—Austral.
parviflora, F. Muell. Census, 16 = *Rulingia parviflora*.
pilosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 524 = *Buettneria pilosa*.
platycalyx, F. Muell. Census, 16 = *Rulingia platycalyx*.
platyphylla, Andr. Bot. Rep. t. 603 adn. et t. 519.—
 Malaya.
Preissii, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 238 = *Rulingia*
corylifolia.
pulchella, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846)
 i. 502.—Austral.
rotundifolia, F. Muell. Census, 16 = *Rulingia rotundi-*
folia.
rugosa, F. Muell. l. c. = *Rulingia rugosa*.
salvifolia, F. Muell. l. c. = *Rulingia salvifolia*.

COMMIA, Lour. Fl. Coch. 605 (1790) = **Excoecaria**,
 Linn. (Euphorb.).
cochinchinensis, Lour. l. c. 606 = E. Agallocha.

COMMIANTHUS, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii.
 (1841) 223 = **Retinophyllum**, Humb. & Bonpl.
 (Rubiace.).
concolor, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. v.
 (1853) 235 = R. *concolor*.
discolor, Spruce, ex Benth. l. c. 234 = R. *discolor*.
pilosus, Spruce, ex Benth. l. c. 233 = R. *pilosus*.
Schomburgkii, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841)
 223 = R. *Schomburgkii*.
speciosus, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. v.
 (1853) 234 = R. *speciosus*.

COMMIDENDRON, Lem. in Orb. Dict. iv. 147 (1849)
 = seq.

COMMIDENDRUM, Burch. ex DC. in Guill.
 Archiv. Bot. ii. (1833) 334. **COMPOSITAE**, Benth.
 & Hook. ii. 277.
Burchellii, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Bot. Chall.
 Voy. i. ii. 71.—Ins. S. Helena.
gummiferum, DC. Prod. v. 344 = *robustum*.
robustum, DC. l. c.—Ins. S. Helena.
rotundifolium, DC. l. c. = *Psiadia rotundifolia*.
rugosum, DC. l. c. 345.—Ins. S. Helena.
spurius, DC. l. c. 344.—Ins. S. Helena.

COMMILOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838)
 110 = **Pterodon**, Vog. (Legumin.).
abruptum, Moric. Pl. Rar. Nouv. Am. 98. t. 62 = P.
abruptum.
polygalaeiflorum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838)
 111 = P. *polygalaeiflorum*.
pubescens, Benth. l. c. = P. *pubescens*.

COMMIPHORA, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 66 (1797).
BURSERACEAE.
BALSAMEA, Gled. in Berl. Ges. Naturf. Fr. Schr. iii.
 (1782) 127.
BALSAMODENDRON, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I.
 ii. (1824) 348.
BALSAMOPHOEOS, O. Berg, in Bot. Zeit. xx. (1862)
 163.
BALSAMUS, Stackh. De Liban. 11 (1814).
HEMPRICHIA, Ehrenb. in Linnæa, iv. (1829) 396.
HEUDELOTIA, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg.
 Tent. 150. t. 39 (1832).
HITZERIA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb.
 Bot. 89 (1861).
NIOTOUTT, Adans. Voy. 162 (1759).
PROTONOPSIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 229
 (1850).
PROTIUM, Wight & Arn. Prod. 176 (1834).
abyssinica, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 10.—Abyss.
africanum, Endl. l. c. 14.—Abyss.
Agallocha, Engl. l. c. 11.—Ind. or.
angolensis, Engl. l. c. 24.—Afr. trop.
Berryi, Engl. l. c. 17.—Ind. or.
Boiviniana, Engl. l. c. 21.—Afr. trop.
capensis, Engl. l. c. 18.—Afr. austr.
caudata, Engl. l. c. 27.—Ind. or.
edulis, Engl. l. c. 22.—Afr. trop.
erythraea, Engl. l. c. 20.—Afr. trop.
grandifolia, Engl. l. c. 25.—Madag.
Harveyi, Engl. l. c.—Afr. austr.
Hildebrandtii, Engl. l. c. 15.—Afr. trop.
Kataf, Engl. l. c. 19.—Arab.
longibracteata, Engl. l. c.—Afr. trop.
madagascariensis, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 66.—Madag.
Marchandi, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 26.—
 Madag.
mollis, Engl. l. c. 23.—Afr. trop.
mossambicensis, Engl. l. c. 26.—Afr. trop.
Mukul, Engl. l. c. 12.—Ind. or.
Myrrha, Engl. l. c. 10.—Arab.
Olivieri, Engl. l. c. 24.—Afr. trop.
Opobalsamum, Engl. l. c. 15.—Arab.
orbicularis, Engl. l. c. 18.—Madag.
parvifolia, Engl. l. c. 536.—Ins. Socotra.
pedunculata, Engl. l. c. 23.—Africa.
Pervilleana, Engl. l. c. 29.—Madag.
pilosa, Engl. l. c. 12.—Afr. trop.
planifrons, Engl. l. c. 536.—Ins. Socotra
pubescens, Engl. l. c. 21.—Ind. or.
Rehmanni, Engl. l. c. 15.—Afr. austr.
Schimperi, Engl. l. c. 13.—Abyssin.

COMMIPHORA:—

- serrata*, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 24.—Afr.
 trop.
socotrana, Engl. l. c. 536.—Ins. Socotra.
Stocksiana, Engl. l. c. 17.—Beluchist.
tetramera, Engl. l. c. 27.—Madag.
Welwitschii, Engl. l. c. 22.—Afr. trop.
zanzibarica, Engl. l. c. 28.—Afr. trop.

COMMIRHOEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxi. (1855)
 252 = **Chrysoclamys**, Poepp. ? (Guttif.).
mecocarpa, Miers, l. c. 258.—Hab.?

COMOCLADIA, P. Br. Hist. Jamaica 124 (1756).
ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 419.
DODONAEA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 342 (1763).
acuminata, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 65.—
 Mexic.
angulosa, Willd. Sp. Pl. i. 188 = *ilicifolia*.
Brasiliastrium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 325.—Am. austr.
dentata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12.—Ind. occ.
Ehrenbergii, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 420.—Ins.
 S. Doming.
glabra, Spreng. Syst. i. 176.—Cuba.
ilicifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 17.—Ind. occ.
integrifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12.—Am. trop.
intermedia, Wright, ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv.
 366.—Cuba.
loxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 16.—N.
 Granat.
mollissima, H. B. & K. l. c. 16. t. 607.—Mexic.
pinnatifida, Linn. Syst. ed. X. 861 = *integrifolia*.
platyphylla, A. Rich. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 68.—
 Cuba.
propinqua, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 16.—
 Cuba.
pubescens, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 420.—
 Jamaica.
serrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 30 = *Salacia oblonga*.
Tapaculo, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 16 =
Tapiria guianensis.
tomentosa, Willd. ex Schult. Mant. i. 350 = *mol-*
lissima.
tricuspidata, Lam. in Mém. Acad. Sc. Par. 1784
 (1787) 347 = *ilicifolia*.

COMOLIA, DC. Prod. iii. 114 (1828). **MELASTO-**
MACEAE, Benth. & Hook. f. i. 741.
HOSTMANNIA, Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 III. xiii. (1849) 25.
LEIOSTEGIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840)
 294.
PACHYLOMA, DC. Prod. iii. 120 (1828).
TETRAMERIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.
 (1850) 120. t. 4.
TRICENTRUM, DC. Prod. iii. 123 (1828).
amazonica, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 422.—
 Bras.
Aubletii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)
 37.—Guiana.
berberifolia, DC. Prod. iii. 115.—Bras.
denudata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
 25.—Bras.
hirtella, Naud. l. c. 26 = *microphylla*.
lanceolata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.
 (1871) 37.—Bras.
latifolia, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 433 =
Aubletii.
leptophylla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1850) 27.—Guiana.
lytharioides, Naud. l. c.—Guiana.
microphylla, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840)
 295.—Guiana.
neglecta, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 423.
 Guiana.
nummularioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1850) 27.—Bras.
ovalifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)
 37. t. 2 = *denudata*.
purpurea, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 617 = *veroni-*
caefolia.
Sertularia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)
 37. t. 2. f. 27 f.—Bras.
sessilis, Triana, l. c. f. 27 c.—Bras.
stenodon, Triana, l. c. 37.—Bras.
surinamensis, Miq. Stip. Surin. 55 = *lytharioides*
tetraptera, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 426.—
 Bras.

COMOLIA :—

- vernica, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 37. t. 2. f. 27 g.—Bras.
 veronicaefolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 295.—Guiana.
 veronicaefolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 36 = purpurea.
 villosa, Triana, l. c. 37.—Guiana.
 violacea, Triana, l. c. —Bras.

- COMOMYRSINE**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 643 (1876). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
 Schlimii, Hook. f. l. c. 644.—Am. austr.
 simplex, Hook. f. l. c.—Am. austr.
 Sprucei, Hook. f. l. c.—Am. austr.

- COMOSPERMA**, Poir. in Dict. Sc. Nat. x. (1818) 128 = **Comesperma**, Labill. (Polygal.).

- COMOSTEMUM**, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 283 = **Androtrichum**, Brongn. (Cyperac.).
 globuliferum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 5 = A. polycephalum.
 impolitum, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 397 = Cyperus impolitus.
 laetum, Nees, l. c. = Cyperus laetus, Presl.
 montevidense, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 283 = A. polycephalum.
 prolixum, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 397 = Cyperus prolixus.
 Schottii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 283 = Cyperus prolixus.

- COMPARETTIA**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 42. t. 73 (1835). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 558.

- PLECTROPHORA**, H. C. Focke, in Tijdschr. Natuurk. Wetensch. i. (1848) 212.
 coccinea, Lindl. Bot. Reg. xxiv. (1838) t. 68.—Bras.
 cryptocera, Morr. in Belg. Hort. ii. (1852) 310.—Hab.?
 falcata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 42. t. 73.—Peruv.
 macroplectron, Reichb. f. & Triana, in Gard. Chron. (1878) II. 524; (1879) I. 398.—N. Granat.
 rosea, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 78 = falcata.
 saccata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 42. t. 72.—Peruv.
 speciosa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) II. 524.—Ecuador.

- COMPERIA**, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 287 = **Orchis**, Linn.
 taurica, C. Koch, l. c. 288 = O. Comperiana.

- COMPHOROPSIS**, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 200, in syn. (1849) = **CAMPHOROPSIS**, Moq. = **Nanophytum**, Less. (Chenopod.).

- COMPHRENA**, Aubl. Pl. Gui. i. 280 (1775), sphalm. = **Gomphrena**, Linn. (Amarant.).

- COMPSANTHUS**, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 127 (1827) = **Tricyrtis**, Wall. (Liliac.).
 maculatus, Spreng. l. c. = T. pilosa.

- COMPSSOA**, D. Don, Prod. Fl. Nep. 50 (1825) = **Tricyrtis**, Wall. (1826) (Liliac.).
 maculata, D. Don, l. c. 51 = T. pilosa.

- COMPTONIA**, Banks, ex Gaertn. Fruct. ii. 58. t. 90 (1791) = **Myrica**, Linn.
 asplenifolia, Banks, l. c. = M. asplenifolia.
 Ceterach, Mirb. in Duham. Arb. ed. nov. ii. t. 11 = M. asplenifolia.

- COMUS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 24 (1866) = **Muscari**, Tourn. (Liliac.).
 carnosus, Salisb. l. c. 25 = M. comosum.

- CONAMI**, Aubl. Pl. Gui. ii. 926. t. 354 (1775) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
 brasiliensis, Aubl. l. c. 927 = P. Conami.

- CONANDRON**, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Wiss. Muench. iii. III. (1843) 729. t. 3. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1024.
 ramondoides, Sieb. & Zucc. l. c.—Japon.

- CONANTHERA**, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 68. t. 301 (1802). **HAEMODORACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 679.

- CUMMINGIA**, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 257 (1828).
 albiflora, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 50 = Echeandia terniflora.
 bifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 68. t. 301.—Chili.
 bifolia, Sims, in Bot. Mag. t. 2496 = Simsii.
 campanulata, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 283 = Simsii.
 Echeandia, Pers. Syn. i. 370 = Echeandia terniflora.
 Forsteri, Spreng. Syst. ii. 91.—N. Caled.
 Simsii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 423.—Chili.

- CONANTHODIUM**, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 272 = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).
 Drummondii, A. Gray, l. c. = H. argyroglossis.

- CONANTHUS**, S. Wats. Bot. King's Exped. 256 (1871). **HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 828.
 aretioides, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

- CONCEVEIBA**, Aubl. Pl. Gui. ii. 923. t. 353 (1775). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 316.
 africana, Muell. Arg. in Flora, xxxiii. (1864-65) 530.—Afr. trop.

- cordata*, A. Juss. Tent. Euph. 43. t. 13 = Alchornea cordata.
 guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 924. t. 353.—Guiana.
 Hostmani, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 332.—Guiana.
 javanensis, Blume, Bijdr. 614 = Alchornea rugosa.
 latifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 349 = Alchornea rugosa.
 latifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 332.—Bras.
 macrophylla, Klotzsch, ex Benth. l. c. 333 = Alchornea cordata.
 Martiana, Baill. in Adansonia, v. (1864-65) 221.—Bras.
 megalophylla, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 167 = Alchornea Martiana.
 ovata, Rich. ex A. Juss. Tent. Euph. 43 = guianensis.
 rhytidocarpa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 372.—Peruv.
 terminalis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 167.—Bras.
 tomentosa, Span. l. c. xv. (1841) 349 = Cladogynus orientalis.
 trigonocarpa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 372.—Bras.

- CONCEVEIBUM**, Rich. ex A. Juss. Tent. Euph. 42 (1824) = praec.

- CONCHIDIUM**, Griff. Notul. iii. 321. t. 310 (1851) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).
 pusillum, Griff. l. c. = E. pusilla.
 sinicum, Lindl. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 34 = E. sinica.

- CONCHIUM**, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 215 = **Hakea**, Schrad. (Proteac.).
 aciculare, Sm. ex Vent. Jard. Malm. t. 111 = H. acicularis.
 ceratophyllum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 124 = H. ceratophylla.
 clavatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 141 = H. clavata.
 compressum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 121 = H. acicularis.
 corniculatum, Sm. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 141 = H. pugioniformis.
 cornutum, Gaertn. f. Fruct. iii. 216. t. 219 = H. gibbosa.
 dactyloides, Vent. Jard. Malm. t. 110 = H. dactyloides.
 drupaceum, Gaertn. f. Fruct. iii. 217. t. 219 = H. leucoptera.
 ellipticum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 123 = H. elliptica.

CONCHIUM :—

- epiglottis*, Willd. Enum. Hort. Berol. 141 = H. epiglottis.
 gibbosum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 119 = H. gibbosa.
 longifolium, Sm. l. c. 121 = H. pugioniformis.
 mucronatum, Cels, ex Spreng. Syst. i. 480 = H. varia.
 nervosum, Sm. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 141 = H. dactyloides.
 oleifolium, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 124 = H. oleifolia.
 pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 141 = H. gibbosa.
 pugioniforme, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 122 = H. pugioniformis.
 pyriforme, Willd. Enum. Hort. Berol. 141 = Xylomelum pyriforme.
 ruscifolium, Willd. l. c. = H. ruscifolia.
 salicifolium, Gaertn. f. Fruct. iii. 217 = H. saligna.
 salignum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 124 = H. saligna.
 sphaeroides, Sm. l. c. 120 = H. gibbosa.
 teretifolium, Gaertn. f. Fruct. iii. 217. t. 219 = E. epiglottis.
 trifurcatum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 122 = H. trifurcata.

- CONCHOCARPUS**, Mikan, Delect. fasc. i. t. 2 (1820) = **Cusparia**, Humb. (Rutac.).
 cuneifolius, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 162 = Cusp. cuneifolia.
 macrophyllus, Mikan, Delect. fasc. i. t. 2 = Cusp. macrophylla.

- CONCHOCHILUS**, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 146 = **Appendicula**, Blume, (Orchid.).
 distichus, Hassk. l. c. = A. pendula.
 oppositiflorus, Hassk. l. c. 147 = A. cristata.

- CONCHOPHYLLUM**, Blume, Bijdr. 1060 (1826) = **Dischidia**, R. Br. (Asclepiad.).
 imbricatum, Blume, l. c. 1061 = D. Collyris.

- CONCILIMUM**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 78 (1836) = **Lightfootia**, L'Hérit. (Campan.).
 pedunculare, Rafin. l. c. = L. subulata.

- CONDAEA**, Steud. Nom. ed. II. i. 403 (1840) = **CONDEA**, Adans. = **Hyptis**, Jacq. (Labiata.).

- CONDALIA**, Cav. in Anal. Cienc. Nat. i. (1799) 39. t. 4. **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 376.
 buxifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 89.—Bras.
 coriacea, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 1. 130 = Rhamnus integrifolius.
 ferrea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 100 = Scutia ferrea.
 infectoria, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 90.—Bras.
 lineata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 275.—Patagon.
 maytenoides, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 14.—Chili.
 mexicana, Schlecht. in Linnaea, xv. (1841) 471.—Mexic.
 microphylla, Cav. in Anal. Cienc. Nat. i. (1799) 40.—Chili.
 obovata, Hook. Ic. Pl. t. 287.—Texas.
 paradoxa, Spreng. Syst. i. 825 = Colletia cruciata.
 spathulata, A. Gray, Pl. Wright. i. 32.—Am. bor. occ.
 spinosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 108.—Bras.

- CONDALIA**, Ruiz & Pav. Prod. 11. t. 2 (1794) = **Coccocypselum**, P. Br. (Rubiace.).
 lanceolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 54 = Cocc. lanceolatum.
 obovata, Ruiz & Pav. l. c. = Cocc. obovatum.
 repens, Ruiz & Pav. l. c. = Cocc. umbellatum.
 sessilis, Ruiz & Pav. l. c. = Cocc. sessile.

- CONDAMINEA**, DC. Prod. iv. 402 (1830). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 42.
 corymbosa, DC. l. c.—Am. austr.
 glabrata, DC. l. c.—Peruv.
 macrophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 30.—Bras.
 microcarpa, DC. Prod. iv. 402.—Peruv.
 tinctoria, DC. l. c.—Venezuela.
 utilis, Goudot, in Comptes Rendus, xviii. (1844) 260.—N. Granat.
 venosa, DC. Prod. iv. 402.—Peruv.

CONDEA, Adans. Fam. ii. 504 (1763) = **Hyptis**, Jacq. (Labiata).

CONDYLICARPUS, Steud. Nom. ed. II. ii. 691 (1841) err. typ. = CONDYLOCARPUS, Hoffm. = **Tordylium**, Tourn. (Umbellif.).

CONDYLOCARPON, Desf. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 119. t. 11. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 701.

HORTSMANIA, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. 167 (1850).

MAYCOCKIA, A. DC. Prod. viii. 324 (1844). *brasilense*, Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 64 = *Rauwolfia*.

breviarticulatum, Muell. Arg. l. c. 65. — *Bras.* *ciliatum*, Muell. Arg. l. c. 66. — *Bras.*

gracile, Miers, *Apocyn. S. Am.* 28. — *Am. austr.* *guyanense*, Desf. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 120. t. 8. — *Guiana*.

intermedium, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 65. — *Bras.*

isthmicum, A. DC. Prod. viii. 381. — *Bras.* *laxum*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 66. — *Bras.*

myrtifolium, Muell. Arg. l. c. 65, in obs. — *Guiana*. *obtusiusculum*, Muell. Arg. l. c. — *Bras.*

pubiflorum, Muell. Arg. l. c. 67. — *Bras.* *Rauwolfia*, Muell. Arg. l. c. 64. — *Bras.*

CONDYLOCARPUS, Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 202 (1816) = **Tordylium**, Tourn. (Umbellif.).

apulus, Hoffm. l. c. 203 = *T. apulum*. *humilis*, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 87 = *T. apulum*.

officinalis, Koch, l. c. = *T. officinale*.

CONDYLOCARPUS, Salisb. ex Lamb. Pinus, ed. 8vo, 120, sub t. 64 (1832) = **Sequoia**, Endl. (Conif.).

sempervirens, Salisb. ex Carr. Conif. ed. I. 163 = *S. sempervirens*.

CONFORATA, Caesalp. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 91 = **Achillea**, Linn. (Compos.).

Ageratum, Fourr. l. c. = *A. Ageratum*.

CONGDONIA, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 437. **RUBIACEAE**.

caerulea, Muell. Arg. l. c. — *Bras.*

CONGEA, Roxb. Pl. Corom. iii. 90. t. 293 (1819). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1159.

calochlamys, Presl, Bot. Bemer. 148 (1844). *azurea*, Wall. Cat. n. 1733 = *Sphenodesma pentandra*.

barbata, Wall. l. c. n. 1738 = *Sphenodesma barbata*. *ferruginea*, Wall. l. c. n. 1737 = *Sphenodesma unguiculata*.

involutum, Wall. l. c. n. 1740 = *Symphorema polyandrum*.

jackiana, Wall. l. c. n. 1735 = *Sphenodesma pentandra*, triflora.

paniculata, Wall. l. c. n. 1739 = *Symphorema involutum*, *Sphenodesma paniculata*.

pentandra, Wall. l. c. n. 1734 = *Sphenodesma pentandra*.

tomentosa, Roxb. Pl. Corom. iii. 90. — *Burma*. *unguiculata*, Wall. Cat. n. 1736 = *Sphenodesma unguiculata*.

velutina, Wight, Ic. t. 1479/3. — *Ind. or.* *vestita*, Griff. Notul. iv. 174. — *Burma*.

villosa, Wight, Ic. t. 1479 B. — *Burma*.

CONGHAS, Wall. Cat. n. 8080; ex Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 681 (1875) = **Schleichera**, Willd. (Sapindac.).

seylonensis, Wall. l. c. = *S. trijuga*.

CONIANDRA, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 275 (1836) = **Kedrostis**, Medic. (Cucurb.).

africana, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 483 = *K. africana*.

corallina, Fenzl, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1862) 180 = *Corallocarpus Fenzlii*.

digitata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 483 = *K. digitata*.

dissecta, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 276 = *K. africana*.

glauca, Schrad. l. c. 275 = *K. grossulariaefolia*.

CONIANDRA:—

grossulariaefolia, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 278 = *Kedrostis grossulariaefolia*.

mollis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 485 = *K. mollis*.

pinnatisecta, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 276 = *K. africana*.

punctulata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 484 = *K. punctulata*.

Thunbergi, Sond. l. c. = *K. nana*.

Zeyheri, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 275 = *K. Zeyheri*.

CONIOGETON, Blume, Bijdr. 1156 (1826) = **Buchanania**, Roxb. (Anacard.).

arborescens, Blume, l. c. = *B. florida*.

CONIOSELINUM, Fisch. ex Hoffm. Gen. Umb. ed. I. p. 180 et xxviii. (1814); ed. II. 185 (1816) = **Ligusticum**, Linn. (Umbellif.).

altaicum, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. xi. 22. — *Sibir.*

canadense, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 619 = *Selinum canadense*.

cenolophioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 736 = *Selinum cenolophioides*.

Czernaevia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 33 = *Peucedanum latifolium*.

Fischeri, Wimm. & Grab. Fl. Siles. (1827) i. 266 = *Selinum Benthami*.

gayoides, Less. in Linnaea, ix. (1834) 178. — *Sibir.* *Gmelini*, Steud. Nom. ed. II. i. 403 = *Ligusticum Gmelini*.

humile, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 313 = *Peucedanum salinum*.

ingricum, Fisch. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1824) ex Ledeb. l. c. 290 = *Selinum Benthami*.

kamtschaticum, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. xi. 22. — *Kamtsch.*

latifolium, Rupr. Sert. Tiansch. 48. — *Am. centr.* *longifolium*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 736. — *Sibir.*

neglectum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 403, 404 = *Selinum Benthami*.

tataricum, Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 185 = *Selinum Benthami*.

univittatum, Turcz. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 363 = *Selinum Benthami*.

CONIOTHELE, DC. Prod. v. 531 (1836) = **Blenno-sperma**, Less. (Compos.).

californica, DC. l. c. = *B. californicum*.

CONIROSTRUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 195 (1867) = **Brassica**, Tourn. (Crucif.).

obtusangulum, Dulac, l. c. = *B. Erucastrum*.

CONISA, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 404 (1840) = **Conyza**, Linn. (Compos.).

CONIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 883.

africanum, Hort. ex DC. Prod. iv. 108 = *Carum copticum*.

africanum, Jacq. Hort. Vind. ii. 91. t. 194 = *Capnophyllum Jacquinii*.

africanum, Linn. Sp. Pl. 243 = *Capnophyllum africanum*. *Arracacia*, Hook. Exot. Bot. t. 152 = *Arracacia xanthorrhiza*.

chaerophylloides, Eckl. & Zeyh. Enum. 355 = *Seseli chaerophylloides*.

Cicuta, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 142 = *maculatum*. *croaticum*, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 305 = *maculatum*.

dichotomum, Desf. Fl. Atlant. i. 246. t. 66 = *Capnophyllum dichotomum*.

divaricatum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. v. 103 = *maculatum*.

filifolium, Vahl, Symb. Bot. iii. 49 = *Oenanthe filiformis*.

Jacquinii, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 938 = *Capnophyllum Jacquinii*.

maculatum, Linn. Sp. Pl. 243. — *Europ.*; *Oriens*. *maculosum*, Pall. Reis. Statth. Russ. Reich. i. 478 = *maculatum*.

Monieri, Hort. ex Opiz, Natural. x. (1825) 260, nomen. — *Europ.*

CONIUM:—

moschatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 14. t. 420 = *Arracacia moschata*.

nepalense, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 988 = *Vicatia coniiifolia*. *nodosum*, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 215 = *maculatum*.

rigens, Linn. Mant. ii. 352, 512 = *Bunium rigens*. *rigidum*, Mert. ex DC. Prod. iv. 140 (= *Sclerosciadium humile*). — *Marocco*.

Royeni, Linn. Sp. Pl. 243 = *Caucalis daucoides*. *rugosum*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 50 = *Capnophyllum Jacquinii*.

sibiricum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 404 = *maculatum*.

strictum, Tratt. Arch. Gew. i. t. 21 = *maculatum*. *suffruticosum*, Berg. Desc. Pl. Cap. 77 = *Selinum suffruticosum*.

tenuifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *maculatum*.

tenuifolium, Vahl, Symb. Bot. iii. 49 = *Oenanthe filiformis*.

verrucosum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 324 = *Pimpinella simensis*.

CONIZA, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 348 (1768) = **Conyza**, Linn. (Compos.).

CONNAROPSIS, Planch. ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 166. **GERANIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 277.

diversifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 69 = *Griffithii*.

glauca, Hook. f. in Linn. Soc. Trans. xxiii. (1860) 166. — *Borneo*.

Griffithii, Planch. l. c. et ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 440. — *Malaya*.

monophylla, Planch. l. c. — *Malacca*. *philippica*, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 33. — *Ins. Philipp.*

CONNARUS, Linn. Diss. Dass. 23 (1747); in Ainoen. Acad. i. 406 (1749). **CONNARACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 432.

ANISOSTEMON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 152.

CANICIDIA, Vell. Fl. Flum. 184 (1925); iv. t. 139 (1827).

CASTANOLA, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 503.

ERYTHROSTIGMA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 45.

KALAWAEL, Adans. Fam. ii. 344 (1763).

MATHRANCIA, Steud. Nom. ed. II. i. 404, in syn. (1840).

OMPHALOBium, Gaertn. Fruct. i. 217. t. 46 (1788). *TALI*, Adans. Fam. ii. 319 (1763).

TAFOMANA, Adans. Fam. ii. 343 (1763). *africanus*, Lam. Encyc. ii. 95. — *Afr. trop.*

africanus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 228 = *guianensis*.

Afzelii, R. Br. ex Planch. in Linnaea, xxiii. (1850) 418 = *Rourea santaloides*.

asiaticus, Willd. Sp. Pl. iii. 692 = *monocarpus*. *Beyrichii*, Planch. in Linnaea, xxiii. (1850) 430. — *Bras.*

Blanchetii, Planch. l. c. 431. — *Bras.* *Championii*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 80. — *Zeylan.*

conchocarpus, F. Muell. Fragm. v. 105. — *Austral.* *confertiflorus*, Baker, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 193. — *Guiana*.

crassifolius, Benth. ex Baker, l. c. 186 = *favosus*. *cuneifolius*, Baker, l. c. 194. — *Bras.*

cymosus, Planch. in Linnaea, xxiii. (1850) 430. — *Bras.*

decumbens, Thunb. in Roem. Arch. i. t. (1796) 1. *Afr. austr.*

detersus, Planch. in Linnaea, xxiii. (1850) 435. — *Bras.* *Diepenhorstii*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 529. — *Sumatra*.

Duparquetianus, Baill. Adansonia, vii. (1866-67) 236. — *Afr. trop.*

erianthus, Benth. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 191. — *Bras.*

falcatus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 266. — *Malaya*.

fasciculatus, Planch. in Linnaea, xxiii. (1850) 432. *erianthus*.

favosus, Planch. l. c. 434. — *Bras.*

CONNARUS :—

- fecundus, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 185.—Bras. ferrugineus, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. VII. 37.—Malaya.
- floribundus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 435 = Perrottetii.
- floribundus*, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 299.—Afr. trop.
- floribundus*, *Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 52 = semidecandrus.
- florulentus*, *Thonn. ex DC. Prod.* ii. 86 = floribundus.
- fluminensis*, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 529 = *Bernardinia fluminensis*.
- foetens*, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 525 = *Murraia exotica*.
- foliolosus*, *Jack, in Wall. Cat. n.* 8529 = *Cnestis ramiflora*.
- fulgens*, *Wall. Cat. n.* 8524 = *Rourea fulgens*.
- fulvus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 434.—Bras. furfuraceus, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 268.—Sumatra.
- Gaudichaudii*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 429.—Ins. Molucc.
- gibbosus*, *Wall. Cat. n.* 8541, *ex Planch. l. c.* 436.—Burma; Malaya.
- glaber*, *DC. Prod.* ii. 85 = *Rourea glabra*.
- grandifolius*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 432.—Ins. S. Doming.
- grandis*, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. VII. 40.—Burma; Malaya.
- Griffithii*, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 52.—Burma.
- Griffonianus*, *Baill. Adansonia*, vii. (1866–67) 235.—Afr. trop.
- guianensis*, *Lamb. ex DC. Prod.* ii. 85.—Am. trop.
- haemorrhæus*, *Karst. Fl. Columb.* ii. 73. t. 137.—N. Granat.
- Hasseltii*, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 266.—Java.
- igneus*, *Wall. Cat. n.* 8528 = *Cnestis ramiflora*.
- incomptus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 433.—Guiana.
- Jackianus*, *Wall. Cat. n.* 8552 = *Cupania Jackiana*.
- javanicus*, *Blume, Bijdr.* 1166.—Java.
- juglandifolius*, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 179 = *Rhus succedanea*.
- kavaensis*, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 162.—Ins. Sandvic.
- latifolius*, *Wall. Cat. n.* 5837.—Burma.
- laurifolius*, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 186.—Bras.
- lucidus*, *Hassk. in Hov. & De Vriese, Tijdschr.* x. (1843) 144.—Malaya.
- lucidus*, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. VII. 41.—Malaya.
- macrophyllus*, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 76 = *Rourea macrophylla*.
- Maingayi*, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 53.—Malaya.
- Manni*, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 459.—Afr. trop.
- marginatus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 429.—Bras.
- microphyllus*, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 179 = *Rourea microphylla*.
- mimosoides*, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. VII. 44 = *Rourea concolor*.
- mimosoides*, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 87 (sp. dubia).—Ins. Nicobar.
- mimosoides*, *Wall. Cat. n.* 8526 = *Rourea Wallichiana*, similis.
- moluccanus*, *Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 266 = *Gaudichaudii*.
- monadelphus*, *Wall. Cat. n.* 8547 B.—Ind. or.
- monocarpus*, *Linn. Sp. Pl.* 675.—Ind. or.
- monocarpus*, *Wight & Arn. Prod.* 143 = *Rourea santaloides*.
- monophyllus*, *Wall. Cat. n.* 8551 = *Ellipanthus tomentosus*.
- mutabilis*, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 269.—Malaya.
- nemorosus*, *Vahl, ex Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 299.—Afr. trop.?
- neurocalyx*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 248.—Ins. Philipp.
- nitidus*, *Hassk. in Flora*, xxvii. (1844) II. 616.—Java.
- nitidus*, *Roxb. Hort. Beng.* 49; *Wall. Cat. n.* 8540 C.—Ind. or.
- nodosus*, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 190.—Bras.
- obliquus*, *Presl, in Walp. Ann.* iii. 844.—Ins. Luzon.
- oblongifolius*, *Mart. Herb. Fl. Bras.* n. 1267 = *Rourea glabra*.

CONNARUS :—

- obtusifolius*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 428.—Ins. Luzon.
- odoratus*, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 172.—Borneo.
- oligophyllus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 427.—Penang.
- panamensis*, *Griseb. in Bonplandia*, vi. (1858) 6.—Panama.
- panamensis*, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 277 = *Turczaninowii*.
- paniculatus*, *Roxb. Hort. Beng.* 49; *Fl. Ind.* iii. 139.—Ind. or.
- Patrisii*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 432.—Guiana.
- pentagynus*, *Lam. Encyc.* ii. 95 = *Agelaea Lamarckii*.
- pentandrus*, *Roxb. Hort. Beng.* 49; *Fl. Ind.* iii. 140 = *paniculatus*.
- Perrottetii*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 432.—Guiana.
- Pickeringii*, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 375.—Ins. Fiji.
- pinnatus*, *Hasselt, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 266 = *Hasseltii*.
- pinnatus*, *Lam. Encyc.* ii. 95 = *monocarpus*.
- polyanthus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 428.—Ins. Luzon.
- polyphyllus*, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 529.—Sumatra.
- pubescens*, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 458.—Afr. trop.
- pubescens*, *DC. Prod.* ii. 85 = *Rourea revoluta*.
- punctatus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 432.—Guiana.
- pyrrhocarpus*, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 530.—Sumatra.
- reticulatus*, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 84.—Cuba.
- Ritchiei*, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 51.—Ind. or.
- Rolfei*, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 23, 106.—Ins. Philipp.
- Roxburghii*, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 179 = *Rourea Milletii*.
- ruber*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 436.—Am. austr.
- rugosus*, *Wall. Cat. n.* 8527 = *Rourea rugosa*.
- santaloides*, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 366 = *Murraia exotica*.
- santaloides*, *Vahl, Sym. Bot.* iii. 87 = *Rourea santaloides*.
- Schomburgkii*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 431.—Guiana.
- semidecandrus*, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. VII. 39.—Burma; Malaya.
- Smeathmanni*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 436; *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 458.—Afr. trop.
- Spanoghei*, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 267.—Ins. Timor.
- Sprucei*, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 187.—Bras.
- stictophyllus*, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, i. 548.—Burma.
- suberosus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 433.—Bras.
- Thomsoni*, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 458.—Afr. trop.
- Turczaninowii*, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvi. (1872) 364.—Panama.
- turgidus*, *Wall. Cat. n.* 8545, *ex Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 436.—Ind. or.
- unifoliolatus*, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 80 = *Ellipanthus Thwaitesii*.
- velutinus*, *Wall. Cat. n.* 8536 = *Ellipanthus tomentosus*.
- venezuelanus*, *Baill. Adansonia*, ix. (1868–70) 151.—Venezuela.
- venosus*, *Smeathm. ex DC. Prod.* ii. 85 = *africanus*.
- villosus*, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. VII. 38.—Sumatra.
- villosus*, *Planch. in Linnaea*, xxiii. (1850) 429 = *grandis*.
- Wallichii*, *Planch. l. c.* 426 = *grandis*.
- Wightii*, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 51.—Ind. or.

CONOBÆA, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 404 (1840) = **Muehlenbeckia**, *Meissn. (Polygon.)*.

sagittæfolia, *Bert. ex Steud. l. c.* = *M. sagittifolia*.

CONOBÆA, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 639. t. 258 (1775). **SCROPHULARINEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 951. **BLANKIA**, *Neck. Elem.* i. 347 (1790). **LEUCOSPORA**, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 87.

CONOBÆA :—

- SCHISTOPHRAGMA**, *Benth. in Endl. Gen.* 679 (1838).
- SPHÆROTHECA**, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 605.
- alata*, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (1830) 3 = *Leucocarpus alatus*.
- aquatica*, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 639. t. 258.—Guiana.
- aquatica*, *Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 141 = *Herpestis lanigera*.
- borealis*, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 26 = *Gratiola virginiana*.
- indica*, *Spreng. Syst.* ii. 771 = *Limnophila polystachya*.
- intermedia*, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 117.—Mexic.
- multifida*, *Benth. in DC. Prod.* x. 391.—Am. bor.
- ovata*, *Spreng. ex Schrank, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 62 = *Stemodia parviflora*?
- pumila*, *Spreng. Nov. Prov.* 13 = *Stemodia parviflora*.
- punctata*, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) 143.—Bras.
- pusilla*, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 951.—Mexic.
- scoparioides*, *Benth. in DC. Prod.* x. 391.—Mexic.
- vandellioides*, *Benth. l. c.*—Bras.
- verticillaris*, *Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov.* 13 = *Stemodia durantifolia*.
- viscosa*, *Schrank, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 61 = *Stemodia durantifolia*.
- viscosa*, *Spreng. Neue Entdeck.* i. 263.—Bras.
- CONOCALPIS**, *Boj. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 621 (1844) = **Gymnema**, *R. Br. (Asclepiad.)*.
- umbellata*, *Boj. ex Decne. l. c.* = *G. rufescens*.
- CONOCARPUS**, *Adans. Fam.* ii. 284 (1763) = **Leucadendron**, *R. Br. (Proteac.)*.
- CONOCARPUS**, *Linn. Gen. ed. I.* 376 (1737); *Gaertn. Fruct.* ii. 470. t. 177 (1791). **COMBRETA-CEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 686.
- RHIZÆRIS**, *Rafin. Sylva Tellur.* 90 (1838).
- RUDBECKIA**, *Adans. Fam.* ii. 80 (1763).
- acuminatus*, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 4014, 4015 = *Anogeissus latifolia*.
- acuminatus*, *Roxb. Hort. Beng.* 34; *Fl. Ind.* ii. 443 = *Anogeissus acuminata*.
- acutifolius*, *Willd. in Roem. & Schult. Syst.* v. 574 = *erectus*.
- erectus*, *Linn. Sp. Pl.* 147; *Jacq. Select. Am.* 78. t. 52.—Ind. occ.
- hirtus*, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 4016 = *Anogeissus acuminata*.
- lanceolatus*, *Heyne, ex Wall. l. c. n.* 4014 = *Anogeissus acuminata*.
- latifolius*, *Roxb. Hort. Beng.* 34; *Fl. Ind.* ii. 442 = *Anogeissus latifolia*.
- leiocarpus*, *DC. Prod.* iii. 16 = *Anogeissus leiocarpa*.
- monocarpus*, *Steud. Nom. ed. I.* 216 = *Rhus Rhadaelii-javel*.
- myrtifolius*, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 4017 = *Anogeissus pendula*.
- niloticus*, *Delile, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 404.—Aegypt.
- Novae-Zeylandiae*, *Cels, ex Tenore, Cat. Hort. Neap.* (1845) 82.—N. Zel.
- parvifolius*, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 269 = *Anogeissus leiocarpa*.
- procumbens*, *Linn. Sp. Pl.* 148 = *erectus*.
- pubescens*, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 115.—Afr. trop.
- racemosus*, *Linn. Syst. ed. X.* 930; *Jacq. Select. Am.* 80 = *Laguncularia racemosa*.
- Schimperi*, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 269 = *Anogeissus leiocarpa*.
- sericea*, *Forst. ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 662 = *erectus*.
- supina*, *Crantz, Inst.* i. 355 = *erectus*.
- CONOCEPHALUS**, *Blume, Bijdr.* 483 (1825). **URTICACEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 380.
- acuminatus*, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 91.—Ins. Philipp.
- azureus*, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvi. (1864) 26.—Java; Sumatra.
- Blumei*, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 96.—Malaya.
- borneensis*, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 210.—Borneo.
- concolor*, *Dalz. in Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 239.—Ind. or.
- ellipticus*, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 91.—Penang.

CONOCEPHALUS :—

- erectus, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 203.—Ins. Philipp.
gratus, Miq. Pl. Jungh. i. 43 = *suaveolens*.
lanceolatus, Tréc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 88.—Ind. or.
micranthus, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 210.—Borneo.
microphyllus, Tréc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 92.—Ins. Philipp.
naucleiformis, Lindl. Bot. Reg. t. 1203 = *suaveolens*.
niveus, Wight, Ic. vi. 7. t. 1959 = *Debregeasia velutina*.
ovatus, Tréc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 88 = *suaveolens*.
pubescens, Tréc. l. c. 90 = *suaveolens*.
Roxburghii, Tréc. l. c. 88 = *suaveolens*.
suaveolens, Blume, *Bijdr.* 483.—Ind. or.; Malaya.
subtrinervius, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 417.—Malaya.

CONOCLINIUM, DC. Prod. v. 135 (1836) = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).

- acuminatum*, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 361 = *E. organense*.
adenolepis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. = *E. Selloi*.
affine, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 466 = *E. betonicaeforme*.
album, Mart. Del. Sem. Hort. Monac. (1848) 4.—Mexic.
ballotaefolium, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 360 = *E. ballotaefolium*.
betonicaeforme, DC. Prod. v. 135 = *E. betonicaeforme*.
betonicum, DC. Prod. v. 135 = *E. betonicum*.
cerasifolium, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 308 = *E. cerasifolium*.
coelestinum, DC. Prod. v. 135 = *E. coelestinum*.
dichotomum, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 5 = *E. coelestinum*.
dissectum, A. Gray, Pl. Wright. i. 88 = *E. Greggii*.
hirsutissimum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 311 = *E. hirsutissimum*.
humile, Benth. Pl. Hartw. 199.—N. Granat.
ianthinum, Morr. in Ann. Soc. Gand, v. (1849) 173 = *E. ianthinum*.
Lasseauxii, Dur. Ind. Sem. Hort. Burdig. (1872) 15.—Uruguay.
maritimum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 362 = *E. apiculatum*.
microcephalum, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 364 = *E. Candolleum*.
microphyllum, DC. Prod. v. 135 = *E. microphyllum*.
mikanioides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 306 = *E. sordescens*.
oligolepis, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1840) iv. 2 = *E. oligolepis*.
organense, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 361 = *E. organense*.
palustre, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 363 = *E. palustre*.
platylepis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 355 = *E. platylepis*.
prasiifolium, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 15 = *E. nepetoides*.
resinosum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 306 = *E. sordescens*.
rigidum, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 6 = *E. heteroclinum*.
rugosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 168.—Ecuador.
scandens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 487.—Bras.
semistriatum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 318 = *E. semistriatum*.
subglutinosum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 115; Sch. Bip. ex Baker, l. c. 362 = *E. apiculatum*.
subviscosum, Baker, l. c., sphalm. = *E. apiculatum*.
Vindex, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 312 = *E. Vindex*.

CONOHORIA :—

- Cuspa*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 242 = *Alsodeia Cuspa*.
dentata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 831 = *A. guianensis*.
flavescens, Aubl. Pl. Gui. i. 239 = *A. flavescens*.
Loboloba, St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 494 = *A. physiphora*.
megapotamica, G. Don, Gen. Syst. i. 341 = *A. megapotamica*.
owariensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 831 = *A. owariensis*.
Passoura, DC. Prod. i. 312 = *A. flavescens*.
Perrini, D. Dietr. Syn. Pl. i. 832 = *A. Perrini*.
Regnellii, Miq. in Linnæa, xxii. (1849) 555.—Bras.
Riana, DC. Prod. i. 312 = *A. prunifolia*.
Rinorea, St. Hil. Pl. Rem. 321 = *A. paniculata*.
ulmifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 387. t. 491 = *A. ulmifolia*.

CONOMITRA, Fenzl, in Endl. Nov. Stirp. Dec. 65 (1839) = **Glossonema**, Decne. (Asclepiad.).

linearis, Fenzl, l. c. = *G. lineare*.

CONOMORPHA, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 102. **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 644.

- CONOSTYLUS**, Pohl, ex A. DC. l. c. (1834).
bumelioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 163.—Cuba.
guianensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 92 = *Cybianthus guianensis*.
heterantha, Benth. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 304.—Bras.
jacquinioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 163.—Cuba.
laxiflora, DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 103.—Bras.
macrophylla, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 260.—Bras.
multipunctata, Miq. Stirp. Surin. Sel. 111. t. 34.—Guiana.
nemoralis, Mart. & Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 304.—Bras.
oblongifolia, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 103.—Bras.
peruviana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 92.—Peruv.
reticulata, Benth. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 303.—Bras.
robusta, Klotzsch, in Faun. & Fl. Gui. 974.—Guiana.

CONOPHALLUS, Schott, Syn. Aroid. 34 (1856) = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.).

- Blumei*, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 124.—Java.
bulbifer, Schott, Syn. Aroid. 34 = *A. bulbifer*.
commutatus, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 28 = *A. commutatus*.
giganteus, Schott, ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 198 = *A. giganteus*.
Gigas, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 285 = *A. Gigas*.
Konjak, Schott, Syn. Aroid. 34 = *A. Rivieri*.
lyratus, Schott, l. c. 35 = *A. lyratus*.
Muelleri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 286, in obs. = *A. Mulleri*.
planus, Miq. l. c. 286 = *A. planus*.
punctulatus, Schott, Prod. Aroid. 35 = *A. punctulatus*.
sativus, Schott, l. c. = *A. sativus*.
spectabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 199 = *A. spectabilis*.
Titanum, Becc. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iii. (1878) 271, 291 = *A. Titanum*.
tuberculiger, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 28 = *A. tuberculiger*.

CONOPHARYNGIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 94 (1837) = **Plumeria**, Tourn. (Apocyn.).

- longifolia*, G. Don, l. c. 95 = *P. longifolia*.
retusa, G. Don, l. c. = *P. retusa*.

CONOPHOLIS, Wallr. Orob. Diask. 78 (1825). **OROBANCHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 985.

- americana*, Wallr. l. c. = *Am. bor.*
americana, Endl. Iconogr. t. 81 = *mexicana*.
mexicana, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 131.—N. Mexic.

CONOPHYTA, Schum. ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 42 = **Thonningia**, Vahl (Balanoph.).**CONOPODIUM**, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 118. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 896.

- BULBOCASTANUM*, Lag. Amen. Acad. Madr. 99 (1821).
BUTINIA, Boiss. Elench. 53 (1838).
ELAEOSTICTA, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 458.
HETEROTAENIA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 267. t. 80 A (1840).
SCALIGERIA, DC. Prod. iv. 248 (1830).
SPHALLEROCARPUS, Bess. in DC. Prod. iv. 230 (1830).
allioides, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 588.—Turkestan.
boetica, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 738.—Hispan.
Bourgaci, Coss. Notes Crit. 110.—Hispan.
brachycarpum, Boiss. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 44.—Hispan.
butinoides, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 736.—Hispan.
canadense, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 119 = *Cryptotaenia canadensis*.
capillifolium, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 736.—Lusitan.
Cyminum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 896.—Dahuria; Volh.
denudatum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 118.—Europ.
hirtulum, Regel & Schmalh. in Pl. Nov. Fedsch. 28.—As. centr.
Marianum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877–78) 232.—Hispan.
mutabile, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) p. xxxii = *denudatum*.
pumilum, Nym. Consp. 303 = *Bourgaci*.
pyrenaicum, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) p. xxxii = *denudatum*.
ramosum, Costa, Fl. Catal. 105.—Hispan.
subcarneum, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 736.—Hispan.
subcarneum, Bourg. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 643 = *Bourgaci*.

CONOPSIDIUM, Wallr. in Linnæa, xiv. (1840) 147 = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).

- platantherum*, Wallr. l. c. = *H. bifolia*.
sthenantherum, Wallr. l. c. = *H. bifolia*.

CONORIA, Juss. Gen. 287 (1789) = **Alsodeia**, Thon. (Violar.).**CONOSAPIUM**, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 87 = **Sapium**, P. Br. (Euphorb.).

- madagascariensis*, Muell. Arg. l. c. = *Madag.*

CONOSILENE, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 344 = **Silene**, Linn. (Caryophyll.).

- conica*, Fourr. l. c. = *S. conica*.
conoidea, Fourr. l. c. = *S. conoidea*.

CONOSIPHON, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 27 (1842); Endl. Gen. Pl. Suppl. ii. 54 (1842) = **Sphinctanthus**, Benth. (Rubiace.).

- aureus*, Poepp. & Endl. l. c. = *S. rupestris*.
polycarpus, Karst. in Linnæa, xxx. (1859–60) 155.—N. Granat.
striiflorus, Walp. Rep. ii. 520 = *S. rupestris*.

CONOSPERMUM, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 213. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 174.

- acerosum*, Lindl. Swan River App. 30.—Austral.
acinacifolium, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. [Apr.-July, 1826] 171.—Austral.
affine, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 274.—Austral.
amoenum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 522.—Austral.
brachyphyllum, Lindl. Swan River App. 31.—Austral.
bracteosum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 513; ii. 248.—Austral.
Brownii, Meissn. l. c. ii. 248.—Austral.
canaliculatum, Meissn. l. c. 250 = *Stoechadis*.
capitatum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 155.—Austral.
coerulescens, F. Muell. Fragm. i. 157 = *amoenum*.
coeruleum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 154.—Austral.
commutatum, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 275.—Austral.

CONOSPERMUM :—

- crassinervium, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 184.—Austral.
Dallachyi, F. Muell. Ann. Rep. (1858) fide Benth. Fl. Austral. v. 371 = Mitchellii.
 debile, *Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 70.—Austral.
 densiflorum, *Lindl. Swan River App.* 32.—Austral.
 diffusum, *Benth. Fl. Austral.* v. 367.—Austral.
 distichum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 522 = floribundum.
 distichum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 155.—Austral.
 ellipticum, *Sm. in Rees, Cycl.* ix. n. 2.—Austral.
 ephedroides, *Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 70.—Austral.
 erectum, *Hort. ex R. Graham in Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr.-June 1828) 172 = ericifolium.
 ericifolium, *Sm. in Rees, Cycl.* ix. n. 4.—Austral.
 falcifolium, [Salisb. in] *Knight, Prot.* 95 = taxifolium.
 filifolium, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 523 = brachyphyllum.
 flexuosum, *R. Br. Prod. Suppl.* 11.—Austral.
 floribundum, *Benth. Fl. Austral.* v. 373.—Austral.
 glumaceum, *Lindl. Swan River App.* 30.—Austral.
 Huegelii, *R. Br. ex Endl. Nov. Stirp. Dec.* 58.—Austral.
 imbricatum, *Sieber, ex Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 46.—Austral.
 incurvum, *Lindl. Swan River App.* 30.—Austral.
 intricatum, *Lindl. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 323 = Huegelii.
 lanceolatum, *R. Br. Prod. Suppl.* 10.—Austral.
 laniflorum, *Endl. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 208.—Austral.
 lavandulaefolium, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 319.—Austral.
 linifolium, *A. Cunn. l. c.* 320.—Austral.
 longifolium, *Sm. Exot. Bot.* ii. 45. t. 82.—Austral.
 lupulinum, *Endl. ex Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 249 = glumaceum.
 marginatum, *Meissn. l. c.* 248.—Austral.
 Mitchellii, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 320.—Austral.
 nervosum, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 71.—Austral.
 patens, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 587.—Austral.
 petiolare, *R. Br. Prod. Suppl.* 11.—Austral.
 polycephalum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 249.—Austral.
 procerum, F. Muell. *Fragm.* i. 157 = distichum.
 propinquum, *R. Br. Prod. Suppl.* 10 = taxifolium.
 repens, *Sieber, ex Roem. & Schult. Syst.* iii. *Mant.* 276 = tenuifolium.
 reticulatum, *Sm. in Rees, Cycl.* ix. n. 5 = Synaphea petiolaris.
 rigidum, [Salisb. in] *Knight, Prot.* 95 = ellipticum.
 scaposum, *Benth. Fl. Austral.* v. 369.—Austral.
 sclerophyllum, *Lindl. Swan River App.* 30.—Austral.
 Smithii, *Pers. Syn.* i. 113 = longifolium.
 sphacelatum, *Hook. in Mitch. Trop. Austral.* 342.—Austral.
 spicatum, *R. Br. Prod. Suppl.* 10 = taxifolium.
 Stoechadis, *Endl. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 208.—Austral.
 taxifolium, *Sieber, ex Roem. & Schult. Syst.* iii. *Mant.* 274 = affine.
 taxifolium, *Sm. in Rees, Cycl.* ix. n. 3.—Austral.
 tenuifolium, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 154.—Austral.
 tenuifolium, *Sieber, ex Roem. & Schult. Syst.* iii. *Mant.* 275 = commutatum.
 teretifolium, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 155.—Austral.
 Toddii, F. Muell. *Fragm.* x. 20.—Austral.
 triplinervium, *R. Br. Prod. Suppl.* 11.—Austral.
 undulatum, *Lindl. Swan River App.* 31.—Austral.

- CONOSTEGIA**, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 316. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 763.
 BRUGUIERA, Rich. ex DC. *Prod.* iii. 173, in syn. (1828).
 CALYCOTOMUS, Rich. ex DC. l. c. (1828).
 SYNODON, Rafin. *Sylva Tellur.* 95 (1838).
 acuminata, *Steud. in Flora*, xxvii. (1844) 722 = Miconia axilliflora.
 acutidentata, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 558 = xalapensis.
 alpina, Macf. *Fl. Jamaic.* ii. 72 = montana.

CONOSTEGIA :—

- alternifolia, Macf. *Fl. Jamaic.* ii. 71 = superba.
 arborea, *Steud. Nom. ed. II.* i. 405; *Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 733.—Mexic.
 attenuata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 98.—N. Granat.
 Balbisiana, Ser. ex DC. *Prod.* iii. 174 = procera.
 bracteata, *Triana, in Journ. Bot.* v. (1867) 209.—Nicaragua.
 calyptrata, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317.—Ind. occ.
 clidemioides, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 98.—Cuba.
 cornifolia, Ser. ex DC. *Prod.* iii. 175 = Miconia cinnamomifolia.
 cucullata, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317 = Calyptrilla cucullata.
 dentata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 99.—N. Granat.
 discolor, DC. *Prod.* iii. 174 = Charianthus coccineus.
 extintoria, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317.—N. Granat.
 formosa, Macf. *Fl. Jamaic.* ii. 70 = rufescens.
 Galeottii, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvi. (1851) 107 = arborea.
 glabra, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317 = Astronia Forsteri.
 gloriosa, Macf. *Fl. Jamaic.* ii. 68 = procera.
 holosericea, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317 = xalapensis.
 lasiopoda, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 96.—N. Granat.
 lutescens, Ser. ex DC. *Prod.* iii. 175 = Miconia cinnamomifolia.
 macrantha, O. Berg, ex *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 97.—Costa Rica.
 macrophylla, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvi. (1851) 112 = superba.
 mexicana, Ser. ex DC. *Prod.* iii. 175 = Miconia mexicana.
 montana, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317.—Jamaic.
 Mutisii, Ser. ex DC. *Prod.* iii. 174 = Centronia Mutisii.
 myriasporoides, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 99.—N. Granat.
 Oerstediana, O. Berg, ex *Triana, l. c.* 98.—Costa Rica.
 parviflora, DC. *Prod.* iii. 175.—Ins. S. Doming.
 polyandra, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 96. t. 35.—N. Granat.
 procera, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317.—Jamaic.
 pulverulenta, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvi. (1851) 110 = extintoria.
 purpurea, *Griseb. in Bonplandia*, vi. (1858) 6.—Panama.
 quadrangularis, *Schlecht. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 405.—Mexic.
 rufescens, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvi. (1851) 107.—Ind. occ.
 semicrenata, Ser. ex DC. *Prod.* iii. 175 = Miconia semicrenata.
 setosa, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 99.—N. Granat.
 speciosa, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvi. (1851) 109.—Panama.
 sphaerica, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 98.—Mexic.
 subcrustulata, *Triana, l. c.* = purpurea.
 subhirsuta, DC. *Prod.* iii. 174.—Cuba.
 superba, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317.—Am. austr.
 tunicata, Ser. ex DC. *Prod.* iii. 175 = Miconia tunicata.
 xalapensis, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 317.—Mexic.

- CONOSTEMUM**, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 557 (1837), sphalm. = COMOSTEMUM, Nees = **Androtrichum**, Brongn. (Cyperac.).

- CONOSTEPHIOPSIS**, Stschegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 5 = **Conostephium**, Benth. (Epacrid.).
 Drummondii, Stschegl. l. c. 6 = Conostephium planifolium.
 minor, Stschegl. l. c. = Conostephium minus.
 Preissii, Stschegl. l. c. = Conostephium Preissii.

- CONOSTEPHIUM**, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 76 (1837). **EPACRIDEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 611.
 CONOSTEPHIOPSIS, Stschegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 5.

- minus, *Lindl. Swan River App.* 25.—Austral.
 nitens, *Lindl. ex Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 303.—Austral.
 pendulum, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 76.—Austral.
 pendulum, Deless. *l. c.* Sel. v. t. 23 = minus.
 planifolium, F. Muell. *Fragm.* vi. 30.—Austral.
 Preissii, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 304.—Austral.
 Roei, *Benth. Fl. Austral.* iv. 160.—Austral.

- CONOSTYLIS**, R. Br. *Prod.* 300 (1810). **HAEMODORACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 676.

- ANDROSTEMMA, *Lindl. Swan River App.* 46 (1839).
 aculeata, R. Br. *Prod.* 300.—Austral.
 aemula, *Lindl. Swan River App.* 45 = setigera.
 albicans, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 436 = candicans.
 americana, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 224. t. 6 = Lophiolo aurea.
 androstemma, F. Muell. *Fragm.* viii. 19.—Austral.
 assimilis, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 20 = setigera.
 aurea, *Lindl. Swan River App.* 44.—Austral.
 Bealiana, F. Muell. *Fragm.* ix. 50.—Austral.
 bracteata, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 16.—Austral.
 bracteata, *Lindl. Swan River App.* 45 = dealbata.
 breviscapa, R. Br. *Prod.* 301.—Austral.
 bromelioides, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 18.—Austral.
 candicans, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 20.—Austral.
 canescens, F. Muell. *Fragm.* viii. 19 = Blancoa canescens.
 caricina, *Lindl. Swan River App.* 45.—Austral.
 cymosa, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 439.—Austral.
 dealbata, *Lindl. Swan River App.* 45.—Austral.
 discolor, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 20 = setigera.
 Drummondii, *Benth. Fl. Austral.* vi. 433.—Austral.
 ensifolia, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 21 = serrulata.
 festuacea, *Endl. l. c.* 18 = Preissii.
 filifolia, F. Muell. *Fragm.* viii. 18.—Austral.
 gladiata, *Benth. Fl. Austral.* vi. 434.—Austral.
 graminea, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 19 = caricina.
 involucreta, *Endl. l. c.* ii. 23.—Austral.
 juncea, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 19.—Austral.
 juncea, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 54.—Austral.
 laxiflora, *Benth. Fl. Austral.* vi. 439.—Austral.
 longifolia, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 22 = serrulata.
 melanopogon, *Endl. l. c.* ii. 18.—Austral.
 minima, *Endl. l. c.* ii. 21 = C. Psyllium.
 misera, *Endl. l. c.* 22 = serrulata.
 occulta, *Endl. l. c.* ii. 23.—Austral.
 petrophiloides, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 431.—Austral.
 Preissii, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 18.—Austral.
 prolifera, *Benth. Fl. Austral.* vi. 436.—Austral.
 propinqua, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 17 = candicans.
 Psyllium, *Endl. l. c.* 21.—Austral.
 pusilla, *Endl. l. c.* 20 = psyllium.
 racemosa, *Benth. Fl. Austral.* vi. 436.—Austral.
 scorsiflora, F. Muell. *Fragm.* i. 158.—Austral.
 serrulata, R. Br. *Prod.* 300.—Austral.
 setigera, R. Br. *l. c.*—Austral.
 setosa, *Lindl. Swan River App.* 44. t. 6 A.—Austral.
 spathacea, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 22 = serrulata.
 spinuligera, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 438.—Austral.
 stylioides, F. Muell. *Fragm.* viii. 17.—Austral.
 sulphurea, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 17 = aurea.
 teretiuscula, F. Muell. *Fragm.* viii. 18.—Austral.
 vaginata, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 23.—Austral.
 villosa, *Benth. Fl. Austral.* vi. 433.—Austral.

- CONOSTYLUS**, Pohl, ex A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 102 = **Conomorpha**, A. DC. (Myrsin.).
 oblongifolius, Pohl, ex A. DC. l. c. 103 = Conom. oblongifolia.

- CONOTHAMNUS**, *Lindl. Swan River App.* 9 (1839). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 705.
 divaricatus, *Benth. Fl. Austral.* iii. 164.—Austral.
 trinervis, *Lindl. Swan River App.* 9.—Austral.

CONOTRICHIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. (1830) 277. t. 24. f. 1 = *Manettia*, Mutis (Rubiaceae). *alba*, A. Rich. l. c. = *M. picta*.

CONRADIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 (1829) = *Pentarhaphia*, Lindl. (Gesneraceae). *calycina*, Mart. l. c. 38 = *P. calycina*. *calycosa*, Hook. Ic. Pl. t. 689-690 = *P. calycosa*. *cassioidea*, Benth. in DC. Prod. x. 511, lapsu, in syn. = *Seymeria tenuifolia*. *celsoidea*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 200.—Cuba. *clandestina*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 461.—Jamaica. *corrugata*, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 526.—Cuba. *Craniolaria*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 = *P. Craniolaria*. *cuneifolia*, DC. Prod. vii. 526 = *P. cuneifolia*. *depressa*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 200.—Cuba. *exserta*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 = *P. exserta*. *floribunda*, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 99 = *P. libanensis*. *gloxinioides*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 200.—Cuba. *hispidia*, Benth. Pl. Hartw. 264 = *P. hispidia*. *humilis*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 = *P. humilis*. *libanensis*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 462 = *P. libanensis*. *mimuloides*, Griseb. l. c. 461.—Jamaica. *neglecta*, Hook. Ic. Pl. t. 874 = *P. neglecta*. *pedunculosa*, DC. Prod. vii. 525 = *P. pedunculosa*. *pumila*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 = *P. pumila*. *reticulata*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 201.—Cuba. *scabra*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 = *P. scabra*. *Sloanei*, DC. Prod. vii. 526 = *P. Sloanei*. *ventricosa*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 = *P. longiflora*. *verrucosa*, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 226 = *P. verrucosa*.

CONRADIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 88. t. 12 = *Macranthera*, Torr. (Scrophul.). *fuchsioidea*, Nutt. l. c. = *M. fuchsioidea*.

CONRADIA, Rafin. Neog. 3 (1825) = *Tofieldia*, Huds. (Liliac.).

CONRADINA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 294. *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1191. *canescens*, A. Gray, l. c. 295.—Am. bor.

CONRINGIA, Heist. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Link, Enum. Hort. Berol. ii. 172 (1822). *CRUCIFERAE*, Benth. and Hook. f. i. 78. *GORINKIA*, J. & C. Presl, Fl. Cech. 140 (1819). *alpina*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 172.—Europ. *austriaca*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 25.—Austria; Reg. Caucas. *clavata*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 84.—As. Min.; Syria. *grandiflora*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 25.—As. Min. *nana*, Boiss. l. c. Ser. II. v. 25 = *Malcolmia conringioides*. *orientalis*, Dum. Fl. Belg. 123.—Europ.; Oriens. *perfoliata*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 172 = *orientalis*. *persica*, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 12.—Persia. *planisiliqua*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 32.—As. occ. *Thaliana*, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. t. 60, fig. 4380 = *Sisymbrium Thalianum*.

CONSANA, Adans. Fam. ii. 420 (1763) = *Draba*, Linn. (Crucif.).

CONSOLEA, Lem. Rev. Hort. (1862) 174 = *Opuntia*, Tourn. (Cactaceae). *catacantha*, Lem. l. c. = *O. catacantha*. *ferox*, Lem. l. c. = *O. ferox*. *leucacantha*, Lem. l. c. = *O. leucacantha*. *rubescens*, Lem. l. c. = *O. rubescens*. *spinosissima*, Lem. l. c. = *O. spinosissima*.

CONSOLIDA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 711 (1821) = *Delphinium*, Tourn. (Ranunculac.). *Aconiti*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 55 = *D. Aconiti*. *Ajacei*, Schur. in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = *D. Ajacis*. *arvensis*, Opiz, Seznam, 32 = *D. Consolida*.

CONSOLIDA:—

paniculata, Schur. in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = *Delphinium paniculatum*. *regalis*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 711 = *D. Consolida*. *segetum*, Schur. in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = *D. Consolida*.

CONSOLIDA, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 8 (1745) = *Symphytum*, Tourn. (Boragin.). *major*, Gilib. Fl. Lituan. i. 24 = *S. officinale*.

CONSTANTIA, Rodrig. Orch. Nov. i. 78 (1877). *ORCHIDEAE*. *rupestris*, Rodrig. l. c. 79.—Bras.

CONSUEGRA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 303 (1821) = seq.

CONSUEGRIA, Mutis, ex Caldas, in Nuev. Seman. Gran. III. (1810) 22 (Quid?).

CONTARENA, Adans. Fam. ii. 120 (1763) = *Corymbium*, Linn. (Compos.).

CONTARENIA, Vand. Fl. Lusit. et Bras. Spec. 42. t. 3. f. 20 (1788) (Gen. delend.). Benth. & Hook. f. ii. 1137. *trinervia*, Vand. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 294.—Bras.

CONTORTUPLICATA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 378 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.). *astragaloides*, Medic. l. c. = *A. contortuplicatus*.

CONTRARENIA, Jaime St. Hil. Expos. ii. 346 (1805) = *CONTARENIA*, Vand.

CONULEUM, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Par. i. (1823) 391. t. 25. *MONIMIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 143. *guianensis*, A. Rich. l. c. = *Guiana*.

CONVALLARIA, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 96 (1737). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 770.

AXILLARIA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 102, 261.

GLOBERIA, Rafin. Med. Fl. ii. 84 (1830).

LILIUM-CONVALLIUM, Tourn. ex Moench, Meth. 636 (1794).

ambigua, Schrank, Baier. Fl. i. 606 = *Polygonatum multiflorum*.

angulosa, Lam. Fl. Fr. iii. 268 = *Polygonatum officinale*.

angustifolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 737 = *Polygonatum biflorum*.

biflora, Walt. Fl. Carol. 122 = *Polygonatum biflorum*.

bifolia, Linn. Sp. Pl. 316 = *Smilacina bifolia*.

borealis, Poir. Encyc. Suppl. v. 737 = *Clintonia borealis*.

bracteata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 135 = *majalis*.

bracteata, Thomas, in Gaud. Fl. Helv. ii. 531 = *Polygonatum multiflorum*.

Broteri, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 416 = *Polygonatum Gussonii*.

canadensis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 30 = *Smilacina bifolia*.

canaliculata, Willd. Enum. Hort. Berol. 45 = *Polygonatum biflorum*.

ciliata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 30 = *Smilacina racemosa*.

cirrhiifolia, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 382 = *Polygonatum sibiricum*.

commutata, Schult. f. Syst. vii. 1671 = *Polygonatum latifolium*.

compressa, Steud. Nom. ed. II. i. 406 = *Polygonatum japonicum*.

cordifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 265 = *Smilacina bifolia*.

dichotoma, Thib. ex Pers. Syn. i. 373 = *Streptopus distortus*.

diffusa, Vell. Fl. Flum. 143; iii. t. 160 = *Dichorisandra pubescens*.

fragrans, Salisb. Prod. 254 = *majalis*.

fruticosa, Linn. Syst. Nat. ed. X. 984 = *Cordyle terminalis*.

gigantea, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. v. 136 = *Polygonatum latifolium*.

glabra, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 347. Europ. *Govaniana*, Wall. Cat. n. 5137 = *Polygonatum multiflorum*.

CONVALLARIA:—

graminifolia, Salisb. Prod. 254 = *Ophiopogon japonicus*.

hirta, Bosc, ex Poir. Encyc. iv. 369 = *Polygonatum latifolium*.

hybrida, March. in Van Hall, Bijdr. iv. 343 = *Smilacina stellata*.

japonica, Linn. f. Suppl. 204 = *Ophiopogon japonicus*. Keiskei, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 148. —Japon.

latifolia, Jacq. Fl. Austr. iii. 18. t. 232 = *Polygonatum latifolium*.

latifolia, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 406 = *Polygonatum multiflorum*.

latifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *majalis*.

latifolia, Savi, Bot. Etrusc. ii. 222 = *Polygonatum officinale*.

leptophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 47 = *Polygonatum verticillatum*.

majalis, Linn. Sp. Pl. 314.—Reg. bor. temp. *Mappii*, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 52 = *majalis*.

monophylla, Oed. in Fl. Dan. t. 291 = *Smilacina bifolia*.

multiflora, Linn. Sp. Pl. 315 = *Polygonatum multiflorum*.

obtusifolia, Guent. ex Steud. Nom. ed. II. i. 406 = *Polygonatum officinale*.

odorata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Polygonatum officinale*.

oppositifolia, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 380 = *Polygonatum oppositifolium*.

orientalis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 30 = *Polygonatum polyanthemum*.

parviflora, Poir. l. c. 29 = *Polygonatum officinale*.

polyanthema, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 272 = *Polygonatum polyanthemum*.

Polygonatum, Linn. Sp. Pl. 315 = *Polygonatum officinale*.

Polygonatum, Muhl. Cat. 35 = *Polygonatum latifolium*.

Polygonatum, Thunb. Fl. Jap. 142 = *Polygonatum japonicum*.

pubescens, Willd. Hort. Berol. i. 45 = *Polygonatum biflorum*.

pulchella, Salisb. Prod. 255 = *Smilacina bifolia*.

punctata, Wall. Cat. n. 5133 = *Polygonatum punctatum*.

quadrifida, Lam. Fl. Fr. iii. 269 = *Smilacina bifolia*.

racemosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 73 = *Smilacina Forskaliana*.

racemosa, Linn. Sp. Pl. 315 = *Smilacina racemosa*.

racemosa, Vell. Fl. Flum. 142; iii. t. 159 = *Dichorisandra Gaudichaudiana*.

rosea, Ledeb. Fl. Alt. ii. 41 = *Polygonatum roseum*.

rupestris, Salisb. Prod. 254 = *Polygonatum officinale*.

scaposa, Gilib. Exercit. ii. 460 = *majalis*.

scepusiensis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 347 = *glabra*.

sibirica, Schult. f. Syst. vii. 1, 297 = *Polygonatum sibiricum*.

spicata, Thunb. Fl. Jap. 141 = *Liriope graminifolia*.

stellata, Linn. Sp. Pl. 316 = *Smilacina stellata*.

stellifolia, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 363 = *Polygonatum verticillatum*.

tetrapetala, Gilib. Exercit. ii. 461 = *Smilacina bifolia*.

Thunbergii, Steud. Nom. ed. II. i. 406 = *Polygonatum latifolium*.

trifolia, Linn. Sp. Pl. 316 = *Smilacina trifolia*.

umbellata, Bunge, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 553 = *Polygonatum umbellatum*.

umbellulata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 202 = *Clintonia umbellata*.

verticillata, Linn. Sp. Pl. 315 = *Polygonatum verticillatum*.

CONVOLVULOIDEA, Moench, Meth. 451 (1794) *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).

elongata, Moench, l. c. 452 = *I. sibirica*.

leucosperma, Moench, l. c. = *I. purpurea*.

palmata, Moench, l. c. = *I. Pes-tigridis*.

pilosa, Moench, l. c. = *I. pubescens*.

purpurea, Moench, l. c. = *I. purpurea*.

triloba, Moench, l. c. = *I. hederacea*.

CONVOLVULUS, [Tourn.], Linn. Syst. ed. I (1735) *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 874.

BUCHARIA, CALIXNOS, CAULOTULIS, CLEISTOTOMA, DITEREIA, EMULINA, EXALLOSIS, EXOCROA, IDALIA, LATRIENDA, LIZERON, NEMOSTIMA, PENTANTHUS, PERIPHAS, PODELETRA, RHODONYLON, SANILUM, SCIADIARA, SYMETHUS, THYELLA, Rafin. Fl. Tellur. 70-84 (1836).

CONVOLVULUS:—

- MERREMIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 34 (1818).
 PANTOCSEKIA, Griseb. in Oestr. Bot. Zeitschr. (1873) 267.
 RHODORHIZA, Webb, in Bot. Reg. (1841) Misc. 69.
 STEVOGTIA, Neck. Elem. ii. 23 (1790).
abruptus, Spreng. Syst. i. 596 = *Ipomoea abrupta*.
abutiloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 106 = *Ipomoea abutiloides*.
acanthocladus, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. I. vii. 27. — Persia.
acaulis, Choisy, in DC. Prod. ix. 406 = *erubescens*.
acetosaeifolius, Steud. Nom. ed. II. i. 400 = *Ipomoea martinicensis*.
acetosaeifolius, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 73 = *Calystegia hederacea*.
acetosaeifolius, Vahl, Eclog. Am. i. 18 = *Ipomoea carnosa*.
acetosellaefolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 564 = *Ipomoea acetosellaefolia*.
acicularis, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880–82) 518. — Afr. trop.
aculeatus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 667 = *Ipomoea Bona-nox*.
aculeatus, Hill, Veg. Syst. vii. 10 (= seq. ?). — Am. merid.
culeatus, Linn. Sp. Pl. 155. — Am. trop.
acuminatus, Salzm. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 267 = *Ipomoea fastigiata*.
acuminatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 26 = *Ipomoea acuminata*.
acutangulus, Spreng. Syst. i. 605 = *Ipomoea coccinea*.
Adansonii, Desr. in Lam. Encyc. iii. 560 = *Ipomoea aquatica*.
adpressus, Wall. Cat. n. 1424 = *Lettsomia adpressa*.
adscendens, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 346 = *erubescens*.
adscendens, Steud. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 100 = *reticulatus*.
aegyptius, Linn. Syst. ed. X. 923. — Aegypt.
afghanus, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 168. — Afghan.
affinis, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 749. — Texas.
affinis, C. Sm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 407 = *Tuckeyanus*.
affinis, Wall. Cat. n. 1385 = *Ipomoea polyantha*.
africanus, Nickols, Hort. St. Doming. 260 = *Ipomoea cathartica*.
aggregatus, Lour. Fl. Cochinch. 109 = *Ipomoea aggregata*.
aggregatus, Steud. Nom. ed. II. i. 407 = *Lettsomia aggregata*.
agrestis, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 405 = *Jacquemontia agrestis*.
agrophilus, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 745 = *galaticus*.
agrostopolis, Vell. Fl. Flum. 71; ii. t. 51 = *Breweria Burchellii*.
Aitchisoni, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 179. — Afghan.
alatus, Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 24 = *Ipomoea Turpethum*.
alatus, Spreng. Syst. i. 596 = *Ipomoea alata*.
albicans, Wall. Cat. n. 1401 = *Ipomoea pilosa*.
albiflorus, West, Bidr. Ste Croix, 271 = *nodiflorus*.
albivenius, Lindl. Bot. Reg. t. 1116 = *Ipomoea albi-venia*.
albus, [Nocca] Onom. Hort. Ticin. (1813) 19. — Hab. ?
alceaefolius, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 14 = *althaeoides*.
alceaefolius, Lam. Tabl. Encyc. i. 461. — Afr. austr.
alsinoides, Linn. Sp. Pl. 157 = *Evolvulus alsinoides*.
althaeoides, Linn. l. c. 156. — Reg. Mediterr.
althaeoides, Tenore, Syll. Fl. Neap. 92 = *tenuissimus*.
althaeoides, Thunb. Fl. Cap. ii. 18 = *Thunbergii*.
altissimus, Spreng. Syst. i. 613 = *Ipomoea staphylina* ?
amblyocalyx, Steud. Nom. ed. II. i. 407 = *fatmensis*.
Ammannii, Desr. in Lam. Encyc. iii. 549. — Sibir.
ammocharis, Boiss. & Haussk. Pl. Or. Nov. Dec. i. 6. — Persia.
ammodophilus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 123 = *ammocharis*.
amoenus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 670 = *Ipomoea amoena*.
amoenus, C. Koch, in Linnaea, xix. (1846) 19 = *hirsutus*.
ampelopsifolius, Cham. & Schlecht. l. c. v. (1830) 118 = *Ipomoea quinquefolia*.

CONVOLVULUS:—

- ampliatus*, Herb. Brit. Mus. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 361 = *Ipomoea ampliata*.
amplius, Wall. Cat. n. 1420 = *Argyrea Roxburghii*.
ampullaceus, Vahl, ex Choisy, Conv. Or. 61 = *Lepistemon Wallichii*.
anceps, Linn. Mant. i. 43 = *Ipomoea Turpethum*.
andinus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 184. — Chili.
angularis, Burm. f. Fl. Ind. 46 = *Ipomoea vitifolia*.
angulatus, Buch.-Ham. ex Choisy, Conv. Or. 52 = *Ipomoea coccinea*.
angulatus, Salzm. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ix. (1837) 137 = *Ipomoea bahiensis*.
angulatus, Spreng. Syst. i. 594 = *Ipomoea angulata*.
angustifolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 547 = *Ipomoea angustifolia*.
angustissimus, R. Br. Prod. 482 = *erubescens*.
aphyllus, Viv. Ann. Bot. i. 95 = *Ipomoea pentaphylla*.
apocynoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 117 = *Jacquemontia hirsuta*.
aquaticus, Walt. Fl. Carol. 94 = *Breweria aquatica*.
arborescens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 204 = *Ipomoea arborescens*.
arbores, Balb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 407 = *praec.*
arcuatus, Presl, Fl. Sic. p. xxxiii = *pentapetaloides*.
arenarius, Vahl, Symb. Bot. i. 18 = *Ipomoea carnosa*.
argenteus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1394 = *Argyrea fulgens*.
argenteus, Lam. Fl. Fr. ii. 266; Desr. in Lam. Encyc. iii. 552 = *C. Cneorum*.
argenteus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 316 = *lanuginosus*.
argenteus, Wall. Cat. n. 1364 = *Argyrea argentea*.
argyreaus, DC. Fl. Fr. Suppl. 423 = *althaeoides*.
argyrophyllus, Hoffm. Verz. Pfl. 53 = *althaeoides*.
argyrophyllus, Wall. Cat. n. 1395 = *Argyrea lanceolata*.
aristolochiaefolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 102 = *Ipomoea aristolochiaefolia*.
aristolochiaefolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *Ipomoea umbellata*.
aristolochiaefolius, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *Humboldtianus*.
armatus, Delile, Fl. Egypte, 189. t. 18 = *C. Hystrix*.
armenus, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 105. — Armenia; Syria.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 153. — Geront. temp.
asarifolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 562 = *Ipomoea asarifolia*.
asarifolius, Salisb. Prod. 125 = *Calystegia Soldanella*.
ascendens, Steud. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 400 = *reticulatus*.
ascendens, Walp. Rep. vi. 540 = *erubescens*.
asclepiadeus, Wall. Cat. n. 1396 = *parviflorus*.
asper, Wall. l. c. n. 1388 = *Ipomoea grandiflora*.
assyricus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 75, in nota. — As. Min.; Mesopotam.
asyrensis, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. lii. Abth. i. (1866) 260. — Oriens.
atriplicifolius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 467 = *hirsutus*.
atropurpureus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 54 = *Lettsomia atropurpurea*.
attenuatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11 (1845) 261. — Mexic.
aturenensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 96 = *Ipomoea aturenensis*.
Aucherii, Choisy, in DC. Prod. ix. 402. — Syria.
aureus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 672 = *Jacquemontia hirsuta*.
aureus, Thunb. Mus. Nat. Ups. 168. — Hab. ?
auriculatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 540 = *arvensis*.
auritus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 301. — Ins. Porto Rico.
azureus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 554; Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107 = *Jacquemontia hirsuta*.
babylonicus, Tenore, Ind. Sem. Hort. Nap. (1829) 16. — 'Afr.'
bahiensis, Spreng. Syst. i. 598 = *Ipomoea bahiensis*.
barbarus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 294. — Afr. bor.
barbatus, Wall. Cat. n. 1391; Pl. As. Rar. ii. 45. t. 155 = *Lettsomia barbata*.
barbiger, Wall. Cat. n. 1404 = *Lettsomia barbiger*.
barlerioides, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 2256 = *Ipomoea barlerioides*.
Batata, Vell. Fl. Flum. 73; ii. t. 59 (= seq. ?). — Bras.
Batatas, Linn. Sp. Pl. 154; Amoen. Acad. vi. 121 = *Ipomoea Batatas*.

CONVOLVULUS:—

- batataefolius*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 106 = *armenus*.
Batatilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 106 = *Ipomoea Batatilla*.
bauliniaefolius, Salisb. Prod. 125 = *Ipomoea Pes-caprae*.
Beladambu, Spreng. Syst. i. 608 = *Ipomoea Beladamboc*.
bellus, Spreng. l. c. 590 = *Ipomoea palmata*.
benehoavensis, C. Bolle, in Bonplandia, ix. (1861) 54. — Ins. Canar.
Benthami, Wall. Cat. n. 1393 = *Ipomoea linifolia*.
Bentira, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. sub n. 1358 = *Ipomoea martinicensis*.
Besseri, Spreng. Syst. i. 610 = *lineatus*.
betonicaefolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 = *hirsutus*.
bibracteatus, Poepp. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 270 = *Ipomoea luxurians*.
bicolor, Desr. in Lam. Encyc. iii. 564 = *Ipomoea pilosa*.
bicolor, Vahl, Symb. Bot. iii. 25 = *Hewittia bicolor*.
bicuspidatus, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 201 = *arvensis*.
bidentatus, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) ii. 829. — Afr. austr.
bifidus, Vahl, Symb. Bot. iii. 30 = *Ipomoea cymosa*.
bifidus, Vell. Fl. Flum. 71; ii. t. 52 (= *Aniseia Vellosiana*). — Bras.
biflorus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 203 = *Ipomoea acetosaeifolia*.
biflorus, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 261 (quid ?). — Tauria.
biflorus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1668 = *Ipomoea biflora*.
biglandulosus, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 326 = *Ipomoea biloba*.
bignonioides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 60 = *Ipomoea bignonioides*.
bilobatus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 485 = *Ipomoea biloba*.
binectariferus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 47 = *Lepistemon Wallichii*.
Blanchetii, Steud. Nom. ed. II. i. 407 = *Jacquemontia Blanchetii*.
blandus, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 470 = *Ipomoea cymosa*.
Blumii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 675 = *Ipomoea angustifolia*.
Boerhavia, [Spreng.] Bot. Gart. Halle, 28. — Hab. ?
boerhavioides, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 67 = *Breweria valerianoides*.
bogotensis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 203 = *Ipomoea bogotensis*.
Boissieri, Steud. Nom. ed. II. i. 407 = *nitidus*.
Bona-nox, Spreng. Syst. i. 600 = *Ipomoea Bona-nox*.
bonariensis, Cav. Ic. v. 54. t. 480 = *incanus*.
Bonplandianus, Roem. & Schult. Syst. iv. 884 = *Ipomoea sidaefolia*.
Bonplandii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 825 = *praec.*
Bourgaei, C. Bolle, in Bonplandia, ix. (1861) 54. — Ins. Teneriffa.
brachyphyllus, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 122 = *scindicus*.
bracteatus, Bert. & Balb. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 359 = *Ipomoea setifera*.
bracteatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 25 = *Hewittia bicolor*.
brasiliensis, Linn. Sp. Pl. 159 = *Ipomoea Pes-caprae*.
breviacuminatus, Mart. & Choisy, in DC. Prod. ix. 409 = *Jacquemontia racemosa*.
breviflorus, Spreng. Syst. i. 606 = *Ipomoea setifera*.
brevipes, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 86. — Afr. bor.
brevispinus, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 106. t. 369 = *fruticosus*.
Brownii, Spreng. Syst. i. 590 = *Ipomoea quinata*.
Brownii, Spreng. l. c. 612 = *Ipomoea heterophylla*.
bryoniaefolius, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 348 = *althaeoides*.
bryoniaefolius, Salisb. Prod. 125 = *Ipomoea Pestigridis*.
bryoniaefolius, Sims, Bot. Mag. t. 943. — Reg. Mediterr.
bufalinus, Lour. Fl. Cochinch. 109 = *Ipomoea bufalina*.
Burmanni, Choisy, in DC. Prod. ix. 405. — Afr. austr.
caddoensis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 6 = *Ipomoea leptophylla*.
caeruleus, Auct. vide *coeruleus*.
caespitosus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 483 = *Hewittia linifolia*.
cairicus, Linn. Syst. ed. X. 922 = *Ipomoea palmata*.

CONVOLVULUS:—

californicus, Benth. Pl. Hartw. 326 = *luteolus*.
californicus, Choisy, in DC. Prod. ix. 405.—Am. bor. occ.
caliginosus, Koen. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 461 = *Ipomoea cymosa*.
Calverti, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 124.—Tauria; As. Min.
calycinus, Drège, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 408.—Afr. austr.
calycinus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 109 = *Ipomoea cissoides*.
calycinus, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 471 = *Ipomoea calycina*.
calyculatus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya.
calystegioides, Choisy, Conv. Or. 98.—China.
campanulatus, Spreng. Syst. i. 608 = *Ipomoea campanulata*.
campestris, Vell. Fl. Flum. 74; ii. t. 66 = *Ipomoea polymorpha*.
canariensis, Linn. Sp. Pl. 155.—Ins. Canar.
candicans, Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *Rivea hypocrateriformis*.
candicans, Roth, Nov. Pl. Sp. 106 = *Rivea ornata*.
candicans, Soland. ex Sims, in Bot. Mag. t. 1603 = *Ipomoea fastigiata*.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 99 = *Jacquemontia violacea*.
canescens, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 182.—Chili.
canescens, Roth, Nov. Pl. Sp. 107 = *Lettsomia aggregata*.
cantaber, Pall. Phys. Topogr. Gem. Taur. 99 = *C. Cantabrica*?
Cantabrica, Linn. Sp. Pl. 158.—Europ.; Oriens.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5.—Afr. austr.
capensis, Willd. Sp. Pl. i. 877 = *hastatus*.
capillaceus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 260 = *Ipomoea muricata*.
capitatus, Cav. Ic. ii. 72. t. 189 = *lanuginosus*.
capitatus, Desv. in Lam. Encyc. iii. 554 = *Jacquemontia tamnifolia*.
capitatus, Schimp. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 25 = *glomeratus*.
capitatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 28 = *Lettsomia strigosa*.
capitellatus, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2250 = *Ipomoea Pes-tigridis*.
capitifomis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 469 = *Lettsomia strigosa*.
capituliferus, Franch. in Réveil, Somali, 41.—Afr. or. trop.
capripes, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 327 = *Ipomoea Pes-caprae*.
Caput-Medusae, Lowe, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 155.—Ins. Madera.
caracasanus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 301 = *Ipomoea umbellata*.
cardiosepalus, Boiss. Fl. Orient. iv. 96.—Cilicia.
carneus, Spreng. Syst. i. 602 = *Ipomoea carnea*.
carnosus, Spreng. l. c. 609 = *Ipomoea carnea*.
carolinus, Linn. Sp. Pl. 154 = *Ipomoea commutata*.
cataonicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. dec. i. 5.—As. Min.
Catesbaei, Spreng. Syst. i. 603 = *Calystegia sepium*.
catharticus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 94 = *Ipomoea grandiflora*.
catharticus, Crantz, Inst. ii. 338.—Am. trop.?
Cavanillesii, Spreng. Syst. i. 590 = *Ipomoea Cavanillesii*.
cephalanthus, Wall. Cat. n. 1402 = *Lepistemon Wallichii*.
cephalophorus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 22.—Persia.
cephalopodus, Boiss. l. c. 24 = *sericeus*.
cespitosus, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 97 = *libanoticus*.
chenopodioides, Desr. in Lam. Encyc. iii. 544.—Hab.?
Cherlevi, Agardh, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 261 = *arvensis*.
chilensis, Pers. Syn. i. 160 = *dissectus*.
chinensis, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 322 = *arvensis*.
Choisyanus, Wall. Cat. n. 2259 = *Argyrea Leschenaultii*.
cholulensis, Spreng. Syst. i. 599 = *Ipomoea coccinea*.
chondrilloides, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 83.—Persia.
Choisyanus, Steud. Nom. ed. II. i. 408, lapsus = *Choisyanus*.

CONVOLVULUS:—

chryseides, Spreng. Syst. i. 598 = *Ipomoea chryseides*.
chrysorrhizus, Schrad. (vel Soland.) ex Steud. Nom. ed. II. i. 108, 109 = *Ipomoea mammosa*?
ciliatus, Roth, Catalect. fasc. i. 39 = *undulatus*.
ciliatus, Vahl, Eclog. Am. ii. 13 = *Jacquemontia tamnifolia*.
ciliolatus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 137 = *Ipomoea pandurata*.
cinerascens, Spreng. Syst. i. 609 = *Ipomoea incisa*.
circinnatus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *Ipomoea parasitica*.
cirrhus, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxiv; ed. Germ. 475.—Abyss.
cissoides, Lam. Tabl. Encyc. i. 462; Vahl, Eclog. Am. ii. 15 = *Ipomoea cissoides*.
cladotrichus, Mart. Del. Sem. Hort. Monac. (1846) 4.—Mexic.
Clappertonii, Spreng. Syst. iv. 62 = *Ipomoea Clappertonii*.
clavatus, Pav. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 46 (= *Calonyction clavatum*).—Bras.
Cneorum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxiii = *lanatus*.
Cneorum, Habl. Taur. 147, ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 146 = *Calverti*.
Cneorum, Linn. Sp. Pl. 157.—Europ. austr.
Cneorum, Sprun. ex Nym. Consp. 505 = *oleaeifolius*.
coccineus, Salisb. Prod. 124 = *Ipomoea coccinea*.
cochlearis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 76, in nota.—Graec.; As. Min.
coelestis, Forst. f. Prod. 14 = *Ipomoea hederacea*.
coelestiacus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 85.—Syria.
coeruleus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 259 = *Jacquemontia parviflora*.
coeruleus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 101 = *Ipomoea ovalifolia*.
coeruleus, Spreng. Syst. i. 593 = *Ipomoea hederacea*.
colubrinus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 66 = *Ipomoea muricata*.
commatophyllus, Steud. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 354 = *Ipomoea commatophylla*.
Commersonii, Steud. Nom. ed. II. i. 408 = *Evolvulus incanus*.
commutatus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 81.—Mesopot.
compactus, Boiss. l. c. iv. 40.—As. Min.
condensatus, Bertol. Misc. Bot. xv. 18 = *Jacquemontia tamnifolia*.
confertus, Hort. Hamb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 408 = *Argyrea setosa*.
congestus, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxiv.—Abyss.
congestus, Spreng. Syst. i. 601 = *Ipomoea congesta*.
contortus, Vell. Fl. Flum. 76; ii. t. 48 = *Ipomoea glabra*.
copticus, Linn. Mant. ii. 559 = *Ipomoea dissecta*.
cordatifolius, Vell. Fl. Flum. 73; ii. t. 60 = *Ipomoea Batatas*.
cordifolius, Bacle, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 381 = *Ipomoea Baclii*.
cordifolius, Juss. ex Choisy, l. c. 412 = *farinosus*.
cordifolius, Salz. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 267 = *Ipomoea fastigiata*.
cordifolius, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35.—Afr. austr.
coriaceus, Herb. Brit. Mus. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 385 = *Ipomoea pentaphylla*.
Correjuela, Steud. Nom. ed. II. i. 408.—Chili.
corsicus, Roem. & Schult. Syst. iv. 256 = *arvensis*.
corymbosus, Forst. f. Prod. 14 = *parviflorus*.
corymbosus, Linn. Syst. ed. X. 923 = *Ipomoea Burmanni*.
costatus, Meyen, Reise, i. 264 (= *Aniseia costata*).—Chili.
crassifolius, Scheele, in Linnaea, xxi. (1849) 752.—Bras.
crassipes, Kunze, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 433 = *Calystegia sepium*.
crenatifolius, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 10.—Peruv.
crenatus, Jacq. Coll. ii. 277 = *Hermanniae*.
crenatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 31 = *Vahlia*.
crinitus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 568 = *Jacquemontia tamnifolia*.
crispatubus, Wall. Cat. n. 1403 = *Ipomoea petaloidea*.
crispifolius, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 423.—Austral.
crispus, Thunb. Fl. Cap. ii. 15.—Afr. austr.
cumanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 99 = *Ipomoea ferruginea*.

CONVOLVULUS:—

cuneatus, Willd. Sp. Pl. i. 873 = *Argyrea cuneata*.
cuneiformis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 84. n. 1366 = *Argyrea cuneata*.
Cupanianus, Tod. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xx. (1863) 304 = *tricolor*.
Curtana, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 83, n. 1344 = *Ipomoea eriocarpa*.
cuspidatus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 697 = *Meyeri*.
cymosus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 556 = *Ipomoea cymosa*.
cymosus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. p. 84, n. 1366 = *Argyrea cuneata*.
cymosus, Roem. & Schult. Syst. iv. 303 = *Senecambiae*.
cymosus, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 9 = *Ipomoea ramosissima*.
cynanchifolius, Wall. Cat. n. 1399 = *Ipomoea cynanchifolia*.
cynanchifolius, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 301 = *mollis*, *Ipomoea Bona-nox*.
cypricus, Boiss. Fl. Orient. iv. 93.—Ins. Cyprus.
dahuricus, Herb. in Bot. Mag. t. 2609 = *Calystegia dahurica*.
damascenus, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. vi. 122 = *stachydifolius*.
dasycephalus, Pall. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 401 = *lanuginosus*.
dasypermus, Spreng. Syst. i. 591 = *Ipomoea dasyperma*.
decumbens, Orteg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 408 = *undulatus*.
deffloratus, Choisy, in Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 130, 132.—Malaya.
demissus, Choisy, in DC. Prod. ix. 404.—Chili.
densiflorus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 303 = *Ipomoea umbellata*.
dentatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 89 = *Ipomoea Blancoi*.
dentatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 25 = *Ipomoea chryseides*.
denticulatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 540 = *Ipomoea denticulata*.
denticulatus, Spreng. Syst. i. 603 = *Ipomoea angustifolia*.
denticulatus, Steud. Nom. ed. II. i. 408 = *Ipomoea chryseides*.
deserti, Hochst. & Steud. ex Steud. l. c. = *microphyllus*.
dianthoides, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 708 = *C. Pseudo-Cantabrica*.
Dianthus, J. F. Gmel. Syst. 343 = *Ipomoea littoralis*.
dichrous, Roem. & Schult. Syst. iv. 263 = *Ipomoea pilosa*.
digitatus, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 85. n. 1423 = *Ipomoea cissoides*.
digitatus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 479 = *Ipomoea palmata*.
digitatus, Spreng. Syst. i. 592 = *Ipomoea digitata*.
Dillenii, Desr. in Lam. Encyc. iii. 544 = *Ipomoea hederacea*.
discolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 105 = *Ipomoea discolor*.
dissectus, Cav. Ic. v. 54 = *incanus*.
dissectus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. p. 84, n. 1351 = *Ipomoea dissecta*.
dissectus, Jacq. Obs. Bot. ii. 4 = *Ipomoea sinuata*.
distillatorius, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 95 = *Ipomoea campanulata*.
divaricatus, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 337, 338.—Turkestan.
divaricatus, Wall. Cat. n. 1422 = *arvensis*.
diversifolius, Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 367 = *incanus*.
diversifolius, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 94 = *Ipomoea sagittata*.
diversifolius, Spreng. Syst. i. 592 = *Ipomoea diversifolia*.
divisus, Vell. Fl. Flum. 71; ii. t. 49 = *Jacquemontia menispermoides*.
domingensis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 554 = *Ipomoea tubata*.
domingensis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 29 = *Ipomoea Hispaniolae*.
doryenioides, Den. Rep. Lig. 283.—Ligur.; Ins. Palm.
Dorycnium, Linn. Syst. ed. X. 923.—Graccia.
Dorycnium, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 408 = *lanuginosus*!

CONVOLVULUS:—

- Dregeanus, Choisy, in DC. Prod. ix. 411.—Afr. austr.
- Dryandri, Spreng. Syst. i. 597 = Massoni.
- Dudias, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 83. n. 1328 = Calystegia hederacea.
- dumetorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 101 = Ipomoea dumetorum.
- Durandoi, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 85.—Afr. bor.
- ebracteatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 541 = Ipomoea ebracteata.
- echioides, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 332 = Argyreia abyssinica.
- edulis, Thunb. Fl. Jap. 84 = Ipomoea Batatas.
- edulis, Vell. Fl. Flum. 72; ii. t. 55.—Bras.
- Eichwaldi, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 27, in nota = fruticosus.
- elegans, Wall. Cat. n. 1392 = Breweria elegans.
- elegantissimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 22 = althaeoides.
- ellipticus, Spreng. Syst. i. 613 = Lettsomia elliptica.
- elongatus, Salisb. Prod. 123 = C. Scammonia.
- elongatus, Willd. Enum. Hort. Berol. 205.—Ins. Canar.
- emarginatus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 201.—Hab. ?
- emarginatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 23 = Ipomoea martinicensis.
- equitans, Benth. Pl. Hartw. 16 = incanus.
- erectus, Spreng. Syst. i. 612 = Ipomoea erecta.
- eremophilus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 148.—Persia.
- erianthus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 610 = Breweria aquatica.
- erinaceus, Ledeb. in Eichw. Casp. Cauc. 11. t. 7.—Reg. Casp.
- erinaceus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 102 = eremophilus.
- eriocarpus, Spreng. Syst. i. 598 = Ipomoea eriocarpa.
- ericaulus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 301 = Ipomoea purpurea.
- eriospermus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 567 = Ipomoea Desrousseauxii.
- erosus, Desr. l. c. 558 = Hermannia.
- erubescens, Sims, Bot. Mag. t. 1067.—Austral.
- erythrocarpus, Wall. Cat. n. 1413 = Argyreia lanceolata.
- esculentus, Salisb. Prod. 123 = Ipomoea Batatas.
- esculentus, Vell. Fl. Flum. 73; ii. t. 58 = septangulatis.
- esquebensis, Spreng. Syst. i. 600 = Ipomoea fastigiata.
- evoluloides, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 25.—Persia.
- evoluloides, Desf. Fl. Atlant. i. 176. t. 49 = undulatus.
- excisus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 338 = Ipomoea reniformis.
- Falkia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35 = Falkia repens.
- Falkia, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 38. t. 198.—Afr. austr.
- farinosus, Linn. Mant. ii. 203.—Afr. trop.
- fastigiatus, Herb. Roxb. ex Wall. Cat. n. 2258 = Argyreia populifolia.
- fastigiatus, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 468 = Ipomoea fastigiata.
- fatmensis, Kunze, in Flora, xxiii. (1840) i. 172.—Afr. bor.
- ferrugineus, Steud. Nom. ed. II. i. 408 = Jacquemontia ferruginea.
- ferrugineus, Vahl, Eclog. Am. i. 17 = Ipomoea ferruginea.
- festivus, Wall. Cat. n. 1414 = Argyreia argentea, populifolia.
- filicaulis, Vahl, Symb. Bot. iii. 24 = Ipomoea angustifolia.
- filifolius, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 35 = Ipomoea Cruckshanksii.
- filiformis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 555 = Ipomoea filiformis.
- filiformis, Thunb. Fl. Cap. ii. 16 = Ipomoea angustifolia.
- filipes, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 82.—Ins. Socotr.
- Finlaysonianus, Wall. Cat. n. 6607 (Argyriae sp.).—Cochinch.
- firmus, Spreng. Syst. i. 613 = Ipomoea stans.
- flagelliformis, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 481 = Ipomoea Beladamboe.
- flavescens, D. Dietr. Syn. Pl. i. 680 = Ipomoea flavescens.
- flavus, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 1349 = Ipomoea chryseides.
- flavus, Salisb. Prod. 124 = Ipomoea umbellata.

CONVOLVULUS:—

- flavus, Willd. Sp. Pl. i. 852.—Ind. or.
- flexuosus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 84.—Algeria.
- flexuosus, Spreng. Syst. i. 612 = Ipomoea erecta.
- floribundus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 96.—Am. austr.
- floridus, Linn. f. Suppl. 136.—Ins. Teneriff.
- formosus, J. F. Gmel. Syst. 343 = Ipomoea sagittata.
- formosus, Roxb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 214 = Ipomoea kentrocaulos.
- Forskalei, Delile, Fl. Egypte, 190. t. 18. f. 3 = sericeus.
- Forskolei, Spreng. Syst. i. 596 = Ipomoea verticillata.
- Frankeanus, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 613 = Jacquemontia menispermoides.
- frondosus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 303 = havanensis.
- frutescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = Ipomoea operculata?
- frutescens, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 88 = fruticosus.
- fruticans, Pall. Reise, ii. 474 = seq.
- fruticosus, Pall. l. c. ii. 734.—Oriens.
- fruticulosus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 541.—Ins. Canar.
- fugacissimus, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 449 = Evolvulus alsinoides.
- fulcratus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. (1885) 208 = villosus.
- fulgens, Wall. Cat. n. 1394 = Argyreia fulgens.
- galapagensis, Anders. in Vet. Acad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 213.—Ins. Galap.
- galaticus, Rost. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 408.—As. Min.
- gangeticus, Linn. Cent. Pl. ii. 9; Amoen. Acad. iv. 306 = Evolvulus gangeticus.
- gangeticus, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 467 = Argyreia tiliaefolia.
- gangeticus, Wall. Cat. n. 1340 = Ipomoea staphylina.
- Garberi, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 11 = havanensis.
- Gaudichaudii, Choisy, Conv. Or. 68 = Ipomoea Turpethum.
- gemellus, Burm. f. Fl. Ind. 46; Vahl, Symb. Bot. iii. 27 = Ipomoea obscura.
- geniculatus, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1826) 17 = erubescens.
- geniculatus, Munby, ex Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 85.—Afr. bor.
- genistoides, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 107. t. 370 = spinosus.
- geranioides, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884) reimp. 7.—Chili.
- Gerardi, Roem. & Schult. Syst. iv. 294 = lineatus.
- Germanicae, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 104.—As. Min.
- giganteus, Silva Manso, Enum. Subst. Braz. 18 = Calystegia palmato-pinnata.
- glaber, Aubl. Pl. Gui. i. 138 = Ipomoea glabra.
- glaber, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11.—Ind. occ.
- glandulifer, Spreng. Syst. i. 599 = Ipomoea purpurea.
- glandulosus, Herb. Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2252 = Lettsomia rubens.
- glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 101 = Ipomoea dumetorum.
- glaucefolius, Choisy, in DC. Prod. ix. 412 = incanus.
- glaucefolius, Spreng. Syst. i. 604 = Ipomoea glaucifolia.
- glomeratus, Choisy, in DC. Prod. ix. 401.—Arab.
- glomeratus, Thunb. in Mus. Nat. Ups. 168.—Hab. ?
- glomeratus, Wall. Cat. n. 2257 = Argyreia cymosa.
- gonatodes, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 69 = Ipomoea obscura.
- gonocladus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 22 = Haussknechtii.
- Gortschakovii, Schrenk, Enum. Pl. Nov. Song. 18.—Soongaria.
- gossypifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 107 = Ipomoea tuberosa.
- gossypianus, Wall. Cat. n. 1407 = Ipomoea Wightii.
- gracilis, Salisb. Prod. 124 = Argyreia mollis.
- gracilis, Spreng. Syst. i. 604 = Ipomoea gracilis.
- gramineus, Spreng. l. c. 607 = Ipomoea graminea.
- grandiflorus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 543 = Ipomoea Tuba.
- grandiflorus, Hort. Brit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 409 = Argyreia tiliaefolia.
- grandiflorus, Jacq. Hort. Vindob. iii. 39 = Ipomoea latiflora.

CONVOLVULUS:—

- grandiflorus, Linn. f. Suppl. 136 = Ipomoea grandiflora.
- grandiflorus, Wall. Cat. n. 1370 = Ipomoea Bona-nox.
- griseus, Rafin. Atl. Journ. 177.—Am. bor.
- guadaloupensis, Steud. Nom. ed. II. i. 409.—Ins. Guadalup.
- guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 136 = Jacquemontia guianensis.
- guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 90 = Ipomoea capitata.
- guineensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 673 = Ipomoea pileata.
- Hamiltonii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 61 = Ipomoea Hamiltonii.
- Hardwickii, Spreng. l. c. 60 = Ipomoea calycina.
- hastatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 542 = Ipomoea angustifolia.
- hastatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 203 = arvensis.
- hastatus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1384 = Ipomoea sepiaia.
- hastatus, Nutt. in Am. Phil. Trans. N. S. v. (1837) 194 = incanus.
- hastatus, Sieber, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 412 = fatmensis.
- hastatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35.—Afr. austr.
- hastifolius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 467 = arvensis.
- hastigerus, Spreng. Syst. i. 594 = Ipomoea coccinea.
- Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. iv. 102.—Persia.
- havanensis, Jacq. Obs. Bot. ii. 25.—Ind. occ.
- havanensis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 409 = Ipomoea umbellata.
- hederaceus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 90 = Hewittia bicolor.
- hederaceus, Linn. Sp. Pl. 154 = Ipomoea hederacea.
- hederaceus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = Ipomoea commutata.
- hederaceifolius, Salisb. Prod. 123 = Ipomoea hederacea.
- helianthemifolius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 465.—Am. austr.
- hepaticaeifolius, Spreng. Syst. i. 594 = Ipomoea Pestigridis.
- hepaticaeifolius, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 303 = Ipomoea trifida.
- heptaphyllus, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 196 = Ipomoea palmata.
- Hermannia, Choisy, in DC. Prod. ix. 408 = hermannioides.
- Hermannia, L'Hérit. Stirp. Nov. 67. t. 33.—Peruv.
- hermannioides, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 216.—Texas.
- heterophyllus, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 109 = coelestiacus.
- heterophyllus, Spreng. Syst. i. 592 = Ipomoea heterophylla.
- Heynii, Spreng. l. c. 699 = Lettsomia aggregata.
- Heynii, Wall. Cat. n. 1387 = Ipomoea sepiaia.
- Hildebrandtii, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880–82) 519.—Afr. trop.
- hirsutissimus, Wall. Cat. n. 1400 = Lettsomia hirsutissima.
- hirsutus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 422.—Graecia; As. Min.
- hirsutus, Roem. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 344 = Ipomoea hederacea.
- hirsutus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 479 = Ipomoea pentaphylla.
- hirsutus, Tenore, Fl. Nap. i. 60. t. 15 = althaeoides.
- hirtus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2254 = Ipomoea rumicifolia.
- hirtus, Linn. Sp. Pl. 159.—Ind. or.
- hirtus, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 409 = Ipomoea eriocarpa.
- Hispaniolae, Spreng. Syst. i. 590 = Ipomoea Hispaniolae.
- hispidus, Vahl, Symb. Bot. iii. 29 = Ipomoea eriocarpa.
- holosericeus, Belang. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 402 = Aucher.
- holosericeus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 147.—As. Min.
- Hookerianus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 666 = Ipomoea ficifolia.
- Horsfalliae, D. Dietr. l. c. 664 = Ipomoea Horsfalliae.
- Houstoni, Steud. Nom. ed. II. i. 408, in syn. = glaber.
- Huegelii, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 346 = erubescens.
- Humboldtianus, Roem. & Schult. Syst. iv. 884.—Venezuela.
- humilis, Jacq. Coll. iv. 209. t. 32 = undulatus.
- humilis, Salisb. Prod. 125 = lineatus.
- humistratus, Walt. Fl. Carol. 94 = Breweria humistrata.

CONVOLVULUS:—

- hybridus, Zoll. & Morr. in Nat. Geneesk. Arch. Neêrl. Ind. ii. (1845) 6.—Malaya.
 hyoscyamoides, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880–82) 520.—Afr. trop.
 hypocrateriformis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 561 = Rivea hypocrateriformis.
 hypoleucus, Roem. & Schult. Syst. iv. 884 = Rivea hypocrateriformis.
 Hystrix, Vahl, Symb. Bot. i. 16.—Aegypt.; Arab.
 ianthinus, Hance, ex Walp. Ann. iii. 113 = parviflorus.
 igneus, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 716 = Ipomoea flammea.
 imbricatus, Spreng. Syst. i. 613 = Lettisia aggregata.
 Imperati, Vahl, Symb. Bot. i. 17 = Ipomoea littoralis.
 incanus, Vahl, l. c. iii. 23.—Am. bor. et austr.
 incarnatus, Vahl, Eclog. Am. ii. 12 = Ipomoea incarnata.
 incisus, Herb. Mus. Par. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 409.—Peruv.?
 incisus, Spreng. Syst. i. 609 = Ipomoea incisa.
 incrassatus, Wall. Cat. n. 1386 = Ipomoea sepiaia.
 incurvus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 99 = Ipomoea Clappertonii.
 indicus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = Ipomoea violacea.
 indivisus, Vell. Fl. Flum. 71; ii. t. 50 = Ipomoea coccinea.
 inflatus, Desf. Tabl. ed. I. 74 = Calystegia silvatica.
 insignis, Spreng. Syst. i. 592 = Ipomoea digitata.
 insuavis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 668 = Ipomoea obscura.
 intermedium, Loisel. in Journ. Bot. ii. (1809) 264 (Not. 40) = lineatus.
 intermedium, Roem. & Schult. Syst. iv. 264 = Ipomoea purpurea.
 involucellatus, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 241.—Afr. trop.
 involucreatus, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 318 = Hewittia bicolor.
 involucreatus, Spreng. Syst. i. 690 = Ipomoea pileata.
 involucreatus, Willd. Sp. Pl. i. 845 = Ipomoea tetra-stigma.
 Ipomoea, Vell. Fl. Flum. 72; ii. t. 56 = Ipomoea triloba.
 italicus, Roem. & Schult. Syst. iv. 266 = althaeoides.
 jacobaeus, C. Sm. in Tuckey, Congo, 249, nomen.—Ins. Cap. Verd.
 Jalapa, Linn. Mant. i. 42 = Ipomoea Jalapa.
 jamaicensis, Jacq. Obs. iii. 6 = havanensis?
 jamaicensis, Spreng. Syst. i. 595 = Ipomoea jamaicensis.
 japonicus, Thunb. Fl. Jap. 85 = Ipomoea angustifolia.
 Jatiuca, J. F. Gmel. Syst. 339 = Ipomoea Jalapa.
 javanensis, Burm. f. Fl. Ind. 43 = Ipomoea denticulata.
 javanicus, Burm. f. l. c. 50 = Ipomoea sagittifolia.
 javanicus, Spreng. Syst. i. 605 = Ipomoea hastata.
 jemensis, Kotschy, in Sitzb. Wien. Acad. lii. (1866) t. 2.—Arab.
 kentrocaulos, Steud. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 362 = Ipomoea kentrocaulos.
 Kleinii, Spreng. Syst. i. 606 = Ipomoea staphylina.
 Kleinii, Wall. Cat. n. 1377 = Ipomoea sinuata.
 Korolkowi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 337, 338.—Turkestan.
 Kotschyanus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 23.—Persia.
 Krauseanus, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 339.—Turkestan.
 lachnaeus, Spreng. Syst. i. 606 = Ipomoea lachnaea.
 lachnospermus, Hochst. in Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847) 7 = Ipomoea lachnosperma.
 laciniatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 546.—Reg. Argent.
 lactescens, Gronov. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 433 = Calystegia sepium.
 lacteus, Wall. in J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 133 = Ipomoea lactea.
 lacunosus, Spreng. Syst. i. 597 = Ipomoea lacunosa.
 laetus, Salisb. Prod. 123 = Calystegia sepium.
 laevicaulis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 303 = Ipomoea sidaefolia.
 laevigatus, Herb. Mus. Brit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 409 = Ipomoea laevigata.
 lanatus, Vahl, Symb. Bot. i. 16 = sericeus.
 laniger, Willd. ex Spreng. Syst. i. 593.—Hab.?
 lanuginosus, Aitch. Cat. Punjab Pl. 98 = Aitchisoni.
 lanuginosus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 551.—Hispan.

CONVOLVULUS:—

- lanuginosus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1407 = Ipomoea Wightii.
 lanuginosus, Ledeb. Fl. Ross. iii. 88 = Calverti.
 lanuginosus, Vahl, Symb. Bot. iii. 23 = hirsutus.
 lapathifolius, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 736.—Mexic.
 lapathifolius, Spreng. Syst. i. 604 = Ipomoea acetosellaefolia.
 lasianthus, Cav. Ic. v. 53. t. 479.—Chili.
 lasiophloeus, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 105. t. 368 = leiocalycinus.
 lasiospermus, Vis. Pl. Aeg. Nub. 13. t. 1. f. 2 = Ipomoea rumicifolia.
 latiflorus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 561 = Ipomoea Bona-nox.
 laurifolius, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 470 = Lettisia elliptica.
 laurifolius, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 186 = Argyreia obtecta.
 leiocalycinus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 28.—Persia.
 leptocladus, Boiss. l. c. 25.—Persia.
 leucanthus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 541 = Ipomoea leucantha.
 leucanthus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. p. 83, n. 1340 = Argyreia tiliaefolia.
 leucophyllus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 301 = Ipomoea discolor.
 leucotrichus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 87.—Afr. bor.
 libanoticus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 82.—Syria.
 liberalis, Lhotsky, ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ix. (1837) 132 = Ipomoea echinoides.
 lilacinus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 669 = Ipomoea lilacina.
 limphaticus, Vell. Fl. Flum. 70 = Ipomoea palmata?
 Lindleyi, Steud. Nom. ed. II. i. 409 = Ipomoea hederacea.
 linearifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 28 = pilosellaefolius.
 linearis, Curt. Bot. Mag. t. 289 = oleaefolius.
 linearis, DC. Fl. Fr. Suppl. 424 = lanuginosus.
 linearis, Lam. Fl. Fr. ii. 267 = cantabrica.
 lineatus, Linn. Syst. ed. X. 923.—Europ. austr.; As. temp.
 lineatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 81. t. 199 = oleaefolius.
 linifolius, D. Dietr. Syn. Pl. i. 675 = Ipomoea linifolia.
 linifolius, Linn. Cent. Pl. ii. 10 = Evolvulus alsinoides.
 linifolius, Wall. Cat. n. 1389 = Ipomoea angustifolia.
 Linki, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. II. iii. 94 = emarginatus.
 littoralis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 680, in syn. = Ipomoea littoralis.
 littoralis, Linn. Syst. ed. X. 924 = Ipomoea carnosa.
 littoralis, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880–82) 519.—Afr. trop.
 lividus, Moç. ex Steud. Nom. ed. II. i. 409 = Ipomoea Jalapa.
 lobatus, Engelm. & Gray, Pl. Lindheim. i. 44 = incanus.
 longiflorus, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 409 = Ipomoea palmata.
 longiflorus, Spreng. Syst. i. 595 = Ipomoea grandiflora?
 longipes, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 302.—Am. bor. occ.
 Lotnoha, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 83, n. 1342 = Ipomoea cymosa.
 Loureiri, G. Don, Gen. Syst. iv. 290 = calystegioides.
 lucanus, Tenore, Fl. Neap. Prod. App. v. 9 = Calystegia sepium.
 lupulifolia, Griff. Notul. iv. 284 = Ipomoea palmata.
 luteolus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 90.—Calif.
 luteolus, Spreng. Syst. i. 599 = Ipomoea coccinea.
 luteolus, Wight, ex Wall. Cat. p. 84. n. 1349 = Ipomoea chryseides.
 luteus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 260.—Mexic.
 lycioides, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 28 = leiocalycinus.
 lycioides, Wall. Cat. n. 1390 = Blinkworthia lycioides.
 lymphaticus, Vell. Fl. Flum. ii. t. 47 = Ipomoea palmata.
 macranthus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 95 = Ipomoea murucoides.
 macrocalyx, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 10 = Ipomoea glabra.
 macrocarpus, Linn. Syst. ed. X. 923.—Ind. occ.

CONVOLVULUS:—

- macrocarpus, Spreng. Syst. i. 592 = Ipomoea tuberosa.
 macrorhizus, Ell. Sketch, i. 252 = Ipomoea Jalapa.
 macrorhizus, A. Gray, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 381 = Ipomoea fastigiata.
 macrorhizus, Linn. Syst. ed. X. 923 = Ipomoea Jalapa, macrorhiza.
 macrorhizus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1350 = Ipomoea paniculata.
 macrosolen, Spreng. Syst. i. 603 = Ipomoea Bona-nox.
 macrospermus, Willd. Sp. Pl. i. 860 = Maripa passifloroides.
 macrostegius, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. (1885) 208.—Calif.
 Mahur, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 85, n. 1422 = arvensis.
 major, Gilib. Fl. Lituan. i. 43 = Calystegia sepium.
 major, Hort. ex Nichols, Dict. Gard. i. 370 = Ipomoea purpurea.
 malabaricus, Linn. Sp. Pl. 155 = Argyreia malabarica.
 malabaricus, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 469 = Ipomoea staphylina.
 malabaricus, Wall. Cat. n. 1414 B = Argyreia Hookeri.
 Malcolmii, Roxb. Hort. Beng. [14]; Fl. Ind. i. 474 = arvensis.
 malvaceus, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1874) 117.—Afr. trop.
 mammosus, Lour. Fl. Cochinch. 108 = Ipomoea mammosa.
 marginalis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 83, n. 1340 = Argyreia tiliaefolia.
 marginatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 558 = Ipomoea sepiaia.
 marginatus, Spreng. Syst. i. 603 = Calystegia marginata.
 maritimus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 550 = Ipomoea biloba.
 maritimus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 680 = Ipomoea littoralis.
 maritimus, Gouan, Fl. Monsp. 27 = Calystegia sepium.
 maritimus, Lam. Fl. Fr. ii. 265 = Calystegia Soldanella.
 maritimus, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 89 = C. Cantabrica.
 Martii, Spreng. Syst. i. 598 = Calystegia heterantha.
 martinicensis, Jacq. Select. Am. 26 = Ipomoea martinicensis.
 mascatensis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 25 = virgatus.
 Massoni, A. Dietr. Gaert. Nachr. ii. 377.—Ins. Canar.
 mataxocarpus, Spreng. Syst. i. 606.—N. Granat.
 matutinus, West, Bidrag. Ste-Croix, 271.—Ind. occ.
 mauritanicus, Boiss. Voy. Esp. 418. t. 122.—Afr. bor.
 Maximiliani, Nees, in Pr. Neuwied, Reise, 17 = Calystegia sepium.
 maximus, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1341 = Ipomoea staphylina.
 maximus, Linn. f. Suppl. 137; Vahl, Symb. Bot. iii. 26 = Ipomoea sepiaia.
 Mechoacana, Vitm. Summa Pl. i. 434 = Ipomoea Jalapa.
 Medium, Linn. Sp. Pl. 156 = Ipomoea denticulata.
 Medium, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 474 = Ipomoea angustifolia.
 megapotaemicus, Spreng. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 259 = Ipomoea megapotaemica.
 melanostictus, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 737 = Argyreia tiliaefolia.
 meonanthus, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 369 = tricolor.
 meslatanus, Thunb. Mus. Nat. Ups. 168.—Hab.?
 Meyeri, Spreng. Syst. i. 597.—Hab.?
 micranthus, Riddell, Syn. Fl. W. St. 70 = Ipomoea lacunosa.
 micranthus, Roem. & Schult. Syst. iv. 276.—Ind. occ.; Mexic.
 micranthus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 601 = Sprengelii.
 microcalyx, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 220.—Assam.
 microcalyx, Pelletan, ex Steud. Nom. ed. II. i. 410 = Mexic.
 microphyllus, Sieber, ex Spreng. Syst. i. 611.—Aegypt.
 Millerianus, Roem. & Schult. Syst. iv. Index, 821 = Ipomoea umbellata.
 minimus, Aubl. Pl. Gui. i. 141.—Guiana.
 minimus, Vitm. Summa Pl. i. 434 = Evolvulus incanus.

CONVOLVULUS:—

- minor*, Gilib. Fl. Lituan. i. 43 = *arvensis*.
minor, Hort. ex Mill. Gard. Dict. ed. VIII. sub n. 24 = *tricolor*.
minutiflorus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 262 — Mexic.
modestus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 82 = *commutatus*.
mollis, Burm. f. Fl. Ind. 44 = *Argyrea mollis*.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 104 = *Ipomoea mollis*.
mollis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 314. — Bras.
mollissimus, Bertol. Misc. Bot. xx. 11. t. 3. — Guatemala.
mollissimus, Pall. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 403 = *holosericeus*.
monospermus, [Tin.] Elench. Pl. Hort. Parm. (1802) 12. — Hab. ?
montevidensis, Spreng. Syst. i. 604. — Reg. Argent.
mucronatus, Benth. Pl. Hartw. 120 = *nodiflorus*.
mucronatus, Forst. f. Prod. 14 = *Ipomoea palmata*.
mucronifer, Choisy, in DC. Prod. ix. 414 = *Jacquemontia guyanensis*.
multibracteatus, Wall. Cat. n. 1408 = *Argyrea tomentosa*.
multifidus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35. — Afr. austr.
multiflorus, Banks, ex Steud. Nom. ed. II. i. 410 = *Ipomoea congesta*.
multiflorus, Bess. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 407 = *arvensis*.
multiflorus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 100 = *Ipomoea tubata*.
multiflorus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = *Ipomoea multiflora*.
multiflorus, Poit. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 367 = *Ipomoea quinquepartita*.
multivalvis, R. Br. Prod. 483 = *parviflorus*.
muniflorus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 262, sphalm. = *minutiflorus*.
munitus, Wall. Cat. n. 1354 = *Ipomoea quinata*, *pentaphylla*.
muricata, Linn. Mant. i. 44 = *Ipomoea muricata*.
mutabilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 92 = *Ipomoea Bona-nox*.
mutabilis, Salisb. Prod. 123 = *Ipomoea purpurea*.
mutabilis, Spreng. Syst. i. 593 = *Ipomoea acuminata*.
muticus, Steud. Nom. ed. II. i. 410 = *Ipomoea grandiflora*.
natalensis, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 11. 829. — Afr. austr.
Neesii, Spreng. Syst. i. 593 = *Ipomoea peduncularis*.
nemorosus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 303 = *Ipomoea pentaphylla*.
nervosus, Burm. f. Fl. Ind. 48 = *Argyrea speciosa*.
nervosus, Rafn. Fl. Ludov. 46. — Am. bor.
nevisiensis, Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 25 = *Jacquemontia hirsuta*.
Nil, Linn. Sp. Pl. ed. II. 219 = *Ipomoea hederacea*.
nitens, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 743 = *lineatus*.
nitidus, Boiss. Elench. 65. — Hispan.
nitidus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 544 = *Argyrea nitida*.
nodiflorus, Desr. l. c. 557. — Mexic.
nolanaeflorus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 341 = *Ipomoea pumila*.
nummularius, Linn. Sp. Pl. 157 = *Evolvulus alsinoides*.
nummularius, Vahl, Eclog. Am. ii. 13 = *Jacquemontia nummularia*.
nymphaeaeifolius, D. Dietr. Syn. Pl. i. 670 = *Ipomoea peltata*.
obdentatus, Steud. Nom. ed. II. i. 410 = *Ipomoea chryseides*.
oblongus, Wall. Cat. n. 1382 = *Ipomoea barlerioides*.
obovatus, Wall. l. c. n. 1381 = *Lettsomia setosa*.
obscurus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 220 = *Ipomoea obscura*.
obtectus, Wall. Cat. n. 1416 = *Argyrea oblecta*.
obtusilobus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 139 = *Ipomoea acetosaeifolia*.
obvallatus, Spreng. Syst. i. 595 = *Ipomoea bracteata*.
occidentalis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 89. — Am. bor. occ.
occidentalis, S. Wats. l. c. 118 = *macrostegius*.
ocellatus, Hook. Bot. Mag. t. 465. — Afr. austr.
ochraceus, Lindl. Bot. Reg. t. 1060 = *Ipomoea ochracea*.
ochraceus, Vahl, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 380 = *Ipomoea afra*.
Oenotherae, Vathek, in Linnaea, xliii. (1880–82) 520. — Afr. trop.
oenotheroides, Linn. f. Suppl. 157 = *Ipomoea argyreoides* ?

CONVOLVULUS:—

- officinalis*, Pelletan, ex Steud. Nom. ed. II. i. 410 = *Ipomoea Purga*.
oleaeifolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 552. — Graecia.
Olgae, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 55. — As. centr.
oligodontus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 212. — Madag.
operculatus, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. Corresp. 27 = *Ipomoea operculata*.
orinoccensis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 410 = *Ipomoea cissoides*.
orixensis, Wall. Cat. n. 1362 = *Lettsomia aggregata*.
orizabensis, Pelletan, ex Steud. Nom. ed. II. i. 410 = *Ipomoea orizabensis*.
ornatus, Wall. Cat. n. 1369 = *Rivea ornata*.
oronocensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 303, vide *orinoccensis*.
osyrensis, Roth, Nov. Pl. Sp. 405 = *Lettsomia aggregata*.
Otites, Willd. ex Fisch. in Cat. Hort. Gorenk. 28. — Hab. ?
Otonis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 311. — Bras.
ovalifolius, Vahl, Eclog. Am. ii. 16 = *Ipomoea ovalifolia*.
ovalifolius, West, Bidrag. Ste-Croix, 271 = *Ipomoea quinquepartita*.
ovatus, Moench, Meth. 450 = *siculus*.
ovatus, Reinw. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 332 = *Argyrea Guichenotii*.
owariensis, Spreng. Syst. i. 594 = *Ipomoea owariensis*.
Ow-janianus, Smirnow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 25, nomen — Rossia.
oxyphyllus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 26. — Persia.
oxysepalus, Boiss. l. c. 23. — Persia.
palaestinus, Boiss. l. c. xi. 84. — Palaestin.
pallidus, Salisb. Prod. 123 = *canariensis*.
pallidus, Wall. Cat. n. 1418 = *Argyrea pallida*.
palmatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *Ipomoea quinquefolia*.
palustris, Cav. Ic. vi. 80. t. 600. f. 2. — Mexic.
palustris, Herb. Ham. ex Wall. Cat. p. 85, n. 1422 = *arvensis*.
panduratus, Linn. Sp. Pl. 153 = *Ipomoea fastigiata*.
panduratus, Lour. Fl. Cochinch. 107 = *Ipomoea panduraeformis*.
paniculatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 96 = *Ipomoea tuberosa*.
paniculatus, Linn. Sp. Pl. 156 = *Ipomoea digitata*.
paniculatus, Wall. Cat. n. 1350 = *Ipomoea kentocaulos*.
pannifolius, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 328. — Ins. Canar.
pannosus, Spreng. Syst. i. 612 = *Ipomoea erecta*.
Papiria, Spreng. l. c. 592 = *Ipomoea pubescens*.
paradoxus, Poir. Encyc. Suppl. v. 720 = *sagittatus*.
parasiticus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 163 = *Ipomoea parasitica*.
pareiraefolius, Bert. ex Spreng. Syst. i. 613 = *Ipomoea pareiraefolia*.
parnassicus, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iii. 125 = *cochlearis*.
parviflorus, Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 410 = *C. Retzia*.
parviflorus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 556 = *micranthus*.
parviflorus, Salisb. Prod. 125 = *siculus*.
parviflorus, Vahl, Symb. Bot. iii. 29. — Geront. trop.
parvifolius, Spreng. Syst. i. 611 = *pluricaulis*.
patens, Clarke, Trav. i. ed. II. Add. p. xxii. — Oriens.
patens, Desr. in Lam. Encyc. iii. 547 = *Breweria humistrata*.
pauciflorus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *Ipomoea fastigiata*.
paulistanus, Silva Manso, Enum. Subst. Braz. 17 = *Ipomoea echinoides*.
pedatus, Forsk. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 410 = *althaeoides*.
pedatus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 478 = *Ipomoea dasysperma*.
peduncularis, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 84 = *hirsutus*.
peduncularis, Wall. Cat. n. 1417 = *Argyrea elliptica*.
pedunculatus, Walp. Ann. iii. 112, sphalm. = *hirsutus*.
pellitus, Ledeb. Fl. Alt. i. 223 = *Calyptegia pellita*.
peltatus, Linn. Sp. Pl. 1194 = *Ipomoea peltata*.
penangianus, Wall. Cat. n. 1425 = *Lettsomia penangiana*.
pendulus, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 17 = *Ipomoea utilis*.

CONVOLVULUS:—

- pendulus*, Spreng. Syst. i. 590 = *Ipomoea palmata*.
penicillatus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 74. — Abyssin.
pennatifolius, Salisb. Prod. 124 = *Ipomoea Quamoclit*.
pennatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 567 = *praec.*
pennifolius, Drapiez, Encycl. iii. (1835) = *praec.*
pensylvanicus, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 197 = *spithameus*.
pentadactylis, Wall. Cat. n. 1367 = *Ipomoea quinata*.
pentagonus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 485 = *Ipomoea cymosa*.
pentanthus, Jacq. Coll. iv. 210 = *Jacquemontia violacea*.
pentapetaloides, Linn. Syst. ed. XII. 229. — Europ. austr.; As. Min.
pentaphylloides, Schrank, in Flora, vii. (1824) 11. Beil. 50. — Bras.
pentaphyllus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 223 = *Ipomoea pentaphylla*.
pentaphyllus, Salzm. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 287 = *Ipomoea glabra*.
perfoliatus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 89 = *Ipomoea involucreta*.
persicus, Linn. Sp. Pl. 158. — As. Min.; Persia.
peruvianus, Spreng. Syst. i. 593 = *Ipomoea cuspidata*.
Pes-caprae, Linn. Sp. Pl. 159 = *Ipomoea Pes-caprae*.
Pes-tigridis, Spreng. Syst. i. 502 = *Ipomoea Pestigridis*.
petiolaris, Kunth, ex Spreng. l. c. 598 = *Ipomoea Bona-nox*.
petraeus, Lee, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 413. — Afr. austr.
philomega, Vell. Fl. Flum. 74; ii. t. 63 = *Ipomoea capparoidea*.
phoeniceus, Pav. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 214 (= *Operculina pteropus*). — Bras.
phoeniceus, Spreng. Syst. i. 596 = *Ipomoea coccinea*.
physoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 294. — Algeria.
Pickeringii, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 130 = *Breweria Pickeringii*.
pileatus, Spreng. Syst. iv. 61 = *Ipomoea pileata*.
piliferus, Steud. Nom. ed. II. i. 410. — Abyssin.
pilosella, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1853) 22; in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 33. — Hab. ?
pilosellaefolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 551. — As. Min.; Persia.
piloselloides, D. Dietr. Syn. Pl. i. 676 = *pilosellaefolius*.
pilosus, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxxiv = *piliferus*.
pilosus, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 196. — Ind. or.
pilosus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 473 = *Ipomoea pilosa*.
pilosus, Wickstr. in Vet. Acad. Handb. Stockh. (1827) 60 = *Ipomoea cissoides*.
pinnatifidus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 168. — Cuba.
pinnatus, Baker, Fl. Maurit. 212, sphalm. vide *pen-natus*.
Pinto, Vand. Fasc. Pl. 9. — Bras.
plantagineus, Choisy, in DC. Prod. ix. 405 = *Ipomoea simplex*.
platanifolius, Vahl, Sym. Bot. iii. 26 = *Ipomoea fastigiata*.
platanifolius, Spreng. Syst. i. 591 = *Ipomoea digitata*.
platycarpus, Cav. Ic. v. 55 = *Phacelia platycarpa*.
platypeltis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 338 = *Ipomoea campanulata*.
platyphyllus, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 410; ii. 460 = *Rivea tiliaefolia*.
plebejus, Spreng. Syst. i. 604 = *Ipomoea plebeia*.
plicatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 558. — Afr. austr.
Plumerii, Spreng. Syst. i. 602. — Ins. S. Doming.
pluricaulis, Choisy, Conv. Or. 95. — Ind. or.
polyanthus, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 117 = *Jacquemontia violacea*.
polyanthus, Wall. Cat. n. 1378 = *Ipomoea polyantha*, *staphylina*.
polycarpus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 98 = *micranthus*.
polyrhizos, Silva Manso, Enum. Subst. Braz. 18 = *Ipomoea polyrhizos*.
pomaceus, Wall. Cat. n. 1419 = *Argyrea pomacea*, *nellygheria*.
portoricensis, Spreng. Syst. i. 595 = *Ipomoea cathartica*.
pratensis, Buch.-Ham. ex Choisy, Conv. Or. 105 = *Ipomoea linifolia*.

CONVOLVULUS:—

Preissii, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 346 = *erubescens*.
procumbens, Lund, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 352 = *Ipomoea polymorpha*.
procumbens, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 295 = *holosericeus*.
proliferus, Vahl, *Eclog. Am.* i. 18.—Am. austr.
proliferus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *Ipomoea tubata*.
prostratus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 203 = *pentaloides*.
prostratus, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 93 = *arvensis*.
pruinosis, Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *Jacquemontia glaucescens*.
Pseudo-Cantabrica, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 21 = *dianthoides*.
Pseudo-Scammonia, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 746 = *C. Scammonia*.
Pseudo-siculus, Cav. Desc. 97 = *elongatus*.
Pseudo-Soldanella, Mer. in App. Loisel. ex Bull. Férussac (1828) 111 = *Calystegia Soldanella*.
Pseudo-tricolor, Viv. Ann. Bot. i. ii. 164 = *tricolor*.
ptercarpus, Bert. ex Coll. Hort. Ripul. 37 = *Ipomoea martinicensis*.
pterygocaulos, Steud. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 381 = *Ipomoea pterygocaulos*.
pubescens, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 246 = *hirsutus*.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 203 = *Ipomoea pubescens*.
pudibundus, Lindl. Bot. Reg. t. 999 = *Ipomoea cathartica*.
puellaris, Thunb. Mus. Nat. Ups. 168.—Hab.?
pulchellus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 101 = *Ipomoea fastigiata*.
pulcher, D. Dietr. Syn. Pl. i. 667 = *Argyrea Guichenotii*.
pulcherrimus, Vell. Fl. Flum. 72; ii. t. 54 = *Ipomoea Bona-nox*.
pungens, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 709 = *Gortschakovii*.
punicus, Silva Manso, Enum. Subst. Braz. 18 = *Ipomoea punicea*.
Purga, Wender. in Pharm. Centralb. i. (1830) 457 = *Ipomoea Purga*.
purpureus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 219 = *Ipomoea purpurea*.
pusillus, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 295 = *Calverti*.
pycnanthus, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 385 = *Ipomoea capitata*.
pyrrhotrichus, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 122 = *Hausknechtii*.
quadriflorus, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 335.—As. Min.
Quamoclit, Spreng. Syst. i. 591 = *Ipomoea Quamoclit*.
quinatus, Spreng. l. c. 590 = *Ipomoea quinata*.
quinqueflorus, Vahl, Symb. Bot. iii. 31.—Ins. Mascar.
quinquefolius, Linn. Syst. ed. X. 923 = *Ipomoea quinquefolia*.
quinquelobus, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) ii. 508 = *arvensis*.
quinquefolius, Vahl, Symb. Bot. iii. 32 = *Ipomoea palmata*.
quinquenervis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 85, n. 1396 = *parviflorus*.
quinquepartitus, Vahl, Eclog. Am. ii. 14 = *Ipomoea quinquepartita*.
racemosus, Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *Ipomoea staphylina*.
radicans, Thunb. Fl. Cap. ii. 15.—Afr. austr.
radicosus, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 124.—Graecia.
ramosissimus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 468 = *Ipomoea ramosissima*.
Rampania, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2251 = *Ipomoea eriocarpa*.
refractus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 84.—Afr. bor.
Reinwardtianus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 675 = *Argyrea Guichenotii*.
remotus, R. Br. Prod. 483 = *erubescens*.
reniformis, Cat. Hort. Carlsr. (1811) 76 (Quid?).
reniformis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 475 = *Calystegia Soldanella*.
reniformis, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 481 = *Ipomoea reniformis*.

CONVOLVULUS:—

repandus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 555 = *Ipomoea repanda*.
repens, Linn. Sp. Pl. 158 = *Calystegia sepium*.
repens, Sw. Obs. 64 = *Ipomoea acetosaeifolia*.
repens, Vahl, Symb. Bot. i. 17 = *Ipomoea aquatica*.
repens, Willd. Sp. Pl. i. 874 = *Ipomoea reptans*.
reptans, Linn. Sp. Pl. 158 = *Ipomoea aquatica*.
reticulatus, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *Ipomoea petaloidea*.
reticulatus, Choisy, in DC. Prod. ix. 399.—Syria.
retusus, Colla, App. Hort. Ripul. iii. 31 = *Ipomoea biloba*.
Retzia, Steud. Nom. ed. II. i. 410.—Ind. or.
Rheedii, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 70 = *Ipomoea uniflora*.
rhyniospermus, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 405.—Afr. trop.
Riedlei, Choisy, Conv. Or. 68 = *Ipomoea Turpethum*.
riparius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 109 = *Ipomoea cissoides*.
Robertianus, Spreng. Syst. v. 192 = *Ipomoea heterophylla*.
roseus, H. B. & K. Nov. Gen. Sp. iii. 108 = *Ipomoea digitata*.
roseus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18 = *Ipomoea fastigiata*.
roseus, Pall. Reise, iii. 317 = *lineatus*.
rostratus, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 339 = *Ipomoea aquatica*.
Rothii, Spreng. Syst. i. 600 = *Ipomoea cymosa*.
Rottleri, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 61 = *Argyrea malabarica*.
Rottlerianus, Choisy, Conv. Or. 95.—Ind. or.
rotundifolius, Schum. & Thonn. Fl. Beskr. Guin. Pl. 102 = *Ipomoea biloba*.
Roxburghii, Wall. Cat. n. 1415 = *Argyrea Roxburghii*.
Royeni, Steud. Nom. ed. II. i. 410, in syn. = *Ipomoea pentaphylla*.
rubens, Wall. Cat. n. 1421 = *Lettsomia rubens*.
ruber, Vahl, Eclog. Am. ii. 12 = *Calystegia setifera*.
rubescens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 466 = *erubescens*.
rubicundus, Wall. Cat. n. 1409 = *Lettsomia rubicunda*.
rubrocoeruleus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 670 = *Ipomoea rubrocoerulea*.
runderarius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 96 = *havanensis*.
rufescens, Choisy, Conv. Or. 97 = *flavus*.
rugosus, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 196 = *Ipomoea Beladambae*.
Ruizii, Spreng. Syst. i. 594 = *Ipomoea villosa*.
rupestris, Buch. Besch. Canar. Ins. 193 = *Massoni*.
rupestris, Pall. Reise, iii. 723 = *Ipomoea sibirica*.
rupestris, Willd. Sp. Pl. i. 846.—Sibir.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. iv. 96.—Reg. Caucas.
sabatius, Viv. Fl. Lib. Spec. 67 = *elongatus*.
sagittaeifolius, Salisb. Prod. 123 = *arvensis*.
sagittatus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 439 = *arvensis*.
sagittatus, A. Gray, in Syn. Fl. N. Am. ii. i. 434, = *hirsutus*?
sagittatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35.—Afr. austr.
sagittifer, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 100 = *Ipomoea umbellata*.
sagittifolius, Fisch. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 407 = *arvensis*.
sagittifolius, Michx. Fl. Bor. Am. i. 138 = *Ipomoea sagittata*.
sagittifolius, Schlecht. in Linnæa, xxi. (1848) 747.—Texas.
sagittifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 133; Fl. Graec. t. 193 = *hirsutus*.
salicifolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 543 = *Ipomoea martinicensis*.
salicifolius, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *Ipomoea salicifolia*.
Saltii, Steud. l. c. = *congestus*.
salvifolius, Sieber, ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 203 = *secundus*.
sanguineus, Spreng. Syst. i. 594 = *Ipomoea hederifolia*.
sanguineus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *Ipomoea sup-rba*.
sarcocarpus, Silva Manso, Enum. Subst. Braz. 49 = *Ipomoea operculata*.
sarmentosus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 83.—Ins. Socotra.

CONVOLVULUS:—

sarothrocladus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 92.—Assyria.
saxatilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 146 = *Calverti*.
saxatilis, Salisb. Prod. 124 = *Massoni*.
saxatilis, Vahl, Symb. Bot. iii. 33 = *lanuginosus*.
scamensis, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *siamensis*.
Scammonia, Linn. Sp. Pl. 153.—As. Min.
Scammonia, Lour. Fl. Cochinch. 106 = *calystegioides*.
scandens, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847) 7.—Aegypt.
Schiedeanus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 670 = *Ipomoea Schiedeana*.
Schimperi, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 81.—Arabia.
schirazianus, Boiss. l. c. 82.—Persia.
Schottianus, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 19.—Hab.?
Schultesii, Roem. & Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *Ipomoea purpurea*.
Schultesii, Weinw. ex Steud. l. c. = *Hewittia bicolor*.
scindicus, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 123 = *microphyllus*.
scindicus, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 173.—Ind. bor. occ.
scoparius, Linn. f. Suppl. 135.—Ins. Teneriff.
scrobiculatus, Lindl. Bot. Reg. t. 1076 = *Ipomoea scrobiculata*.
secundus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 553.—Aegypt.; Syria.
secundus, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 10 = *Jacquemontia secunda*.
Selloi, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 314.—Bras.
Semenovii, Herder, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 74.—Sibir.
semidigynus, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 468 = *Breweria cordata*.
Senegambiae, Spreng. Syst. i. 610 = *Ipomoea Senegambiae*.
sepiarius, Wall. Cat. n. 1384 = *Ipomoea sepiaria*.
sepincola, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 123 = *Calystegia sepium*.
sepium, Linn. Sp. Pl. 153 = *Calystegia sepium*.
sepium, Pall. Reise, iii. 270 = *arvensis*.
septangularis, Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *Ipomoea Batatas*.
septenatus, Spreng. Syst. i. 591 = *Ipomoea umbellifera*.
Ser, Spreng, l. c. 598 = *Ipomoea sinensis*.
sericeus, Burm. f. Fl. Ind. 49. t. 19. f. 3.—Persia.
sericeus, Choisy, in DC. Prod. ix. 400 = *lanatus*.
sericeus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 203 = *tenuissimus*.
sericeus, Linn. Mant. 43 = *Argyrea mollis*.
sericophyllus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 25.—Arab.
serotinus, DC. Cat. Hort. Monsp. 97 = *Ipomoea serotina*.
serpens, Linn. Syst. ed. X. 923 = *Ipomoea pentaphylla*.
serpiculans, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya?
serpyllifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 95 = *Ipomoea serpyllifolia*.
serpylloides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 207.—Cuba.
sessiliflorus, Spreng. Syst. i. 599 = *Ipomoea eriocarpa*.
setifer, Spreng, l. c. 597 = *Calystegia setifera*.
setosus, Spreng, l. c. 594 = *Argyrea setosa*.
setosus, Wall. Cat. n. 1412 = *Lettsomia setosa*.
Sherardi, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 30 = *micranthus*.
Sbumardianus, Torr. Bot. Expl. Red River (1852) 291.—Am. bor.
siamensis, Wall. Cat. n. 6668.—Siam.
sibiricus, Linn. Mant. ii. 203 = *Ipomoea sibirica*.
Sibthorpii, Roem. & Schult. Syst. iv. 285 = *hirsutus*.
siculus, Linn. Sp. Pl. 156.—Reg. Mediterr.
sidaefolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 99 = *Ipomoea tubata*.
simplex, Buck, Ind. DC. Prod. iii. 118 = *plantagineus*.
simplex, Pers. Syn. i. 178 = *Ipomoea angustifolia*.
simplex, Spreng. Syst. i. 607 = *Ipomoea simplex*.
sinensis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 557 = *Ipomoea sinensis*.
sinuatus, Nees, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 276 = *Ipomoea Dcpeana*.
sinuatus, Petagna, ex Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *Ipomoea carnosa*.
sinuatus, Scheele, in Linnæa, xxi. (1848) 748.—Texas.
Sloanei, Spreng. Syst. i. 593 = *Ipomoea triloba*.

CONVOLVULUS:—

- smilacifolius*, Salisb. Prod. 124 = *Ipomoea muricata*.
sogdianus, Bunge, Reliq. Lehm. Bot. 219 = *pilosellae-folius*.
solanifolius, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 22 = Massoni.
solanifolius, Spreng. Syst. i. 596 = *Ipomoea solanifolia*.
Soldanella, Despr. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 345 (= *Pharbitis Preauxii*).—Ins. Canar.
Soldanella, Linn. Sp. Pl. 159 = *Calystegia Soldanella*.
somalensis, Franch. in Réveil, Çomali, 43.—Afr. trop.
somalensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 517.—Afr. trop.
speciosus, Linn. f. Suppl. 137 = *Argyria speciosa*.
speciosus, Walt. Fl. Carol. 93 = *Ipomoea sagittata*.
spectabilis, Hort. Brit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 411 = *Rivea tiliaefolia*.
sphaerocephalus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 472 = *eriocarpa*.
sphaerostigma, Cav. Ic. v. 54. t. 481 = *Jacquemontia hirsuta*.
spicaefolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 549 = *lineatus*.
spicaefolius, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 83. n. 1816 = *pluricaulis*.
spinosus, Burm. f. Fl. Ind. 47. t. 19. f. 4.—Persia.
spinosus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 548 = *fruticosus*.
spinosus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cvi = *Hystrix*.
spiralis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 302 = *nodiflorus*.
spithameus, Linn. Sp. Pl. 158.—Am. bor.
splendens, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 123 = *Argyria splendens*.
Sprengelii, Choisy, in DC. Prod. ix. 416.—Hab.?
stachydifolius, Choisy, l. c. 408.—Syria; Mesopotam.
stans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 96 = *Ipomoea stans*.
stans, Michx. Fl. Bor. Am. i. 136 = *spithameus*.
stellaris, Salisb. Prod. 124 = *Hermanniae*.
stellatus, Brot. ex Heynh. Nom. ii. 158, nomen.—Hab.?
stenophyllus, Boiss. Fl. Orient. iv. 106.—Syria.
stipulaceus, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 484 = *Ipomoea sepiaria*.
stipulatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 546 = *Ipomoea dissecta*.
Stocksii, Boiss. Fl. Orient. iv. 110.—Beluchist.
stoloniferus, Cyrilli, Pl. Rar. Neap. i. 14. t. 5 = *Ipomoea carnosae*.
striatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 28 = *Ipomoea sepiaria*.
strictus, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1823) 17 = *undulatus*.
strictus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *Ipomoea murucoides*.
strigosus, Russell, ex Wall. Cat. n. 2259 = *Argyria Leschenaultii*.
strigosus, Spreng. Syst. i. 600 = *Lettsonia setosa*.
strigosus, Wall. Cat. n. 1365 = *Lettsonia strigosa*.
strigosus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 83 = *assyricus*.
suaveolens, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 261 = *Ipomoea suaveolens*.
subacaulis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2256 = *Ipomoea barlerioides*.
subangularis, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *Ipomoea obscura*.
suberosus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 10 = Massoni.
subglobosus, G. Don, Gen. Syst. iv. 293.—Cochinch.
subhirsutus, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 338, 339.—Turkestan.
sublobatus, Linn. f. Suppl. 135 = *Hewittia bicolor*.
subpinnatifidus, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 347 = *erubescens*.
subpubescens, Meyen, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 367 = *incanus*.
subsericeus, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 19.—Sibir. altaic.
subsessilis, Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *Jacquemontia sessilis*.
subspatulatus, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 520.—Afr. trop.
subulatifolius, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya.
subviscidus, Steud. Nom. ed. II. i. 412.—Chili.
subvolubilis, Ledeb. Fl. Alt. i. 222, in nota = *Calystegia subvolubilis*.
suffruticosus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 331 = Massoni.

CONVOLVULUS:—

- suffruticosus*, Desf. Fl. Atlant. i. 175. t. 48.—Afr. bor.
suffultus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 102. t. 211 = *Ipomoea suffulta*.
sulphureus, La Llave, in Nov. Veg. Desc. fasc. i. 17 = *Ipomoea corralinensis*.
superbus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 103 = *Ipomoea superba*.
supinus, Coss. & Kral. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 397, 487, nomen.—Algeria.
sylvaticus, Spreng. Syst. i. 602 = *Calystegia sylvatica*.
sylvestris, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 290 = *Calystegia sylvatica*.
tamniifolius, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 95 = *Jacquemontia tamnifolia*.
tamniifolius, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 301 = *Ipomoea eriocarpa*.
Tarita, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2253 = *Rivea ornata*.
tenellus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 559 = *Breweria humistrata*.
tenellus, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 172 = *Stocksii*.
tenuiflorus, Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *Jacquemontia parviflora*.
tenuifolius, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 84, n. 1354 = *Ipomoea pentaphylla*.
tenuifolius, Heyne, ex Wall. l. c. n. 1353 = *Ipomoea palmata*.
tenuifolius, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 260.—Mexic.
tenuifolius, Vahl, Symb. Bot. iii. 33 = *Ipomoea quinata*.
tenuirostris, Steud. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 380 = *Ipomoea tenuirostris*.
tenuissimus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 134; Fl. Graec. t. 195.—Europ. austr.; Afr. bor.
terminalis, Salisb. Prod. 125 = *cantabrica*.
ternatus, Spreng. Syst. i. 590 = *Ipomoea ternata*.
ternifolius, Spreng. l. c. 613 = *Ipomoea ternifolia*.
terrestris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 224 = *cantabrica*.
thalassicus, Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *Ipomoea littoralis*.
Thonningii, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 98 = *Ipomoea dissecta*.
Thunbergii, Roem. & Schult. Syst. iv. 268.—Afr. austr.
tiliaceus, Willd. Enum. Hort. Berol. 203 = *Ipomoea fastigiata*.
tiliaefolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 544 = *Argyria tiliaefolia*.
timorensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 667 = *Hewittia bicolor*.
tomentosus, Choisy, in DC. Prod. ix. 413 = *hirsutus*.
tomentosus, Linn. Sp. Pl. 156.—Jamaica.
tomentosus, Vell. Fl. Flum. 74; ii. t. 65 = *Ipomoea acuminata*.
Tournefortii, Sieber, ex Spreng. Syst. i. 611 = *oleae-folius*.
tracanthoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 201.—Mongolia.
translucens, Seem. in Journ. Bot. vii. (1869) 165.—Mongolia.
trianthus, Spreng. Syst. i. 598 = *Ipomoea sepiaria*?
trichocalyx, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 91 = *Ipomoea ochracea*.
trichocalyx, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 6 = *Ipomoea pileata*.
trichocarpus, Spreng. Syst. i. 593 = *Ipomoea commutata*.
trichophorus, Wall. Cat. n. 1423 = *Ipomoea cissoides*.
trichosanthus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 137 = *Breweria humistrata*.
trichotomus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 670 = *Argyria capitata*.
tricolor, Linn. Sp. Pl. 158.—Europ. austr.
tricornutus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Malaya.
tridentatus, Linn. Sp. Pl. 157 = *Ipomoea tridentata*.
trifidus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 107 = *Ipomoea trifida*.
triflorus, Pav. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 340 = *Ipomoea quinquefolia*.
triflorus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 183.—Chili.
triflorus, Vahl, Symb. Bot. iii. 30 = *Ipomoea sepiaria*.
trigonus, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 84, n. 1383 = *Ipomoea obscura*.

CONVOLVULUS:—

- trilobus*, Desr. in Lam. Encyc. iii. 564 = *Ipomoea triloba*.
trilobus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35.—Afr. austr.
trinervis, Thunb. Fl. Jap. 85.—Japon.
triqueter, Rehm. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 94 = *Calverti*.
triqueter, Vahl, Symb. Bot. iii. 30 = *Ipomoea Turpetum*.
triquetrus, Vell. Fl. Flum. 71; ii. t. 53 = *Ipomoea batatoides*.
truncatus, Vell. l. c. 74; ii. t. 74.—Bras.
Tuba, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 735 = *Ipomoea grandiflora*.
tuberculatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 545 = *Ipomoea palmata*.
tuberifer, Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *Ipomoea Batatas*.
tuberosus, Spreng. Syst. i. 591 = *Ipomoea tuberosa*.
tuberosus, Vell. Fl. Flum. 72; ii. t. 57 = *Ipomoea Batatas*.
Tuckeyanus, Steud. Nom. ed. II. i. 407. lin. 1.—Afr. trop.
tuguriorum, Forst. f. Prod. 14 = *Calystegia tuguriorum*.
turbinifolius, Hort. Bonon. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 81, nomen.—Hab.?
Turpethum, Linn. Sp. Pl. 155 = *Ipomoea Turpethum*.
ulianus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 26.—Arabia.
umbellatus, Linn. Sp. Pl. 155 = *Ipomoea umbellata*.
umbellatus, Wall. Cat. n. 2329 = *Ipomoea cymosa*.
undulatus, Cav. Ic. iii. 39. t. 277. f. 1.—Reg. Mediterr.
uniflorus, Burm. f. Fl. Ind. 47 = *Ipomoea uniflora*.
unilateralis, Roem. & Schult. Syst. iv. 284 = *Jacquemontia secunda*.
urbicus, Salzm. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 350 = *Ipomoea asarifolia*.
urceolatus, Spreng. Syst. i. 601 = *Ipomoea urceolata*.
Vahlia, Roem. & Schult. Syst. iv. 280.—Bras.
Vahlia, Spreng. Syst. i. 611 = *Ipomoea chryseides*.
valentinus, Cav. Ic. ii. 65. t. 180. f. 2.—Hispan.
valentinus, Burm. f. Fl. Ind. 47 = *Ipomoea uniflora*.
unilateralis, Roem. & Schult. Syst. iv. 284 = *Jacquemontia secunda*.
urbicus, Salzm. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 350 = *Ipomoea asarifolia*.
urceolatus, Spreng. Syst. i. 601 = *Ipomoea urceolata*.
Vahlia, Roem. & Schult. Syst. iv. 280.—Bras.
Vahlia, Spreng. Syst. i. 611 = *Ipomoea chryseides*.
valentinus, Cav. Ic. ii. 65. t. 180. f. 2.—Hispan.
valentinus, Burm. f. Fl. Ind. 47 = *Ipomoea uniflora*.
unilateralis, Roem. & Schult. Syst. iv. 284 = *Jacquemontia secunda*.
valenzuelanus, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 134 = *havanensis*.
valerianoides, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 90 = *Evolvulus alsinoides*.
variabilis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 116 = *Ipomoea variabilis*.
variabilis, Weinm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *dissectus*.
variifolius, Steud. l. c. = *Ipomoea hederacea*.
varius, Vell. Fl. Flum. 73; ii. t. 61 = *Ipomoea Batatas*.
velutinus, Spreng. Syst. i. 601 = *Ipomoea velutina*.
venenatus, West, Bidr. Ste-Croix, 271.—Ins. S. Crux.
venosus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 566 = *Ipomoea venosa*.
venosus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. p. 84, n. 1353 = *Ipomoea palmata*.
ventricosus, Bert. ex Colla, Hort. Ripul. 37 = *Ipomoea ventricosa*.
ventricosus, Silva Manso, Enum. Subst. Braz. 20 = *Ipomoea silvana*.
venulosus, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 107 = *stachydifolius*.
venustus, Spreng. Syst. i. 600 = *Ipomoea tricolor*.
verrucipes, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1840) = *Ipomoea verrucipes*.
verrucosus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 670 = *Ipomoea verrucosa*.
versicolor, Salisb. Prod. 125 = *tricolor*.
verticillatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 220 = *Jacquemontia hirsuta*.
vestitus, Wall. Cat. n. 1411 = *Lettsonia bella*?
villosulus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 667 = *Ipomoea villosula*.
villosus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 90.—Calif.
villosus, Pers. Syn. i. 177 = *Jacquemontia tamnifolia*.
violaceus, Spreng. Syst. i. 599 = *Ipomoea violacea*.
violaceus, Vahl, Symb. Bot. iii. 29 = *Jacquemontia violacea*.
virgatus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 24.—Persia; Arab.
viscidus, Roxb. Hort. Beng. 14, nomen = *Ipomoea tridentata*.
vitifolius, Burm. f. Fl. Ind. 45 = *Ipomoea vitifolia*.
vittatus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 340 = *Ipomoea palmata*.

CONVOLVULUS :—

volubilis, Brouss. ex Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 145 = Massoni.
Wallichianus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 61 = Calystegia hederacea.
walterioides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. dec. i. 6.—Persia.
Wheleri, Vahl, Symb. Bot. ii. 36 = Ipomoea sagittata.
Wightii, Wall. Pl. As. Rar. ii. 55. t. 171 = Ipomoea Wightii.
Willdenowii, Steud. Nom. ed. II. i. 412 = Ipomoea heterophylla.
zeylanicus, Hook. ex Steud. l. c. = Argyreia populifolia.
zeylanicus, Moon, ex Wall. Cat. n. 1379 = Ipomoea sidaefolia.
Zollingeri, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 130, 132.—Ins. Saraja.

CONYZA, Burm. f. Fl. Ind. 180 (1768) = *Conyza*, Linn. (Compos.).

CONYSTYLUS, Pritz. Ic. Index, ii. 90 (1866) = *Gonystylus*, Teijsm. & Binn. (Thymel.).

CONYZA, Linn. Gen. ed. I. 251 (1737); Less. Syn. Comp. 203 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 283.

DIMORPHANTHES, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 30; et in Dict. Sc. Nat. xiii. 254 (1819).
EDEMIAS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 49 (1836).
ESCHENBACHIA, Moench, Meth. 573 (1794).
FIMBKILLARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31; et in Dict. Sc. Nat. xvii. 54 (1820).
FRAGMOSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836).
LAENNECIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 91 (1822).
MARSEA, Adans. Fam. ii. 122 (1763).
MUSTERON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836).
PINARDIA, Neck. ex Steud. Nom. ed. II. i. 412 (1840).
TUBIFERA, DC. ex Steud. l. c. (1840).
WEBBIA, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 970 (1843).
abbreviata, Wall. Cat. n. 3048 = Vernonia cinerea.
absinthifolia, DC. in Wight, Contrib. 16 = stricta.
abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 390.—Geront. trop.
acrocephala, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 43.—Malaya.
acuminata, Wall. Cat. n. 3034 = Vernonia arborea.
acutata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 48 = Blumea laciniata.
adenocarpa, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 125.—Ind. or.
adnata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 74.—Mexic.
aegyptiaca, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 183.—Aegypt.
aegyptiaca, Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind. iii. 254 = Erigeron asteroides.
ageratoides, DC. Prod. v. 385.—Madag.
alata, Baumg. Enum. Transsylv. iii. 102 = Inula bifrons.
alata, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 430 = Laggera alata.
albicans, Wall. Cat. n. 3072 = Vernonia albicans.
albida, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 514 = Erigeron bonariensis.
alopencuroides, Lam. Encyc. ii. 93; Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1344 = Pterocaulon virgatum.
altaica, DC. Prod. v. 380 = Aster angustus.
ambigua, DC. Fl. Fr. Suppl. 468 = Erigeron unifolius.
ambigua, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 57 = chilensis.
amboinica, Crantz, Inst. i. 272.—Amboina.
amoena, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 322 = Blumea lacera.
amorphoglossa, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 81 = Erigeron amorphoglossus.
amplectens, Wall. Cat. n. 3096 = Blumea amplexens.
amplexicaulis, Lam. Encyc. ii. 84 = Blumea amplexens.
amplexicaulis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 126 = Pluchea bifrons.
amplexicaulis, Wall. Cat. n. 3104 = Blumea bifoliata.
amygdalina, Lam. Encyc. ii. 90.—Ins. Mascar.
amygdalina, Spreng. ex DC. Prod. vi. 446 = Blumea densiflora.
anagallidifolia, Wall. Cat. n. 3098 = Blumea bifoliata.
anchusaefolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 339.—Ins. Mascar.
andina, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 72.—Chili.

CONYZA :—

andryaloides, DC. Prod. v. 377 = Erigeron andryaloides.
angustifolia, Hort. Par. ex DC. l. c. 420 = Baccharis Pingraea.
angustifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 109 = Pluchea bifrons?
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 429.—Reg. Himal.
angustifolia, Steud. Nom. ed. I. 221 = Monarrhenus salicifolius.
angustifolia, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 254 = Erigeron linifolius.
anthelmintica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1207 = Vernonia anthelmintica.
appendiculata, Blume, Bijdr. 895 = Blumea balsamifera.
appendiculata, Lam. Encyc. ii. 88 = Senecio appendiculatus.
apurensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 73 = Erigeron apurensis.
arabica, Willd. Sp. Pl. iii. 1949.—Arab.
arabidaefolia, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 76.—Chili.
arborea, Wall. Cat. n. 3074 = Vernonia arborea.
arborescens, DC. Prod. v. 344, in syn. cum cit. falsa = Commidendron spurium?
arborescens, Linn. Syst. ed. X. 1213 = Vernonia arborescens.
arbutifolia, Lam. Encyc. ii. 92 = Baccharis arbutifolia.
argentea, Lam. l. c. 87.—Ins. Mascar.
argentea, Perr. & Lepyr. ex DC. Prod. v. 449 = Laggera aurita.
argentea, Wall. Cat. n. 3014 = Inula Cappa.
arguta, Less. in Linnaea, vi. (1831) 138.—Bras.
argutidens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 58.—Malaya.
aromatica, Wall. Cat. n. 3054 = Blumea aromatica.
artemisiaefolia, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. 1. (1843) 262.—Peruv.
artemisioides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 63 = Baccharis rufescens.
articulata, Lam. Encyc. ii. 94 = Baccharis articulata.
arvensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 143.—Chili.
aspera, Bory, Voy. iii. 174 = melastomoides.
aspera, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 413 = Vernonia Roxburghii.
asperifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 284.—Guatemala.
asperula, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 736.—Chili.
asteroides, Desf. Tabl. ed. II. (1815) 114 = Pluchea subdecurrens.
asteroides, Host, ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math. Nat. xlv. (1882) 332 = Inula bifrons.
asteroides, Linn. Sp. Pl. 861 = Sericocarpus conyzoides.
asteroides, Wall. Cat. n. 3052 = aegyptiaca.
asteroides, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 413 = Chrysopsis gossypina.
attenuata, DC. Prod. v. 384.—Madag.
attenuata, Wall. Cat. n. 3020 = Vernonia attenuata.
Aucherii, DC. Prod. vii. 281 = Erigeron Aucheri.
aurica, Perr. ex DC. l. c. v. 68 = Vernonia senegalensis.
auriculata, Moench, Meth. Suppl. 235 = Phagnalon rupestre.
aurita, Heyne, ex DC. Prod. v. 441 = Blumea lacera.
aurita, Linn. f. Suppl. 367.—Nubia.
axillaris, Hornem. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 871.—Afr. occ.
axillaris, Lam. Encyc. ii. 84 = Blumea lacera.
Baccharis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16.—Honduras.
baccharoides, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 390 = Pluchea Dioscoridis.
balsamica, Wall. ex DC. Prod. v. 319 = Psiadia balsamica.
balsamifera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1208 = Blumea balsamifera.
barbata, Wall. Cat. n. 3099 = Blumea barbata.
bellidifolia, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 169.—Madag.
bellidifolia, Wall. Cat. n. 3048 = Vernonia cinerea.
Berteroana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 737.—Chili.
bidentata, Steud. Nom. ed. I. 222 = calocephala.
bifoliata, Cham. & Less. in Linnaea, vi. (1831) 135 = Blumea Wightiana.
bifoliata, Linn. Sp. Pl. 862 = Blumea bifoliata.

CONYZA :—

bifoliata, Walt. Fl. Carol. 204 = Sericocarpus tortifolius.
bifoliolata, DC. Prod. v. 435 = Blumea Wightiana.
bifrons, Linn. Sp. Pl. 861; Gouan, Hort. Reg. 436 = Inula bifrons.
bifrons, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 524 = Pluchea bifrons.
Bilbaoana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 76 = Erigeron canadensis.
Blanchetii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 36.—Bras.
blanda, Wall. Cat. n. 3033 = Vernonia blanda.
Bojeri, DC. Prod. v. 384.—Madag.
Bovei, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 261 = Erigeron Bovei.
bovina, Buch.-Ham. ex DC. Prod. v. 444 = Blumea oxyodonta.
bracteolata, Rottl. ex DC. l. c. 434 = Blumea bifoliata.
bracteolata, Wall. Cat. n. 3036 = Vernonia subsessilis.
brasiliensis, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 455 = Epaltes brasiliensis.
britannica, Rupr. Fl. Ingric. 569 = Inula britannica.
bryoides, Lam. Encyc. ii. 91 = Baccharis bryoides.
burmeana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 44.—Burma.
Bustilloziana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 72.—Chili.
buxifolia, Lam. Encyc. ii. 92 = Baccharis buxifolia.
caffra, DC. Prod. v. 381 = Blumea natalensis.
calocephala, Bory, Voy. ii. 395.—Ins. Borbon.
callosa, Klatt, in Decken, Reise Ost-Afr. iii. 76.—Afr. trop.
calycina, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 87 = Phagnalon rupestre.
camphorata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 523 = Pluchea camphorata.
canariensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1937 = Inula candida.
candicans, Wall. Cat. n. 2999 = Leucomeris spectabilis.
candida, Linn. Sp. Pl. 862 = Inula candida.
Candolleana, Boiss. Fl. Orient. iii. 217 = Pluchea Wallichiana.
canescens, Bory, ex DC. Prod. v. 473 (= *Schizogyne sericea*).—Ins. Canar.
canescens, Linn. f. Suppl. 367 = Vernonia pinifolia.
canescens, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 734.—Chili.
canescens, Thunb. Fl. Cap. 655 = Vernonia pinifolia.
capitata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 141 = Vanillosmopsis capitata.
Cappa, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 176 = Inula Cappa.
capraiaefolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 413.—Hab.?
cardaminaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 71.—Ecuador.
carolinensis, Jacq. Ic. Rar. iii. t. 585 = Pluchea odorata.
cataphracta, Willd. ex DC. Prod. v. 427 = Baccharis cataphracta.
cayennensis, Spreng. Syst. iii. 512.—Guian.
celebica, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 122.—Ins. Celebes.
cernua, Wall. Cat. n. 3012 = Laggera alata.
chenopodiifolia, Lam. Encyc. ii. 85 = Gynura mauritiana.
chenopodioides, DC. Prod. v. 379 = Erigeron bonariensis.
chilensis, Spreng. Nov. Proo. 14.—Chili.
chinensis, Lam. Encyc. ii. 83 = Vernonia chinensis.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 862 = Blumea chinensis.
chinensis, Pers. Syn. ii. 426 = Lourierii.
Chingoyo, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 76. t. 328 = Pluchea Chingoyo.
chrysocoma, Vathe, in Bremen Abh. ix. 1885.—Madag.
chrysocomoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 269. t. 232 = Nolletia chrysocomoides.
chrysocomoides, Desf. Hist. Arb. i. 292 = Felicia angustifolia.
chrysocomoides, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 413 = procumbens.
cichoriifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 47 = Blumea laciniata.
ciliaris, Spreng. Nov. Proo. 14.—Hab.?
cinerarioides, Boj. ex DC. Prod. v. 345 = Rochonia cinerarioides.
cinerascens, Wall. Cat. n. 3062 = Vernonia cinerea cinerea.
cinerea, Linn. Sp. Pl. 862 = Vernonia cinerea.
clarenceana, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 316.—Afr. trop.
clethraefolia, Willd. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 100 = Vernonia scabra.

CONYZA:—

- collina, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 144.—Chili.
communis, Wall. Cat. n. 3018 = *Blumea hieracifolia*.
concava, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 413 = *Baccharis concava*.
congesta, Spreng. ex DC. Prod. v. 383 = *japonica*.
conica, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 341.—Hab.?
consanguinea, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 142.—Chili.
conspicua, Wall. Cat. n. 3066 = *Microglossa albescentis*.
coronipifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 70.—Mexic.
Coronopus, Lam. Encyc. ii. 89 = *Psiadia Coronopus*.
Cortesi, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 75.—Mexic.
corymbosa, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 7.—Mexic.
corymbosa, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 426 = *Pluchea indica*.
costata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 114.—Afr. austr.
Cotoneaster, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 509 = *Vernonia Cotoneaster*.
Coulteri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 355.—Am. bor. occ.
Coulteri, Rothr. in Wheeler, Rep. 155 = *Erigeron subdecurrens*.
crispa, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 235 = *Erigeron linifolius*.
crispata, *Vahl, Symb. Bot.* i. 71.—Arabia.
ctenoptera, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 12 = *Laggera pterodonta*.
cuneata, Boj. ex DC. Prod. v. 345 = *Rochonia cuneata*.
cuneata, Buch.-Ham. ex DC. l. c. 384 = *absinthifolia*.
cuneifolia, Lam. Encyc. ii. 91 = *Baccharis cuneifolia*.
cuneifolia, Raesch. Nom. ed. III. 240 = *Commidendrum spurium*.
cuneifolia, Wall. Cat. n. 3101 = *Blumea lacera*.
cupressiformis, Lam. Encyc. ii. 91; Illustr. t. 697 = *Lepidophyllum cupressiforme*.
Dampieri, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 266 = *Olearia axillaris*.
dasycoma, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 56 = *Blumea densiflora*.
decurrens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1206.—Ind. or.
densiflora, Heyne, in Wall. Cat. n. 2997 = *Blumea densiflora*.
dentata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 629 = *Inula Cappa*.
dentata, Willd. Sp. Pl. iii. 1928.—Afr. trop.
dichotoma, Pers. Syn. ii. 428 = *Jasonia dichotoma*.
diffusa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 338 = *Gouani*.
diffusa, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 429 = *Blumea membranacea*.
dilatata, Steud. Nom. ed. I. 222 = *laurifolia*.
Dioscoridis, Desf. Tabl. ed. II. 114 = *Pluchea Dioscoridis*.
discolor, Bory, ex DC. Prod. vi. 376 = *Senecio appendiculatus*.
disticha, Heyne, in Wall. Cat. n. 3024 = *viscidula*.
disticha, Spreng. Syst. iii. 509.—Am. austr.
divaricata, Spreng. l. c. 508 = *Vernonia diffusa*.
divergens, Wall. Cat. n. 3027 = *Vernonia divergens*.
diversifolia, Weinm. in Flora, iii. (1820) 611 = *chilensis*.
domingensis, Willd. ex DC. Prod. v. 389 = *lucens*.
dongolensis, *Delile, Pl. Afr. Voy. Méroé*, i. 43.—Nubia.
dumetorum, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 144.—Chili.
echinoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 388 = *aegyptiaca*.
elaegnifolia, Wall. Cat. n. 3041 = *Vernonia elaeagnifolia*.
elata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 14.—Bras.
elegantula, Wall. Cat. n. 3049 = *Vernonia cinerea*.
elongata, Wall. l. c. n. 3078 = *Blumea elongata*.
ericoides, Lam. Encyc. ii. 92 = *Liabum ericoides*.
erigeroides, DC. Prod. v. 378 = *Erigeron bonariensis*.
eriophora, Wall. Cat. n. 3013 = *Inula Cappa*.
erosa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 439 = *Blumea manilensis*.
eucoma, Miq. Pl. Fung. 500.—Java.
eupatorioides, Wall. Cat. n. 2993 = *Inula eupatorioides*.
excisa, Wall. l. c. n. 3011 = *Blumea densiflora*.
extensa, Wall. l. c. n. 3016 = *Vernonia extensa*.
falcata, Buch.-Ham. ex Spreng. Syst. ii. 513.—Reg. Himal.
falcigera, Wall. Cat. n. 2048 = *Blumea densiflora*.
fasciculata, Wall. l. c. n. 3019 = *Laggera flava*.
fasciculata, Wall. l. c. n. 3094 (ex Steud.) = *Blumea glomerata*.

CONYZA:—

- fastigiata*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 57.—Afr. bor.
fistulosa, Roxb. Hort. Beng. [101]; Fl. Ind. iii. 429 = *Blumea glomerata*.
flexilis, DC. Prod. v. 385.—Madag.
floresiana, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 121.—Malaya.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 73 = *Erigeron bonariensis*.
foetida, Lam. Encyc. ii. 85 = *Pluchea camphorata*.
foetida, Willd. Sp. Pl. iii. 1952 = *Nidorella foliosa*.
foliolosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3281 = *Pulicaria foliolosa*.
foliolosa, Wall. ex DC. Prod. v. 451 = *Pluchea indica*.
foliolosa, Wight, in Wall. Cat. n. 3092 = *Blumea bifoliata*.
foliolosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1919.—Ind. or.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1209 = *Vernonia rigida*.
Garnieri, Klatt, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 509.—Madag.
Gayana, *Phil. l. c.* xxviii. (1856) 737.—Chili.
geminiflora, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 75 = *Phagnalon rupestre*.
genistelloides, Lam. Encyc. ii. 93 = *Baccharis genistelloides*.
glabra, Willd. Sp. Pl. iii. 1940 = *Vernonia Vahlana*.
glabrata, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 414 = *Eupatorium glabrum*.
glomerata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 322 = *decurrens*.
glomerata, Wall. Cat. n. 3055 = *Blumea glomerata*.
glutinosa, Lam. Encyc. ii. 89 = *Psiadia glutinosa*.
gnaphalioides, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 389 = *Gouani*.
gnaphalodes, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 73. t. 327.—Mexic.
gnaphalodes, Sieber, Reise Kreta, i. 352; ii. 322 = *Senecio gnaphalodes*.
Gouani, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 627 = *Blumea manilensis*.
Gouani, Willd. Sp. Pl. iii. 1928.—Ins. Canar.
gracilis, Heyne, in Wall. Cat. n. 3064 = *Blumea membranacea*.
gracilis, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 253 = *Pulicaria gracilis*.
gracilis, Wall. Cat. n. 3064 = *Blumea glomerata*.
graeae, Nym. Syll. 16 = *Phagnalon graecum*.
graminifolia, Spreng. Syst. iii. 515 = *Aster divaricatus*.
Grahami, DC. Prod. v. 380.—Reg. Argent.
grandis, Wall. Cat. n. 3051 = *Blumea densiflora*.
graveolens, Steud. Nom. ed. I. 222 = *Inula graveolens*.
graveolens, Wall. ex DC. Prod. v. 292 = *Erigeron asteroides*.
guineensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1930 = *Laggera aurita*.
gummifera, Roxb. in Beats. St. Hel. Tracts, App. 304 = *Commidendrum robustum*.
halimifolia, Desf. Tabl. ed. II. 114 = *Baccharis halimifolia*.
Hamiltoni, Steud. Nom. ed. II. i. 414 = *Blumea hieracifolia*.
heliotropifolia, Lam. Encyc. ii. 90 = *Monarrhenus rufescens*.
heterophylla, Lam. Encyc. ii. 84 = *Vernonia cinerea*.
heterotricha, Wall. Cat. n. 3225 = *Inula eupatorioides*.
Heudelotii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 317.—Afr. trop.
Heyneana, Wall. Cat. n. 3089 = *Blumea lacera*.
hieracifolia, Spreng. Syst. iii. 514 = *Blumea hieracifolia*.
hirsuta, Comm. ex DC. Prod. v. 458 = *Cylindrocline Commersonii*.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. i. 863 = *Pluchea hirsuta*.
hirsuta, Wall. ex DC. Prod. v. 292; et Cat. n. 3007 B, partim = *aegyptiaca*.
hirtella, DC. Prod. v. 385.—Madag.
hispidula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 71.—Mexic.
Hochstetterii, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 387.—Abyssin.
holosericea, Wall. Cat. n. 3103 = *Blumea glomerata*.
Huberti, Boj. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 349.—Madag.
humifusa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 41.—Java.
hymenophylla, Wall. Cat. n. 3038 = *Blumea membranacea*.
hypoleuca, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 391.—Abyssin.
iliensis, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 342.—As. centr.

CONYZA:—

- incana*, Heyne, ex DC. Prod. v. 24 = *Vernonia cinerea*?
incana, Wall. Cat. n. 3046 = *Vernonia cinerea*.
incana, Willd. Sp. Pl. iii. 1937.—Arabia.
incisa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 184.—Afr. austr.
indica, Blume, ex DC. Prod. v. 451 = *Pluchea indica*.
indica, Wall. Cat. n. 3042 = *Vernonia indica*.
intermedia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28 = *Phagnalon saxatile*.
inuloides, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 182 = *Jasonia dichotoma*.
ivaefolia, Burm. f. Fl. Ind. 180.—Ind. or.
ivaefolia, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 138.—Afr. austr.
japonica, Less. Syn. Comp. 204.—Reg. Himal.; China; Japon.
javanica, Blume, Bijdr. 897 = *Blumea lacera*.
Jerdoni, C. B. Clarke, Comp. Ind. 62 = *Erigeron asteroides*.
Junghuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 55.—Java.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 83 = *Erigeron Aucheri*.
Kotschy, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 307 = *Vicoa auriculata*.
Korthalsiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 51.—Malaya.
Kraussiana, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 616.—Turkestan.
Kraussii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 972.—Afr. austr.
Kunthiana, DC. Prod. v. 379.—Ecuador.
lacera, Burm. f. Fl. Ind. 180 = *Blumea lacera*.
laciniata, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 427 = *Blumea laciniata*.
lactucaefolia, Wall. Cat. n. 3088 = *Blumea Wightiana*.
laeta, Hort. Calc. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 14 = *Vernonia saligna*.
lanceolaria, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 432 = *Blumea myriocephala*.
lanceolata, Wall. l. c. n. 2991 = *Pluchea lanceolata*.
lanceolata, Wall. Cat. n. 3069 = *Vernonia divergens*.
lanuginosa, Wall. l. c. n. 2922 = *Inula Cappa*.
Larrainiana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 71.—Chili.
laurifolia, Lam. Encyc. ii. 89.—Ins. Mascar.
laxa, Spreng. Syst. iii. 513.—Bras.
laxiflora, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 400.—Hab.?
leucanthema, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 414 = *Blumea leucanthema*.
leucodasys, Miq. in Fourn. Bot. Néerl. i. (1860) 103.—Malaya.
leucophylla, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 387 = *incana*.
limonifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 174 = *Inula candida*.
linearifolia, Lam. Encyc. ii. 92 = *Psiadia linearifolia*.
lineariloba, DC. Prod. v. 385 = *aegyptiaca*.
linearis, DC. l. c. 378.—Chili.
linifolia, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 26.—Afr. austr.
linifolia, Linn. Sp. Pl. 861 = *Seicocarpus solidagineus*.
linifolia, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 734.—Chili.
linifolia, Wall. Cat. n. 3063 = *Vernonia cinerea*.
lithospermifolia, Lam. Encyc. ii. 90.—Ins. Mascar.
lobata, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 414, 521 = *Verbesina diversifolia*.
lobata, Linn. Sp. Pl. 862 = *Neurolaena lobata*.
longicaulis, Wall. Cat. n. 3073 = *Eupatorium Reevesii*.
longifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 164 = *chilensis*.
longifolia, Heyne, in Wall. Cat. n. 3026 = *Blumea spectabilis*.
longispina, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 268, sphalm. = seq.
longissima, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 68 = *Blumea chinensis*.
Lorentzii, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 176.—Reg. Argent.
Loureirii, Poir. Encyc. Suppl. ii. 339.—China.
lucens, Poir. l. c. 341.—Ins. S. Doming.
lucida, Spreng. Neue Entdeck. ii. 142 = *Piptocarpha lucida*.
lurida, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 186.—Ins. Madera.
lycopodioides, Lam. Encyc. ii. 91 = *Eriothrix juniperifolia*.
lyrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 70.—Ecuador.
macrophylla, Spreng. Syst. iii. 513.—Reg. Argent.
macrothiza, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 387.—Abyssin.

CONYZA:—

macrostachya, Wall. Cat. n. 3053 = *Blumea hieracifolia*.
madagascariensis, Lam. Encyc. ii. 85 = *Psiadia madagascariensis*.
magellanica, Lam. l. c. 91 = *Baccharis magellanica*.
manillensis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 135 = *Blumea manillensis*.
marginata, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 67 = *rufa*.
marylandica, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 126 = *Pluchea camphorata*.
mauritanica, Boj. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 349. — Ins. Maurit.
mauritanica, Mérat, ex Steud. Nom. ed. II. i. 414 = *Nidorella compressa*.
mauritanica, Willd. ex Steud. l. c. = *Nolletia chrysocomoides*.
maxima, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind.* ii. (1845) 236. — Java.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 516 = *Stenachaenium megapotamicum*.
melastomoides, Lam. Encyc. ii. 90. — Ins. Mascar.
membranacea, Wall. ex DC. Prod. v. 441; Cat. n. 3019 = *Blumea membranacea*.
membranifolia, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 94. — Bras.
micrantha, Spreng. ex DC. Prod. v. 384 = *stricta*.
microcephala, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. 126. — Mexic.
modatensis, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 144 = *Pluchea Dioscoridis*.
modesta, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 142. — Chili.
modesta, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 11. — Hab.?
mollis, Willd. Sp. Pl. iii. 1924 = *Vernonia cinerea*.
moluccana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, 465. — Ins. Molucc.
monocephala, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 122. — Malaya.
montana, Heyne, ex DC. Prod. v. 384 = *stricta*.
montevideensis, Spreng. Syst. iii. 510. — Reg. Argent.
multicaulis, DC. Prod. v. 383 = *japonica*.
multiflora, Wall. Cat. n. 3032 = *Vernonia divergens*.
muralis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3077 = *Blumea membranacea*.
Mursa, Buch.-Ham. l. c. n. 3095 = *Blumea lacera*.
myosotifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 69. — N. Granat.
myriocephala, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 76 = *Erigeron canadensis*.
myrsinites, Lam. Encyc. ii. 92 = *Baccharis myrsinites*.
nana, Sch. Bip. ex Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 315. — Abyss.
napiifolia, Wall. Cat. n. 3075 = *Blumea lacera*.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 971. — Afr. austr.
natans, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 263 = *Blumea hieracifolia*.
Naudini, Bonnet, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxv. (1878) 208. — Hab.?
necessaria, Buch.-Ham. ex DC. Prod. v. 439 = *Blumea hieracifolia*.
nerieifolia, L'Hérit. ex DC. l. c. 430 = *Brachylaena nereifolia*.
Neuri, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 317. — Afr. trop.
nitida, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 54 = *Blumea Wallichii*.
nitida, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 121. — Malaya.
nivalis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 82 = *Erigeron chionophilus*.
notobellidiastrum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 177. — Reg. Argent.
nutans, Blume, Bijdr. 896 = *Laggera alata*.
nutans, Buch.-Ham. ex DC. Prod. v. 436 = *Blumea cernua*.
nutans, Wall. Cat. n. 3080 = *Blumea hieracifolia*.
obliqua, Buch.-Ham. ex DC. Prod. v. 439 = *Blumea flava*.
obliqua, Willd. Sp. Pl. iii. 1930 = *Blumea amplexans*.
oblonga, Wall. ex DC. Prod. v. 469 = *Inula Cappa*.
oblongifolia, Spreng. Syst. iii. 512. — Bras.
obovata, Wall. Cat. n. 3022 = *Blumea obovata*.
obscura, DC. Prod. v. 387. — Am. austr.
obtus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 71. — Mexic.

CONYZA:—

odontophylla, Boiss. Fl. Orient. iii. 217 = *Pluchea arguta*.
odontoptera, Webb, in *Hook. Niger Fl.* 135. — Ins. Cap. Verd.
odora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 148. — Aegypt
odorata, Linn. Syst. ed. X. 1213 = *Pluchea odorata*.
odorata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 414 = *Vernonia chinensis*.
oleaefolia, Lam. Encyc. ii. 86 = *Linosyris villosa*.
oligandra, Turca, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 179. — Java.
oligocephala, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 41 = *Blumea bifoliata*.
orientalis, Willd. Sp. Pl. iii. 1931. — Armen.
ovata, Wall. Cat. n. 3097 = *Blumea cinerea*.
oxyodonta, Wall. ex DC. Prod. v. 444 = *Blumea oxyodonta*.
pallida, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 322 nomen. — Malaya.
panamensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1942. — Panama.
paniculata, Desf. Tabl. ed. II. 114 = *fastigiata*.
paniculata, Wall. Cat. n. 3090 = *Blumea Wightiana*.
paniculata, Willd. Sp. Pl. iii. 1920 = *Blumea membranacea*.
pannosa, Webb, in *Hook. Niger Fl.* 135. — Afr. trop.
parvifolia, Wall. Cat. n. 3004 = *Blumea Wightiana*.
patula, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 184 = *Vernonia chinensis*.
pauciflora, Willd. Sp. Pl. iii. 1927 = *Vernonia pauciflora*.
paucifolia, Wall. Cat. n. 3037 = *Blumea membranacea*.
pectinata, Sch. Bip. ex Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 315. — Afr. trop.
pedunculata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15. — Hab.?
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 81 = *Erigeron persicus*.
persicaefolia, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 312. — Afr. trop.
petiolaris, Wall. Cat. n. 3282 = *japonica*.
pinifolia, Bory, Voy. ii. 395 = *Faujasia pinifolia*.
pinifolia, Lam. Encyc. ii. 86 = *Vernonia pinifolia*.
pinnatifida, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 430 = *stricta*.
pinnatifida, Less. Syn. Comp. 204. — Afr. austr.
pinnatifidata, DC. Prod. v. 387. — Afr. austr.
platensis, Spreng. Syst. iii. 509 = *Vernonia platensis*.
platylepis, Spreng. ex DC. Prod. v. 31 = *Vernonia Roxburghii*.
podocephala, DC. l. c. 387. — Afr. austr.
polycephala, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 66 = *viscidula*.
polygonata, Wall. Cat. n. 3010 = *Inula polygonata*.
Ponae, Sieber, ex Tausch, in *Flora*, xii. (1829) i. Erg. 37 = *Cylindrocline Commersonii*.
populifolia, Lam. Encyc. ii. 87 = *Vernonia populifolia*.
portoricensis, Bert. ex DC. Prod. v. 52 = *Vernonia remotiflora*?
pratensis, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 736. — Chili.
procera, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 164 = *chilensis*.
procera, Wall. Cat. n. 3050 = *Blumea procera*.
procumbens, Balb. Cat. Hort. Taur. 28. — Ins. Creta.
prolifera, Lam. Encyc. ii. 84 = *Vernonia cinerea*.
prostrata, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 75 = *procumbens*.
proteiformis, Perr. ex DC. Prod. v. 376 = *Pluchea lanceolata*.
pterocaulon, C. Bolle, in *Bonplandia*, vii. (1859) 295. — Ins. Canar.
pubescens, DC. Prod. v. 381 = *Brachyactis robusta*.
pubigera, Linn. Mant. i. 113. — Amboina.
pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 73 = *sophiaefolia*.
pulchra, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 415 = *amygdalina*.
pumila, Lam. ex Pers. Syn. ii. 427. — Hab.?
pumila, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 173 = *Phagnalon pumilum*.
punctata, Willd. Sp. Pl. iii. 1937 = *Aplopappus Chamissonis*.
punctulata, Wall. Cat. n. 2995 = *Vernonia chinensis*.
pundwana, Wall. l. c. n. 3035 = *Vernonia volkameriaefolia*.
pungens, Lam. Encyc. ii. 86 = *Iphionia juniperifolia*.
purpurascens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 112 = *Pluchea purpurascens*.
purpurea, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3076 = *Blumea glomerata*.

CONYZA:—

pusilla, Houtt. Handleid. x. 618. t. 69. — Afr. austr.
pusilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 69 = *Kunthiana*.
pynostachya, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 126 = *Pterocaulon pynostachyum*.
pygmaea, Sieber, Reise Kreta, ii. 322 = *Phagnalon pumilum*.
pyrifolia, Lam. Encyc. ii. 89 = *Microglossa volubilis*.
pyrrhopappa, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 389. — Abyss.
racemosa, Spreng. Syst. iii. 508 = *Baccharis avicenniaefolia*.
racemosa, Wall. Cat. n. 3002 = *Blumea glomerata*.
ramiflora, Spreng. Syst. iii. 509 = *Piptocarpha ramiflora*.
redolens, Willd. Sp. Pl. iii. 1951 (= *Monenteles redolens*). — N. Caled.
repanda, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 431 = *Blumea procera*.
retusa, Lam. Encyc. ii. 90. — Ins. Mascar.
rigida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 113 = *Vernonia rigida*.
riparia, Blume, Bijdr. 899 = *Blumea chinensis*.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 76 = *Tessaria integrifolia*.
rivularis, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 124. — Bras.
robusta, Roxb. in *Beats. St. Hel. Tracts*, App. 304 = *Commidendrum robustum*.
Roylei, DC. Prod. v. 381 = *Brachyactis menthodora*.
rubra, Buch.-Ham. ex DC. l. c. 376 = *Pluchea lanceolata*.
rudis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 415 = *lyrata*.
rufa, Wall. Cat. n. 3079. — Ind. or.
rufescens, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 253 = *Pulicaria rufescens*.
rufidula, Spreng. Neue Entdeck. ii. 141. — Bras.
rugosa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 184 = *Commidendrum rugosum*.
rugosa, Vahl, Symb. Bot. i. 71 = *Pterocaulon virgatum*.
runcinata, Wall. Cat. n. 3087 = *Blumea laciniata*.
rupestris, Linn. Mant. 113 = *Phagnalon rupestre*.
rutilans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 341 = *Vernonia senegalensis*.
sagittalis, Lam. Encyc. ii. 94 = *Baccharis sagittalis*.
salicifolia, Lam. Encyc. ii. 89 = *Monarrhenus salicifolius*.
salicifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6. — Ind. occ.
salicina, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* iii. (1863) 36. — Calif.
salicina, Rupr. Fl. Ingric. 568 = *Inula salicina*.
saligna, Wall. Cat. n. 3061 = *Vernonia saligna*.
salsoloides, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* v. (1832) 197 = *Inula ammophila*.
salvifolia, Bory, Voy. iii. 176 = *Blumea salvifolia*.
saxatilis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1206 = *Phagnalon saxatile*.
saxatilis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 862 = *Phagnalon graecum*.
saxatilis, Tenore, Fl. Neap. ii. 213 = *Phagnalon rupestre*.
saxatilis, Zoll. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 90 = *Blumea balsamifera*.
scabiosaefolia, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 72. — Chili.
scabra, Linn. Mant. 113. — Ind. or.
scabrida, DC. Prod. v. 387. — Afr. austr.
scandens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11. — Mexic.
scandens, Wall. Cat. n. 3060 = *Vernonia scandens*.
Schimper, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 386 = *stricta*.
Schlechtendalii, C. Bolle, in *Bonplandia*, vii. (1859) 294. — Ins. Canar.
scorpioides, Lam. Encyc. ii. 88 = *Vernonia scorpioides*.
semipinnatifida, Wall. Cat. n. 3058. — Ind. or.
semivestita, Wall. l. c. n. 2996 = *Blumea procera*.
senegalensis, Sieber, ex DC. Prod. v. 449 = *Laggera aurita*.
senegalensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1928. — Afr. trop.
sericea, Bory, Voy. ii. 376. — Ins. Borbon.
sericea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 183 = *Schinogyne sericea*. — Ins. Canar.
sericea, Wall. Cat. n. 3021 = *Blumea glomerata*.
serici-vestita, Wall. l. c. n. 2996 = *Blumea chinensis*.
serpentaria, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 176. — Reg. Argent.

CONYZA :—

- serrata*, Bory, ex DC. Prod. vi. 376 = *Senecio salicifolius*.
serrulata, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 64.—Ind. or.
serrulata, Lam. Encyc. ii. 85 = *Baccharis serrulata*.
serrulata, Wall. Cat. sub n. 3024 = *viscidula*.
sessifolia, Blume, *Bijdr.* 897 = *Pluchea sessifolia*.
sessiliflora, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 48.—Ins. Timor.
sessiliflora, *Salisb. Prod.* 195.—Ins. Bourbon.
sessilifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 415 = *Pluchea sessilifolia*.
sessilifolia, Wall. Cat. n. 3029 = *Pluchea Wallichiana*.
sicula, Willd. Sp. Pl. iii. 1931 = *Pulicaria sicula*.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1221 = *Blumea chinensis*.
sinuata, Ell. Sketch, ii. 323 = *Erigeron linifolius*.
solidaginoides, Wall. Cat. n. 3066 = *Aster ignoratus*.
sonchifolia, Buch.-Ham. in Wall. l. c. n. 3085 = *Blumea laciniata*.
sophiaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 73. t. 326.—Mexic.
sordida, Linn. Mant. 466 = *Phagnalon sordidum*.
spathulata, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 805.—Hab. ?
spathulifolia, Maxim. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1874) 109 = *stricta*.
spatulata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 322 = *Vernonia pauciflora*.
spicata, Lam. Encyc. ii. 93 = *Pterocaulon virgatum*.
spicata, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 14.—Hab. ?
spinellata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 45.—Burma.
spinidens, *Miq. l. c.* 44 = *Blumea membranacea*.
spinosa, *Sch. Bip. ex Oliver & Hiern, in Fl. Trop. Afr.* iii. 312.—Afr. trop.
spinulosa, Spreng. Syst. iii. 510 = *Sommerfeldtia spinulosa*.
splendens, Spreng. l. c. 509 = *Piptocarpa lucida*.
Sprengelii, *Sch. Bip. ex Walp. Rep.* ii. 958.—Afr. austr.
squamata, Spreng. Syst. iii. 515 = *Aster divaricatus*.
squamosa, Bory, Voy. iii. 110 = *Senecio squamosus*.
squarrosa, *Georgi, It.* i. 229.—Sibir. baical.
squarrosa, Linn. Sp. Pl. 861 = *Inula vulgaris*.
squarrosa, Wall. Cat. n. 3025 = *Blumea myriocephala*.
stachyoides, Spreng. ex DC. Prod. v. 442 = *Blumea glomerata*.
Steetzii, *Griseb. App. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1878) 8.—Afr. austr.
stellata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 142 = *Vernonia oppositifolia*.
Steudelii, *Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 388.—Abyssin.
stipulacea, *Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III. 164.—Hab. ?
stipulata, Vahl, ex DC. Prod. v. 97 = *Liabum Jussieu*.
striata, Wall. Cat. n. 3065 = *viscidula*.
stricta, Wall. l. c. n. 3044 = *japonica*.
stricta, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1922.—Ind. or. ; Afr. trop.
subcapitata, Wall. Cat. n. 3056 = *Blumea subcapitata*.
subdecurrens, DC. Prod. v. 379 = *Erigeron subdecurrens*.
subdecurrens, A. Gray, Pl. Fendl. 78 ; Pl. Wright. i. 102 = *Coulteri*.
subracemosa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 41.—Java.
subsessilis, Wall. Cat. n. 3000 = *Vernonia subsessilis*.
subsimplex, Wall. l. c. n. 3003 = *Vernonia cinerea*.
subspicata, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 735.—Chili.
suffruticosa, *Phil. l. c.*—Chili.
sumbavensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 46.—Malaya.
sylvatica, Blume, *Bijdr.* 898 = *Blumea sylvatica*.
symphytifolia, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10.—Hab. ?
syringaeifolia, *Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 263.—China.
tenella, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 40.—Ins. Timor.
tenera, Wall. Cat. n. 3023 = *Blumea oxyodonta*.
Tenorii, Presl, ex Spreng. Pugill. i. 55 = *Phagnalon rupestre*.
tenuifolia, *Salisb. Prod.* 194 (= *Schizogyne sericea*).—Ins. Canar.
ternatensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 49.—Ins. Ternate.
tetraptera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 178 = *Blumea tetraptera*.
thapsoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 304 = *Inula thapsoides*.
thermarum, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 381.—Chili.
thesiifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 75.—Mexic.

CONYZA :—

- thyoides*, Lam. Encyc. ii. 90 = *Baccharis thyoides*.
thyrsifera, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 76, sphalm. = seq.
thyrsiflora, Wall. Cat. n. 3082 = *Blumea lacera*.
thyrsioidea, Pers. Syn. ii. 426. n. 8 = *Blumea lacera*.
tigrensis, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 316.—Afr. trop.
timorensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 47.—Ins. Timor.
tomentosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 26 = *Alciope lanata*.
tomentosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 148 = *Phagnalon rupestre*.
tomentosa, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Mexic.
tomentosa, Wall. Cat. n. 3031 = *Pluchea tomentosa*.
tortuosa, Linn. Sp. Pl. 862.—Am. austr.
travancorensis, Wall. Cat. n. 3067 = *viscidula*.
tricusneata, Willd. Sp. Pl. iii. 1946 = *Baccharis conferta*.
tridentata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 342 = *Baccharis tridentata* ?
triloba, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 261 = *Erigeron trilobus*.
trinervia, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 12.—Mexic.
trinervis, Lam. Encyc. ii. 85 = *Baccharis trinervis*.
tripinervia, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 137.—Bras.
trisulca, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 172 = *stricta*.
tuberosa, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 415 = *Jasonia radiata*.
uliginosa, Pers. Syn. ii. 426 = *Pluchea bifrons*.
umbrosa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 379.—Sibiria.
undulata, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 339.—Afr. trop.
uniflora, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 140 = *Helichrysum filicaule*.
uniflora, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 13.—Mexic.
vagans, Wall. Cat. n. 3040 = *Vernonia vagans*.
variegata, *Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 389.—Abyssin.
Vatkeana, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 314.—Afr. trop.
verbascifolia, Bieb. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1239 = *Inula thapsoides*.
verbascifolia, Bory, Voy. ii. 377 = *anchusaefolia*.
verbascifolia, Frivald. ex Nym. Consp. 393 = *Inula Aschersonian*.
verbascifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1924 = *Inula candida*.
veronicaefolia, Wall. Cat. n. 3005 = *japonica*.
verrucosa, Houtt. ex DC. Prod. vii. 13 = *Printzia Bergii*.
vestita, Wall. Cat. n. 2998 = *Blumea balsamifera*.
villosa, Herb. Madr. ex Wall. l. c. n. 3105 = *Blumea amplexens*.
villosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1929 = *Laggera aurita*.
viminea, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 49.—Malaya.
virens, Wall. Cat. n. 3037 = *Blumea virens*.
virgata, DC. Prod. v. 385.—Madag.
virgata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1206 = *Pterocaulon virgatum*.
viscidula, Wall. Cat. n. 3006.—As. trop. ; Austral.
viscosa, *Boj. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 349.—Ins. Maurit.
viscosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 415 = *Inula viscosa*.
viscosa, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8.—Mexic.
viscosula, Wall. ex DC. Prod. v. 441 = *Blumea membranacea*.
volkameriaefolia, Wall. Cat. n. 3001 = *Vernonia volkameriaefolia*.
volubilis, Wall. l. c. n. 3057 = *Microglossa volubilis*.
vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 78 = *Inula vulgaris*.
vulgaris, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 735.—Chili.
Wallichii, DC. Prod. v. 384 = *viscidula*.
wangtuenis, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 61.—Reg. Himal.
Wightiana, Wall. Cat. n. 3028 = *Vernonia arborea*.
Wightiana, Wall. ex DC. Prod. v. 435 = *Blumea Wightiana*.
Wulfeni, Host, ex Beck, in Denkschr. Akad. Wien, Math. Nat. xlv. (1882) 332 = *Inula bifrons*.
Zollingeriana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 179.—Java.
- CONYZELLA**, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xiv. n. 4 (1869) ; Sert. Tiansch. 51 = *Erigeron*, Linn. (Compos.).
canadensis, Rupr. l. c. = *E. canadensis*.

CONYZOIDES, Tourn. ex DC. Prod. vi. 281 (1837) = *Carpesium*, Linn. (Compos.).

COOCKIA, Batsch, Tab. 53 (1802) = *COOKIA*, Sonner.

COOKIA, J. F. Gmel. Syst. 24 (1791) = *Pimelea*, Banks & Soland. (Thymel.).
Gnidia, J. F. Gmel. l. c. = *P. Gnidia*.
pilosa, J. F. Gmel. l. c. = *P. pilosa*.
prostrata, J. F. Gmel. l. c. = *P. prostrata*.

COOKIA, Sonner. Voy. Ind. iii. 258. t. 130 (1782) = *Clausena*, Burm. f. (Rutac.).

anisata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 415, 406.—Hab. ?

anisodora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 253 = *Clausena excavata*.

Anisum-olens, Blanco, l. c. ed. I. 359 = *Clausena excavata*.

australis, F. Muell. Fragm. i. 25 = *Pentaceras australis*.

chlorosperma, Blume, *Bijdr.* 135 = *Glycosmis chlorosperma*.

cyanocarpa, Blume, l. c. 136 = *Glycosmis cyanocarpa*.

dulcis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 73 = *Clausena Willdenowii*.

falcata, DC. Prod. i. 537.—China.

glabrescens, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 524.—Ins. Philipp.

graveolens, Wight & Arn. Prod. 95 = *Clausena excavata*.

macrophylla, Lindl. in Wall. Cat. n. 6367 = *Clausena heptaphylla*.

pentaphylla, Wight & Arn. ex M. Roem. Syn. Hesper. 45 = *Clausena pentaphylla*.

punctata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 215 = *Microelum pubescens*.

punctata, Retz. Obs. vi. 29 = *Clausena excavata*.

punctata, Sonner. Voy. Ind. iii. 258. t. 130 = *Clausena Wampi*.

Sonneratii, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 184.—N. Caled. ?

Wampi, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 358 = *Clausena Wampi*.

COOPERIA, Herb. in Bot. Reg. t. 1835 (1836). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 722.

SCEPTRANTHUS, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xx. (1838) 413.

chlorosolen, Herb. in Bot. Reg. t. 1835 = *Drummondii*.
Drummondii, *Herb. l. c.*—Texas.

mexicana, Herb. Amaryl. 182 = *Drummondii*.
pedunculata, *Herb. l. c.* 179. t. 42. ff. 3-5.—Texas.

COPAIBA, Adans. Fam. ii. 341 (1763) = seq.

COPAIFERA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 557 (1762). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 585.

COPAIBA, Adans. Fam. ii. 341 (1763).

COPAIVA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 4 (1760).

GORSKIA, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 15. t. 3 (1861).

GUIBOURTIA, J. J. Benn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 149.

Beyrichii, *Hayne, Arzneig.* x. t. 12.—Bras.

bijuga, *Willd. ex Hayne, l. c.* t. 16.—Bras.
bracteata, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 101.—Guiana.

coleosperma, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxv. (1866) 316. f. 43.—Afr. trop.

confertiflora, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 241.—Am. trop.

copallina, Baill. Hist. Pl. ii. 142, 163 = *Guibourtiana*.

cordifolia, *Hayne, Arzneig.* x. t. 21.—Bras.

coriacea, *Mart. Reise Bras.* i. 285 ; et in *Hayne, l. c.* t. 20.—Bras.

disperma, *Willem. in Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 34.—Ins. Maurit.

elliptica, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. *Beibl.* 127.—Bras.

glabra, *Vogel, in Linnaea*, xi. (1837) 410.—Bras.

Gorskiana, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxv. (1866) 317.—Afr. trop.

guyanensis, *Desf. in Mém. Mus. Par.* vii. (1821) 376.—Guiana.

Guibourtiana, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxv. (1866) 317.—Afr. trop.

COPAIFERA :—

- hymenaeifolia, *Moric. in Mem. Soc. Phys. Genève*. vi. (1833) 529.—Cuba.
Jacquini, Desf. in *Mém. Mus. Par.* vii. (1821) 376 = officinalis.
Jacquini, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 455 = officinalis.
Jussieu, *Hayne, Arzneig.* x. sub t. 17.—Peruv.
Lansdorfii, Desf. in *Mém. Mus. Par.* vii. (1821) 377.—Bras.
laxa, *Hayne, Arzneig.* x. t. 18.—Bras.
Mannii, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 202 = *Hardwickia Mannii*.
marginata, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 243.—Bras.
Martii, *Hayne, Arzneig.* x. t. 15.—Bras.
Mopane, J. Kirk, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxv. (1866) 317.—Afr. trop.
multijuga, *Hayne, Arzneig.* x. sub t. 17.—Bras.
nitida, *Mart. ex Hayne, l. c. x. t. 17.*—Bras.
oblongifolia, *Mart. ex Hayne, l. c. t. 23; et in Mart. Reise Bras.* i. 545.—Bras.
officinalis, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 557.—Am. trop.
pubiflora, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 101.—Guiana.
rigida, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 243.—Bras.
Sellowii, *Hayne, Arzneig.* x. t. 22.—Bras.
trapezifolia, *Hayne, l. c. sub t. 23.*—Bras.

COPAIVA, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 4 (1760) = **Copaifera**, Linn. (1762).
officinalis, Jacq. l. c. 21 = *Copaifera officinalis*.

- COPERNICIA**, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 151. t. 50 A; iii. 242 (1837 ?). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 927.
CRYOSOPHILA, Blume, *Rumphia*. ii. 53, in nota (1836).
CRYOSOPHILA, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 928 (1883).
cerifera, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 242. t. 50 A.—Am. trop.
hospita, *Mart. l. c.*—Cuba.
macrogllosa, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 241, nomen.—Hab. ?
maritima, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 243. t. 50 A.—Cuba.
Miraguana, Mart. l. c. = *Thrinax Miraguana*.
nana, *Lieb. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 411.—Mexic.
Pumos, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 243.—Cuba.
robusta, *Hort. ex Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 16.—Cuba.
tectorum, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 243.—N. Granat.
Wrightii, *Griseb, Cat. Pl. Cub.* 220.—Cuba.

COPIANTHUS, Hill, *Decade t. 1* (1773). *Amaranthac.* ?
monstr.
indica, Hill, l. c.—Ind. or.

COPIOGLOSSA, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 294 = **Ruellia**, Linn. (*Acanthac.*).
pilosa, Miers, l. c. (= *Dipteracanthus Neesianus*).—Bras.

- COPISMA**, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 132 (1835) = **Rhynchosia**, Lour. (*Legumin.*).
caribaeum, E. Mey. l. c. 133 = *R. caribaea*.
diversifolium, E. Mey. l. c. 135 = *R. hirsuta*.
effusum, E. Mey. l. c. = *R. adenodes*.
falcatum, E. Mey. l. c. 136 = *R. minima*.
gibbum, E. Mey. l. c. 137 = *R. caribaea*.
glabrum, E. Mey. l. c. 134 = *R. glandulosa*.
glandulosum, E. Mey. l. c. 138 = *R. glandulosa*.
grandifolium, E. Mey. l. c. 138 = *R. grandifolia*.
nitidum, E. Mey. l. c. 136 = *R. nitida*.
paniculatum, E. Mey. l. c. 134 = *R. totta*.
pictum, E. Mey. l. c. 135 = *R. caribaea*.
pilosum, E. Mey. l. c. 133 = *R. pilosum*.
rotundifolium, E. Mey. l. c. 137 = *R. rotundifolia*.
secundum, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 537 = *R. secunda*.
simplicifolia, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 138 = *R. singulifolia*.
singulifolium, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 454, sphalm. = *R. singulifolia*.
subsericeum, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 34 = *Galactia tenuiflora*.
tenuis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 136 = *R. minima*.
tottum, E. Mey. l. c. 133 = *R. puberula*.
trichodes, E. Mey. l. c. 134 = *R. totta*.
viscidulum, E. Mey. l. c. = *R. viscidula*.

COPPENISIA, Dum. in *Mém. Acad. Brux.* ix. (1835) (Sur Maelen.) 10, in nota. = **Oncidium**, Sw. (*Orchid.*).
bifolia, Dum. l. c. = *O. bifolium*.

COPPOLERIA, Todaro, in *Atti Acc. Sc. Palermo*, N. S. i. (1845) 14 = **Vicia**, Tourn. (*Legumin.*).
monantha, Todaro, l. c. = *V. monantha*.

- COPROSMA**, Forst. *Char. Gen.* 137. t. 69 (1776).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 139.
EUARTHRODIA, Nutt. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 49, in syn.
EURYNOME, DC. *Prod.* iv. 475 (1830).
MARQUISIA, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1830) 192.
PELAPHIA, Banks & Soland. ex A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 206.
acerosa, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 207.—N. Zel.
acutifolia, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 128.—N. Zel.
acutifolia, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 429 = *Morinda acutifolia*.
affinis, Hook. f. *Fl. Antarct.* i. 21. t. 14 = foetidissima.
arbores, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* x. (1878) 420.—N. Zel.
arcuata, *Colenso, Excurs. North. Isl.* 84.—N. Zel.
Baueri, *Endl. Iconog.* t. 111.—Ins. Norfolk; N. Zel.
Baueriana, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 104 = *Baueri*.
Billardieri, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 465 [bis].—Austral.
calycina, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 306 (= *Leptostigma Arnottianum*).—Chili.
ciliata, Hook. f. *Fl. Antarct.* i. 22.—Ins. Auckland.
Colensoi, Hook. f. *Handb. New Zeal. Fl.* 117.—N. Zel.
concinna, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 330.—N. Zel.
conferta, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 206 = *Cunninghamii*.
crassifolia, *Colenso, Excurs. North. Isl.* 75.—N. Zel.
cuneata, Hook. f. *Fl. Antarct.* i. 21. t. 15.—N. Zel.
Cunninghamii, Hook. f. *Handb. New Zeal. Fl.* 113.—N. Zel.
cuspidifolia, DC. *Prod.* iv. 578 = *hirtella*.
depressa, *Colenso, ex Hook. f. Fl. N. Zel.* 110.—N. Zel.
divaricata, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 207.—N. Zel.
ernodeoides, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 49.—Ins. Pacif.
foetidissima, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 206 = *Cunninghamii*.
foetidissima, Forst. *Char. Gen.* 138.—N. Zel.
foliosa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 48.—Ins. Sandvic.
gracilis, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 206 = *rhannoides* ?
grandifolia, Hook. f. *Fl. N. Zel.* 104.—N. Zel.
hirtella, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 70. t. 95.—Austral.
lanceolaris, F. Muell. *Fragm.* ix. 70.—Austral.
ligustrina, Kunth, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 13.—Hab. ?
linariifolia, Hook. f. *Handb. New Zeal. Fl.* 118.—N. Zel.
longifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 48.—Ins. Sandvic.
lucida, Forst. *Char. Gen.* 138.—N. Zel.
Menziesii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 49.—Ins. Pacific.
microcarpa, Hook. f. *Fl. N. Zel.* 110.—N. Zel.
microphylla, A. Cunn. ex Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 465 [bis] = *Billardieri*.
myrtifolia, *Noronha, in Ver. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 10.—Java.
myrtillifolia, Hook. f. *Fl. Antarct.* i. 21 = *parviflora*.
Nertera, F. Muell. *Fragm.* ix. 186 = *Nertera depressa*.
nitida, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 465 [bis].—Austral.
parviflora, Hook. f. *Fl. N. Zel.* 106.—N. Zel.
persicaefolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 50.—Ins. Fiji.
petiolata, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 128.—Ins. Kermadec.
pilosa, *Endl. Fl. Ins. Norf. Prod.* 60.—Ins. Norfolk.
propinqua, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 206.—N. Zel.
pubens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 49.—Ins. Sandvic.

COPROSMA :—

- pumila*, Hook. f. *Fl. N. Zel.* 111.—Austral.; N. Zel.
pusilla, Forst. f. *Prod.* 90; A. Rich. *Voy. Astrol. Bot.* i. 265 = foetidissima.
putida, C. Moore & F. Muell. *Fragm.* vii. 45.—Ins. D. Howe.
repens, A. Rich. *Voy. Astrol. Bot.* i. 264 = foetidissima.
repens, Hook. f. *Fl. Antarct.* i. 22. t. 16.—N. Zel.
reptans, F. Muell. *Fragm.* ix. 186.—Austral.
retusa, Banks & Soland. ex Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 415 = *Baueri*.
rhannoides, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 206.—N. Zel.
rhynchocarpa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 48.—Ins. Sandvic.
robusta, *Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 121.—N. Zel.
rotundifolia, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 206.—N. Zel.
rubra, *Petrie, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 269.—N. Zel.
serrulata, Hook. f. ex J. Buch. l. c. iii. (1871) 212.—N. Zel.
spatulata, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 207.—N. Zel.
Stocki Hort. ex J. Barbier, in *Rev. Hort. Belg.* iii. (1877) t. 12 = *Baueri*.
sundana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 327.—Malaya.
taitensis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 49.—Ins. Tahiti.
tenuicaulis, Hook. f. *Fl. N. Zel.* 106.—N. Zel.
triflora, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 139.—Ins. Juan Fernand.
venosa, A. Cunn. ex Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 465 [bis] = *hirtella*.
virescens, *Petrie, in Trans. N. Z. Inst.* xi. (1879) 426.—N. Zel.
Waimeae, *Wawra, in Flora*, lvii. (1874) 327.—Ins. Pacif.

COPROSMANTHUS, Kunth, in *Abh. Akad. Berl.* (1848) 35; et *Enum. Pl.* v. 263 (1850) = **Smilax**, Linn. (*Liliac.*).
consanguineus, Kunth, *Enum. Pl.* v. 268 = *S. herbacea*.
herbaceus, Kunth, l. c. 265 = *S. herbacea*.
japonicus, Kunth, l. c. 268 = *S. China*.
lasioneuron, Kunth, l. c. 265 = *S. herbacea*.
peduncularis, Kunth, l. c. 264 = *S. herbacea*.
tamniifolia, Kunth, l. c. 267 = *S. tamniifolia*.

COPTIDIUM, Nym. *Consp.* 13 (1878) = **Ranunculus**, Tourn.
ranunculoides, Nym. l. c. = *R. lapponicus*.

COPTIS, Salisb. in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 305
RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 8.
CHRYSOPTIS, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 9. t. 1.
anemoneifolia, Sieb. & Zucc. in *Abh. Math. Phys. Kl. Muench.* iv. ii. (1843) 180.—Japon.
asplenifolia, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 306.—Am. bor.
brachypetala, Sieb. & Zucc. in *Abh. Math. Phys. Kl. Muench.* iv. ii. (1843) 180.—Japon.
occidentalis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 28.—Am bor. occ.
orientalis, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xii. 1868 60.—Japon.
quinquefolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 7.—Japon.
Teeta, Wall. in *Linnaea*, xii. (1838) *Litt.* 227.—Reg. Himal.
trifolia, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 305.—Reg. bor. temp. et arct.

COPTOCHEILE, Hoffmgg. *Verz. Pfl. Nachtr.* (1841) ex *Linnaea*, xvi. (1842) *Litt.* 279. **GESNERACEAE** !
macrorrhiza, Hoffmgg. l. c.—Bras. !

COPTOPHYLLUM, Korth, in *Ned. Kruidk. Arch.* ii. (1851) 161. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 68.
bracteatum, Korth, l. c. 162.—Sumatra.
capitatum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 348.—Malaya.
pilosum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 230.—Java.

COPTOSAPELTA, Korth, in *Ned. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 112. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 35.
flavescens, Korth, l. c. 113.—Malaya.
Griffithii, Hook. f. *l. c.* t. 1089.—Malaya.

COPTOSPERMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 86 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. nigrescens, Hook. f. l. c. 87.—Afr. trop.

COQUEBERTIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxx. (1833) 111 = *Zollernia*, Maximil. & Nees (Legumin.). *ilicifolia*, Brongn. l. c. = *Z. ilicifolia*.

CORALLIORRHIZA, Aschers. Fl. Brandenb. 697 (1864) = *Corallorrhiza*, Hall. (Orchid.).

CORALLOBOTRYS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 575 (1876). *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. acuminata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 455.—Reg. Himal.

CORALLOCARPUS, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 831 (1867). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. conocarpus, Benth. & Hook. f. l. c.—Ind. or.; Afr. trop.

corallinus, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 647 = Fenzlii.

Courbonii, Cogn. l. c. 655 = *velutinus*. Ehrenbergii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 566.—Nubia.

epigaeus, Benth. & Hook. f. Gen. i. 831.—Ind. or. erositis, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 567.—Afr. trop.

etbaicus, Hook. f. l. c. = *velutinus*. Fenzlii, Hook. f. l. c. 665.—Afr. trop. Gijel, Hook. f. l. c. 566.—Nubia. glomeratus, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 658.—Venezuela.

gracilipes, Cogn. l. c. 650.—Ind. or. palmatus, Cogn. l. c. 648.—Ind. or. parvifolius, Cogn. l. c. 658.—Arabia. pedunculatus, Cogn. l. c. 654.—Abyssin. Poissonii, Cogn. l. c. 651.—Madag. Schimperii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 567.—Abyssin. *velutinus*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 831.—Ind. or. Welwitschii, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. trop.

CORALLODENDRON, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 257 (1745) = *Erythrina*, Linn. (Legumin.). *aculeatum*, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 341 = *E. Corallo dendron*.

CORALLOPHYLLUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 275. t. 660 bis (1825) = *Lennoa*, La Llave & Lex. *caeruleum*, H. B. & K. l. c. 276 = *L. caerulea*.

CORALLORRHIZA, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 278 (1742) (*Corallorrhiza*); R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209 (1813). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 497.

Rhizocorallon, Hall. in Rupp. Fl. Jen. 301 (1745).

arizonica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 379.—Arizona.

Bigelovii, Wats. l. c. xii. (1877) 275.—Calif. *bulbosa*, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 19 = *mexicana*.

dentata, Host, Fl. Austr. ii. 547 = *innata*. Ehrenbergii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 833.—Mexic.

ericetorum, Drej. in Fl. Dan. t. 2364 = *innata*. foliosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 535.—Ind. or. grandiflora, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 19.—Mexic.

Halleri, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 61 = *innata*.

hiemalis, Nutt. Gen. Am. ii. 198.—Am. bor. indica, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 26.—Ind. or.

innata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209.—Europ.; Am. bor.

intacta, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 35 = *innata*.

Jacquemontii, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 165. t. 163.—Reg. Himal.

Macraei, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. (1856) 453 = *stricta*.

CORALLORHIZA:—

Mertensiana, Bong. Veg. Ins. Sitcha, 165.—Alaska. *mexicana*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 534.—Mexic. *micrantha*, Chapm. Fl. S. U. St. 454.—Am. bor. *multiflora*, Nutt. in Journ. Acad. Philad. iii. (1823) 138. t. 7.—Am. bor.

nemorialis, Sw. ex Nym. Consp. 686 = *innata*. *Neottia*, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 207 = *innata*. *odontorrhiza*, Nutt. Gen. Am. ii. 197.—Am. bor. *patens*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 535 = *Oreorchis patens*.

squamata, Poir. in Dict. Sc. Nat. x. 375 = *Dipodium squamatum*.

striata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 534.—Am. bor. *verna*, Nutt. in Journ. Acad. Philad. iii. (1823) 136 = *innata*.

virescens, Drej. ex Heynh. Nom. ii. 159, nomen = *innata*.

Wisteriana, Conrad, in Journ. Acad. Philad. vi. (1829) 145 = *odontorrhiza*.

CORALLOSPARTIUM, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 333. *LEGUMINOSAE*. *crassicaule*, Armst. l. c.—N. Zel.

CORALLUMA, Schrank, ex Haw. Syn. Pl. Succ. ed. II. 47 (1819) = *Caralluma*, R. Br. (Asclep.).

CORBICHONIA, Scop. Introd. 264 (1777) = *Orygia*, Forsk. (Ficoid.).

CORBULARIA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 349 = *Narcissus*, Tourn. (Amaryllid.).

albicans, Haw. Revis. 122 = *N. Bulbocodium*. *aurea*, Haw. Monog. (in Sweet, Brit. Flow. Gard. iv.) 1. n. 5 = *N. Bulbocodium*.

Bulbocodium, Haw. Revis. 123 = *N. Bulbocodium*. *cantabrica*, Haw. Monog. 1. n. 1 = *N. Bulbocodium*.

conspicua, Haw. l. c. n. 8 = *N. Bulbocodium*. *filifolia*, M. Roem. Syn. Ens. 190 = *N. Bulbocodium*.

Gigas, Haw. Monog. 1. n. 10 = *N. Bulbocodium*. *Graellsii*, Welb. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 150 = *N. Bulbocodium*.

hedraeantha, Webb & Heldr. Cat. Pl. Hisp. 220 = *N. Bulbocodium*.

lobulata, Haw. Revis. 122 = *N. Bulbocodium*. *monophylla*, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846–47) 425 = *N. Bulbocodium*.

nivalis, Nym. Consp. 713 = *N. Bulbocodium*. *obesa*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 350 = *N. Bulbocodium*.

Schultesii, M. Roem. Syn. Ens. 190 = *N. Bulbocodium*.

serotina, Haw. Monog. 1. n. 9 = *N. Bulbocodium*. *tenuifolia*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 349 = *N. Bulbocodium*.

turgida, Salisb. l. c. 351 = *N. Bulbocodium*.

CORCHOROPSIS, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 787. t. 4. *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 235.

crenata, Sieb. & Zucc. l. c.—Japan.

CORCHORUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 235.

ANTICHORUS, Linn. Mant. 9. n. 1257 (1767). *CARICHERIA*, Scop. Introd. 104 (1777).

GANJA, Reichb. Handb. 303 (1837). *MAERLENSIA*, Vell. Fl. Flum. v. t. 112 (1827).

PALLADIA, Lam. Illustr. t. 285 (1792). *acutangulus*, Lam. Encyc. ii. 104.—Cosmop. trop.

aesticans, Hill, Veg. Syst. xiv. 23 = *aestuans*. *aestuans*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 441 = *acutangulus*.

aestuans, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 101 = *trilocularis*.

aestuans, Herb. Madr. ex Wall. Cat. p. 237. n. 1074 = *urticaefolius*.

aestuans, Linn. Syst. ed. X. 1079.—Am. trop. *alatus*, G. Don, Gen. Syst. i. 542.—Afr. trop.

americanus, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 416 = *Sida erubescens*.

angustifolius, Schum. & Thonn. in Dan. Vid. Selsk. Afh. x. (1828) 18.—Afr. trop.

Antichorus, Raesch. Nom. ed. III. 158.—Geront. trop.

arenarius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 339.—Mexic.

CORCHORUS:—

argutus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 337.—N. Granat.

asplenifolius, Burch. Trav. i. 400.—Afr. austr. *asplenifolius*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 229 = *trilocularis*.

australis, A. Cunn. ex F. Muell. Fragm. iii. 8 = *Cunninghami*.

bifurcatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Jamaic. *brachycarpus*, Rich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 416.—Afr. trop.

brachycarpus, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 89 = *fascicularis*.

bullatus, Jacq. Eclog. Pl. t. 163 = *pilolobus*. *Burmanni*, DC. Prod. i. 505 = *tridens*.

campestris, Macfad. Fl. Jamaic. i. 107 = *aestuans*. *capsularis*, Linn. Sp. Pl. 529.—Cosmop. trop.

caryophylloides, Linn. Syst. ed. X. 1079 = *siliquosus*? *catharticus*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 442 = *olitorius*.

cordifolius, Salisb. Prod. 366 = *capsularis*. *Coreta*, Linn. Pl. Jam. Pugill. 14 = *siliquosus*.

Cunninghami, F. Muell. Fragm. iii. 8.—Austral. *decemangularis*, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 582 = *olitorius*.

depressus, Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367 = *C. Antichorus*.

echinatus, Benth. Fl. Austral. i. 276.—Austral. *elachocarpus*, F. Muell. Fragm. viii. 6.—Austral.

erodioides, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 504.—Ins. Socotra.

fascicularis, Lam. Encyc. ii. 104.—Geront. trop. *flexuosus*, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 335.—Japan.

foliosus, Spreng. Syst. ii. 583.—Cuba. *frutescens*, Lam. Encyc. ii. 105 = *hirsutus*.

fruticulosus, Vis. in Flora, xx. (1837) 443 = *trilocularis*.

furcatus, G. Don, Gen. Syst. i. 544 = *seq.* *fuscus*, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 582 = *acutangulus*.

gracilis, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65.—Abyssin. *grandiflorus*, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 102 = *Turnera serrata*.

Greveanus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 543.—Madag.

guadalupensis, Spreng. Syst. ii. 584.—Ins. Guadalup. *hirsutus*, Linn. Sp. Pl. 530.—Ind. occ.

hirtus, Linn. l. c. ed. II. 747.—Am. calid. *hirtus*, Thunb. Fl. Jap. 228 = *Zelkova acuminata*.

humilis, Munro, ex Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367 = *C. Antichorus*.

humilis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 280.—Bras. *hygrophilus*, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 276.—Austral.

japonicus, Thunb. Fl. Jap. 227 = *Kerria japonica*. *javanicus*, Burm. f. Fl. Ind. 123. t. 36. f. 3.—Ind. or.

lanceolatus, G. Don, Gen. Syst. i. 543.—Guinea. *lanuginosus*, Macfad. Fl. Jamaic. i. 108 = *hirsutus*.

lasiolobus, Spreng. Syst. ii. 583 = *pilolobus*. *leptocarpus*, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 278.—Austral.

linearis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Mexic. *linearis*, Wall. Cat. n. 1070 = *tridens*.

longicarpus, G. Don, Gen. Syst. i. 543.—Guinea. *longipedunculatus*, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 262.—Afr. trop.

Marua, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6311 = *capsularis*. *microphyllus*, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 156 = *C. Antichorus*.

mompoxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 338.—N. Granat.

muricatus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 81.—Abyssin.

muricatus, Schum. & Thonn. in Dan. Vid. Selsk. Afh. x. (1828) 20.—Afr. trop.

olitorius, Linn. Sp. Pl. 529.—Cosmop. trop. *oppositiflorus*, Hassk. in Hov. & De Vriese, Tijdschr. xii. (1845) 126 = *acutangulus*.

orinocensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 337.—Venezuela.

patens, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1823) ex Linnaea, iii. (1828) Lit. 9 = *tridens*.

pilolobus, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 72.—Am. calid.

pilosus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 338. t. 487.—N. Granat.

polygonus, Schum. & Thonn. in Dan. Vid. Selsk. Afh. x. (1828) 20.—Afr. trop.

CORCHORUS:—

- prismatocarpus, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i.* 282.—Bras.
 procumbens, *Boj. Hort. Maurit.* 43.—Afr. trop.
 pseudocapsularis, *Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xviii. (1868) 670.—Afr. trop.
 Pumilio, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i.* 277.—Austral.
 pumilus, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 6310.—Ind. or.
 quadrangularis, *J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins.* 293.—Ins. Cap. Verd.
 quinquelocularis, Moench, *Meth.* 248 = olitorius.
 quinquenervis, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. i.* 80 = urticifolius.
 scandens, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 335.—Japan.
 secundiflorus, Moq. & Sesse, ex DC. *Prod. i.* 504 = siliquosus.
 senegalensis, Juss. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 417 = tridens.
 serraeifolius, *Burch. Trav. i.* 537.—Afr. austr.
 serraeifolius, DC. *Prod. i.* 504 = trilocularis.
 serratus, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 335.—Japan.
 sidoides, *F. Muell. Fragm. iii.* 9.—Austral.
 siliquosus, *Linn. Sp. Pl.* 529.—Am. calid.
 siliquosus, Poepp. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 417 = foliosus.
 siliquosus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i.* 239 = pilolobus.
 spinosus, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 417 = Pavonia spinifex.
 subscondens, *Wall. Cat. n.* 1074 = urticaefolius.
 tetragona, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 4.—Hab.?
 tetragulus, Langsd. in *Syll. Ratisb. ii.* (1828) 168 = pilolobus.
 tomentillus, *F. Muell. Fragm. iii.* 10.—Austral.
 tomentosus, *Thunb. Fl. Jap.* 228.—Japan.
 Torresianus, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, 477.—Ins. Marian.
 tortipes, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer. i.* 281 = hirtus.
 tridens, *Linn. Mant.* 566.—Cosmop. trop.
 triflorus, *Boj. Hort. Maurit.* 43 = trilocularis.
 trilocularis, *Burm. f. Fl. Ind.* 123. t. 37. f. 2 = tridens.
 trilocularis, *Linn. Mant.* 77.—Geront. trop.
 urticaefolius, *Wight & Arn. Prod.* 73.—Ind. or.; Afr. trop.
 vermicularis, *F. Muell. Fragm. iii.* 10.—Austral.
 villosissimus, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer. i.* 280.—Bras.
 Walcottii, *F. Muell. Fragm. iii.* 9.—Austral.

CORDA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 177 = *Cordia*, Linn.

CORDAEA, Spreng. *Gen. ii.* 581 (1831) = *Cyamopsis*, DC. (Legumin.).
fabaeformis, Spreng. l. c. = *Cyamopsis psoraloides*.

CORDEMOYA, Baill. *Adansonia*, i. 255 (1861) = *Mallotus*, Lour. (Euphorb.).
acuminata, Baill. l. c. = M. Baillonianus.
integrifolia, Baill. l. c. = M. integrifolius.

CORDIA, Linn. *Gen. ed. I.* 52 (1737). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 838.

- ACNADENA, CARPIPHEA, COILANTHERA, COLOCOCCA, ECTEMIS, NOVELLA, PILOISA, QUARENA, TOPIARIS, TOQUERA, Rafin. *Sylva Tellur.* 39-43 (1838).
 BORELLIA, Neck. *Elem. i.* 275, 276 (1790).
 CORDIANA, Vell. *Fl. Flum.* 98 (1825); ii. t. 156.
 CORDANA, Ruiz & Pav. *Prod.* 37. t. 6 (1794).
 FIRENSIA, Neck. *Elem. i.* 275, 276 (1790).
 GERASCANTHUS, P. Br. *Hist. Jamaic.* 170. t. 29. f. 3 (1756).
 GYNAION, A. DC. *Prod. ix.* 468 (1845).
 HEMIGYMNIA, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* iii. (1843) 363.
 MACIELIA, Vand. *Fl. Lusit. et Bras. Spec.* 14 (1788).
 MACRIA, Tenore, in *Mem. Soc. Ital. Moden.* xxiv. (1848) 366.
 MYXIA, Caesalp. ex Linn. *Hort. Cliff.* 63 (1737) in syn.
 PARADIGMA, Miers, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1875) 30. t. 8.
 PAVONIA, Domb. ex Lam. *Tabl. Encyc. i.* 421 (1800).

CORDIA:—

- PLETHOSTEPHIA, Miers, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1875) 32. t. 8.
 RHABDOCALYX, Lindl. *Veg. Kingd.* 629 (1847).
 SEBESTENA, [Dill.] Gaertn. *Fruct. i.* 364. t. 76. f. 1 (1788).
 VARRONIA, P. Br. *Hist. Jamaic.* 172 (1756); L. n. *Syst. ed. X.* 916 (1759).
 abyssinica, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 65; ed. Germ. 473 = C. Myxa.
 acuminata, Wall. *Cat. n.* 896; et in Roxb. *Fl. Ind. ed.* Carey, ii. 339 = Ehretia Wallichiana.
 acutifolia, *Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii.* 11.—Am. trop.
 adnata, DC. *Prod. ix.* 493.—Cuba?
 affinis, *Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii.* 22.—Am. trop.
 africana, Lam. *Illustr. n.* 1816 = C. Myxa.
 alba, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 466.—Ind. occ.
 alliadora, *Cham. in Linnaea*, viii. (1833) 121.—Am. trop.
 alnifolia, *Hornem. Hort. Hafn. i.* 227.—Hab.?
 alnifolia, Roem. & Schult. *Syst. iv.* 801 = serratifolia.
 ambigua, *Cham. in Linnaea*, v. (1830) 115.—Mexic.
 ambigua, *Cham. l. c.* viii. (1833) 125 = anabaptista.
 amphifolia, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 481.—Maurit.?
 anabaptista, *Cham. in Linnaea*, viii. (1833) 512.—Bras.
 angiocarpa, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 110.—Cuba
 angustifolia, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 460.—Ind. occ.
 angustifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 17; *Fl. Ind. i.* 595 = Rothii.
 aspera, *Forst. f. Prod.* 18. n. 109.—Austral.; Ins. Pacif.
 asperima, DC. *Prod. ix.* 498.—Jamaic.
 asperima, Spreng. *Syst. i.* 649 = Hyptis membranacea.
 asterophora, *Mart. ex Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii.* 5.—Am. trop.
 avicularis, Salisb. *Prod.* 111 = nodosa.
 Aubletii, DC. *Prod. iv.* 490.—Guiana.
 bahiensis, DC. l. c. ix. 489 = cylindristachya.
 Banalo, Blanco, *Fl. Filip. ed. i.* 124 = subcordata.
 bantamensis, Blume, *Bijdr.* 843.—Java.
 Berterii, Spreng. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 480 = salifolia.
 Beurreria, Willd. *Sp. Pl. i.* 1078, in syn. = Bourreria succulenta.
 bicolor, A. DC. ex DC. *Prod. ix.* 485.—Guiana.
 bifurcata, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 466.—Peruv.
 Blanche ii, DC. *Prod. ix.* 477.—Am. trop.
 bogotensis, *Benth. Pl. Hartw.* 240.—N. Granat.
 Boissieri, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 478.—Mexic.
 Bonplandiana, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 77 = seq.
 Bonplandii, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 462.—Am. austr.
 Bourreria, Linn. *Syst. ed. X.* 936 = Bourreria succulenta.
 brachypoda, DC. *Prod. ix.* 487.—Am. trop.
 brachytricha, *Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii.* 13.—Am. trop.
 bracteata, DC. *Prod. ix.* 472.—Cuba.
 brevispicata, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.* II. (1844) 331.—Mexic.
 Brownii, DC. *Prod. ix.* 499 = C. Myxa.
 bullata, Roem. & Schult. *Syst. iv.* 462 = globosa.
 buxifolia, *Juss. in Poir. Encyc. vii.* 47.—Ind. occ.
 caffra, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 81.—Afr. austr.
 Collococca = Collococca.
 calocephala, *Cham. in Linnaea*, iv. (1829) 488.—Bras.
 calocoma, *Mig. Fl. Ind. Bat. ii.* 916.—Java.
 calophylla, *Vahl, Eclog. Am. iii.* 5.—Guiana.
 calypttrata, Bert. ex Spreng. *Syst. i.* 649 = alba.
 campanulata, Roxb. *Hort. Beng.* 17; *Fl. Ind. i.* 593 = subcordata.
 campestris, *Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1867) 12.—Bras.
 cana, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.* II. (1844) 331.—Mexic.
 candida, *Vell. Fl. Flum.* 98; ii. t. 155.—Bras.
 canescens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 73.—N. Granat.
 canescens, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst. iv.* 799 = polystachya.
 caracasana, DC. *Prod. ix.* 489.—Venezuela.
 Cerdana, Roem. & Schult. *Syst. iv.* 467 = alliadora.
 chamaedrifolia, DC. *Prod. ix.* 499, in syn. = mirabiliflora.
 chamaedryoides, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 801.—Hab.?
 Chamissoniana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 417.—Bras.
 cinerascens, DC. *Prod. ix.* 492 = cylindristachya.

CORDIA:—

- coffeoides, *Warm, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1867) 4.—Bras.
 Collococca, Aubl. *Pl. Gui. i.* 219 = nodosa.
 Collococca, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 274.—Jamaic.
 Collococca, Sw. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 479 = nitida.
 copulata, *Poir. in Dict. Sc. Nat. x.* 410.—Java.
 corchorifolia, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 496.—Am. trop.
 cordata, Steud. *Nom. ed. II. i.* 417 = grandis.
 cordifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 70.—N. Granat.
 cordifolia, Wall. *Cat. n.* 894 = grandis.
 coromandeliana, Retz. ex DC. *Prod. ix.* 509 = Ehretia buxifolia.
 corylifolia, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst. iv.* 461 = alba.
 corymbosa, G. Don, *Gen. Syst. iv.* 383 = monosperma.
 corymbosa, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 417 = alba.
 crenata, *Delile, Fl. Egypte*, 195. t. 20.—Aegypt.
 crenata, Roem. & Schult. *Syst. iv.* 463 = lantanoides.
 crenulata, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 492.—Mexic.
 crispiflora, DC. l. c. 476.—Mexic.
 cujabensis, *Manso & Lhotzky, ex Cham. in Linnaea*, viii. (1833) 12.—Bras.
 Cumingiana, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 187.—Ins. Philipp.
 cuneata, Heyne, ex DC. *Prod. ix.* 480 = Rothii.
 cuneiformis, DC. l. c. 492.—Venezuela.
 curassavica, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 460.—Am. austr.
 cylindristachya, *Roem. & Schult. l. c.* 459.—Am. trop.
 dasycephala, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 76.—Mexic.
 decandra, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i.* 38.—Chili.
 dentata, Vahl, *Eclog. Am. iii.* 5 = alba.
 dichotoma, *Forst. f. Prod.* 18. n. 110 = C. Myxa.
 digynia, *Vell. Fl. Flum.* 97; ii. t. 153.—Bras.
 Dillenii, *Spreng. Syst. i.* 649.—Ins. Baham.
 dioica, *Boj. ex DC. Prod. ix.* 481.—Madag.
 dioica, Thonn. ex DC. l. c. 480 = guineensis.
 diospyrifolia, *Cham. in Linnaea*, iv. (1829) 477.—Bras.
 discolor, *Cham. l. c.* 482.—Bras.
 divaricata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 74.—Am. austr.
 diversa, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 214 = monoica.
 diversifolia, *Pav. ex DC. Prod. ix.* 474.—Mexic.
 dodecandra, DC. l. c. 478.—Mexic.
 domestica, Bouton, ex Boj. *Hort. Maurit.* 235 = amplifolia.
 domestica, Roth, *Nov. Sp. Pl.* 123 = C. Myxa.
 domingensis, *Lam. Illustr. n.* 1900.—Ins. S. Doming.
 dubiosa, *Blume, Bijdr.* 844.—Java.
 ecalyculata, *Vell. Fl. Flum.* 96; ii. t. 149.—Bras.
 egyptiaca, *Rafin. Sylva Tellur.* 37.—Aegypt.
 ehretioides, *Lam. Illustr. n.* 1902 = C. Collococca vel nitida.
 elaeagnoides, DC. *Prod. ix.* 474.—Mexic.
 elliptica, Sieber, ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 479 = laevigata.
 elliptica, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 47.—Ind. occ.
 erythrocoeca, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 268.—Cuba.
 exaltata, *Lam. Illustr. n.* 1919.—Guiana.
 excelsa, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 473.—Am. trop.
 ferruginea, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 458; H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 71.—Mexic.; N. Granat.
 Finlaysoniania, *Wall. Cat. n.* 7010.—Ind. or.
 flavescens, *Aubl. Pl. Gui. i.* 226. t. 89.—Guiana.
 floribunda, *Spreng. Syst. i.* 652.—Am. austr.
 floridana, *Nutt. Sylva*, iii. 107 = Bourreria havanensis.
 foliosa, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.* II. (1844) 330.—Mexic.
 formicarum, Roem. & Schult. *Syst. iv.* 800 = nodosa.
 fragrantissima, *Kurs, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 207.—Ind. or.; Burma.
 Francisci, *Tenore, Cat. Orto Nap.* (1845) 83.—Hab.?
 frondosa, Schott, in Spreng. *Syst. iv.* App. 403 = alliadora.
 fulvosa, *Wight, Ic. iv. t.* 1380.—Ind. or.
 Galeottiana, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 109.—Cuba.
 Gerascanthus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 69 = tinitolia.
 Gerascanthus, *Linn. Syst. ed. X.* 936.—Mexic.
 Gerascanthus, Sw. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 478 = gerascanthoides.
 gerascanthoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 69.—Cuba.
 gerascanthoides, Rich. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 478 = A. Gerascanthus.

CORDIA :—

Geraschanthus, Jacq. Select. Am. 43. t. 175 = *A. Geraschanthus*.
glabra, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 124.—Bras.
glabra, Linn. Sp. Pl. 191 = *C. Collococca*.
glabrata, A. DC. Prod. ix. 473.—Am. trop.
glandulosa, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 19.—Am. trop.
globosa, Andr. ex DC. Prod. ix. 497 = *oaxacana*.
globosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 76.—Ind. occ.; Am. centr.
glomerata, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 326.—Bras.
grandiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 77.—Am. austr.
grandifolia, DC. Prod. ix. 475.—Am. trop.
grandis, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 473 = *grandifolia*.
grandis, Roxb. Hort. Beng. 17; Fl. Ind. i. 593.—Ind. or.
grandis, Wall. Cat. n. 892 B = *obliqua*.
graveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 74.—Am. austr.
Greggii, Torr. in Bot. Mex. Bound. 135.—Calif.; Mexic.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 139.—Malaya.
guayaquilensis, DC. Prod. ix. 496.—Ecuador.
guazumaefolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 463 = *urticifolia*.
guianensis, Roem. & Schult. l. c. 460.—Guiana.
guineensis, Thonn. in Schum. Beskr. Guin. Pl. 128.—Afr. trop.
Hartwissiana, Regel, Gartenfl. (1857) 342.—Mexic.
hebecarpa, DC. Prod. ix. 488.—Am. trop.
hermanniaefolia, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 484.—Am. trop.
heterophylla, Poir. in Dict. Sc. Nat. x. 409; Roem. & Schult. Syst. iv. 800.—Guiana.
hexandra, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 799 = *subcordata*.
hirsuta, Willd. Sp. Pl. i. 1076 = *nodosa*.
hispida, Benth. Bot. Voy. Sulph. 139.—Mexic.
hispidissima, DC. Prod. ix. 475.—Am. trop.
Humboldtii, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801 = *floribunda*.
hypoleuca, DC. Prod. ix. 472.—Am. trop.
ignota, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 88 = *subcordata*.
incana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 306, nomen = *vestita*.
indica, Lam. Encyc. vii. 49; Illustr. n. 1913 = *C. Myxa*.
insignis, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 122.—Bras.
integrifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 461.—Ins. S. Doming.
intermedia, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 8.—Am. trop.
interrupta, DC. Prod. ix. 491.—Guiana.
intricata, Wright, in Sawo. Fl. Cub. 109.—Cuba.
ipomoeaefolia, Hook. Bot. Mag. t. 5027.—Hab. ?
ixiocarpa, F. Muell. Fragm. i. 59 = *C. Myxa*.
juglandifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—Ins. S. Doming.
lacerata, F. Muell. Fragm. v. 193 = *aspera*.
laevigata, Lam. Illustr. n. 1912.—Ind. occ.
laevis, Jacq. Hort. Schoenb. l. t. 40.—N. Granat.
lanata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 72 = *tomentosa*.
lanceolata, H. B. & K. l. c. 75.—N. Granat.
lantanoidea, Spreng. Syst. i. 658.—Peruv.
lappensis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1867) 9.—Bras.
latifolia, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 126.—Bras.
latifolia, Roxb. Hort. Beng. 17; Fl. Ind. i. 588 = *obliqua*.
latifolia, Wall. Cat. n. 893 = *C. Myxa*.
Lator, Buch.-Ham. ex Royle, Illustr. Bot. Himal. 306.—Ind. or.
laxiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 72.—N. Granat.
Leschenaultii, DC. Prod. ix. 482 = *oblongifolia*.
leucocalyx, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 22.—Am. trop.
leucocephala, Moric. Pl. Nouv. Am. 148. t. 88.—Bras.
leucocoma, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 916.—Malaya.
leucophyllis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 199.—Ins. Galap.
leucosebestera, Griseb. Cat. Pl. Cub. 208.—Cuba.
Lima, Roem. & Schult. Syst. iv. 475.—Ins. S. Doming.
linearis, A. DC. in DC. Prod. ix. 493.—Mexic.
linearis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 199.—Ins. Galap.

CORDIA :—

lineata, Roem. & Schult. Syst. iv. 464 = *ulmifolia*.
longifolia, A. DC. in DC. Prod. ix. 495.—Am. trop.
Lourei, Roem. & Schult. Syst. iv. 465.—China.
lutea, Lam. Tabl. Encyc. i. 421.—Peruv.
Macleodii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 128.—Ind. or.
macrocephala, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 77.—Peruv.
macrophylla, Linn. Sp. Pl. ed. II. 273.—Ind. occ.
macrophylla, Vahl, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 480 = *sulcata*.
macrostachya, Roem. & Schult. Syst. iv. 461.—N. Granat.
macrostachya, Spreng. Syst. i. 652 = *cylindristachya*.
magnoliaefolia, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 476.—Bras.
mariquitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 75.—N. Granat.
Martii, DC. Prod. ix. 471 = *insignis*.
martinicensis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 162 = *curassavica*.
martinicensis, Roem. & Schult. Syst. iv. 461.—Ins. Martinic.
martinicensis, Sieber, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 480 = *cylindristachya*.
McLeodii, vide *Macleodii*.
melanoneura, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 960.—Guiana.
membranacea, A. DC. ex DC. Prod. ix. 484.—Ecuador.
micrantha, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 47.—Jamaica.
micrantha, Sw. l. c. pro parte, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 479 = *C. Collococca*.
microcephala, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 801.—Venezuela.
microphylla, Roem. & Schult. l. c. 463.—Ins. S. Doming.
mirabiliflora, A. DC. in DC. Prod. ix. 499.—Cuba.
mirabiloides, Roem. & Schult. Syst. iv. 465.—Ins. S. Doming.
miranda, DC. Prod. ix. 475.—Am. trop.
mollucana, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. ii. 594.—Ins. Molucc.
monoica, Boj. Hort. Maurit. 235 = *ovalis*.
monoica, Roxb. Pl. Corom. i. 43. t. 58.—Ind. or.
monosperma, Roem. & Schult. Syst. iv. 463.—Venezuela.
mucronata, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 9.—Am. trop.
multispicata, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 499.—Bras.
Munneco, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 207.—Venezuela.
Myxa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxiii = *crenata*.
Myxa, Linn. Sp. Pl. 190.—As. trop.; Austral.
Myxa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 213 = *obliqua*.
Neowedian, A. DC. in DC. Prod. ix. 498.—Am. trop.
nervosa, Lam. Illustr. n. 1906.—Guiana.
nitida, Vahl, in West. Bidrag Ste-Croix, 275.—Ind. occ.
nitida, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 800.—Hab. ?
nivea, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 26.—Am. trop.
nodosa, Lam. Illustr. n. 1905.—Guiana.
oaxacana, DC. Prod. ix. 497.—Mexic.
obliqua, Heyne, ex DC. l. c. 479 = *Wallichii*.
obliqua, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 74 = *peruviana*.
obliqua, Vell. Fl. Flum. 97; ii. t. 150.—Bras.
obliqua, Willd. Sp. Pl. i. 1072.—Ind. or.
oblongifolia, Hochst. ex DC. Prod. ix. 480, nota.—Abyssin.
oblongifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 214.—Zeylan.
obovata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 80.—Ins. Socotra.
obscura, Cham. in *Linnaea*, xiii. (1839) 480.—Bras.
obtusa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 80.—Ins. Socotra.
ochnacea, DC. Prod. ix. 477.—Am. trop.
octandra, A. DC. l. c.—Ind. or.
officinalis, Lam. Illustr. ii. 420 = *C. Myxa*.
olitoria, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 123.—Ins. Philipp.
onococalyx, F. Allem. in Trab. Comm. Sc. Expl. Bot. i. (1862) 11.—Bras.
orientalis, R. Br. Prod. 498 = *subcordata*.
ovalis, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65.—Abyssin.
oxyphylla, DC. Prod. ix. 492.—Guiana.
panicularis, Rudge, Pl. Guian. 30. t. 46.—Guiana.
paniculata, Roth, Nov. Pl. Sp. 125 = *C. Myxa*.

CORDIA :—

paniculata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 273 = *Wilbrandia paniculata*.
parviflora, Orteg. Hort. Matr. 85 = *serratifolia*.
parvifolia, A. DC. in DC. Prod. ix. 498.—Mexic.
parvifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 369, in syn. = *serratifolia*.
Patagonula, Ait. Hort. Kew. i. 259 = *Patagonula americana*.
patens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 75.—Am. austr.
patens, Miq. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 480 = *ulmifolia*.
paucidentata, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 25.—Bras.
pedunculosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 209.—Cuba.
Pelida, Perr. ex DC. Prod. ix. 480 = *senegalensis*.
pellita, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 800 = *Tournefortia hirsutissima*.
Perrottetii, A. DC. Prod. ix. 482.—Ind. or.
peruviana, Roem. & Schult. Syst. iv. 459.—Peruv.
petiolata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 418 = *Ehretia petiolaris*.
Petta-pelioporet, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 125 = *paniculata*.
piauhiensis, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 9.—Bras.
pilulifera, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801 = *globosa*.
platyphylla, Steud. Nom. ed. II. i. 418 = *latifolia*.
podocephala, Torr. in Bot. Mex. Bound. 135.—Texas; Mexic.
Poeppigii, DC. Prod. ix. 492.—Am. austr.
poliophylla, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 26.—Am. trop.
polyantha, Benth. Pl. Hartw. 121.—Ecuador.
polygama, Roxb. Hort. Beng. 17; Fl. Ind. i. 594 = *monoica*.
polygama, Wall. Cat. n. 892, partim = *fulvosa*.
polystachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 73.—Venezuela.
portoricensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 127 = *cylindristachya*.
prionodes, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 441 = *octandra*.
pubescens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 803.—Venezuela.
pyrifolia, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 802 = *ferruginea*.
quercifolia, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 247.—Afr. trop.
Radula, Spreng. Syst. i. 654 = *Lima*.
rariflora, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 110.—Cuba.
reflexa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 800.—Ind. or.
reticulata, Roth, Nov. Pl. Sp. 124 = *Rothii*.
reticulata, Vahl, Eclog. Am. iii. 5.—Ins. Montserrat.
retusa, Vahl, Symb. Bot. ii. 42 = *Ehretia buxifolia*.
revoluta, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 199.—Ins. Galap.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 71.—N. Granat.
rotata, Moq. ex DC. Prod. ix. 483.—Mexic.
Rothii, Roem. & Schult. Syst. iv. 798.—Ind. or.
rotundifolia, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 139 = *fragrantissima*.
rotundifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 24. t. 148.—Panama.
Roxburghii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 138.—Zeylan.
rubra, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 82 = *C. Myxa*.
rufa, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 960.—Guiana.
rufescens, A. DC. in DC. Prod. ix. 476.—Am. trop.
rugosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801 = *canescens*.
Rumphii, Blume, Bijdr. 843 = *subcordata*.
salicifolia, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 481.—Bras.
salicina, DC. Prod. ix. 492.—Am. trop.
salviaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 72 = *cylindristachya*.
salvifolia, Fuss. in Poir. Encyc. vii. 46.—Ins. Guadalup.
Salzmanni, [Benth. ex] Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 480 = *ulmifolia*.
Salzmanni, DC. Prod. ix. 494.—Bras.
sarmentosa, Lam. Illustr. n. 1907 = *flavescens*.
scaberrima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 71.—Peruv.

CORDIA :—

- scabra, Desf. *Tabl.* ed. I. 71.—Ind. or.
 scabrida, Mart. ex Fresen. in *Mart. Fl. Bras.* viii. 11.
 —Bras.
 scabrifolia, [Benth. ex] Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 479 =
 paniculata.
 scabrifolia, A. DC. in *DC. Prod.* ix. 485.—Guiana.
 scandens, Martin, ex Poir. in *Dict. Sc. Nat.* x. 410.—
 Guiana.
 Schomburgkii, DC. *Prod.* ix. 490.—Guiana.
 Schottiana, Fresen. in *Mart. Fl. Bras.* viii. 7.—Am.
 trop.
 Scouleri, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 200.
 —Ins. Galap.
 Sebestena, Andr. Bot. Rep. iii. t. 157 = scabra.
 Sebestena, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. lxiii = C. Myxa.
 Sebestena, Forst. f. *Prod.* 18 = subcordata.
 Sebestena, Linn. *Sp. Pl.* 190.—Am. trop.
 Sebestena, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 649 = Dillenii.
 Sellowiana, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 479.—Bras.
 senegalensis, Juss. in Poir. *Encyc.* vii. 47.—Afr. occ.
 sericalyx, A. DC. in *DC. Prod.* ix. 485.—Guiana.
 serrata, Juss. ex Poir. *Encyc.* vii. 41.—Ind. or.
 serrata, Roxb. *Hort. Beng.* 17; *Fl. Ind.* i. 591 =
 octandra.
 serratifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 76.—
 Mexic.
 sessilifolia, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 488.—Bras.
 sinensis, Lam. *Illustr.* n. 1914.—China.
 speciosa, Salisb. *Prod.* 111 = C. Sebestena.
 spectabilis, Steud. *Nom.* ed. II. i. 419.—Ind. or.
 sphaerocephala, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv.
 801 = dasycephala.
 spicata, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 799 = graveolens.
 spinescens, Linn. *Mant.* 206.—Ind. or.
 Sprengelii, DC. *Prod.* iv. 473.—Ins. Fiji.
 striata, Fresen. in *Mart. Fl. Bras.* viii. 23.—Am. trop.
 strigosa, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 30.—Ind. occ.
 suaveolens, Blume, *Bijdr.* 843.—Java.
 subcordata, Lam. *Illustr.* n. 1899.—As. et Austral.
 trop.
 subdentata, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 571.—Sumatra.
 subopposita, DC. *Prod.* ix. 480 = Rothii.
 subpubescens, Decne. *Herb. Timor.* 67.—Ins. Timor.
 sulcata, DC. *Prod.* ix. 488.—Ind. or.
 superba, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 474.—Bras.
 taguayensis, Vell. *Fl. Flum.* 98; ii. t. 154.—Bras.
 tenuifolia, Bertol. *Misc. Bot.* xxi. 13. t. 1.—Guate-
 mala.
 tetrandra, Aubl. *Pl. Gui.* i. 222. t. 87.—Guiana.
 tetraphylla, Aubl. l. c. 224. t. 88.—Guiana.
 Thibaudiana, DC. *Prod.* ix. 489.—Am. austr.
 thyrsiflora, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* ii. 26 =
 Ebretia acuminata.
 timorensis, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 334 = sub-
 pubescens.
 tinifolia, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 800.—Am.
 austr.
 tomentosa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829)
 472 = Chamissoniana.
 tomentosa, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 459.—Am.
 austr.
 tomentosa, Wall. in Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 339 =
 obliqua.
 Toqueve, Aubl. *Pl. Gui.* i. 228. t. 90.—Am. trop.
 Toqueve, Sieber, ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 480 =
 sulcata.
 trachyphylla, Mart. *Herb. Fl. Bras.* n. 412.—Bras.
 tremula, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 479.—Ind. occ.
 trichoclada, DC. *Prod.* ix. 474.—Am. trop.
 trichostemon, DC. l. c. 482.—Ins. Timor.
 trichotoma, Vell. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 419.—
 Bras.
 truncata, Fresen. in *Mart. Fl. Bras.* viii. 25.—Am.
 trop.
 ulmifolia, Juss. in *Dum.-Cours. Bot. Cult.* ed. I. ii.
 148.—Panama; Ind. occ.
 ulmifolia, Spreng. *Syst.* i. 653 = monosperma.
 umbraculifera, DC. *Prod.* ix. 484.—Am. trop.
 urticifolia, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 483.—Bras.
 Valenzuelana, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 110.—
 Cuba.
 velutina, Mart. *Herb. Fl. Bras.* n. 268 = cujabensis.
 verbenacea, DC. *Prod.* ix. 491.—Am. trop.
 vestita, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii.
 (1858) 128.—Reg. Himal.
 viburnoides, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841)
 335, nomen.—Malaya.

CORDIA :—

- villicaulis, Fresen. in *Mart. Fl. Bras.* viii. 24.—Am.
 trop.
 villosa, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 31.—Ins. S.
 Doming.
 Wallichii, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 379 = obliqua.
 Wickstroemii, Steud. *Nom.* ed. II. i. 419.—Ins. Gua-
 dalup.
 CORDIADA, Vell. *Fl. Flum.* 98 (1825); ii. t. 156 =
 Cordia, Linn. (Boragin.).
 trichotoma, Vell. ll. cc. = Cordia trichotoma.
 CORDIERA, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v.
 (1830) 222. t. 20 = Alibertia, A. Rich. (Rubiace.).
 acuminata, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* iii. (1841)
 221.—Guiana.
 latifolia, Benth. l. c. = Bras.
 triflora, DC. *Prod.* iv. 445.—Guiana.
 trifolia, Steud. *Nom.* ed. II. i. 419, sphalm. = praec.
 CORDIOPSIS, Desv. in Ham. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 23
 (1825) = Cordia, Linn. (Boragin.).
 mirabiliflora, DC. *Prod.* ix. 499 = Cordia mirabiliflora.
 mirabiloides, Desv. in Ham. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 23 =
 Cordia mirabiliflora.
 monosperma, Ham. ex Heynh. *Nom.* ii. 160 = Cordia
 monosperma.
 CORDULA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 46 (1836) = Cypripe-
 dium, Linn. (Orchid.).
 insignis, Rafin. l. c. = Cypris. insignis.
 CORDYLA, Blume, *Bijdr.* 416 (1825) = Pogonia, Juss.
 (Orchid.).
 concolor, Blume, l. c. = P. concolor.
 discolor, Blume, l. c. = P. discolor.
 CORDYLA, Lour. *Fl. Cochinch.* 411 (1790). *LEGU-
 MINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 562.
 CALYCANDRA, Lepr. ex A. Rich. in Guill. & Perr.
 Fl. Seneg. Tent. 30; et 232. t. 9 (1832).
 africana, Lour. l. c. 412.—Afr. trop.
 Richardi, Planch. in App. Speke, *Journ. Disc. Nile*,
 632 = africana.
 CORDYLANTHUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 27.
 t. 3. 1852 [1856] = Homalium, Jacq. (Samydac.).
 frutescens, Blume, l. c. 28 = H. Cordylanthus.
 CORDYLANTHUS, Nutt. ex Benth. in DC. *Prod.*
 x. 597 (1846). *SCROPHULARINEAE*, Benth. &
 Hook. f. ii. 974.
 ADENOSTEGIA, Benth. in Lindl. *Nat. Syst.* ed. II.
 445 (1826).
 CHLOROPYRON, Behr, in *Proc. Calif. Acad.* i. (1855)
 61.
 canescens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 383.
 —Am. bor. occ.
 capitatus, Nutt. ex Benth. in DC. *Prod.* x. 597.—Am.
 bor. occ.
 filifolius, Nutt. ex Benth. l. c. = Calif.
 Kingii, S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 233, 459. t. 22.—
 Am. bor. occ.
 laxiflorus, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 120.—
 Arizona.
 maritimus, Nutt. ex Benth. in DC. *Prod.* x. 598.—
 Calif.
 mollis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 384.—
 Calif.
 Nevinii, A. Gray, l. c. xvii. (1881-82) 229.—Calif.
 Orcuttianus, A. Gray, l. c. xix. (1883) 95.—Calif.
 Parryi, S. Wats. in *Am. Natural.* ix. (1875) 346 =
 caucescens.
 pilosus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 382.
 —Calif.
 Pringlei, A. Gray, l. c. xix. (1883) 94.—Calif.
 ramosus, Nutt. ex Benth. in DC. *Prod.* x. 597.—Am.
 bor. occ.
 tenuis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 383.—
 Am. bor. occ.
 Wrightii, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 120.—
 Texas; N. Mexic.
 CORDYLESTYLIS, Falc. in Hook. *Journ. Bot.* iv. (1842)
 74 = Goodyera, R. Br. (Orchid.).
 foliosa, Falc. l. c. 75 = G. procera.

CORDYLIA, Pers. Syn. ii. 260 (1807) = Coryda, Lour.
 (Legumin.).

- CORDYLINE, Royen, ex Adans. *Fam.* ii. 54 (1763).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 799.
 CALODRACON, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi.
 (1850-51) 137.
 CHARLWOODIA, Sweet, *Fl. Austral.* t. 18 (1827).
 COHNIA, Kunth, *Enum. Pl.* v. 35 (1850).
 DRACAENOPSIS, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi.
 (1850-51) 110.
 TAETSIA, Medic. Theodora, 82 (1786).
 angustifolia, Kunth, *Enum. Pl.* v. 32 = stricta.
 arborea, Goepp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxv. (1855) 55.
 —Afr. trop.
 atropurpurea, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi.
 (1850-51) 132 = Dracaena elliptica.
 australis, Endl. *Prod. Fl. Ins. Norf.* 29 = Baueri.
 australis, Hook. f. in *Gard. Chron.* (1860) 792.—
 N. Zel.
 australis, Nadeaud & Jouan, in *Mém. Soc. Sc. Nat.*
 Cherb. xi. (1865) 127 = terminalis.
 Banksii, Hook. f. in *Gard. Chron.* (1860) 792.—
 N. Zel.
 Baueri, Hook. f. l. c. = Ins. Norfolc.
 Betscheriana, Goepp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxv.
 (1855) 55 = Dracaena concinna.
 Beuckelaerii, C. Koch, *Wochenschr.* viii. (1865) 91.
 Banksii.
 brasiliensis, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi. (1850-
 51) 136.—Bras.
 calocoma, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv.
 (1875) 542 = australis.
 cannaefolia, R. Br. *Prod.* 280 = terminalis.
 Casanovae, Linden, ex André, *Illustr. Hortic.* xxi.
 (1874) 137. t. 181.—N. Hebrid.
 cernua, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi. (1850-51)
 111 = Dracaena reflexa.
 coerules, Goepp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxv. (1855) 55.
 —Hab.?
 congesta, Endl. *Gen.* 151 = stricta.
 congesta, Steud. *Nom.* ed. II. i. 419.—Austral.
 Dennisoni, Hort. ex André, *Illustr. Hortic.* xix.
 (1872) 360.—Hab.?
 densicoma, Linden & André, l. c. (1874) 185. t. 190.—
 Austral.
 diffusa, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xv. (1863) 330.
 —N. Zel.
 dracaenoides, Kunth, in *Abh. Acad. Berl.* (1842) 30.—
 Bras.
 ensifolia, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi. (1850-51)
 132 = Dianella-ensifolia.
 erythrorachis, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv.
 (1875) 541 = Banksii.
 Eschscholsiana, Mart. in *Schult. f. Syst.* vii. 347, 1677
 = terminalis.
 ferrea, C. Koch, *Wochenschr.* xiv. (1871) 12 = termi-
 nalis.
 flabelliformis, C. Koch, *Allg. Gartens.* (1858) 254.—Ins.
 Maurit.
 flexuosa, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 558.—Malaya.
 floribunda, C. Koch, *Allg. Gartens.* (1858) 254.—
 Ins. Maurit.
 Fontanesiana, Goepp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxv.
 (1855) 54. t. 3 = Dracaena Fontanesiana.
 Forsteri, F. Muell. *Sel. Pl. Indust. Cult.* 58 =
 australis.
 fragrans, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi. (1850-51)
 111, 136.—Afr. trop.
 fruticosa, Goepp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxv. (1855)
 53.—Java.
 gloriosa, Linden & André, *Illustr. Hortic.* xx. (1873)
 t. 125-6 = terminalis.
 Guilfoylei, Hort. Linden, ex Lcm. *Illustr. Hortic.*
 xvi. (1869) t. 600 = terminalis.
 Haageana, C. Koch, *Wochenschr.* (1867) 195.—
 Austral.
 hedychioides, F. Muell. *Fragm.* v. 196 = terminalis.
 heliconiaefolia, Otto & Dietr. in *Allg. Gartens.* 1835
 32 = terminalis.
 hemichrysa, Comm. ex Lam. *Encyc.* ii. 276.—Ins.
 Maurit.
 Hooibrenkeana, Goepp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxv.
 (1855) 55.—N. Zel.
 Hookeri, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* vi. (1874)
 245.—N. Zel.
 humilis, Goepp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxv. (1855) 55
 —Hab.?

CORDYLINE:—

- indivisa*, Regel, Gartenfl. (1859) 331 = australis.
indivisa, Steud. Nom. ed. II. i. 419. —N. Zel.
Jacquinii, Kunth, in Abh. Acad. Berl. (1842) 30 = terminalis.
javanica, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 26 = terminalis.
lentiginosa, Linden & André, Illustr. Hort. xvii. (1870) t. 35 = australis.
linearifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 610. — Sumatra.
longifolia, Benth. Pl. Hartw. 53 = *Nolina* Hartwegiana.
macrophylla, C. Koch, Allg. Gartenz. (1858) 254. — Ins. Mascar.
maculata, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 132 = *Dracaena* elliptica.
madagascariensis, Goepf. in Nov. Act. Nat. Cur. xxv. (1855) 53. — Madag.
Manners-Suttoniae, F. Muell. Fragm. v. 195 = terminalis.
marginata, Goepf. in Nov. Act. Nat. Cur. xxv. (1855) 55. — Madag.; Ins. Borb.
metallica, Hort. Dalliére, in Belg. Hort. xxii. (1872) 353, t. 26 = terminalis.
micrantha, Baker, in Gard. Chron. (1880) II. 243 = *Brocchinia* cordylinoides.
Murchisoniae, F. Muell. Fragm. v. 195 = *Haageana*.
neo-caledonica, Linden, Cat. n. 97 (1877) 4. — N. Caled.
nobilis, C. Koch, Allg. Gartenz. (1858) 254 = terminalis.
nutans, Hort. ex Goepf. in Nov. Act. Nat. Cur. xxv. (1855) 55, nomen. — Hab. ?
obtecta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 543 = Baueri.
odorata, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 97 = *dracaenoides*.
ovata, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 111, 136 = *Dracaena* ovata.
oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 609. — Sumatra.
parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 269 = *Nolina* parviflora.
Pumilio, Hook. f. in Gard. Chron. (1860) 792. — N. Zel.
Realii, Nichols. Dict. Gard. i. 374. — Hab. ?
reflexa, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 109. — Afr. trop.
Regelii, C. Koch, Wochenschr. viii. (1865) 90. — Hab. ?
Regina, Veitch, ex Regel, Gartenfl. (1871) 149 = terminalis.
rigida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 610. — Sumatra.
rigidifolia, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 359 = stricta.
rubra, Hueg. ex Kunth, Enum. Pl. v. 34. — N. Zel.
Rumphii, Hook. Bot. Mag. t. 4297 = *Dracaena* angustifolia, Hookeriana.
Rumphii, F. Muell. Fragm. v. 194 = *Dracaena* angustifolia.
salicifolia, Goepf. in Nov. Act. Nat. Cur. xxv. (1855) 53. — Java.
Sellowiana, Kunth, in Abh. Acad. Berl. (1842) 30 = *dracaenoides*.
Sepiaria, Seem. Fl. Vit. 311. t. 94 = terminalis.
Sieberi, Kunth, in Abh. Acad. Berl. (1842) 30 = terminalis.
Sieboldii, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 109. sub t. 569 = *Dracaena* elliptica.
spectabilis, Kunth & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) = *dracaenoides*.
spicata, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 132. — Hab. ?
stricta, Endl. in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 162. — Austral.
stricta, Hook. f. in Fl. N. Zel. i. 257. t. 50 = *Pumilio*.
Sturmii, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 331. — N. Zel.
superbiens, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 381 = australis.
terminalis, Kunth, in Abh. Acad. Berl. (1820) 30. — As. trop.; Austral.
Ti, Schott, in Flora, xi. (1828) 575 = terminalis.
timorensis, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 132. — Ins. Timor.
umbraculifera, Planch. l. c. 111 = *Dracaena* umbraculifera.

CORDYLINE:—

- Veitchii*, Regel, Gartenfl. (1871) 149 = australis.
violascens, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 25; et Gartenfl. (1859) 331 = rubra.
vivipara, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 419 = *Chlorophytum* Sternbergianum.
Wallichii, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850–51) 132 (*Dracaenae* sp.). — Ind. or.

CORDYLOBLASTE, Hensch. ex Moritzi, in Bot. Zeit. vi. (1848) 604 = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).
Henschelii, Moritzi, l. c. = *S. Henschelii*.

- CORDYLOCARPUS**, Desf. Fl. Atlant. ii. 79. t. 152 (1800) = *Rapistrum*, Tourn. (Crucif.).
crassifolius, Steud. Nom. ed. I. 226 = *Erucaria* crassifolia.
glaber, Dietr. ex Steud. l. c. = *R. glabrum*.
laevigatus, Willd. Sp. Pl. iii. 563 = *Erucaria* aleppica.
muricatus, Desf. Fl. Atlant. ii. 79. t. 152. — Algeria.
pubescens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 33 = *Brassica* adpressa.
ramosissimus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 357. — Algeria.
tenuifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 33 = *Erucaria* tenuifolia.

CORDYLOGNE, Lindl. Veg. Kingd. 626 (1848), sphalm. = seq.

- CORDYLOGYNE**, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 218 (1837). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 759.
PERIGLOSSUM, Decne. in DC. Prod. viii. 520 (1844).
globosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 218. — Afr. austr.

- COREMA**, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ii. (1826–27) 63. *EMPETRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 414.
ENDAMMIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 49 (1836).
EULEUCUM, Rafin. Fl. Tellur. iii. 56 (1836).
OAKESIA, Tuckerm. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 445.
TUCKERMANNIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 248.
album, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. ii. (1827) 63. — Lusitan.
Conradi, Torr. ex Loud. Encyc. Trees, 1092. — Am. bor.
febrifugum, Boiss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 512 = *album*.

- COREOCARPUS**, Benth. Bot. Voy. Sulph. 28. t. 16 (1844). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 384.
ACOMA, Benth. Bot. Voy. Sulph. 29. t. 17 (1844).
heterocarpus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 162. — Calif.
parthenioides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 28. t. 16. — Calif.

COREOPIS, Gunn. Fl. Norveg. ii. 87 (1772), sphalm. = seq.

- COREOPSIS**, Linn. Gen. ed. I. 263 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 385.
ACISPERMUM, Neck. Elem. i. 34 (1790).
AGARISTA, DC. Prod. v. 569 (1836).
ANACIS, Schrank, in Denkschr. Acad. Muench. v. (1817) 5.
CALLIOPSIS, Reichb. Ic. et Descr. Pl. t. 10 (1824).
CAMPYLOTHECA, Cass. Dict. Sc. Nat. li. 476 (1827).
CHRYSOLELEA, Tausch, Hort. Canal. fasc. i. (1823).
CHRYSOSTEMMA, Less. Syn. Comp. 227 (1832).
COREOPSOIDES, Moench, Meth. 594 (1794).
DIATONTA, Walp. Rep. ii. 614 (1843).
DIODONTA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 360.
DIPLOSTERA, Tausch, Hort. Canal. fasc. i. t. 4 (1823).
DOLICHOHECA, Cass. Dict. Sc. Nat. li. 476 (1827).
ELECTRA, DC. Prod. v. 630 (1836).
EPILEPIS, Benth. Pl. Hartw. 17 (1839).

COREOPSIS:—

- HETERODONTA*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 361.
LEACHIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 388 (1822).
LERCHIA, Reichb. Consp. 109 (1828).
PERAMIBUS, Rafin. ex DC. Prod. v. 568 (1836).
PRESTINARIA, Sch. Bip. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 393 (1841).
abyssinica, Sch. Bip. ex Walp. Rep. vi. 163. — Abyssin.
acuta, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 569 = *Actinomeris* squarrosa.
alata, Cav. Ic. iii. 30. t. 260 = *Actinomeris* tetraptera.
alata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 567 = *Verbesina* occidentalis.
alba, Linn. Sp. Pl. 908 = *Bidens* pilosa.
alternifolia, Linn. l. c. 909 = *Actinomeris* squarrosa.
ambigua, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 75 = aurea.
amplexicaulis, Cav. Desc. 226 = *Encelia* amplexicaulis.
angustifolia, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 253 — Am. bor.
angustifolia, Linn. Sp. Pl. 908 = *Helianthus* angustifolius.
angustifolia, Pav. ex DC. Prod. v. 603 = *Bidens* prosera.
anthemoides, DC. Prod. v. 573. — Mexic.
arguta, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 517 = aurea.
aristata, Willd. Sp. Pl. iii. 2253 = aristosa.
aristosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 140. — Am. bor.
artemisiacifolia, Jacq. Coll. Suppl. 155 = *Cosmos* sulphureus.
aspera, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 570. — Am. bor.
Atkinsoniana, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1376. — Am. bor. occ.
aurea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 252. — Am. bor.
aurea, Lindl. Bot. Reg. t. 1228 = *trichosperma*.
auriculata, Linn. Sp. Pl. 908. — Am. bor.
auriculata, Schkuhr, Handb. t. 260 = pubescens.
Bacana, Heyne, ex DC. Prod. v. 632 = *Glossogyne* pinnatifida.
baccata, Linn. Pl. Surin. n. 111; Amoen. Acad. viii. 262 = *Wulffia* stenoglossa.
baccata, Linn. f. Suppl. 380. — Guiana.
Barteri, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 390. — Afr. trop.
bicolor, Bosse, ex Buchenau, in Linnaea, xxv. (1852) 630. — Hab. ?
Bidens, Linn. Sp. Pl. 908 = *Bidens* cernua.
Bidens, Walt. Fl. Carol. 215 = *Bidens* chrysanthemoides.
bidentoides, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 339. — Am. bor.
bitermata, Lour. Fl. Cochinch. 508. — China.
bituminosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 11. — Malaya.
Borianiana, Sch. Bip. ex Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 684. — Afr. trop.
Boykiniana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 358 = grandiflora.
calliopsidea, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 90 = *Leptosyne* calliopsidea.
callosa, Bertol. Misc. Bot. vii. 42. — Am. bor.
capillacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 230. — Peruv.
cardaminefolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 346. — Am. bor. occ.
chrysantha, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1282 = *Bidens* chrysantha.
chrysantha, Spreng. Syst. iii. 614 = *Bidens* rubifolia.
chrysantha, Vatte, in Linnaea, xxxix. (1875) 499. — Afr. trop.
coronata, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 420 = *Cosmos* caudatus.
coronata, Hook. Bot. Mag. t. 3460. — Texas.
coronata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1282 (ex syn. Plum.) = *Bidens* pilosa.
coronata, Walt. Fl. Carol. ii. 15 = aurea.
corymbifolia, Buch.-Ham. ex DC. Prod. v. 602 = *Bidens* pilosa.
cosmoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 126. — Ins. Sandvic.
crassifolia, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 252 = lanceolata.
cuspidata, Bertol. Misc. Bot. vii. 44. — Am. bor.
delphinifolia, Lam. Encyc. ii. 108. — Am. bor.
dichotoma, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 137 = gladiata.

COREOPSIS:—

- discoidea, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 339.—Am. bor.
 discolor, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 353.—Am. bor.
diversifolia, DC. *Prod.* v. 571. (excl. syn.) = auriculata.
diversifolia, Hook. Bot. Mag. t. 3474 = Drummondii.
diversifolia, Jacq. *Eclog.* 80. t. 54 = Bidens grandiflora.
 Drummondii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 345.—Texas.
 emarcida, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 11.—Malaya.
 fasciculata, Wedd. *Chlor. And.* i. 71.—Peruv.
ferulaefolia, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 65 = Bidens ferulaefolia.
filifolia, Hook. Bot. Mag. t. 3505 = Thelesperma filifolium.
Flammula, Banks, ex Steud. *Nom.* ed. I. 226, 108 = Bidens chrysanthemoides.
flexicaulis, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 361.—Am. bor.
foeniculacea, Moç. & Sesse, ex DC. *Prod.* v. 603 = Bidens foeniculifolia.
foetida, Cav. Ic. i. 55 = Encelia foetida.
foliosa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 125.—Peruv.
formosa, Bonato, *Memoria* 2; ex Pritz. *IC. Ind.* i. 301.—Hab. ?
formosa, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 420 = Cosmos bipinnatus.
fruticosa, Forst. f. *Prod.* 91.—Ins. Sandvic.
fruticosa, Soland. ex Seem. *Fl. Vit.* 143.—Ins. Pacif.
fruticosa, Vest, in *Flora*, iii. (1820) 7 = Bidens fruticosa.
Galeottii, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 195.—Mexic.
Georgina, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 441 = Dahlia variabilis.
gladiata, Walt. *Fl. Carol.* 215.—Am. bor.
glaucescens, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 389.—Afr. trop.
gracilis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. Suppl. 591 = Cosmos caudatus.
grandiflora, Nutt. ex Chapm. *Fl. S. U. St.* 335.—Am. bor.
Grantii, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1874) 98. t. 65.—Afr. trop.
guineensis, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 390.—Afr. trop.
Harveyana, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. II. 292.—Am. bor. occ.
heterophylla, Bertol. *Misc. Bot.* vii. 43.—Am. bor.
heterophylla, Cav. Ic. iii. 34. t. 268 = Iostephane heterophylla.
heterophylla, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 358 = grandiflora.
hirta, Rafin. *Ann. Nat.* 15.—Am. bor.
incisa, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 7 = Bidens rubifolia.
incurva, Moench, *Meth. Suppl.* 245 = Bidens ferulaefolia.
integrifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 352 (1811).—Am. bor.
involuta, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 74.—Am. bor.
involuta, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 163.—Abyss.
jasminifolia, Bertol. *Misc. Bot.* vii. 44.—Am. bor.
Kirkii, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 390.—Afr. trop.
lanceolata, Linn. *Sp. Pl.* 908.—Am. bor.
latifolia, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 137.—Am. bor.
Leavenworthii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 346.—Am. bor.
leucantha, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1282 = Bidens pilosa.
leucanthema, Linn. *Cent. Pl.* i. 29 = praec.
leucorrhiza, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 508 = Bidens leucorrhiza.
Liebmannii, Sch. Bip. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 196.—Mexic.
limensis, Jacq. *Coll.* ii. 299 = Encelia canescens.
linearifolia, DC. *Prod.* v. 570.—Mexic.
linearifolia, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 390.—Afr. trop.
linifolia, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 75 = angustifolia.
longipes, Hook. Bot. Mag. t. 3586 = grandiflora.
lucida, Cav. Desc. 224 = Bidens heterophylla.
Macraei, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 126.—Ins. Sandvic.
macrantha, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 163.—Abyss.

COREOPSIS:—

- macrocarpa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 126.—Ins. Sandvic.
major, Walt. *Fl. Carol.* 214 = senifolia.
maritima, Hook. f. Bot. Mag. t. 6241.—Calif.
Menziesii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 127.—Ins. Sandvic.
mexicana, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 196.—Mexic.
micrantha, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 127.—Ins. Sandvic.
minima, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 420.—Am. bor.
mitis, Michx. *Fl. Am. Bor.* ii. 140 = aurea.
monticola, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 390.—Afr. trop.
multifida, DC. *Prod.* v. 573.—Peruv.
mutica, DC. l. c. 571.—Mexic.
Neaei, DC. l. c. 573.—Am. austr.
nudata, Nutt. *Gen. Am.* ii. 180.—Florida.
oblongifolia, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 76 = lanceolata.
odorata, Lam. *Illustr.* t. 704. f. 1 = Bidens odorata.
odoratissima, Cav. ex Pers. *Syn.* ii. 477 = Cosmos tenellus.
Oemleri, Ell. *Sketch.* ii. 435 = senifolia.
Oerstediana, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 93.—Bras.
ovata, Cav. Ic. iii. 41. t. 280 = Actinomeris ovata.
pachyloma, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 391.—Afr. trop.
palmata, Nutt. *Gen. Am.* ii. 180.—Am. bor.
parviflora, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 65 = Cosmos parviflorus.
pauciflora, Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1833); *Linnaea*, x. (1836) Litt. 76 = palmata.
perfoliata, Walt. *Fl. Carol.* 214 = Bidens chrysanthemoides?
Pickeringii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 124.—Peruv.
praecox, Fresen. in *Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 93 = palmata.
Prestinaria, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 163.—Abyss.
prestinariaeformis, Vatke, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 499.—Afr. trop.
procera, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 253 = Actinomeris squarrosa.
pubescens, Ell. *Sketch.* ii. 441.—Am. bor.
purpurea, Moç. & Sesse, ex DC. *Prod.* v. 604 = Cosmos purpureus.
quadricornis, Krock. *Fl. Siles.* ii. II. 481 = Bidens cernua.
radiata, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Am. bor.
reptans, Linn. *Syst.* ed. X. 1228; *Amoen. Acad.* v. 507 = Bidens rubifolia.
ridens, Gunn. *Fl. Norveg.* ii. 87.—Norvegia.
rigida, Nutt. *Gen. Am.* ii. 180 = delphinifolia.
rosea, Nutt. l. c. 179.—Am. bor.
rudis, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 196.—Mexic.
Rueppellii, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 163 = chrysantha.
sambucifolia, Cav. Desc. 225 = Bidens sambucifolia.
scabra, Rafin. *Fl. Ludov.* 72.—Louisiana.
Schaffneri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 15.—Mexic.
senifolia, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 138.—Am. bor.
serrulata, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 352 = Bidens grandiflora.
setigera, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 163.—Abyss.
spectabilis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 125.—Peruv.
stellata, Banks, ex DC. *Prod.* v. 572 = senifolia.
stellata, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 76.—Am. bor.
Stephia, Steetz, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 496.—Afr. trop.
Tanna, Steud. *Nom.* ed. II. i. 420 = Glossogyne tenuifolia.
tannensis, Spreng. *Fl. Hal. Mant.* 53 = Glossogyne tenuifolia.
tenuifolia, Ehrh. *Beitr.* vii. 168 = verticillata.
tetragona, Cerv. ex La Llave & Lex. *Nov. Veg. Desc.* fasc. i. 31 = Bidens tetragona.
tinctoria, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* ii. (1821) 114.—Am. bor.
trichosperma, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 139.—Am. bor.
trifida, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 353 = Thelesperma filifolium.

COREOPSIS:—

- trifoliata, Bertol. *Fl. Guatimal.* 36.—Guatemala.
 Tripteris, Linn. *Sp. Pl.* 908.—Am. bor.
variifolia, Salisb. *Prod.* 206 = Bidens rubifolia.
 venusta, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 229.—Peruv.
verticillata, Ehrh. *Beitr.* vii. 168 = delphinifolia.
verticillata, Lam. *Encyc.* ii. 108 = tenuifolia.
verticillata, Linn. *Sp. Pl.* 907.—Am. bor.
Wrayi, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 76 = senifolia.
 COREOPSOIDES, Moench, *Meth.* 594 (1794) = Coreopsis, Linn. (Compos.).
lanceolata, Moench, l. c. = Coreopsis lanceolata.
 COREOSMA, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iv. (1835) 2 = Rites, Linn. (Saxifrag.).
affinis, Spach, l. c. 24 = R. campanulatum.
Dombeyana, Spach, l. c. 25 = R. viscosum.
florida, Spach, l. c. 22 = R. floridum.
multiflora, Spach, l. c. 24 = R. Kunthii.
sanguinea, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 155 = R. sanguineum.
viscosissima, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iv. (1835) 23 = R. viscosissimum.
 CORESANTHIA, Alef. in *Bot. Zeit.* xxi. (1863) 298
 Iris, Tourn.
alata, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 575 = I. stylosa.
caucasica, Klatt, l. c. = I. caucasica.
persica, Alef. in *Bot. Zeit.* xxi. (1863) 298 = I. persica.
 CORESANTHE, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 122 = praec.
 CORETHRODENDRON, Fisch. & Basin. in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vi. (1851) 90 (*Monogr. Hedys.* 4f. t. 2). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 512.
scoparium, Basin. l. c. 91.—Soongaria.
 CORETHROGYNE, DC. *Prod.* v. 215 (1836).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 270.
californica, DC. l. c.—Calif.
detonsa, Greene, in *Bull. Torrey Club*, x. (1883) 41
 Diplostephium canum.
flaginifolia, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 290.—Calif.
incana, Nutt. l. c. = californica.
obovata, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 22.—Calif.
spatulata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 351 = obovata.
tomentella, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 99 = flaginifolia.
virgata, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 23 = flaginifolia.
 CORETHROSTYLES, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 228 (1862), sphalm. = seq.
 CORETHROSTYLIS, Endl. *Nov. Stirp. Dec.* i. (1839) 1 = Lasiopetalum, Sm. (Stercul.).
bracteata, Endl. l. c. = L. bracteatum.
cordifolia, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 344 = L. cordifolium.
coriacea, Steud. l. c. i. 236 = L. bracteatum.
membranacea, Steud. l. c. = L. membranaceum.
microphylla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv (1852) ii. 148 = L. cordifolium.
oppositifolia, F. Muell. *Fragm.* ii. 6 = L. floribundum.
parviflora, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 174 = L. floribundum.
Schulzenii, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. 1855 36 = L. Schulzenii.
 CORETHRUM, Vahl, in *Skr. Naturk. Selsk. Kiøbenh.* vi. (1810) 85 = Bouteloua, Lag. (Gramin.).
bromoides, Vahl, l. c. = B. bromoides.
 CORIANDRUM, [Tourn.] Linn. *Syst.* ed. I (1735) *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 926.
KERAMOCARPUS, Fenzl, in *Russegg. Reise* ii. 966 (1843).
americanum, Nutt. ex DC. *Prod.* iv. 250 = Bifora americana.
Cicuta, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. iii. 100; ed. II. 211 = Conium maculatum.
Cicuta, Roth, *Tent. Fl. Germ.* i. 130 = Cicuta virosa.

CORIANDRUM—

- Cynapium*, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 99; ed. II. 211 = *Aethusa Cynapium*.
didymum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 121 = *Bifora testiculata*.
diversifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 26 = sativum.
globosum, Salisb. Prod. 166 = sativum.
latifolium, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 101; ed. II. 211 = *Sium latifolium*.
maculatum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 130 = *Conium maculatum*.
majus, Gouan, Hort. Monsp. 145 = sativum.
melphitense, Tenore & Guss. Ind. Sem. Hort. Neap. (1837) 3.—Italia.
sativum, Linn. Sp. Pl. 256.—Europ. austr.; Oriens.
seselifolium, DC. ex DC. Prod. iv. 250 = *Astoma seselifolium*.
tordylioides, Boiss. Fl. Orient. ii. 921.—Oriens.
testiculare, Salisb. Prod. 166 = *Bifora testiculata*.
testiculatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 228 = *Bifora radians*.
testiculatum, Linn. Sp. Pl. 256 = *Bifora testiculata*.
testiculatum, Lour. Fl. Cochinch. 225 = *Bifora Loureiri*.

CORIARIA, Niss. ex Linn. Gen. ed. I. 310 (1737). **CORARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 429.

- HETEROCLADUS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 152.
HETEROPHYLLLEIA, Turcz. l. c. (1848) i. 591.
angustissima, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 47.—N. Zel.
arborescens, Lindsay, Contrib. N. Z. Bot. 84.—N. Zel.
atropurpurea, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 740 = *thymifolia*.
hermaphrodita, Turra, Farset. Nov. Gen. 13 = *myrtifolia*.
japonica, A. Gray, in Mem. Acad. Am. N. S. vi. (1858–59) 383.—Japon.
microphylla, Poir. Encyc. vi. 87.—Peruv.
myrtifolia, Linn. Sp. Pl. 1037.—Reg. Mediterr.
nepalensis, Wall. Pl. As. Rar. iii. 67.—Reg. Himal.; China.
phylicifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 819.—Peruv.
procumbens, Whitl. ex Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 9, nomen.—Hab.?
ruscifolia, Linn. Sp. Pl. 1037.—Peruv.
sarmentosa, Forst. f. Prod. 71. n. 377.—N. Zel.
sinica, Maxim. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. (1881) n. III. 9.—China.
thymifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 819.—Peruv.
tinctoria, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 243 = *myrtifolia*.
Tutu, Lindsay, Contrib. N. Z. Bot. 84.—N. Zel.

CORIDIOCHLOA, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (1833) 381, in nota = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
cimicina, Nees, l. c. = *P. cimicinum*.
semialata, Nees, ex Benth. Fl. Austral. vii. 473 = *P. semialatum*.**CORIDOTHYMUS**, Reichb. f. in Oestr. Bot. Wochenbl. vi. (1857) 160 = **Thymus**, Tourn. (Labiata).
capitatus, Reichb. f. l. c. 161 = *T. capitatus*.**CORILUS**, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. ii. (1793) 50 = **Corylus**, Tourn. (Cupul.).**CORINDUM**, Adans. Fam. ii. 388 (1763) = **Paullinia**, Linn. (Sapind.).**CORINDUM**, Tourn. ex Medic. Malv. 110 (1787) = **Cardiospermum**, Linn. (Sapind.).
Halicacabum, Medic. l. c. = *Card. Halicacabum*.**CORINGIA**, J. & C. Presl, 'Fl. Čech. 141'; Fl. Sicula, 79 (1826) = **Conringia**, Heist. (Crucif.).**CORINOCARPUS**, Poir. in Dict. Sc. Nat. x. 441 (1818) = **Corynocarpus**, Forst. (Anacard.).**CORION**, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 457 (1820) = **Bifora**, Hoffm. (Umbellif.).
esticulatum, Hoffm. & Link, l. c. = *B. testiculata*.**CORION**, Mitch. in Act. Nat. Cur. viii. (1748) 208, App. = **Spergularia**, J. & C. Presl (Caryophyll.).**CORIS**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 338 (1737). **PRI-MULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 638.
hispanica, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 53 (Pugill. 219).—Hispan.
monspeliensis, Linn. Sp. Pl. 177.—Europ. austr.**CORISANTHERA**, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 373 (1884) = **CORYSANTHERA**, Wall. = **Rhynchotechum**, Blume (Gesnerac.).**CORISANTHES**, Steud. Nom. ed. II. i. 474, in syn. (1840) = **CRIOSANTHES**, Rafin. = **Cypripedium**, Linn. (Orchid.).**CORISPERMUM**, B. Juss. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 57.

- apetalum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 420.—Hab.?
boysthenicum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 129, nomen.—Rossia.
bracteatum, Viv. Lett. Corisp. 2 = *Marschallii*.
canescens, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 7.—Europ. occ.
coloratum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 129, nomen.—Rossia.
confertum, Bunge, in Maxim. Prim. Fl. Amur. 225.—Reg. Amur.
crassifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) 428.—Sibiria.
declinatum, Steph. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 334 = *hysopifolium*.
elatum, Host, Fl. Austr. i. 319 = *Marschallii*.
elongatum, Bunge, ex Maxim. Prim. Fl. Amur. 224.—Manchur.
filifolium, Becker, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 13.—Rossia.
glomeratum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 1.—Hab.?
Gmelini, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xxv. (1879) 357.—Sibiria.
heteracanthum, Ledeb. ex Heynh. Nom. ii. 161, nomen.—Rossia.
hybridum, Bess. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 141 = *Marschallii*.
hysopifolium, Linn. Sp. Pl. 4.—Europ.; As. temp.; Am. bor.
hysopifolium, Pall. Reise, i. 484; Fl. Ross. t. 98 = orientale.
intermedium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 584 = *Marschallii*.
intermedium, Schweig. in Koenigsb. Arch. Naturw. i. (1812) 211.—Europ.
latifolium, Link, Handb. ii. 408 = orientale.
laxiflorum, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 361 = *Marschallii*.
Lehmannianum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 458.—Turkestan.
macrocarpum, Bunge, in Maxim. Prim. Fl. Amur. 226.—Manchur.
macrosperrum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 130 = *macrocarpum*.
marginatum, Steph. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 140 = *Marschallii*.
Marschallii, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 336.—Europ.
microsperrum, Host, Fl. Austr. i. 319 = nitidum.
nitidum, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 7.—Europ.; As. bor.
orientale, Lam. Encyc. ii. 111; Illustr. i. 15.—Rossia; As. bor.; Persia.
Pallasii, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 336 = orientale.
patens, Fisch. in Roem. & Schult. Syst. i. 579 = *hysopifolium*.
patens, Link, in Spreng. Jahrb. Gewachsk. i. III. 28 = *Redowskii*.
patens, Roem. & Schult. Syst. i. 579.—Sibir.
pentandrum, Willd. ex Link, in Spreng. Jahrb. Gewachsk. i. III. 28 = orientale.
pilosum, Rafin. New Fl. Am. iv. 46 = *hysopifolium*?
polygaloides, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 24 = *Anthochlamys polygaloides*.
pungens, Savi, sec. Uechtr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 421 = *squarrosus*.
pungens, Vahl, Enum. i. 117 = *Agriophyllum arenarium*, Bieb.
purpurascens, Host, Fl. Austr. i. 318 = nitidum.
Redowski, Fisch. & Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 336 = seq.

CORISPERMUM—

- Redowskii*, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 25.—Sibir. baical.
sabulosum, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 257.—Sibir.
salsoides, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 420 = *glomeratum*.
spicatum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 1 = orientale.
squarrosus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 3 = *Marschallii*.
squarrosus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 7 = orientale.
squarrosus, Linn. Sp. Pl. 4 = *hysopifolium*.
squarrosus, Pall. Fl. Ross. i. II. 113. t. 99 = *Agriophyllum arenarium*, Bieb.
squarrosus, Vahl, Enum. i. 16.—Europ.; As. temp.
squarrosus, Willd. Enum. Hort. Berol. 8 = *Marschallii*.
Stauntonii, Moq. Chenop. Enum. 104.—China.
subpentandrum, Pall. Illustr. t. 59 = orientale.
tenue, Link, in Spreng. Jahrb. Gewachsk. i. III. 29 = nitidum.
tylocarpum, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 47.—China.
ulopterum, Fenzl, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 765.—Sibir.

CORISTOSPERMUM, Bertol. Fl. Ital. iii. 466 (1837) = **Ligusticum**, Linn. (Umbellif.).
cuneifolium, Bertol. l. c. 467 = *L. cuneifolium*.**CORIZOSPERMUM**, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 255 (1850) = **Casearia**, Jacq. (Samyd.).
clutiaefolium, Zipp. ex Blume, l. c. = *Cas. clutiaefolia*.**CORMIGONUS**, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 83 = **Bikkia**, Reinw. (Rubiace.).**CORMONEMA**, Reissek, ex Endl. Gen. 1098 (1840). **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 379.
CAESIA, Vell. Fl. Flum. iii. t. 23 (1827).
spinosa, Reissek, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 96.—Bras.**CORMUS**, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 96 (1834) = **Pyrus**, Linn. (Rosac.).
domestica, Spach, l. c. 97 = *P. Sorbus*.**CORNA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (quid?).**CORNACCHINIA**, Savi, in Mem. Soc. Ital. Moden. xxi. (1837) 184. t. 7 = **Clerodendron**, Linn. (Verbenac.).
fragiformis, Savi, l. c. 185 = *Clerod. Acerbiana*.**CORNELIA**, Ard. Spec. ii. 9 (1764) = **Ammannia**, Houst. (Lythrac.).
verticillata, Ard. l. c. = *A. salicifolia*.**CORNICINA**, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 162 (1840?) = **Anthyllis**, Linn. (Legumin.).
circinata, Boiss. l. c. 163 = *Hymenocarpus circinnatus*.
hamosa, Boiss. l. c. 162 = *A. hamosa*.
Loeflingii, Boiss. l. c. = *A. Cornicina*.
lotoides, Boiss. l. c. = *A. lotoides*.
nummularia, Boiss. l. c. 163 = *Hymenocarpus nummularius*.
pseudocytisus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 15 = *Cytisopsis dorycnifolia*.**CORNIDIA**, Ruiz & Pav. Prod. 63. t. 35 (1794) = **Hydrangea**, Linn. (Saxifrag.).
integerrima, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 344 = *H. scandens*, Poepp.
radiata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 42 = *H. peruviana*.
serratifolia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 344 = *H. serratifolia*.
umbellata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 91.—Peruv.**CORNIOLO**, Adans. Fam. ii. 321 (1763) = **Genista**, Linn. (Legumin.).
anxanthica, Presl, Bot. Bemerk. 137 = *G. anxantica*.
corsica, Presl, l. c. 136 = *G. corsica*.
mantica, Presl, l. c. = *G. mantica*.
microphylla, Presl, l. c. 137 = *G. microphylla*.
ovata, Presl, l. c. 136 = *G. ovata*.
scariosa, Presl, l. c. = *G. triangularis*.
Scorpius, Presl, l. c. 137 = *G. Scorpius*.
sibirica, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 342 = *G. sibirica*.
tinctoria, Medic. l. c. = *G. tinctoria*.
triangularis, Presl, Bot. Bemerk. 136 = *G. triangularis*.
virgata, Presl, l. c. = *G. virgata*.

CORNUCOPIAE, Linn. Gen. ed. I. 13 (1737).

GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1139.
alopecurioides, Linn. Mant. i. 28 = *Alopecurus utriculatus*.
altissimum, Walt. Fl. Carol. 74 = *Agrostis elata*?
cucullatum, Linn. Sp. Pl. 54.—As. Min.; Mesopot.
hyemale, Walt. Fl. Carol. 73 = *Agrostis scabra*.
perennans, Walt. l. c. 74 = *Agrostis scabra*.

CORNULACA, Delile, Fl. Egypte, 206. t. 22. f. 3 (1813). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 69.

amblyacantha, Bunge, *Anabas. Rev.* 88.—Persia.
Aucherii, Moq. *Chenop. Enum.* 163.—Persia.
Ehrenbergii, *Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 184.—Afr. trop.
monacantha, Delile, Fl. Egypte, 206.—Aegypt.; Persia.
muricata, Delile, Fl. Egypte Illustr. 57 = *Kochia muricata*.
setifera, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 218 = *tragacanthoides*.
tragacanthoides, Moq. *Chenop. Enum.* 163.—Syria; Mesopot.

CORNUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *COR-*

NACEAE, Benth. & Hook. f. i. 950.
BENTHAMIA, Lindl. Bot. Reg. t. 1579 (1833).
CYNOXYLON, Rafin. *Alsog. Am.* 59 (1808).
EUKRANIA, Rafin. l. c. (1838).
SVIDA, Opiz, *Seznam*, 94 (1852).
TELUKRAMA, Rafin. *Alsog. Am.* 64 (1838).
alba, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 142 = *californica*.
alba, Lam. Encyc. ii. 115, partim (et auct. Amer.) = *stolonifera*.
alba, Linn. Mant. i. 40.—Sibir.
alba, Thunb. Fl. Jap. 62 = *macrophylla*.
alba, Walt. Fl. Carol. 88 = C. Amomum.
albida, Ehrh. Beitr. iv. 16 = *candidissima*.
alterna, Marsh. *Arbust.* 35 = *alternifolia*.
alternifolia, Linn. f. *Suppl.* 125.—Am. bor.
Amomum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Am. bor.
asperifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 93.—Am. bor.
atrata, Rafin. *Alsog. Am.* 61.—Am. bor.
australis, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 372 = *sanguinea*.
biramis, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 221 = *suecica*.
borealis, Krash. Fl. Ingr. 24 = *suecica*.
brachypoda, C. A. Mey. in Mém. Acad. Pétersb. vii. (1845) II. 223 = *macrophylla*.
caerulea, Auct. vide *coerulea*.
californica, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 373.—Am. bor. occ.
canadensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 139 = *unalaschkensis*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 118.—Am. bor.
canadensis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 377 = *suecica*.
candissima, Bisch. Ind. Sem. Hort. Heidelb. (1851) = *stolonifera*.
candidissima, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6.—Am. bor.
capitata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 434.—Reg. Himal.
caudata, Zoll. in Flora, xxx. (1847) 603 = *Polyosma integrifolia*.
chilensis, Molina, Sagg. Chil. 173 = *Aristotelia Macquii*.
cinerea, Rafin. *Alsog. Am.* 59.—Am. bor.
circinata, L'Hérit. *Cornus*, 7.—Am. bor.
circinnata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 139 = *californica*.
citrifolia, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 116 = *candidissima*.
citrifolia, Wahlenb. in Isis, xxi. (1828) 962 = *sanguinea*.
coerulea, Lam. Encyc. ii. 116 = C. Amomum.
coerulea, Meerb. Pl. Sel. t. 3 = *stricta*.
comosa, Rafin. *Alsog. Am.* 63.—Am. bor.
crispula, Hance, in Journ. Bot. xix. (1881) 216 = *macrophylla*.
cyananthus, Rafin. *Atl. Journ.* 151.—Am. bor.
cyanocarpus, J. F. Gmel. Syst. 257 = *stricta*.
cyanocarpus, Moench, Verz. 27 = C. Amomum.
davurica, Laxm. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 386 = *Viburnum davuricum*.
dichotoma, Rafin. *Alsog. Am.* 60.—Am. bor.
disciflora, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iv. 273.—Mexic.
Drummondii, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 372.—Am. bor.

CORNUS :—

erythrocarpa, St. Lager, ex Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1833) Bibl. 201 = C. Mas.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 430.—Mexic.
fastigiata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 92 = *stricta*.
femina, Auct. vide *foemina*.
ferruginea, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 116 = C. Amomum.
ferulacea, Jacq. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 325 = *ferulaefolia*.
ferulaefolia, *Nocca*, Syn. Pl. 38.—Hab.?
flava, Steud. Nom. ed. I. 227 = C. Mas.
florentina, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 157.—Hab.?
florida, Hook. Fl. Bor. Am. i. 277, partim = *Nuttallii*.
florida, Linn. Sp. Pl. 117.—Am. bor.
foemina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *sanguinea*.
glabrata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 18.—Calif.
grandis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 171.—Mexic.
herbacea, Steller, in Pall. N. Nord. Beitr. ii. 300 = *suecica*.
ignorata, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. i. 8.—Japon.
ilicifolia, Hassk. & Zoll. ex Hassk. Cat. Hort. Bcg. Alt. 168, 311 = *Polyosma ilicifolia*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 63.—Japon.
Kousa, Buerger, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 159, in syn.—Japon.
lancifolia, Rafin. *Alsog. Am.* 60.—Am. bor.
lanuginosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 92 = C. Amomum.
latifolia, Bray, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. II. (1818) 35 = *sanguinea*.
longifolia, Medic. Beobacht. (1782) 308.—Hab.?
macrophylla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 433.—Reg. Himal.; China; Japon.
Mas, Linn. Sp. Pl. 117.—Europ.; As. Min.
mascula, Linn. Syst. ed. X. 897 = C. Mas.
mexicana, Carr. in Rev. Hort. (1875) 460 = C. Amomum.
minor, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 421 = *sericea*.
nudiflora, Dum. Fl. Belg. 83 = C. Mas.
Nuttallii, Audubon, Birds Am. t. 367; ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 652.—Am. bor.
obliqua, Rafin. Ann. Nat. (1820) 13 = C. Amomum.
oblonga, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 432.—Reg. Himal.
oblongifolia, Rafin. ex DC. Prod. iv. 272 = *sericea*.
officinalis, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 100. t. 50.—Japon.
paniculata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 140 = *oblonga*.
paniculata, L'Hérit. *Cornus*, 9. t. 5 = *candidissima*.
parvifolia, Rafin. *Alsog. Am.* 61.—Am. bor.
paucinervis, Hance, in Journ. Bot. xix. (1881) 216.—China.
plicata, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 733 = *alternifolia*.
polygama, Rafin. Fl. Ludov. 78 = C. Amomum?
praecox, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 222 = C. Mas.
pubescens, Nutt. Sylva, iii. 54 = C. Amomum.
pubescens, Torr. Bot. Mex. Bound. 71 = *californica*.
pubescens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 252 = *excelsa*.
punctata, Rafin. *Alsog. Am.* 62.—Am. bor.
purpurea, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 731 = *tartarica*.
Purshii, G. Don, Gen. Syst. iii. 399 = *stolonifera*.
racemosa, Lam. Encyc. ii. 116 = *candidissima*.
riparia, Rafin. *Alsog. Am.* 62.—Am. bor.
rotundifolia, Rafin. l. c.—Am. bor.
rubiginosa, Ehrh. Beitr. iv. 15 = C. Amomum.
rugosa, Lam. Encyc. ii. 115 = *circinata*.
sanguinea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 33 = *Cordia Myxa*.
sanguinea, Linn. Sp. Pl. 117.—Europ.; As. bor.
sanguinea, Thunb. Fl. Jap. 63 = *macrophylla*.
sanguinea, Walt. Fl. Carol. 88 = *stricta*.
sericea, Linn. Mant. ii. 199; L'Hérit. *Cornus*, 5. t. 2 = C. Amomum.
serotina, Rafin. *Alsog. Am.* 60.—Am. bor.
serrulata, Hassk. & Zoll. ex Hassk. Cat. Bog. Alt. 168 = *Polyosma serrulata*.
sessilis, Torr. ex Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 89.—Am. bor. occ.
sibirica, Lodd. in Loud. Hort. Brit. 50 = *tartarica*.
stolonifera, Michx. Fl. Bor. Am. i. 92.—Am. bor.

CORNUS :—

striata, DC. Prod. iv. 272 = *foemina*.
stricta, A. Gray, in Hall, Pl. Texas, 11, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 438 = *Drummondii*.
stricta, L'Hérit. *Cornus*, 8 = *foemina*.
stricta, Lam. Encyc. ii. 116.—Am. bor.
stricta, Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch. Neërl. Ind. ii. (1815) 10 = *Polyosma integrifolia*.
suecica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 387 = *canadensis*.
suecica, Linn. Sp. Pl. 118.—Reg. bor. et arct.
suffruticosa, Rafin. *Atl. Journ.* 151.—Am. bor.
tartarica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—Sibir.
tolucensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 430.—Mexic.
tomentosa, Steud. Nom. ed. II. i. 422 = *circinata*.
tomentosa, DC. Prod. iv. 272 = *circinata*.
tomentulosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 91 = *circinata*.
Torreyi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 145.—Calif.
trilobata, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 157.—Hab.?
unalaschkensis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 378.—Alaska.
undulata, Rafin. *Alsog. Am.* 61.—Am. bor.
vernalis, Salisb. Prod. 66 = C. Mas.
virginiana, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 115 = *circinata*.

CORNUTA, Linn. Gen. ed. VI. 316 (1764) = **Cornutia**, Plum. (Verbenac.).

CORNUTIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 366 (1737). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1153.
AGNANTHUS, Vaill. ex Linn. Gen. ed. I. 366 (1737).
CORNUTA, Linn. l. c. ed. VI. 316 (1764).
HOSTA, Jacq. Hort. Schoenb. i. 60. t. 114 (1797).
HOSTANA, Pers. Syn. i. 143 (1805).
cayennensis, Schau. in DC. Prod. xi. 681.—Guiana.
corymbosa, Burm. f. Fl. Ind. 132 = *Premna corymbosa*.
corymbosa, Lam. Encyc. i. 54 = *Callicarpa lanata* et *Premna tomentosa*.
crenata, Medic. Beobacht. (1783) 112 = *pyramidata*.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 422 = seq.
grandifolia, Schau. in DC. Prod. xi. 682.—Mexic.
longifolia, Spreng. Syst. i. 39.—Mexic.
odorata, Poepp. ex Schau. in DC. Prod. xi. 681.—Am. trop.
pubescens, Gaertn. f. Fruct. iii. 172. t. 213.—Guiana.
punctata, Willd. Sp. Pl. iii. 322.—Am. trop.
pyramidata, Ait. Hort. Kew. ii. 353 = *punctata*.
pyramidata, Linn. Sp. Pl. 628.—Mexic.
quinata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 367 = *Vitex Loureirii*.

CORNUTIODES, Linn. Fl. Zeyl. 195 (1747) (Gen. dub.).

COROCEPHALUS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 424, 540 (1839), sphalm. = **Conocephalus**, Blume (Urtic.).

CORONA-IMPERIALIS, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 148 (1745) = **Fritillaria**, Linn. (Liliac.).

COROKIA, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 249. *CORIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 949.
buddleioides, A. Cunn. l. c.—N. Zel.
Cotoneaster, Raoul, *Choix Pl. N. Zel.* 22.—N. Zel.

CORONANTHERA, Vieill. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 170 (1833). *GESNERACEAE*.
aspera, C. B. Clarke, l. c. 172.—N. Caled.
barbata, C. B. Clarke, l. c.—N. Caled.
deltoidifolia, Vieill. ex C. B. Clarke, l. c. 171.—N. Caled.
glabra, C. B. Clarke, l. c. 174.—N. Caled.
Pancheri, C. B. Clarke, l. c.—N. Caled.
pedunculosa, C. B. Clarke, l. c. 173.—N. Caled.
punguior, C. B. Clarke, l. c. 171.—N. Caled.
pulchra, C. B. Clarke, l. c. 173.—N. Caled.
sericea, C. B. Clarke, l. c. 172.—N. Caled.

CORONARIA, Linn. Gen. ed. I. 135 (1737) = **Lychnis**, Linn. (Caryophyll.).
Coeli-rosa, Fries, ex Heynh. Nom. ii. 161 = L. *Coeli-rosa*.
Flos-cuculi, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 368 = L. *Flos-cuculi*.
Flos-Jovis, A. Br. l. c. = L. *Flos-Jovis*.
tomentosa, A. Br. l. c. = L. *Coronaria*.

CORONE, Hoffmgg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 422 (1840) = *Silene*, Linn. (Caryophyll.).
agrestina, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 344 = *S. sylvestris*.
gallica, Fourr. l. c. = *S. gallica*.
nocturna, Fourr. l. c. = *S. nocturna*.
quinquevulnera, Hoffmgg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 422 = *S. quinquevulnera*.
vespertina, Hoffmgg. ex Steud. l. c. = *S. vespertina*.

CORONILLA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 227 (1787).
LEGUMINOSAE, Penth. & Hook. f. i. 509.
AVIUNCULUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 367.
CALLISTEPHANA, Fourr. l. c. (1868).
EMERUS, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752).
SCORPIUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 369.
aculeata, Willd. Sp. Pl. iii. 1147 = *Sesbania aculeata*.
argentea, Burm. f. Cap. Prod. 22; Thunb. Prod. ii. 131 = *Lessertia argentea*.
argentea, Linn. Sp. Pl. 743.—Ins. Creta.
atlantica, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 42, in syn.—Marocco.
Balansae, Boiss. & Bal. in Boiss. Fl. Orient. ii. 181 = *cappadocica*.
buxifolia, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 219.—China.
cannabina, Willd. Sp. Pl. iii. 1147 = *Sesbania aculeata*.
cappadocica, Willd. l. c. 1152.—As. Min.
chia, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 183 = *parviflora*.
Clusii, Dufour, in Ann. Sc. Gén. Phys. vii. (1820) 307 = *minima*.
coccinea, Willd. Sp. Pl. iii. 1145 = *Sesbania grandiflora*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 452.—Cochinch.
coronata, DC. Prod. ii. 310 = *minima*.
coronata, Jacq. Fl. Austr. i. 59. t. 95 = *montana*.
coronata, Linn. Syst. ed. X. 1168.—Europ. austr.
cretica, Linn. Sp. Pl. 743.—Europ. or.; As. Min.
dura, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 34.—Lusitan.
elegans, Pañé, ex Nym. Consp. 185 = *varia*?
emera, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 123 = *C. Emerus*.
emeroides, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. ii. 100.—Graecia; As. Min.
Emerus, Linn. Sp. Pl. 742.—Europ. austr.
Emerus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 7. t. 710 = *emeroides*.
eriocarpa, Boiss. Elench. 37 = *Hippocrepis squamata*.
extensa, Jord. Pugill. 61 = *minima*.
florida, Salisb. Prod. 341 = *C. Emerus*.
fruticans, Jord. Pugill. 62.—Europ.
gibbaltaria, Brouss. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 4: 8.—Hispan.; Afr. bor.
glauc, Asso, ex Nym. Consp. 185 = *coronata*.
glauc, Linn. Cent. Pl. i. 23.—Reg. Mediterr.
globosa, Lam. Encyc. ii. 122.—Ins. Creta.
Glycyrrhiza, Spreng. Syst. iii. 324 = *Glycyrrhiza asper- rima*.
grandiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 88.—As. Min.
grandiflora, Willd. Sp. Pl. iii. 1145 = *Sesbania grandiflora*.
Haussknechtii, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 182 = *varia*.
Heineri, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 41.—As. temp.
hirsuta, DC. Prod. ii. 310.—Afr. austr.
hirsuta, Vell. Fl. Flum. 311; vii. t. 122 = *Isodesmia tomentosa*.
hirta, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 182 = *varia*.
hispanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *glauc*.
iberica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 171 = *cappadocica*.
juncea, Linn. Sp. Pl. 742.—Europ. austr.
libanotica, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 104 = *varia*.
lotoides, Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. Mert. & Koch, v. 199 = *minima*.
minima, Jacq. Fl. Austr. iii. 39. t. 271 = *virginalis*.
minima, Linn. Cent. Pl. ii. 28.—Europ.
monilis, Linn. Pl. Surin. n. 102; Amoen. Acad. viii. 261 = *Muelleria moniliformis*?
montana, Scop. Pl. Carn. ed. II. ii. 72.—Reg. Caucas.; Persia.
multiflora, DC. Prod. ii. 310.—Hispan.
myrtifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22 = *Tephrosia myrtifolia*.
occidentalis, Willd. Sp. Pl. iii. 1147 = *Sesbania occi- dentalis*.
orbiculata, Moench, Meth. Suppl. 40 = *valentina*.

CORONILLA :—
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Iberia; As. Min.
palldia, Salisb. Prod. 341 = *glauc*.
parviflora, Moench, Meth. 121 = *cretica*.
parviflora, Willd. Sp. Pl. iii. 1155.—Graecia; As. Min.
pauciflora, Lam. Fl. Fr. ii. 661 = *C. Emerus*.
pendula, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 634.—Europ.
pentaphylla, Desf. Fl. Atlant. ii. 171.—Afr. bor.
picta, Willd. Sp. Pl. iii. 1148 = *Sesbania aegyptiaca*.
pubescens, Schum. & Thonn. in Kon. Dan. Vid. Sel. Afh. iv. (1828) 128.—Afr. trop.
pulchra, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 307 = *viminialis*.
ramosissima, Ball, l. c. 306.—Marocco.
repanda, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 35.—Hispan.
rostrata, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. ii. 100 = *parviflora*.
sanguinea, Roxb. Hort. Beng. 56, nomen.—Hab.?
scandens, Linn. Sp. Pl. 743.—Ind. occ.
scandens, Vell. Fl. Flum. 310; vii. t. 121 = *Chaeto- calyx brasiliensis*.
scorpioides, Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. Mert. & Koch, v. 201.—Reg. Mediterr.; Persia.
Securidaca, Linn. Sp. Pl. 743 = *Securigera Coronilla*.
Securigera, Salisb. Prod. 341 = *Securigera Securidaca*.
sericea, Willd. Enum. Hort. Berol. 773 = *Sesbania seicea*.
Sesban, Moench, Meth. 120 = *Sesbania aegyptiaca*.
squamata, Cav. Ic. ii. 43 = *Hippocrepis squamata*.
stipularis, Lam. Encyc. ii. 120 = *valentina*.
stipulata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 246.—Reg. Himal.
suaveolens, Salisb. Prod. 340 = *valentina*.
surattensis, Garc. ex DC. Prod. ii. 323 = *Smithia sensitiva*.
thymifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22.—Afr. austr.
vaginalis, Lam. Encyc. ii. 121.—Europ.
vaginalis, Ledeb. Fl. Ross. i. 625 = *emeroides*.
valentina, Lam. Fl. Fr. ii. 663 = *coronata*.
valentina, Linn. Sp. Pl. 742.—Europ. austr.
valentina, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 173 = *parviflora*.
varia, Linn. Sp. Pl. 743.—Europ.
viminialis, Salisb. Parad. Lond. t. 13.—Afr. bor.
virgata, Willd. Sp. Pl. iii. 1148 = *Coursetia virgata*.

CORONOCARPUS, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 393 (1827) = *Aspilia*, Thou. (Compos.).
Gayanus, Benth. in Hook. Niger Fl. 434 = *A. helian- thoides*.
helianthoides, Benth. l. c. = *A. latifolia*.
helianthoides, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 393 = *A. helianthoides*.
Kotschyia, Benth. in Hook. Niger Fl. 433 = *A. Kot- schyana*.
Prieurianus, Benth. l. c. = *A. Kotschyana*.

CORONOPUS, Reichb. Handb. 202 (1837) = *Plantago*, Tourn.
vulgaris, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 140 = *P. Coronopus*.

CORONOPUS, Rupp. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Gaertn. Fruct. ii. 293 (1791) = *Senebiera*, DC. (1799) (Crucif.).
anomalus, Spreng. Syst. ii. 853 = *Brachycarpaea varians*.
coadunatus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 440 = *S. Coronopus*.
cristatus, [Clairv.] Man. Herb. 212 = *S. Coronopus*.
depressus, Moench, Meth. 220 = *S. Coronopus*.
didymus, Sm. Fl. Brit. ii. 691 = *S. didyma*.
fungosus, Sm. ex DC. Syst. ii. 522 = *S. integrifolia*.
Helenae, Spreng. Syst. ii. 853 = *S. Heleniana*.
incisus, Hornem. Hort. Hafn. 599 = *S. didyma*.
integrifolius, Spreng. Syst. ii. 853 = *S. integrifolia*.
linoides, Spreng. l. c. = *S. integrifolia*.
myricaefolius, Sm. ex DC. Syst. ii. 526 = *S. serrata*.
nilotica, Spreng. Syst. ii. 853 = *S. nilotica*.
pinnatifidus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. [186] = *S. didyma*.
pinnatus, Hornem. Hort. Hafn. 599 = *S. didyma*.
procumbens, Gilib. Fl. Lituan. ii. 52 = *S. Coronopus*.
Raddii, Savi, in Mem. G. Raddi, (1830) 33.—Aegypt.
Ruellii, All. Fl. Pedem. i. 256 = *S. Coronopus*.
serratus, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 163 = *S. serrata*.
squamatus, Aschers. Fl. Brandenb. 62 = *S. Coronopus*.
vulgaris, Desf. Tabl. ed. I. 132 = *S. Coronopus*.

COROTHAMNUS, Presl (Bot. Bemerk. 137); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1844) 567 = *Genista*, Linn. (Legumin.).
decumbens, C. Koch, Dendrol. i. 44 = *Cytisus decumbens*.
diffusus, Presl, Bot. Bemerk. 137 = *Cytisus decumbens*.
Halleri, Presl, l. c. = *Cytisus decumbens*.
myrtifolius, Presl, l. c. = *Hungar*.
procumbens, Presl, l. c. = *G. procumbens*, Waldest.

COROZO, Jacq. ex Giseke, Prael. 42 (1792) = *Elaeis*, Jacq. (Palm.).

CORPODETES, Reichb. Consp. 61 (1828) = *CAR- PODETES*, Herb. = *Stenomesson*, Herb. (Amaryll.).

CORRAEA, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 219 = seq.

CORREA, Andr. Bot. Rep. t. 18 (1798). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 294.

ANTOMMARCHIA, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 345 (1826).

DIDIMERIA, Lindl. in Mitch. Three Exp. Austral. ed. II. ii. 198 (1839).

MAZEUTOXERON, Labill. Voy. ii. 11 (1798).

aemula, F. Muell. Fragm. i. 3.—Austral.

alba, Andr. Bot. Rep. t. 18.—Austral.

Backhousiana, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 253 = *speciosa*.

Bauerlinii, F. Muell. in Proc. Linn. Soc. N. S. W. ix. (1885) 960.—Austral.

bicolor, Paxt. Mag. Bot. ix (1842) 267 = *speciosa*.

cardinalis, F. Muell. ex Hook. Bot. Mag. t. 4912 = *speciosa*.

cordifolia, Lindl. in Mitch. Three Exp. Austral. ii. 233 = *speciosa*.

cotinifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 100 = *alba*.
decumbens, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 30.—Austral.

ferruginea, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 276 = *Lawrenciana*.

glabra, Lindl. in Mitch. Three Exp. Austral. ii. 48 = *speciosa*.

Latrobeana, F. Muell. in Dietr. Fl. Univ. N. Ser. t. 11 = *Lawrenciana*.

Lawrenciana, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 254.—Austral.

leucoclada, Lindl. in Mitch. Three Exp. Austral. ii. 39 = *speciosa*.

pulchella, Mackay, ex Sweet, Fl. Austral. t. 1 = *speciosa*.

reflexa, Vent. Jard. Malm. sub t. 13 = *speciosa*.
revoluta, Vent. l. c. sub t. 13 = *speciosa*.

rotundifolia, Lindl. in Mitch. Three Exp. Austral. ii. 219 = *alba*.

rubra, Sm. Exot. Bot. ii. 26 = *speciosa*.

rufa, Vent. Jard. Malm. t. 13 adnot. = *alba*.
Schlechtendalii, Behr, in Linnaea, xx. (1847) 630 = *speciosa*.

speciosa, Ait. Epit. Hort. Kew. 366.—Austral.

virens, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 253.—Austral.

virens, Sm. Exot. Bot. ii. 25. t. 72 = *speciosa*.
viridiflora, Andr. Bot. Rep. t. 436 = *speciosa*.

CORREAS, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. i. 168 (1824) = *Correa*, Andr. (Rutac.).

CORREIA, Vell. in Roem. Script. 106. t. 6 (1796) = *Gomphia*, Schreb. (Ochnac.).

CORRIGIOLA, Linn. Gen. ed. I. 340 (1737). **ILLE- CEBRACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 17.

POLYGONARIA, Heist. Syst. 6 (1748).

POLYGONIFOLIA, Adans. Fam. ii. 272 (1763).

albella, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 207 = *Paronychia arabica*.

andina, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 146.—N. Granat.

capensis, Willd. Sp. Pl. i. 1507.—Afr. austr.

deltoidea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 24 = *Mono- cosmia corrigioloides*.

glomeruliflora, Steud. Nom. ed. II. i. 423.—Chili.

imbricata, Lapeyr. Fl. Pyr. i. 83; Abr. 169 = *littoralis*.
latifolia, C. Gay, Fl. Chil. ii. 517.—Chili.

littoralis, Linn. Sp. Pl. 271.—Europ.
littoralis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 55 = *capensis*.
propinqua, C. Gay, Fl. Chil. ii. 517.—Chili.
psammotrophoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 238.—Madag.

CORRIGIOLA :—

repens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 207 = Polycarpaea fragilis.
squamosa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 337. —Chili.
telephiifolia, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 316; (Chl. Narb. 20) = littoralis.

CORSIA, Becc. Malesia, i. 238. t. 9 (1878). *BURMANNIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 460.
ornata, Becc. l. c. 239. —N. Guin.

CORTESIA, Cav. Ic. iv. 53. t. 377 (1797). *BORAGINAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 841.

cuneata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 429 = cuneifolia.

cuneifolia, Cav. Ic. iv. 53. t. 377. —Reg. Argent.

cuneiformis, Poir. in Dict. Sc. Nat. x. 668 = cuneifolia.

microphylla, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 430. —Am. austr.

CORTHUMIA, Reichb. Nom. 201 (1841) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geran.).

CORTHUSA, Reichb. Consp. 128 (1828) = *Cortusa*, Linn. (Primul.).

CORTIA, DC. Prod. iv. 186 (1830). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 915.

SCHULTZIA, Wall. Cat. n. 589 (1830).

elata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 55 = Ligusticum elatum.

Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 702. —Reg. Himal.

Lindleyi, DC. Prod. iv. 187. —Reg. Himal.

vaginata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 55 = Selinum vaginatum.

CORTUSA, Linn. Gen. ed. I. 40 (1737). *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 633.

Gmelini, Linn. Sp. Pl. 144 = Androsace Gmelini.

gradissima, Schur, Enum. Pl. Transs. 556 = Matthioli.

Matthioli, Linn. Sp. Pl. 144. —Europ.; As. bor.

pubens, Schott, Nyman & Kotschy, Analect. Bot. 17. —Transsylv.

Semenovii, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 63. —As. centr.

sibirica, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 423. —Sibir. baical.

CORTUSINA, Eckl. & Zeyh. Enum. 77 (1835) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geraniac.).

odoratissima, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. odoratissimum.

reniformis, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. reniforme.

rubropurpurea, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. echinatum.

sidaefolia, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. sidoides.

velutina, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. velutinum.

CORVINA, Steud. Nom. ed. II. i. 256 (1840) sphalm. = *Muricaria*, Desv. (Crucif.).

prostrata, Steud. l. c. = M. prostrata.

CORVINIA, Stadtm. ex Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. 28 (1796) = *Nephelium*, Linn. (Sapindac.).

Litschi, Stadtm. ex Willem. l. c. = N. Litschi.

CORVISARTIA, Mérat, Fl. Par. ed. I. 328 (1812) = *Inula*, Linn. (Compos.).

caucasica, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 350 = Bupththalmum speciosum.

Helenium, Mérat, Fl. Par. ed. I. 328 = I. Helenium.

indica, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 58 = I. Royleana.

CORYANTHES, Hook. Bot. Mag. t. 3102 (1831). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 549.

CORYTHANTHES, Lem. in Orb. Dict. iv. 259 (1849).

PANSTREPIS, Rafn. Fl. Tellur. iv. 41 (1836).

MELICLIS, Rafn. l. c. ii. 99 (1836).

Albertinae, Karst. Ausw. Neuer Gew. Venez. 5 = maculata.

Barkerii, Beer, Prakt. Orch. 222, sphalm. = *Parkeri*.

biflora, Rodrig. Orch. Nov. i. 103. —Bras.

Bruchmuelleri, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 74. —N. Granat.

elegantissima, Mart. in Gard. Chron. (1885) i. 144 = elegantium.

elegantium, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 1114. —Bras.

CORYANTHES :—

Feildingii, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 15.

—Hab. ?

macrantha, Hook. Bot. Mag. t. 3102, in textu. —Venezuela.

macrantha, [Mast. in] Gard. Chron. (1882) i. 592 = elegantium.

maculata, Hook. Bot. Mag. t. 3102. —Am. austr.

Parkeri, Endl. in Harting. Parad. Vindob. 19. t. 32. f. 1 = speciosa.

picturata, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 332. —Honduras.

punctata, Beer, Prakt. Orch. 222 = maculata.

speciosa, Hook. Bot. Mag. t. 3102, in textu. —Bras.

splendens, Rodrig. Orch. Nov. i. 103. —Bras.

Sumneriana, Lindl. in Gard. Chron. (1856) 452. —Hab. ?

CORYBAS, Salisb. Parad. Lond. t. 83 (1805) = *Corysanthes*, R. Br. (1810) (Orchid.).

aconitifolius, Salisb. l. c. = Corysanthes bicalcarata.

fimbriatus, Reichb. f. Beitr. Syst. Pl. 42 = Corysanthes fimbriata.

fornicatus, Reichb. f. l. c. 67 = Corysanthes fornicata.

macranthus, Reichb. f. l. c. = Corysanthes macrantha.

mucronatus, Reichb. f. l. c. = Corysanthes mucronata.

oblongus, Reichb. f. l. c. = Corysanthes oblonga.

pictus, Reichb. f. l. c. = Corysanthes picta.

pruinatus, Reichb. f. l. c. 43 = Corysanthes fimbriata.

rivularis, Reichb. f. l. c. 67 = Corysanthes rivularis.

rotundifolius, Reichb. f. l. c. = Corysanthes rotundifolia.

trilobus, Reichb. f. l. c. = Corysanthes triloba.

unguiculatus, Reichb. f. l. c. 43 = Corysanthes unguiculata.

CORYCARPUS, Zea, ex Spreng. Syst. i. 123 (1825) = *Diarrhena*, Rafn. (Gramin.).

arundinaceus, Zea, ex Spreng. l. c. = D. americana.

CORYCIUM, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 220. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 633.

bicolorum, Sw. l. c. 222. —Afr. austr.

bifidum, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 111. —Afr. austr.

crispum, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 222. —Afr. austr.

excisum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 368. —Afr. austr.

ligulatum, Reichb. f. in Linnaea, xix. (1847) 375 = bifidum.

microglossum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 369. —Afr. austr.

nigrescens, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 110. —Afr. austr.

orobanchoides, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 222. —Afr. austr.

vestitum, Sw. l. c. —Afr. austr.

CORYDALIS, Vent. Choix, 19 (1803), in nota; DC. Fl. Fr. iv. 636 (1805). *PAPAVERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 55.

BORCKHAUSENIA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 4 (1801).

BULBOCAPNOS, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 469.

CAPNOIDES, Adans. Fam. ii. 431 (1763).

CERATOCAPNOS, Dur. in Parl. Giorn. Bot. Ital. i. 1. (1844) 336.

CRYPTOCERAS, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 121.

CYSTICAPNOS, Boehr. ex Adans. Fam. ii. 431 (1763).

NECKERIA, Scop. Introd. 313 (1777).

PHACOCAPNOS, Bernh. in Linnaea, xii. (1838) 664.

PISTOLOCHIA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 57 (1800).

PSEUDOFUMARIA, Medic. Phil. Bot. i. 110 (1789).

SOPHOCAPNOS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 570.

acaulis, Pers. Syn. ii. 270 = ochroleuca.

adiantifolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 271. —Reg. Himal.

adunca, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 29. —China.

albicaulis, Franch. Pl. David. i. (1884) 30. —As. or.

alliflora, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 491. —Hungar.

alpestris, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 176 = pauciflora.

alpina, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 252 = fabacea.

CORYDALIS :—

alpina, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 252 = rutaefolia.

ambigua, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 558. —Kamtschat.

angustifolia, DC. Syst. ii. 120. —Reg. Caucas.; Persia.

annua, Hoffm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 423 = glauca.

astragalina, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 270 = stricta.

aurea, Willd. Enum. Hort. Berol. 740. —Am. bor.

biaurita, Hornem. Hort. Hafn. ii. 668 = Dicentra formosa.

bicalcarata, Haw. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 585 = rutaefolia.

Bidwelliae, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 429. —Calif.

blanda, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 149 = tuberosa.

bracteata, Pers. Syn. ii. 269. —Sibiria.

bracteosa, Spreng. Syst. iii. 162 (= *Diclytra bracteosa*). —Am. bor. ?

Brandegei, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 430. —Calif.

brevifolia, DC. Syst. ii. 127. —Kamtschat.

bulbosa, DC. Fl. Fr. iv. 637. —Europ.

bulbosa, Pers. Syn. ii. 269 = tuberosa.

bulbosa, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 423 = Tuitschaninovii.

Bungeana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 62. —Sibir.

Burmanni, Eckl. & Zeyh. Enum. 4. —Afr. austr.

canadensis, Goldb. in Edinb. Phil. Journ. vi. (1822) 329 = Dicentra canadensis.

capnoides, Pers. Syn. ii. 270 = lutea.

Caseana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 69. —Calif.

cashmeriana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 69. t. 16. f. 1. —Reg. Himal.

caucasica, Adams, ex Steud. Nom. ed. II. i. 423 = angustifolia.

caucasica, DC. Syst. ii. 119. —Reg. Caucas.

caudata, Pers. Syn. ii. 269 = longiflora.

cava, Schweigg. & Kort. Fl. Erlang. ii. 44; Wahlenb. Veg. Helv. 126 [bis] = tuberosa.

chaetophylla, DC. Prod. i. 128. —Reg. Himal.

chinensis, Franch. Pl. David. i. 28 = edulis.

clavicula, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 700 = seq.

claviculata, DC. Fl. Fr. iv. 638. —Europ.

conohiza, Ledeb. Fl. Ross. i. 99. —Reg. Caucas.

cornuta, Royle, Illustr. Bot. Himal. 69. —Reg. Himal.

Cracca, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 567. —Afr. austr.

crassifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 68. —Reg. Himal.

crassissima, Jacquem. Voy. Bot. 12. t. 11 = crassifolia.

crithmifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 68. —Reg. Himal.

crystallina, Engelm. ex A. Gray, Man. U. St. Bot. ed. V. 62. —Am. bor.

Cucullaria, Pers. Syn. ii. 269 = Dicentra Cucullaria.

curvisiliqua, Engelm. ex A. Gray, in Man. Bot. U. St. ed. V. 62. —Am. bor. occ.

Cusickii, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 430. —Calif.

dasyptera, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 28. —China.

debilis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 30 = cornuta.

decipiens, Schott, Nyman & Kotschy, Analect. Bot. 42 = pumila.

decumbens, Pers. Syn. ii. 269. —Japon.

densiflora, J. & C. Pre l. Delic. Prag. 10 = bulbosa.

depauperata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 51 = bulbosa.

digitata, Pers. Syn. ii. 269 = bulbosa.

diphylla, Wall. Tent. Fl. Nep. 54 = rutaefolia.

edulis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 30. —China.

elegans, Wall. Cat. n. 1435. —Reg. Himal.

Emanueli, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 176 = pauciflora.

enneaphylla, DC. Fl. Fr. Suppl. 587 = Sarcocapnos enneaphylla.

epithymifolia, Walp. Rep. i. 129, sphalm. = crithmifolia.

Erdelii, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. 1843 251 = rutaefolia.

eximia, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 218 = Dicentra eximia.

fabacea, Pers. Syn. ii. 269. —Europ.

CORYDALIS:

- Falconeri, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i. 124.—Reg. Himal.
 Fedtschenkoana, *Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 3.—As. centr.
 fibrosa, *Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 227, nomen.—Manchur.
 filiformis, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 68.—sibirica.
 flabellata, *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 30.—Reg. Himal.
 flaccida, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 260.—Reg. Himal.
 flavidula, *Chapm. Fl. S. U. St. Suppl.* 604 = flavula.
 flavula, *DC. Prod.* i. 129.—Am. bor.
 formosa, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 462 = *Dicentra canadensis* eximia.
 formosa, *Spreng. Syst.* iii. 162 = *Dicentra formosa*.
 fumariaefolia, *Maxim. in Prim. Fl. Amur.* 39.—Manchur.
 fungosa, *Vent. Choix*, t. 19 = *Adlumia cirrhosa*.
 gamosepala, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 38 = bulbosa.
 Gebleri, *Ledeb. Ind. Hort. Dorpat.* (1823) 3 = capnoides.
 geraniifolia, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 269 = chaerophylla.
 gigantea, *Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot.)* 13.—Manchur.
 glauca, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 463.—Am. bor.
 glaucescens, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xliii. (1870) 1. 253.—As. temp.
 Gortschakovii, *Schrenk, Enum. Pl. Nov.* i. 100.—Reg. Himal.; Soongar.
 Govaniana, *Wall. Tent. Fl. Nep.* 55.—Reg. Himal.
 gracilipes, *S. Moore, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 226 = *dicum* ens.
 gracilis, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 101.—Reg. Caucas.
 Griffithii, *Boiss. Diagn. Ser. II.* i. 15 (*Griffithii*) = rutaefolia.
 Halleri, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 740 = bulbosa.
 Hamiltoniana, *G. Don, Gen. Syst.* i. 143 = rutaefolia.
 heterocarpa, *Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1877) 314.—Afr. bor. occ.
 heterocarpa, *Si. b. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. (1843) ii. 173 = pallida.
 Hoffmeisteri, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 129 = meifolia.
 Impatiens, *Fisch. in DC. Syst.* ii. 124 = sibirica.
 incisa, *Pers. Syn.* ii. 269.—Japon.
 inconspicua, *Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 104.—Sibiria.
 intermedia, *Mérat, Fl. Par.* 272 = fabacea.
 juncea, *Wall. Tent. Fl. Nep.* 54. t. 42.—Reg. Himal.
 Kareliniana, *Pritz. ex Walp. Rep.* ii. 750.—As. centr.
 kaschmiriana, *Auct. = cashmiriana*.
 kashgarica, *Rupr. Sert. Tiansch.* 38.—As. centr.
 Kolpakowskiana, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 633.—Turkestan.
 lachenaliaefolia, *Fisch. ex DC. Syst.* ii. 111 = *Dicentra lachenaliaefolia*.
 laevigata, *E. Mey. ex Bernh. in Linnaea*, xii. (1838) 664 = C. Cracca.
 latiflora, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 270.—Reg. Himal.
 laxa, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 274.—Japon.
 laxa, *Fries, Summa Veg. Scand.* 145.—Fennia.
 Ledebouriana, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 377.—Sibiria.
 leptocarpa, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 260.—Reg. Himal.
 libanotica, *Hochst. in Lorent, Wanderungen*, 339 = rutaefolia.
 linarioides, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiv. (1878) 27.—China.
 lineariloba, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. ii. (1843) 174 = bulbosa.
 Lobelia, *Tausch, ex Hoppe, in Flora*, xxii. (1839) 379 = pumila.
 longiflora, *Pers. Syn.* ii. 269.—Reg. Casp.; Sibir.
 longipes, *DC. Prod.* i. 128 = sibirica.
 longipes, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 198 = rutaefolia.
 lutea, *DC. Fl. Fr.* iv. 638.—Europ.
 Maackii, *Rupr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 71.—Manchur.
 macrocentra, *Regel, l. c.* viii. (1884) 694.—As. centr.
 macrophylla, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 69.—Am. bor. occ.
 macrosepala, *Ssred. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 71.—Reg. Caucas.
 Marschalliana, *Pers. Syn.* ii. 269.—Rossia; As. Min.

CORYDALIS:

- meifolia, *Wall. Tent. Fl. Nep.* 55.—Reg. Himal.
 melanochlora, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiv. (1878) 26.—China.
 micropoda, *Franch. Pl. Davidian.* i. (1884) 29.—As. or.
 montana, *Engelm. ex A. Gray, Man. U. St. Bot. ed. V.* 62 = aurea.
 Moorcroftiana, *Wall. Cat. n.* 1432.—Reg. Himal.
 nana, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 68.—Reg. Himal.
 nivalis, *Boiss. & Huet, in Diagn. Ser. II.* v. 16 = pauciflora.
 nobilis, *Pers. Syn.* ii. 269.—Sibir.
 nudicaulis, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 695.—As. centr.
 ochotensis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1840) 62.—Sibir.
 ochroleuca, *Koch, in Flora*, xiv. (1831) 708.—Italia.
 ophiocarpa, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 259.—Reg. Himal.
 oppositifolia, *DC. Syst.* ii. 114 = rutaefolia.
 orthoceras, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. (1843) ii. 175.—Japon.
 paeoniaefolia, *Pers. Syn.* ii. 269.—Sibir.; Am. bor. occ.
 pallida, *Pers. l. c.* 270.—China; Japon.
 paniculigera, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 3.—As. centr.
 parnassica, *Orph. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II.* vi. 9.—Graecia.
 pauciflora, *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 30 = rutaefolia.
 pauciflora, *Pers. Syn.* ii. 269.—As. bor.; Am. bor. occ.
 persica, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, i. (1826) 567.—Persia.
 physocarpa, *Cambess. in Jacquem. Voy. Bot.* 13. t. 12 = crassifolia.
 polygalina, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 263.—Reg. Himal.
 pruinosa, *E. Mey. ex Bernh. in Linnaea*, xii. (1838) 604, in syn.—Afr. austr.
 pseudo-cava, *Pantoč, in Verh. Ver. Natur- u. Heilk. Presb.* ii. (1871-72) 88 = tuberosa.
 pseudo-pumila, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 37 = pumila.
 pulchella, *Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 151.—Afghan.
 pumila, *Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II.* 34.—Europ.
 racemosa, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 5 = Bungeana.
 racemosa, *Pers. Syn.* ii. 270.—Japon.
 Raddeana, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1861) ii. 143.—Manchur.
 ramosa, *Wall. Cat. n.* 1434.—Reg. Himal.
 remota, *Fisch. ex Maxim. Prim. Fl. Amur.* 37 = bulbosa.
 rosea, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiv. (1878) 23.—China.
 rosea, *Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 424.—Afr. austr.
 rupestris, *Kotschy, ex Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 8.—Persia.
 rutaeca, *T. M. Fr. in Bot. Notiser* (1854) 39.—Sibir.?
 rutaefolia, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 13 = persica.
 rutaefolia, *DC. Syst.* ii. 115.—As. Min.; Persia; Reg. Himal.
 scandens, *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 265 = *Dicentra spectabilis*.
 Schelesnowiana, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 4.—As. centr.
 Scouleri, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 36. t. 14.—Am. bor. occ.
 Semenowii, *Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvii. (1864) i. 407.—Sibir.
 sempervirens, *Pers. Syn.* ii. 269 = glauca.
 senanensis, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 273.—Japon.
 Sewerzowii, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xliii. (1870) i. 252.—As. centr.
 Sheareri, *S. Moore, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 225.—China.
 sibirica, *Pers. Syn.* ii. 270.—Sibir.; Reg. Himal.
 solida [Sw. in] *Svensk Bot.* viii. 531 (1819) = bulbosa.
 speciosa, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 39 = pallida.
 spectabilis, *Pers. Syn.* ii. 269 = *Dicentra spectabilis*.
 streptocarpa, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiv. (1878) 30.—China.
 stricta, *Steph. ex DC. Syst.* ii. 123.—Sibir.; Reg. Himal.
 Stummeri, *Pantoč, in Magyar Növént. Lapok*, v. (1881) 150.—Hungar.

CORYDALIS:

- suaveolens, *Hance, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 258.—China.
 tenella, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 143.—As. centr.
 tenella, *Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* ii. (1837) 313.—Reg. Caucas.
 tenuifolia, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 462 = *Dicentra lachenaliaefolia*.
 tenuis, *Schott, Nyman & Kotschy, Analect. Bot.* 43 = bulbosa.
 thalictrifolia, *Jameson, ex Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1861) ii. 148.—China.
 tibetica, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 265.—Reg. Himal.
 trachycarpa, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiv. (1878) 27.—China.
 triternata, *Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iii. (1843) 251 = bulbosa.
 tuberosa, *DC. Fl. Fr.* iv. 637.—Europ.
 Turtchaninovii, *Bess. in Flora*, xvii. (1834) i. Beibl. 6.—Rossia.
 uniflora, *Nym. Syll.* 185 = rutaefolia.
 uralensis, *Fisch. ex DC. Syst.* ii. 127.—Mont. Ural.
 vaginans, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 68.—Reg. Himal.
 Vernyi, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 273.—Japon.
 verticillaris, *DC. Syst.* ii. 114 = rutaefolia.
 vesicaria, *Pers. Syn.* ii. 269.—Afr. austr.
 Wilfordi, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1861) ii. 148 = pallida.

CORYDALLIS, *Aschers. Fl. Brandenb.* 28 (1864) = praec.

CORYDANDRA, *Reichb. Nom.* 53 (1841) = *Galeandra*, *Lindl. (Orchid.)*.

CORYLOPSIS, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap.* i. 45. tt. 19, 20 (1835). *HAMAMELIDEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 667.

glabrescens, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 367.—Japon.

himalayana, *Griff. in Journ. As. Soc. Beng.* xxiii. (1854) 641.—Reg. Himal.

Kesakii, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap.* i. 49.—Japon.
 multiflora, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xv. (1861) 224.—China.

pauciflora, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap.* i. 48. t. 20.—Japon.
 spicata, *Sieb. & Zucc. l. c.* 45. t. 19.—Japon.

CORYLUS, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735). *CUPULIFERAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 406.
 alba, *Ait. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 421 = C. Avellana.
 americana, *Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii.* (1830) 26 = heterophylla.

americana, *Walt. Fl. Carol.* 236.—Am. bor.
 americana, *Willd. Sp. Pl.* iv. 471 = humilis.
 arborea, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 424 = C. Avellana.

arborescens, *Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett.* iii. 376 = tubulosa.

arborescens, *Muench. Hausv.* iii. 826 = C. Columna.
 atropurpurea, *Hort. ex A. DC. in DC. Prod.* xvi. ii. 132 = tubulosa.

Avellana, *Linn. Sp. Pl.* 998.—Europ.; As. Min.
 Avellana, *Thunb. Fl. Jap.* 160 = heterophylla.

bizantina, *Desf. Tabl. ed. II.* 245 = C. Columna.
 californica, *Hort. ex C. Koch, Deandrol.* ii. ii. 15 = rostrata.

Columna, *Linn. Sp. Pl.* 999.—Europ. or.; As. Min.; Himal.

cornuta, *Duroi, ex Steud. Nom. ed. I.* 229 = rostrata.
 Davidiana, *Bail. Hist. Pl.* vi. 224.—China.

ferox, *Wall. Cat. n.* 2797.—Reg. Himal.
 filicifolia, *Hort. ex A. DC. in DC. Prod.* xvi. ii. 131 = C. Avellana.

grandis, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* iii. 363 = C. Avellana.

Hasibani, *Siebold, Kruidk. Naaml.* 27.—Japon.
 heterophylla, *Fisch. ex Bess. in Flora*, xvii. (1834) i. Beibl. 24 = C. Avellana.

humilis, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 983 = americana.
 intermedia, *Fingerh. in Linnaea*, iv. (1829) 385 = C. Columna.

Jacquemontii, *Decne. in Jacquem. Voy. Bot.* 160. t. 169 = C. Columna.

lacera, *Wall. Cat. n.* 2798 = C. Columna.

CORYLUS :—

- laciniata*, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 131 = C. Avellana.
mandshurica, Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Péte sb. xv. (1856) 137 = rostrata.
maxima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = C. Avellana.
mexicana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 15 = rostrata.
mongolica, Hort. ex C. Koch, l. c. 13 = C. Avellana.
ovata, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 424 = C. Avellana.
pontica, Doehmahl, Fuehr. Obstkunde, iv. 38 = C. Avellana.
pontica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 329 = C. Columna.
pumila, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 523 = C. Avellana.
purpurea, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 132 = tubulosa.
quercifolia, Hort. ex A. DC. l. c. 131 = C. Avellana.
rostrata, Ait. Hort. Kew. iii. 364. — Am. bor.
Serényiana, Pluk. in Oestr. Bot. Wochenbl. ii. (1852) 394 = C. Avellana.
Sieboldiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 310 = heterophylla.
sylvestris, Salisb. Prod. 392 = C. Avellana.
tetraphylla, Ledeb. in Denkschr. Baier. Bot. Ges. iii. (1841) ii. 58. sphalm. = C. Avellana.
Thunbergii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 13 = heterophylla.
tiliacea, Jacquem. Voy. Bot. 160 = C. Columna.
tubulosa, Willd. Sp. Pl. iv. 470. — Europ. austr.; As. Min.
Turtschaninovii, Steud. Nom. ed. II. i. 425, sphalm. = *Corydalis Turtschaninovii*.

CORYMBIS, Thou. Orch. Iles Afr. t. 37, 38 (1822).

- ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 591.
CHLOIDIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 484 (1840).
CORYMBORCHIS, Thou. ex Blume, Orch. Arch. Ind. 125 (1855).
HYSTERIA, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 99 (1823).
MACROSTYLIS, Breda Orch. Kuhl. et Hass. (1827 ?).
RHYNCHANTHERA, Blume, Bijdr. Tabell. 78 (1826).
TOMOTRIS, Rafn. Fl. Tellur. ii. 89 (1836).
angustifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 617. — Sumatra.
corymbosa, Thou. Orch. Iles Afr. t. 37, 38. — Madag.
disticha, Lindl. Fol. Orchid. Corymbis = corymbosa.
flava, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 297. — Mexic.
galapagensis, Reicheb. f. in Flora, xlviii. (1865) 184. — Am. trop.
Thouarsii, Reicheb. f. in Bot. Zeit. vii. (1849) 886 = corymbosa.
veratrilolia, Reicheb. f. in Flora, xlviii. (1865) 184. — Ind. or.; Malaya.
Weiwitschii, Reicheb. f. l. c. 183. — Afr. occ.

CORYMBIUM, Linn. Coroll. Gen. 14 (1737). **COM-**

- POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 234.
CONTARENA, Adans. Fam. ii. 120 (1763).
africanum, Linn. Sp. Pl. 928. — Afr. austr.
congestum, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 425. — Afr. austr.
cymosum, E. Mey. ex Steud. l. c. — Afr. austr.
filiforme, Linn. f. Suppl. 392. — Afr. austr.
glabrum, Linn. Syst. ed. XII. 582. — Afr. austr.
glabrum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170 = filiforme ?
gramineum, Burm. f. Pl. Cap. Prod. 29 = filiforme.
gramineum, Lam. Encyc. ii. 129 = filiforme, glabrum.
hirsutum, Eckl. ex DC. Prod. v. 89 = vilosum.
hirsutum, Thunb. Fl. Cap. 729, 730 = seq.
hirtum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170. — Afr. austr.
latifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 55. — Afr. austr.
luteum, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 425. — Afr. austr.
nervosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170. — Afr. austr.
scabridum, Berg. Desc. Pl. Cap. 341 = africanum.
scabrum, Linn. Mant. i. 120 = praec.
vilosum, Linn. f. Suppl. 392. — Afr. austr.

CORYMBORCHIS, Thou. ex Blume, Orch. Ind. Arch.

- 125 (1855) = **Corymbis**, Thou. (Orchid.).
assamica, Blume, Orchid. Archip. Ind. 126. t. 43 = *Corymbis veratrilolia*.
Thouarsii, Blume, l. c. 126. t. 44. f. 1. a-c = *Corymbis corymbosa*.
veratrilolia, Blume, l. c. 125. t. 42 = *Corymbis veratrilolia*.

CORYMBULA, Rafn. New Fl. Am. iv. 88 (1836) = **Polygala**, Linn.**CORYNAEA**, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 31. t. 13, 14. **BALANOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. iii. 237.

- crassa*, Hook. f. l. c. 31, 54. t. 13. — N. Granat.
Purdiei, Hook. f. l. c. 31, 55. — N. Granat.
sphaerica, Hook. f. l. c. 31, 54. t. 14. — N. Granat.
Sprucei, Eichl. in DC. Prod. xvii. 137. — N. Granat.

CORYNANDRA, Schrad. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 201 (1827) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).
pulchella, Schrad. ex Spreng. l. c. 204 = *Cleome Chelidonii*.**CORYNANTHE**, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 37. t. 14. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 36.

- paniculata*, Welw. l. c. — Afr. trop.

CORYNANTHELIUM, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 19 = **Mikania**, Willd. (Compos.).
Morona, Kunze, l. c. — Bras.**CORYNANTHES**, Schlecht. in Bot. Zeit. vi. (1848) 65 = **Coryanthes**, Hook. (Orchid.).**CORYNELIA**, Reichb. Nom. 148 (1841) = seq.**CORYNELLA**, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 93. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 500.

- CORYNITIS**, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 263 (1827).
TOXOTROPIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) 506.
gracilis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 71. — Cuba.
immarginata, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 26. — Cuba.
paucifolia, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 93. — Ins. S. Doming.
polyantha, DC. l. c. — Ind. occ.

CORYNELOBOS, R. Roem. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 7 = **Brassica**, Linn. (Crucif.).
boeticus, R. Roem. ex Willk. l. c. = *Brassica coryneloba*.**CORYNEPHORUS**, Beauv. Agrost. 90. t. 18. f. 2 (1812). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1157.
WEINGARTNERIA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 23, 51 (1800), nomen prius.

- aetnensis*, Schult. Mant. iii. 641 = articulatus.
articulatus, Beauv. Agrost. 90. — Europ.; As. Min.
canescens, Beauv. l. c. t. 18. f. 2. — Europ. austr.
fasciculatus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 123. — Algeria.
macrantherus, Boiss. & Reut. l. c. 124 = fasciculatus.

CORYNITIS, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 263, 280 (1827) = **Corynella**, DC. (Legum.).

- domingensis*, Spreng. l. c. 280 = *Corynella paucifolia*.
polyantha, Spreng. l. c. = *Corynella polyantha*.

CORYNOCARPUS, Forst. Char. Gen. 31. t. 16 (1776). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 425.

- laevigata*, Forst. l. c. 32. — N. Zel.

CORYNOPHALLUS, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 389 = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.).

- Apselii*, Schott, l. c. (= *Hydrosme leonensis*). — Afr. trop.
leonensis, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 326 = A. leonensis.

CORYNOPHORUS, Kunth, in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 72 = **Corynephorus**, Beauv. (Gramin.).**CORYNOSICYOS**, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 59 (1876) = **Cucumeropsis**, Naud. (Cucurbit.).

- edulis*, F. Muell. l. c. = *Cucum. edulis*.

CORYNOSTIGMA, Presl, Epim. Bot. 218 (1849) =

- Jussieuia**, Linn. (Onagrar.).
jussieoides, Presl, l. c. = J. nervosa.

CORYNOSTYLIS, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 25. t. 17, 18 (1824). **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 116.

- CALYPTRION**, Ging. in DC. Prod. i. 288 (1824).
albiflora, Linden, ex T. Moore, in Flor. st. (1872) 9. — Bras.

- Benthami*, Walp. Rep. i. 223 = C. Hybanthus.
Berterii, Spreng. Syst. i. 805. — Mexic.
carthagenensis, Karst. Fl. Columb. ii. 53. t. 127. f. 9-14 = C. Hybanthus.
diandra, Spreng. Syst. i. 805. — Am. austr.
guayanensis, Karst. Fl. Columb. ii. 53. t. 127. f. 1-8 = C. Hybanthus.
Hybanthus, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 26. t. 17. — Mexic.
Loeflingii, Spreng. Syst. i. 805. — Am. austr.

CORYNOTHECA, F. Muell. Fragm. vii. 68. (1870). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 792.

- acanthoclada*, F. Muell. l. c. — Austral.
dichotoma, F. Muell. l. c. — Austral.
lateriflora, F. Muell. l. c. — Austral.

CORYNULA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1123 (1872). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 138.

- pilosa*, Hook. f. l. c. — Am. austr.

CORYPHA, Linn. Mus. Cliff. 11 (1736); Gen. ed. I. 354 (1737). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 922.

- BESSIA**, Rafn. Sylva Tellur. 13. (1838).
COODA-PANA, Adans. Fam. ii. 25 (1763).
DENDREMA, Rafn. Sylva Tellur. 14 (1838).
GEMBANGA, Blume, in Flora, viii. (1825) 580, 678.
TALIERA, Mart. Progr. Palm. Fam. et Gen. 10 (1. 21).

- africana*, Lour. Fl. Cochinch. 213 = *Hyphaene coriacea*.
australis, R. Br. Prod. 267 = *Livistona australis*.
cerifera, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 494; Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 56. t. 49 = *Copernicia cerifera*.
dulcis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 300 = *Brahea dulcis*.
elata, Roxb. Hort. Beng. 25; Fl. Ind. ii. 176. — Ind. or.
Gebang, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 233. — Bras.
Gebanga, Blume, Rumphia, ii. 59. t. 97, 98, 105. — Malaya.

- glaucescens*, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 125 = *Sabal glaucescens* ?

- guineensis*, Linn. Mant. i. 137 = *umbraculifera* ?
Hystrix, Desf. Tabl. ed. I. 19 = *Rhapidophyllum Hystrix*.

- Licuala*, Lam. Encyc. ii. 131 = *Licuala Rumphii*.
macropoda, Kurz, ex Linden, Cat. n. 87 (1871). — Ins. Andam.

- maritima*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 298 = *Copernicia maritima*.

- minor*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 229. — Ins. Philipp.
minor, Jacq. Hort. Vindob. iii. 8 = *Sabal Adansoni*.

- Miraguama*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 298 = *Thrinax Miraguama*.

- nana*, H. B. & K. l. c. 299 = *Copernicia nana*.
palmacea, Steud. Nom. ed. I. 229, 834 = *Thrinax parviflora*.

- Palmetto*, Walt. Fl. Carol. 119 = *Sabal Palmetto*.
pilearia, Lour. Fl. Cochinch. 213 = *Licuala pilearia*.

- pumila*, Walt. Fl. Carol. 119 = *Sabal Adansoni*.
Pumos, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 298 = *Copernicia Pumos*.

- repens*, Bertram, Trav. 61 = *Rhapidophyllum Hystrix*.
rotundifolia, Lam. Encyc. ii. 131 = *Livistona rotundifolia*.

- Saribus*, Lour. Fl. Cochinch. 212 = *Livistona cochinchinensis*.

- sylvestris*, Mart. Hist. Nat. Pal'm. iii. 233. — Ins. Molucc.

- Taliera*, Roxb. Hort. Beng. 25; Fl. Ind. ii. 174. — Ind. or.

- tectorum*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 299 = *Copernicia tectorum*.

- thebaica*, Linn. Sp. Pl. 1187 = *Hyphaene cucifera*.
umbraculifera, Jacq. Fragm. Bot. 12 = *Sabal Blackburniana*.

- umbraculifera*, Linn. Sp. Pl. 1178. — Afr. trop. Ind. or.

- Utan*, Lam. Encyc. ii. 131 = *sylvestris*.

CORYPHANTHA, Lem. Cact. 32 (1868) **Mammillaria**, Haw. (Cact.).

- acanthostephes*, Lem. l. c. 35 = M. acanthostepha.

- ancistracantha*, Lem. l. c. 34 = M. raphidacantha.

CORYPHANTHA :—

- aulacothele*, Lem. Cact. 34 = *Mammillaria aulacothele*.
brevimamma, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. 394 = *M. brevimamma*.
calcarata, Lem. Cact. 35 = *M. calcarata*.
Clava, Lem. l. c. 34 = *M. Clava*.
conspicua, Lem. l. c. —Hab.?
cornifera, Lem. l. c. 35 = *M. cornifera*.
daimonoceras, Lem. l. c. = *M. scolymoides*.
elephantidens, Lem. l. c. = *M. elephantidens*.
Engelmanni, Lem. l. c. 34. —Hab.?
erecta, Lem. l. c. = *M. erecta*.
exsudans, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. 395 = *M. exsudans*.
glandulifera, Lem. Cact. 34 = *M. glandulifera*?
heterophylla, Lem. l. c. —Hab.?
Hookeri, Lem. l. c. —Hab.?
impexicoma, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. 414 = *M. cornifera*.
Lehmanni, Lem. Cact. 34 = *M. Lehmanni*.
loricata, Lem. l. c. 35 = *M. loricata*.
macromeris, Lem. l. c. = *M. macromeris*.
Nuttallii, Engelm. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. 407 = *M. Nuttallii*.
Otonis, Lem. Cact. 34 = *M. Otonis*.
pyncanatha, Lem. l. c. 35 = *M. pyncanatha*.
raphidacantha, Lem. l. c. 34 = *M. raphidacantha*.
Scheerii, Lem. l. c. 35 = *M. Scheerii*.
Schlechtendalii, Lem. l. c. 34 = *M. Schlechtendalii*.
sublanata, Lem. l. c. 35 —Hab.?
suiculanata, Lem. l. c. = *M. suiculanata*.

CORYSADENIA, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 281 = *Illigera*, Blume (Combret.).

CORYSANTHERA, Wall. Cat. n. 6411 (1832) = *Rhynchothecum*, Blume (Gesnerac.).
elliptica, Wall. l. c. = *R. ellipticum*.
vestita, Griff. Itin. Notes, 124 = *R. vestitum*.

CORYSANTHES, R. Br. Prod. 328 (1810). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 609.
CALCEARIA, Blume, Bijdr. 417. t. 33 (1825).
CORYBAS, Salisb. Parad. Lond. t. 83 (1805), nomen prius.
NEMATOCERAS, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 249. t. 57 (1853).
Betchei, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, i. (1881) 171. —Ins. Samoa.
bicalcarata, R. Br. Prod. 328. —Austral.
callosa, Blume, Orch. Archip. Ind. 173. t. 63. —Malaya.
Cheesemanii, Hook. f. ex T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 180. —N. Zel.
diemenica, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 393 = *fimbriata*.
fimbriata, R. Br. Prod. 328. —Austral.
fornicata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 394. —Malaya.
hypogaea, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 336. —N. Zel.
limbata, Hook. f. Bot. Mag. t. 5357. —Java.
macrantha, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 266. —N. Zel.
maculata, Heynh. Nom. i. 22 = *Coryanthes maculata*.
mucronata, Blume, Orch. Archip. Ind. 175. —Malaya.
oblonga, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 266. —N. Zel.
papillosa, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 337. —N. Zel.
picta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 394. —Malaya.
pruinosa, R. Cunn. in N. S. Wales Mag. (1833) n. 1 = *fimbriata*.
rivularis, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 266. —N. Zel.
rotundifolia, Hook. f. l. c. —N. Zel.
triloba, Hook. f. l. c. 265. —N. Zel.
undulata, R. Cunn. in N. S. Wales Mag. (1833), nomen. —Austral.
unguiculata, R. Br. Prod. 328. —Austral.

CORYTHACANTHUS, Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 444 (1836) = *Clistax*, Mart. (Acanthac.).
speciosus, Nees, l. c. —Bras.

CORYTHANTHES, Lem. in Orb. Dict. iv. 259 (1849) = *Coryanthes*, Hook. (Orchid.).

CORYTHOLOBIUM, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii (1838) 93 = *Securidaca*, Linn. (Polygal.).
macrophyllum, Benth. l. c. = *S. Corytholobium*.

CORYTHOLOMA, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 466 = *Gesneria*, Mart.

- aggregatum*, Decne. l. c. 467 = *G. aggregata*.
caracasana, Decne. l. c. = *G. caracasana*.
chelonoides, Regel, Gartenfl. vii. (1858) 374 = *G. chelonoides*.
ellipticum, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 466 = *G. elliptica*.
fragile, Decne. l. c. 467 = *G. Sceptum*.
gracile, Brongn. ex Decne. l. c. 466. —Hab.?
igneum, Decne. l. c. 467 = *G. Sceptum*.
Lindleyi, Decne. l. c. = *G. Lindleyi*.
Marchii, Decne. l. c. = *G. Marchii*.
melittifolium, Brongn. ex Decne. l. c. = *G. melittifolia*.
Merckii, Decne. ex Regel, Gartenfl. iv. (1855) 247 = *G. Merckii*.
pendulinum, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 467 = *G. pendulina*.
rupicolum, Decne. l. c. = *G. rupicola*.
rutilum, Decne. l. c. = *G. rutila*.
Sceptum, Decne. l. c. = *G. Sceptum*.
strictum, Decne. l. c. 466 = *G. stricta*.
tubiflorum, Decne. l. c. 467 = *Isoloma tubiflorum*.

CORYTOPECTUS, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 119 = *Allopectus*, Mart. (Gesnerac.).
capitatus, Oerst. l. c. 120 = *A. capitatus*?

CORYZADENIA, Griff. Notul. iv. 356 (1854) = *Illigera*, Blume (Combretac.).
trifoliata, Griff. l. c. = *I. Coryzadenia*.

COSARIA, J. F. Gmel. Syst. 22, 71 (1791) = *KOSARIA*, Forsk. = *Dorstenia*, Linn. (Urticac.).
Forskali, J. F. Gmel. l. c. = *D. radiata*.

COSBAEA, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 71 = *Schisandra*, Michx. (Magnoliac.).
coccinea, Lem. l. c. = *S. Hanceana*.

COSCINIUM, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 51. *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 35.
PEREIRIA, Lindl. Fl. Med. 370 (1838).
Blumeanum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 37. —Ind. or.
fenestratum, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 65. —Ind. or.
Maingayi, Pierre, Fl. For. Coch. sub t. 112 (err. Mangayi). —Malaya.
usitatum, Pierre, l. c. —Cambodia.
Wallichianum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 37 = *fenestratum*.
Wightianum, Miers, l. c. = *fenestratum*.

COSMANTHUS, Nolte, ex A. DC. Prod. ix. 296 (1838) = *Phacelia*, Juss. (Hydrophyll.).
fimbriatus, Nolte, ex A. DC. l. c. 297 = *P. fimbriata*.
grandiflorus, A. DC. l. c. = *P. grandiflora*.
mexicanus, A. DC. l. c. = *P. pimpinelloides*.
nemophiloides, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 12. —Texas.
parviflorus, A. DC. in DC. Prod. ix. 297 = *P. parviflora*.
pectinatus, E. Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 66. —Am. bor.
viscidus, A. DC. in DC. Prod. ix. 296 = *P. grandiflora*.

COSMARIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 215 (1867) [non Corda, quod Algar. gen.] = *Adonis*, Linn. (Ranunc.).
aestivale, Dulac, l. c. = *A. aestivalis*.
autumnale, Dulac, l. c. = *A. autumnalis*.
pyrenaicum, Dulac, l. c. = *A. pyrenaica*.

COSMEA, Willd. Sp. Pl. iii. 2250 (1803) = *Cosmos*, Cav. (Compos.).
bipinnata, Willd. l. c. = *Cosmos bipinnatus*.
caudata, Spreng. Syst. iii. 615 = *Cosmos caudatus*.
chrysanthemifolia, Spreng. l. c. = *Cosmos chrysanthemifolius*.
crithmifolia, Spreng. l. c. = *Cosmos crithmifolius*.
diversifolia, Heynh. Nom. ii. 163 = *Cosmos diversifolius*.
lutea, Sims, Bot. Mag. t. 1689 = *Bidens grandiflora*.

COSMEA :—

- parviflora*, Willd. Sp. Pl. iii. 2250 = *Cosmos parviflorus*.
pilosa, Spreng. Syst. iii. 615 = *Cosmos pilosus*.
Scabiosae, Spreng. l. c. = *Cosmos scabiosoides*.
sulphurea, Willd. Sp. Pl. iii. 2250 = *Cosmos sulphureus*.
tenella, Spreng. Syst. iii. 615 = *Cosmos tenellus*.

COSMELIA, R. Br. Prod. 553 (1810). *EPACRIDAE*, Benth. & Hook. f. ii. 617.
angustifolia, DC. Prod. vii. 766 = *rubra*.
rubra, R. Br. Prod. 553. —Austral.

COSMIA, Domb. ex Juss. Gen. 312 (1789) = *Calandrinia*, H. B. & K. (Portulac.).
caulescens, Domb. ex Spreng. Syst. ii. 453 = *Calandrinia caulescens*.
montana, Domb. ex DC. Prod. iii. 359 = *Calandrinia caulescens*.
prostrata, Domb. l. c. = *Calandrinia acaulis*.

COSMIBUENA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 3. t. 226 (1802). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 40.
BUENA, Pohl, Pl. Bras. l. c. i. 8, partim (1827).
acuminata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 3. t. 236. —Peruv.
dichotoma, G. Don, Gen. Syst. iii. 479 = *Ladenbergia dichotoma*.
latifolia, Klotzsch, ex Walp. Rep. vi. 69. —N. Granat.
macrocarpa, Klotzsch, ex Walp. l. c. —Ins. Gorgona.
obtusifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 3. —Peruv.
ochracea, Endl. Iconogr. t. 90. —Hab.?
quinqueflora, Klotzsch, in Hayne, Arzneig. xiv. sub t. 15. —Venezuela.
Skinneri, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bo. ii. 12. —Nicaragua.
triflora, Klotzsch, in Hayne, Arzneig. xiv. sub t. 15. —Guiana.

COSMIBUENA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 10. t. 2 (1794) = *Hirtella*, Linn. (Rosac.).

COSMIDIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 361 = *Thelesperma*, Less. (Compos.).
Burridgeanum x, Hort. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 40 = *T. filifolium*.
filifolium, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 362 = *T. filifolium*.
gracile, Nutt. l. c. = *T. gracile*.
simplicifolium, A. Gray, Pl. Fendl. 86 = *T. subsimplicifolium*.

COSMIUSA, Alef. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 146 = *Parochetus*, Buch.-Ham. (Legumin.).
repens, Alef. l. c. = *P. communis*?

COSMIZA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 110 (1836) = *Polypompholyx*, Lehm. (Lentibul.).
coccinea, Rafin. l. c. = *P. multifida*.

COSMOPHYLLUM, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) 12 = *Podachaenium*, Benth. (Compos.).
cacaliaefolium, C. Koch, l. c. —Guatemala.

COSMOS, Cav. Ic. i. 9. tt. 14, 79 (1791). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 387.
ADENOLEPIS, Less. in Linnaea, vi. (1831) 510.
COSMEA, Willd. Sp. Pl. iii. 2250 (1803).
COSMUS, Pers. Syn. ii. 477 (1807).
bipinnatus, Cav. Ic. i. 10. t. 14. —Am. bor.; Mexic.
carvifolius, Benth. Bot. Voy. Sulph. 117. —Mexic.
caudatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 240. —Ind. occ.
chrysanthemifolius, H. B. & K. l. c. 239. t. 382. —Mexic.
crithmifolius, H. B. & K. l. c. 242. —Mexic.
diversifolius, Otto, in Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. 3. t. 47. —Am. bor.
integrifolius, Wedd. Chlor. And. i. 70, nota. —Bolivia.
linearifolius, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 200. —Mexic.
marginatus, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 328. —Peruv.
parviflorus, Pers. Syn. ii. 477; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 241. —N. Mexic.
peucedanifolius, Wedd. Chlor. And. i. 70. —Bolivia.
pilosus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 241. —Mexic.
pinnatus, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. i. 426 = *Coreopsis coronata*.

COSMOS:—

- pulcherrimus*, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 79 = *diversifolius*.
purpureus, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 200.—Mexic.
reptans, Benth. Pl. Hartw. 40 = *diversifolius*.
roseus, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 426.—Bras.
scabiosoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 242.—Mexic.
subpubescens, Wedd. Chlor. And. i. 70.—Peruv.
sulphureus, Cav. Ic. i. 56. t. 79.—Mexic.
tenellus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 240.—Mexic.
tenuifolius, Lindl. Bot. Reg. t. 2007.—Mexic.
Uhdeanus, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 12.—Mexic.

- COSMOSTIGMA**, Wight, Contrib. Bot. Ind. 41 (1834).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 774.
acuminata, Wight, Ic. t. 1270 = *racemosa*.
racemosa, Wight, Contrib. Bot. Ind. 42.—Ind. or.

- COSSIGNEA**, Willd. Sp. Pl. ii. 226 (1799) = seq.

- COSSIGNIA**, Comm. ex Juss. Gen. 248 (1789) = seq.

- COSSIGNYA**, Baker, Fl. Maurit. 58 (1877) = seq.

- COSSINIA**, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 132 (1786).
SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 397.
MELICOPSIDIUM, Baill. Adansonia, xi. (1874) 243.
borbonica, DC. Prod. i. 614 = *pinnata*.
Commersonii, Raeusch. Nom. ed. III. 103 = *pinnata*.
madagascariensis, Baill. Adansonia, xi. (1874) 247.—Madag.
pinnata, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 132. t. 256.—Ins. Maurit.
splendens, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 426 = *pinnata*.
ternata, Baker, Fl. Maurit. 59 = *pinnata*.
trifoliata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 272.—N. Caled.
triphylla, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 132 = *pinnata*.
COSSONIA, Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xx. (1853) 82. t. 6 = *Raffenaldia*, Godr. (Crucifer.).
africana, Dur. l. c. = *R. primuloides*.

- COSTA**, Vell. Fl. Flum. 19 (1825); i. t. 48 (1827) = *Galipea*, Aubl. (Rutac.).
aromatica, Vell. l. c. 20; i. t. 48 = *Galipea* Arrabidae.

- COSTAEA**, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 75 (1853) = *Purdiaea*, Planch. (Cyrill.).
cubensis, A. Rich. l. c. 76 = *P. monodynamia*.

- COSTEA**, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 328 (1853) = *praec.*

- COSTIA**, Willk. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 377 = *Agropyron*, J. Gaertn. (Gramin.).
cristata, Willk. l. c. = *A. cristatum*.
imbricata, Willk. l. c. = *A. imbricatum*.
orientalis, Willk. l. c. = *A. orientale*.
squarrosa, Willk. l. c. = *A. patulum*.

- COSTIA**, Willk. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 131 = *Iris*, Tourn.
caucasica, Willk. l. c. = *I. caucasica*.
persica, Willk. l. c. = *I. persica*.
scorpioides, Willk. l. c. = *I. alata*.

- COSTUS**, Linn. Mus. Cliff. 2 (1736); Gen. ed. I. 331 (1737). *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 646.

- ACINAX*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 53 (1836).
BANKSEA, Koen. in Retz. Obs. iii. 75 (1783).
GISSANTHE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 279.
HELLENIA, Retz. Obs. vi. 18 (1791).
TSIANA, J. F. Gmel. Syst. 9 (1791).
JACUANGA, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 329, 341.
PLANERA, Giseke, Prael. 205 (1792).
afer, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 683.—Afr. trop.
Anachiri, Jacq. Fragm. 55 = *spicatus*.
angustifolius, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 665 = *speciosus*.

COSTUS:—

- appendiculatus*, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Mant. i. 32.—Am. austr.
arabicus, Aubl. Pl. Gui. i. 2 = *spicatus*.
arabicus, Linn. Sp. Pl. 2 = *speciosus*.
arabicus, Rosc. ex Spreng. Syst. i. 13 = *glabratus*.
arabicus, Vell. Fl. Flum. 2; i. t. 5 = *Arrabidae*.
argenteus, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 3, t. 4.—Peruv.
argyrophyllus, Wall. Cat. n. 6555 G, H = *speciosus*.
Arrabidae, Steud. Nom. ed. II. i. 426.—Bras.
cernuus, Sw. ex Roem. & Schult. Syst. i. 25.—Am. trop.
ciliatus, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Mant. i. 32.—Am. trop.
ciliatus, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 73.—Guian.
comosus, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 350.—Am. austr.
conicus, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 75 = *spicatus*.
crispiflorus, Stokes, l. c. = *speciosus*.
cylindricus, Jacq. Fragm. 54 = *spiralis*.
cylindricus, Rosc. Scitam. t. 78.—Ins. Trinit.
discolor, Rosc. l. c. t. 81.—Bras.
echinatus, Pers. Syn. i. 3 = *Amomum echinatum*.
foeniculaceus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 12.—Malaya.
glabratus, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. 8 = *speciosus*.
glabratus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 11.—Ind. occ.
globosus, Blume, Enum. Pl. Jav. 62.—Java.
hirsutus, Presl, Rel. Haenk. i. 112.—Mexic.
igneus, N. E. Br. in Illustr. Hort. xxxi. (1884) 25. t. 511.—Bras.
laevis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 3.—Peruv.
linearis, Spreng. Syst. i. 13 = *Kaempferia secunda*.
Lourei, Horan. Prod. Scitam. 38.—Sumatra.
luteus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 4 = *Roscoeia lutea*.
maculatus, Rosc. Scitam. t. 82.—Afr. trop.
malaccensis, Retz. Obs. iii. 71 = *Alpinia malaccensis*.
Malortieanus, H. Wendl. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 30.—Am. centr.
nepalensis, Rosc. Scitam. t. 80 = *speciosus*.
nigricans, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 3 = *Roscoeia nigro-ciliata*.
niveopurpureus, Jacq. Fragm. 55.—Ins. Martinic.
niveus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 1.—Guian.
pictus, D. Don, ex Lindl. Bot. Reg. t. 1594.—Mexic.
Pisonis, Lindl. l. c. t. 899 = *spiralis*.
Potierae, F. Muell. Fragm. iv. 164.—Austral.
pulverulentus, Presl, Rel. Haenk. i. 111.—Mexic.
pungens, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 244 = *Tapeinocheilos pungens*.
quartus, Roem. & Schult. Syst. i. 26 = *cylindricus*.
quintus, Roem. & Schult. l. c. = *spicatus*.
ruber, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 256.—Cuba.
sarmentosus, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 262. t. 8.—Ins. Maurit.
scaber, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 2, t. 3.—Peruv.
secundus, Roem. & Schult. Syst. i. 22 = *Renealmia Pasco-Secora*.
secundus, Spreng. Syst. i. 13 = *Kaempferia secunda*.
septicus, Roem. & Schult. Syst. i. 26 = *villosissimus*.
sericeus, Blume, Enum. Pl. Jav. 62 = *speciosus*.
sextus, Roem. & Schult. Syst. i. 26 = *niveo-purpureus*.
speciosus, Sm. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 249.—Ind. or.; Malaya.
spicatus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 11.—Ind. occ.
spiralis, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 350.—Venezuela.
vaginalis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 277 = *speciosus*.
Verschaffeltianus, Lem. in Jard. Fleur. iv. (1854) t. 381.—Bras.
villosissimus, Jacq. Fragm. 55.—Ins. S. Vincent.
Zerumbet, Pers. Syn. i. 3 = *Alpinia nutans*.

- COTA**, J. Gay, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 866 (1844) = *Anthemis*, Mich. (Compos.).
altissima, J. Gay, l. c. 867 = *A. Cota*.
austriaca, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 155 = *A. austriaca*.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. iii. 284 = *A. coelopoda*.
brachycentros, J. Gay, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 867 = *A. brachycentros*.
Brachmanni, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 21 = *A. Brachmanni*.
caelopoda, Boiss. l. c. = *A. coelopoda*.
Cossoniana, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 85 = *A. austriaca*.

COTA:—

- lyonnetioides*, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. v. 109 = *A. lyonnetioides*.
ormenioides, Boiss. l. c. iii. 21 = *A. Wiedemanni*.
oxylepis, Boiss. l. c. v. 109 = *A. oxylepis*.
palaestina, Reut. ex Unger & Kotschy, Ins. Cyp. 240 = *A. palestina*?
parnassica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 20 = *A. tinctoria*.
Pestalozzae, Boiss. l. c. 21 = *A. Pestalozzae*.
Thirkei, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 163 = *A. brachycentros*.
tinctoria, J. Gay, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 867 = *A. tinctoria*.
Triumfetti, J. Gay, l. c. = *A. austriaca*.

- COTINUS**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = *Rhus*, Linn. (Anacard.).
americanus, Nutt. Sylva, ii. t. 81 = *R. cotinoides*.
coggygria, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 220 = *R. Cotinus*.
Coriaria, Duham. Arb. ed. I. i. 191 = *R. Cotinus*.

- COTONEASTER**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 137 (1745); Medik. Phil. Bot. i. 155 (1789). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 627.

- GYMNOFRENUM**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 316 (1867).
NAEGELIA, Lindl. Veg. Kingd. 560 (1847).
acuminata, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 101.—Reg. Himal.
acutifolia, Maxim. Prim. Fl. Amur. 171 = *integerima*.
acutifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 190.—Mongolia.
aestivalis, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 202 = *Crataegus aestivalis*.
affinis, DC. Prod. ii. 632 = *buxifolia*.
affinis, Hohen. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 385 = *frigida*?
affinis, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 101
Stranvaesia glaucescens.
arborescens, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 203 = *Crataegus arborescens*.
bacillaris, Wall. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1229.—Reg. Himal.
buxifolia, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. t. 52 = *microphylla*.
buxifolia, Wall. Cat. n. 661; et Lindl. Bot. Reg. sub t. 1229.—Reg. Himal.
californica, A. Murr. Oreg. Circ. 1, nomen.—Calif.
coccinea, Steud. Nom. ed. II. i. 426 = *tomentosa*.
comptus, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 33 b.—Mexic.
congesta, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. t. 51 = *microphylla*.
crenulata, C. Koch, Dendrol. i. 175 = *Crataegus crenulata*.
Cuila, Lee, ex C. Koch, l. c. 172 = *nummularia*.
denticulata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 214. t. 556.—Mexic.
disticha, Lange, in Bot. Tidssk. xiii. (1882) 19.—Nepal?
elliptica, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. 1208 = *nummularia emarginata*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 178
microphylla.
Fontanesii, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 77.—Hab. ?
Fortunei, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 200 = *Photinia Fortuneana*.
frigida, Wall. Cat. n. 657; et Lindl. Bot. Reg. t. 1229.—Reg. Himal.
Grammontii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 172
nummularia.
granatensis, Boiss. Elench. 41.—Hispan.
horizontalis, Decne. in Fl. des Serres, Sér. II. xii. (1877) 168.—China.
hymalaica, Carr. in Rev. Hort. (1875) 160.—Reg. Himal.
integerrima, Medic. Gesch. 85.—Europ.; As. temp.
intermedia, Medic. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 337, sphalm. = *praec.*
laevis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 426 = *nummularia*.
lanata, Hort. ex Regel, Gartenfl. ix. (1860) 59
buxifolia.
laxiflora, Jacq. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1305 = *integerima*.
Lindleyi, Steud. Nom. ed. II. i. 426 = *nummularia*.

COTONEASTER:—

- lucida*, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 541 = integerrima.
marginata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 177 = buxifolia.
melanocarpa, Fisch. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 624 = integerrima.
microphylla, Wall. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1114; Cat. n. 662 A.—Reg. Himal.
microphylla, Wall. Cat. n. 662 B = thymifolia.
multiflora, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 220.—Sibir. alt.
multiflora, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 171 = nummularia.
nebrodensis, Nym. Syll. 267.—Sicil.
nepalensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 177 = frigida.
nervosa, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 177.—Hab.?
nigra, Wahlenb. Fl. Gothob. 53 = integerrima.
nummularia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 84.—Afr. bor.; Oriens.
obtusata, Wall. Cat. n. 659; et Lindl. Bot. Reg. sub t. 1229 = bacillaris.
orientalis, Kerner, in Oestr. Bot. Zeitschr. xix. (1869) 270.—Europ.
parmassica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 48.—Graecia.
peduncularis, Boiss. l. c. Ser. I. iii. 8 = integerrima.
polonica, Jastrz. ex Rostaf. Fl. Polon. Prod. 121.—Polonia.
prostrata, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. t. 53 = rotundifolia.
Pyracantha, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 73 = Crataegus Pyracantha.
racemiflora, C. Koch, Dendrol. i. 170 = nummularia.
reflexa, Carr. in Rev. Hort. (1870–71) 520.—China.
rosea, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 46 = bacillaris.
rotundifolia, Wall. Cat. n. 663; et Lindl. Bot. Reg. sub t. 1229.—Reg. Himal.
Royleana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 171 = acuminata.
Simonsii, Hort. ex Baker, in Saund. Refug. Bot. i. t. 55.—Reg. Himal.
spathulata, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 201.—Am. bor.
spicata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 166 = tomentosa.
thymaefolia, Hort. ex Baker, in Saund. Refug. Bot. i. t. 50.—Reg. Himal.
thymifolia, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. 1384 = microphylla.
tomentosa, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 101.—Europ.
tomentosa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 171 = nummularia.
uniflora, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 220.—Sibir. alt.
Uva-ursi, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 480 = rotundifolia.
vulgaris, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 101 = integerrima.

COTTAEAE, Endl. Gen. 92 (1841) = seq.

COTTEA, Kunth, Rév. Gram. i. 84, 281. t. 52 (1830).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1174.
pappophoroides, Kunth, l. c.—Peruv.
sarmentosa, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 201.—Ins. S. Vinc.

COTTENDORFIA, Schult. f. Syst. vii. 64, 1193 (1830). BROMELIACEAE [Benth. & Hook. f. iii. 667].
albicans, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 330.—Reg. Argent.
florida, Schult. f. Syst. vii. II. 1193.—Bras.
guianensis, Klotzsch, ex Beer, Bromel. 44.—Guiana.

COTTONIA, Wight, Ic. v. i. 21. t. 1755 (1852).
 ORCHIDAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 572.
Championii, Lindl. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 35.—Hong Kong.
macrostachya, Wight, Ic. t. 1755.—Ind or.
peduncularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 303 = macrostachya.

COTULA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). COM-

- POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 428.
BALDINGERIA, Neck. Elem. i. 88? (1790).
BROCCIA, Vis. Pl. Aeg. et Nub. 35 (1836).
CENOCLINE, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 41.
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb. ex Less. Syn. Comp. 265, 448 (1832).
COTULINA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 56 (1874).
CTENOSPERMA, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 115.
GYMNOGYNE, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 431 (1845).
LANCISIA, Adans. Fam. ii. 126 (1763).
LEPTINELLA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1822) 127.
LEPTOGYNE, Less. in Linnaea, vi. (1831) 151.
MACHLIS, DC. Prod. vi. 140 (1837).
OTOGLYPHIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 56 (1874).
PLEIOGYNE, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 40.
STRONGYLOSPERMA, Less. Syn. Comp. 261 (1832).
SYMPHYOMERA, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 116.
abrotanifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 2167 = Anacyclus creticus.
abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 419.—Afr. trop.
africana, Steud. Nom. ed. I. 230 = Matricaria capensis.
alba, Linn. Syst. ed. XII. ii. 564 = Eclipta erecta.
alpina, Hook. f. Fl. Tasm. i. 192. t. 51 A.—Austral.
anthemoides, Linn. Sp. Pl. 891.—Hispi.; Afr. bor. et austr.; Ind. or.
anthemoides, Willd. Sp. Pl. iii. 2165 = microcephala.
atrata, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 142.—N. Zel.
aurea, Loebl. Iter, 163.—Reg. Mediterr.; Oriens.
aurea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 61 = Matricaria decipiens.
australis, Hook. f. Fl. Nov. Zel. 128.—Austral.; N. Zel.
barbata, DC. Prod. vi. 79 = Cenia barbata.
bicolor, Roth, Catalect. fasc. ii. 116 = Dichrocephala latifolia.
bipinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162.—Afr. austr.
bracteolata, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 78.—Afr. austr.
capensis, Linn. Mant. ii. 287 = Matricaria capensis.
ceniaefolia, DC. Prod. vi. 79.—Afr. austr.
chamaemelifolia, Ehrenb. ex C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 41.—Africa?
chrysanthemifolia, Blume, Bijdr. 918 = Dichrocephala chrysanthemifolia.
cinerea, Delile, Fl. Egypte, 275. t. 47. f. 4.—Afr. bor.; Arab.
cinerea, Kotschy, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 420 = Kotschy.
complanata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 187 = Anthemis pectinata.
conica, Wall. Cat. n. 3185 = Spilanthes Acmella.
coronopifolia, Linn. Sp. Pl. 892.—Afr. austr. (Europ. alien.).
crinita, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 144 = Hippia gracilis.
cryptocephala, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 420.—Abyss.
cuneifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 2169 = Centipeda orbicularis.
Cunninghami, F. Muell. Fragm. viii. 143 = Centipeda Cunninghami.
debilis, Balb. ex Spreng. Neue Entdeck. ii. 137 = Eclipta pusilla.
decumbens, Pers. Syn. ii. 464 = Centipeda orbicularis.
dichotoma, Pers. l. c. = C. Pyrethraia.
dichrocephala, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 419 = anthemoides.
dichrocephaloides, C. B. Clarke, Comp. Ind. 150 = Dichrocephala Hamiltoni.
dioica, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 143.—N. Zel.
divaricata, Wall. ex DC. Prod. v. 375 = Thespis divaricata.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. iii. 550.—Austral.
ebracteata, Walp. Rep. ii. 991 = bracteolata.
ebracteolata, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 39 = bracteolata.
elongata, C. B. Vogel, in Trew, Pl. Rar. iii. 11. t. 26.—Java.
Featherstonei, F. Muell. ex J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. vii. (1875) 337.—Ins. Chatham.
Filicula, Hook. f. ex Benth. Fl. Austral. iii. 551.—Austral.
filifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 161.—Afr. austr.
filiformis, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 142.—N. Zel.

COTULA:—

- fimbriata*, Spreng. Neue Entdeck. iii. 41 = Hippia gracilis.
foetida, Poepp. ex DC. Prod. vi. 139 (= Myriogyne elatinoides).—Chili.
globifera, Licht. ex Steud. Nom. ed. II. i. 427 = Pentzia globosa.
globifera, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = Matricaria globifera.
grandis, Jacq. Obs. Bot. iv. 4. t. 81 = Chrysanthemum flosculosum.
grandis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1257 (= Plagiograndiflorus).—Afr. bor.
gymnogyne, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 549.—Austral.
hemisphaerica, Wall. Cat. n. 3236.—Ind. or.
heterocarpa, DC. Prod. vi. 80.—Afr. austr.
hispida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 183 = Cenia hispida.
humifusa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 427 = Egletes humifusa.
integrifolia, Burch. Trav. i. 51 = bracteolata.
integrifolia, Hook. f. Fl. Tasm. i. 192. t. 50 B.—Tasmania.
Kotschy, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 429.—Afr. trop.
lanata, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 141.—N. Zel.
latifolia, Pers. Syn. ii. 464 = Dichrocephala latifolia.
laxa, DC. Prod. vi. 78.—Afr. austr.
leptalea, DC. l. c. 80.—Afr. austr.
linearifolia, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 239.—N. Zel.
linifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27 = Felicia fragilis.
lyrata, Boj. ex DC. Prod. v. 372 = Dichrocephala lyrata.
maderaspataana, Willd. Sp. Pl. iii. 2170 = Grangea maderaspataana.
Maniotota, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 362.—N. Zel.
matricarioides, Bong. Veg. Ins. Sitcha, 29 = Matricaria discoidea.
microcephala, DC. Prod. vi. 79.—Afr. austr.
minima, DC. l. c. 80.—Hab.?
minima, Willd. Sp. Pl. iii. 2170 = Centipeda orbicularis.
minor, Caruel, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 358 = cinerea.
minor, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 142.—N. Zel.
minuta, Forst. f. Prod. 57 = Centipeda orbicularis.
montevideensis, Spreng. Syst. iii. 497 = coronopifolia.
Moseleyi, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. II. 152.—Tristan d'Acugna.
multifida, DC. Prod. vi. 80 = villosa.
myriophylloides, Hook. Ic. Pl. t. 335.—Afr. austr.
nudicaulis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162.—Afr. austr.
Oederi, Murr. Hort. Bot. Stirp. 228.—Hab.?
oxydonta, DC. Prod. vi. 78 = bipinnata.
pectinata, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 142.—N. Zel.
perpusilla, Hook. f. l. c. 143.—N. Zel.
pilulifera, Linn. f. Suppl. 378 = Matricaria globifera.
Piper, Vell. Fl. Flum. viii. t. 136.—Bras.
plumosa, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 141.—N. Zel.
poekilophylla, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 39.—Abyss.
prostrata, Linn. Syst. ed. XII. 564 = Eclipta erecta.
pteroarpa, DC. Prod. vi. 80.—Afr. austr.
pubescens, Desf. Fl. Atlant. ii. 284.—Afr. bor.
pubescens, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 = aurea.
pumila, Houtt. Handleid. x. 772 = Cenia turbinata.
pusilla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162.—Afr. austr.
pygmaea, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 230.—Mexic.
pygmaea, Poir. Encyc. Suppl. ii. (1810) 371 = Nananthea perpusilla.
Pyrethraia, Linn. Mant. i. 116.—Am. austr.
pyrethrifolia, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 142.—N. Zel.
quinquefida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 161 = Pentzia quinquefida.
quinqueloba, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 626 = Centipeda orbicularis.
quinqueloba, Linn. f. Suppl. 377 = Lidbeckia lobata.
reptans, Benth. Fl. Austral. iii. 551.—Austral.
reptans, Boj. ex DC. Prod. v. 371 = Sphaeranthus cotuloides.
rosea, Boj. ex Less. in Linnaea, vi. (1831) 152.—Madag.
Russelliana, Wall. Cat. n. 3240 = Sphaeromorphea Russelliana.
sericea, Linn. f. Suppl. 377 = Cenia sericea.

COTULA :—

- sinapiifolia*, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 62; Fl. Ind. iii. 437 = *Dichrocephala latifolia*.
sinapiifolia, Wall. ex DC. Prod. v. 375 = *Thespis divaricata*.
sonchifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 328 = *Dichrocephala latifolia*.
sororia, DC. Prod. vi. 79.—Afr. austr.
Sphaeranthus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 344 = *Grangea maderaspatana*.
Spilanthus, Linn. Mant. i. 116 = *Spilanthus urens*.
squalida, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 143.—N. Zel.
stenophylla, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 40.—Afr. austr.
sternutatoria, Wall. Cat. n. 3259 = *Centipeda orbicularis*.
stolonifera, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 182 = *ceniaefolia*.
stricta, Linn. Mant. 287 = *Lidbeckia pectinata*.
tanacetifolia, Linn. Syst. ed. XII; Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 644 n. 10 = *Matricaria multiflora*.
Teesdaliae, DC. Prod. vi. 80.—Afr. austr.
tenella, E. Mey. ex DC. l. c. 80.—Afr. austr.
thespidioides, F. Muell. Fragm. viii. 143 = *Centipeda thespidioides*.
Thunbergii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 183 = *Cenia Thunbergii*.
tridentata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 420.—Aegypt.
tripinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = *Matricaria grandiflora*.
turbinata, Linn. Sp. Pl. 892 = *Cenia turbinata*.
umbellata, Linn. f. Suppl. 378 = *Peyrousea calycina*.
valparadisea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 503.—Chili.
Verbesina, Linn. Amoen. Acad. v. 407 = *Adenostemma Swartzii*.
villosa, DC. Prod. vi. 79.—Afr. austr.
viscosa, Linn. Sp. Pl. 892 = *Egletes viscosa*.
Zeyheri, Fensl. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 180.—Afr. austr.

COTULINA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 56 (1874) = **Cotula**, Tourn. (Compos.).
aurea, Pomel, l. c. = *Cotula aurea*.

COTYLANATHERA, Blume, Bijdr. 707 (1825).

- GENTIANAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 803.
EOPHYLON, A. Gray, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 22.
paucisquama, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 94.—Reg. Himal.
tenuis, Blume, Bijdr. 708.—Java.

COTYLARIA, Rafin. Princ. Somiol. 25 (1814) = **Cotyledon**, Tourn. (Crassulac.).

COTYLEDON, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1785).

- CRASSULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 659.
COTYLARIA, Rafin. Princ. Somiol. 25 (1814).
COTYLIPHYLLUM, Link, Handb. ii. 22 (1831).
COURANTIA, Lem. Jard. Fleur. i. (1851) Misc. 92.
Echeveria, DC. Prod. iii. 401 (1828).
OROSTACHYS, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. 99 (1808).
ORTHOSTACHYS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 32 (1840).
PACHYPHYTUM, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 9.
PISTORINIA, DC. Prod. iii. 399 (1828).
UMBILICARIA, Pers. Syn. i. 510 (1805).
UMBILICUS, DC. in Bull. Soc. Philom. (1801) 49.
acaulon, Walt. ex Steud. Nom. ed. I. 230 = spuria.
acutifolia, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. sub t. 71. n. 34.—Mexic.
adunca, Baker, l. c. t. 60.—Mexic.
aegyptiaca, Lam. Encyc. ii. 142 = *Kalanchoë crenata*.
africana, Burm. f. ex Steud. Nom. ed. I. 230 = spuria.
agavoides, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 67.—Mexic.
albiflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 9.—Mexic.
alternans, Haw. Suppl. Pl. Succ. 26 = *maculata*.
alternans, Vahl, Symb. Bot. ii. 51 = *Kalanchoë alternans*.
ambigua, Salisb. Prod. 307 = *orbiculata*.
amplexicaulis, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 415 = *Kalanchoë floribunda*.

COTYLEDON :—

- arborescens*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *Crassula arborescens*.
aristata, Walp. Rep. ii. 258, sphalm. = *cristata*.
atropurpurea, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 198.—Mexic.
Batesii, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 9.—Mexic.
bifida, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 388.—Mexic.
bracteolata, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 62.—N. Granat.
brasileica, Vell. Fl. Flum. 197; iv. t. 184 = *Kalanchoë brasiliensis*.
calcioides, Eckl. & Zeyh. Enum. 307 = *Eckloniana*.
canaliculata, Linn. f. Suppl. 242.—Afr. austr.
caespitosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 107.—Am. bor. occ.
californica, Baker, in Saund. Refug. Bot. 70.—Am. bor. occ.
calycina, Roth, Nov. Pl. Sp. 217 = *Bryophyllum calycinum*.
canaliculata, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. sub t. 58.—Mexic.
canaliculata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 22 = *ungulata*.
canalifolia, Haw. in Phil. Mag. (1825) 327 = *coruscans*.
carnicolor, Baker, in Saund. Refug. Bot. iii. t. 199.—Mexic.
caryophyllacea, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 13.—Afr. austr.
caespitosa, Haw. Misc. 180 = *caespitosa*.
chiclensis, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 38.—Peruv.
clavifolia, Haw. in Phil. Mag. (1827) 274.—Afr. austr.
coccinea, Cav. Ic. ii. 54. t. 170.—Mexic.
Cooperi, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 72.—Afr. austr.
Corderoyi, Baker, in Gard. Chron. (1874) 599.—Mexic.
coruscans, Haw. Suppl. Pl. Succ. 21.—Afr. austr.
corymbosa, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 360 = *Kalanchoë floribunda*.
Cossoniana, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 332.—Marocc.
crassifolia, Haw. in Phil. Mag. (1827) 273 = *orbiculata*?
crassifolia, Salisb. Prod. 307 = *hemisphaerica*.
crenata, Vent. Jard. Malm. 49 = *Kalanchoë crenata*.
cristata, Haw. in Phil. Mag. (1827) 274.—Afr. austr.
cuneata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 372 = *Meyeri*.
cuneata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83.—Afr. austr.
cuneiformis, Haw. in Phil. Mag. (1828) 185.—Afr. austr.
curviflora, Sims, Bot. Mag. t. 2044.—Afr. austr.
cymosa, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 68.—Mexic.
decipiens, Baker, l. c. 200.—Peruv.
decussata, Sims, Bot. Mag. t. 2518.—Afr. austr.
deficiens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 89 = *Kalanchoë crenata*.
deficiens, Hochst. & Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 310 = *Kalanchoë Schimperiana*.
Desmetiana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 389.—Mexic.
dichotoma, Haw. Suppl. Pl. Succ. 27.—Afr. austr.
Eckloniana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 374.—Afr. austr.
edulis, Brewer, in Bot. Calif. i. 211.—Calif.
elata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 20 = *orbiculata*, triflora.
erecta, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1626 = *lusitanica*.
farinosa, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. t. 71.—Calif.
farinulenta, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 389.—Mexic.
fascicularis, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 106; Bot. Mag. t. 5602.—Afr. austr.
flicaulis, Eckl. & Zeyh. Enum. 307 = *mamillaris*.
fimbriata, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 241.—China; As. bor.
fulgens, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 64.—Mexic.
Galeottiana, Hemsl. Diag. Pl. Nov. i. 9.—Mexic.
gibbiflora, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 401.—Mexic.
glauca, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 61.—Mexic.

COTYLEDON :—

- globulariaefolia*, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 201.—Syria; As. Min.
gracilis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 373.—Afr. austr.
gracilis, Haw. Suppl. Pl. Succ. 26.—Afr. austr.
grandiflora, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 13 = *tuberculosa*.
Grayii, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 71. n. 33.—N. Mexic.
hemisphaerica, Linn. Sp. Pl. 429.—Afr. austr.
heterophylla, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 456 = *Kalanchoë floribunda*.
hirsuta, Herb. Heyne, ex C. B. Clarke, in Fl. Brit. Ind. 414 = *Kalanchoë glandulosa*.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 1196.—Hispan.; Marocc.
hispida, Lam. Encyc. ii. 141 = *C. Mucizonia*.
horizontalis, Guss. Ind. Sem. Prod. Boccad. (1826) 4 = *C. Umbilicus*.
hybrida, Hort. Par. ex DC. Prod. iii. 395 = *Kalanchoë spathulata*.
incarnum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 37 (err. typ. *incanum*).—Peruv.
integra, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 200. t. 9 = *Kalanchoë crenata*.
interjecta, Haw. in Phil. Mag. (1828) 185.—Afr. austr.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 122.—Japon.
jasminiflora, Salm-Dyck, Obs. 5.—Afr. austr.
Jurgenseni, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 9.—Mexic.
laciniata, Linn. Sp. Pl. 430 = *Kalanchoë laciniata*.
lanceolata, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bot. Calif. i. 211.—Calif.
lanceolata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 382 = *spathulata*.
lanceolata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 89 = *Kalanchoë lanceolata*.
laxa, Benth. & Hook. f. ex Bot. Calif. i. 212 = *californica*.
leucantha, Ledeb. Fl. Alt. ii. 198.—As. bor.; Sibir. altaic.
libanotica, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. iii. 3.—Kurdist.; Syria.
Lievenii, Ledeb. Fl. Alt. ii. 197.—Persia; Sibiria.
linguaefolia, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 81, in syn.—Mexic.
linguaeformis, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 109 = *caespitosa*.
Lingula, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 293.—Am. bor. occ.
lurida, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 59.—Mexic.
lusitanica, Lam. Encyc. ii. 140.—Europ.
lutea, Hort. ex Lam. l. c. 172 = *Crassula portulacaea*.
lutea, Huds. Fl. Angl. ed. II. 194 = *lusitanica*.
maculata, Salm-Dyck, Obs. 5.—Afr. austr.
malacophylla, Pall. Reise, iii. 729.—Sibiria.
mamillaris, Linn. f. Suppl. 242.—Afr. austr.
marginatum, Rafin. Atl. Journ. 79.—Hab. !
mexicana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 390.—Mexic.
Meyeri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 372.—Afr. austr.
Mucizonia, Ortega, Mucis. (1772).—Hispan.; Marocc.
mucronata, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 55. n. 4.—Mexic.
mucronata, Lam. Encyc. ii. 142.—Afr. austr.
nevadensis, S. Wats. Bot. Calif. i. 212.—Am. bor. occ.
nodulosa, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 56.—Mexic.
nuda, Baker, l. c. t. 57.—Mexic.
nudicaulis, Lam. Encyc. ii. 142; Vahl, Symb. Bot. ii. 51 = *Kalanchoë crenata*.
oblonga, Haw. Syn. Pl. Succ. 106 = *orbiculata*.
ombilicus, Lam. Encyc. ii. 140 = *C. Umbilicus*.
oppositifolia, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 313.—Reg. Caucas.
orbiculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxii = *Kalanchoë alternans*.
orbiculata, Linn. Sp. Pl. 429.—Afr. austr.
Oreades, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 416.—Ind. or.
oregonensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii (1881-82) 373.—Am. bor. occ.
ovata, Haw. Syn. Pl. Succ. 105 = *orbiculata*.
ovata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *Crassula portulacaea*.
Pachyphytum, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. sub t. 59. n. 12.—Mexic.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 292.—Am. bor. occ.

COTYLEDON :—

- paniculata*, Linn. f. Suppl. 242 = orbiculata.
paniculata, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 360 = *Kalanchoë floribunda*.
paniculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83 = fascicularis.
pannosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 269.—Madag.
papillaris, Haw. Suppl. Pl. Succ. 21 = decussata.
papillaris, Linn. f. Suppl. 242.—Afr. austr.
papillosa, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 58.—Afghan.
parviflora, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 444; Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 308.—Europ.
parviflora, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 9.—Mexic.
parvula, Burch. Trav. i. 219.—Afr. austr.
Peacockii, Baker, in Gard. Chron. (1874) II. 258.—Am. bor.
peltata, Wendl. Beobacht. 49 = *C. Umbilicus*.
peruviana, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 58.—Peruv.
Pestalozzae, Mast. in Gard. Chron. (1877) II. 456.—Oriens.
pinnata, Lam. Encyc. ii. 141 = *Bryophyllum calycinum*.
Pistorinia, Ortega, Muciz. (1772).—Hispan.
pubescens, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. sub t. 55.—Mexic.
pubescens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 150 = *Sedum pilosum*.
pulverulenta, Baker, in Saund. Refug. Bot. i. t. 66.—Calif.
pumila, Baker, l. c. t. 62.—Mexic.
punctata, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 173 = *Crassula arborescens*.
purpurea, Haw. Suppl. Pl. Succ. 23 = *curviflora*.
purpurea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83.—Afr. austr.
quitensis, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 55.—Ecuador.
racemosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 375.—Afr. austr.
ramosa, Haw. Suppl. Pl. Succ. 24 = orbiculata.
ramosissima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII, n. 6 = orbiculata.
ramosissima, Salm-Dyck, ex Haw. l. c. 25.—Afr. austr.
reflexa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 24 = caespitosa.
reticulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83.—Afr. austr.
retusa, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 64. n. 22.—Mexic.
rhizophylla, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 456 = *Bryophyllum calycinum*.
rhombifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 307 = hemisphaerica.
rhombifolia, Haw. in Phil. Mag. (1825) 33.—Afr. austr.
rosea, Less. in Linnaea, ix. (1834) 177.—Siberia.
roseata, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 55. n. 3.—Mexic.
rotundifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 307 = hemisphaerica.
rotundifolia, Haw. in Phil. Mag. (1827) 273 = orbiculata.
rupestris, Salisb. Prod. 307 = *C. Umbilicus*.
Rusbyi, Greene, in Bull. Torrey Club, x. (1883) 125.—Am. bor. occ.
Salzmannii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5801 = *hispanica*.
Samium, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 306.—As. Min.
Schaffneri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 354.—Am. bor. occ.
Scheerii, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 62. n. 19.—Mexic.
secunda, Baker, l. c. sub t. 60. n. 14.—Mexic.
sediformis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 257 = *sedoides*.
sedoides, DC. Rapp. Jard. Bot. Genève. ii. 79.—Europ.
Sempervivum, Bieb. Besch. Casp. 176.—Reg. Casp.
serata, Linn. Sp. Pl. 429.—As. Min.
simensis, Britten, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 399.—Afr. trop.
spathulata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 416.—Reg. Himal.
spathulata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 373 = *Kalanchoë spathulata*.
spinosa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 416 = *leucantha*.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 429.—As. bor.
Sprucei, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 71.—Ecuador.

COTYLEDON :—

- spuria*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 614.—Afr. austr.
stolonifera, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 63.—Mexic.
strictiflora, Baker, l. c. sub t. 62. n. 17.—N. Mexic.
subspicata, Baker, l. c. sub t. 71.—N. Granat.
subulata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 150 = *Sedum subulatum*.
subulifolia, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 71. n. 32.—Mexic.
tardiflora, Bonpl. Pl. Rar. Malm. 93. t. 37 = fascicularis.
tenuicaulis, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 57.—Afghan.
teretifolia, Lam. Encyc. ii. 139 = *spuria*.
teretifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83.—Afr. austr.
thyrsiflora, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1627.—Sibir.
thyrsiflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1884) 123 = *leucantha*.
tomentosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 373.—Afr. austr.
tricuspidata, Harv. in Phil. Mag. (1825) 32 = *papillaris*.
triflora, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83.—Afr. austr.
trigyna, Burch. Trav. ii. 226.—Afr. austr.
tuberculosa, Lam. Encyc. iii. 139.—Afr. austr.
tuberosa, Hort. Par. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 177.—Ins. Canar.
umbilicata, Lam. Fl. Fr. iii. 59 = *C. Umbilicus*.
umbilicifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 545 = *C. Umbilicus*.
Umbilicus, Linn. Sp. Pl. 429.—Europ.; As. Min.
undulata, Eckl. & Zeyh. Enum. 306 = *cuneata*.
undulata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 20.—Afr. austr.
ungulata, Lam. Encyc. ii. 139.—Afr. austr.
velutina, Hook. f. Bot. Mag. t. 5602.—Afr. austr.
ventricosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 13.—Afr. austr.
Verea, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 17 = *Kalanchoë crenata*.
viridis, Haw. in Phil. Mag. (1827) 273 = orbiculata?
viscida, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 372.—Am. bor. occ.
viscosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 51 = *C. Mucizonia*.
Wallichii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 374.—Afr. austr.
Zeyheri, Harv. l. c. 377.—Afr. austr.

COTYLEPHORA, Meissn. Gen. Comm. 28 (1837) = **Neesia**, Blume (Malvac.).
altissima, Meissn. l. c. = *N. altissima*.

COTYLIPHYLLUM, Link, Handb. ii. 23 (1831) = **Cotyledon**, Tourn. (Crassulac.).
erectum, Link, l. c. = *Cotyledon Umbilicus*.
horizontale, Link, l. c. = *Cotyledon Umbilicus*.
Mucizonia, Link, l. c. = *Cotyledon Mucizonia*.
Umbilicus, Link, l. c. = *Cotyledon Umbilicus*.

COTYLISCUS, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 164, 175 = **Senebiera**, DC. (Crucif.).
niloticus, Desv. l. c. = *S. nilotica*.

COTYLODISCUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 334. **SAPINDACEAE**.
steechanthus, Radlk. l. c.—Madag.

COTYLOPLECTA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 14 = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
corymbosa, Alef. l. c. 15 = *H. corymbosus*.
dongolensis, Alef. l. c. = *H. lunariifolius*.
macrantha, Alef. l. c. = *H. lunariifolius*.

COUBLANDIA, Aubl. Pl. Gui. ii. 937. t. 356 (1775) = **Muelleria**, Linn. (Legumin.).
frutescens, Aubl. l. c. = *M. moniliformis*.
mexicana, Baill. Adansonia, ix. (1870) 238.—Mexic.

COUDENBERGIA, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 514 = **Coemansia**, March. (Araliac.).

COUEPIA, Aubl. Pl. Gui. i. 519. t. 221 (1775). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 608.
ACIA, Willd. Sp. Pl. iii. 717 (1800).
ACIOA, Aubl. Pl. Gui. ii. 698. t. 280 (1775).
DULACIA, Neck. Elem. ii. 414 (1790).
bracteosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 215.—Guiana.

COUEPIA :—

- canomensis*, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 215.—Bras.
chrysocalyx, Benth. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 42.—Bras.
comosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 215.—Guiana.
eriantha, Spruce, ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 45.—Bras.
glandulosa, Mig. Stirp. Surin. Sel. 28.—Guian.
glaucescens, Spruce, ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 49.—Bras.
grandiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 215.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 519, 207.—Guiana.
hypoleuca, Mig. in Linnaea, xix. (1847) 438.—Mexic.
Kunthiana, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 216.—Mexic.
leptostachya, Benth. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 44.—Bras.
macrophylla, Spruce, ex Hook. f. l. c. 41.—Peruv.
magnohaefolia, Benth. ex Hook. f. l. c. 43.—Bras.
Martiana, Hook. f. l. c. 47.—Bras.
multiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 215.—Guiana.
myrtifolia, Benth. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 44.—Bras.
ovatifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 216.—Bras.
paraënsis, Benth. l. c.—Bras.
Parillo, DC. Prod. ii. 526.—Guiana.
racemosa, Benth. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 43.—Bras.
Steudeliana, Mig. Stirp. Surin. Sel. 28.—Guiana.
subcordata, Benth. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 46.—Bras.
thyrsiflora, Hook. f. l. c. 45.—Bras.
vismoides, Klotzsch, ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 48 = *paraënsis*.
Uiti, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 215.—Bras.

COULA, Baill. Adansonia, iii. 61, 64. t. 3 (1862). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 995.
edulis, Baill. l. c. 64.—Afr. trop.

COULEJIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) = **Antidesma**, Linn. (Euphorb.).
amentacea, Dennst. l. c.—Ind. or.

COULTERIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 328. t. 568 = **Caesalpinia**, Linn. (Legumin.).
africana, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 256 = *Pro-sopis oblonga*.
chilensis, DC. Prod. ii. 481 = *Caesalp. tinctoria*.
horrida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 330 = *Caesalp. horrida*.
mexicana, DC. Prod. ii. 481 = *Caesalp. vesicaria*.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 330 = *Caesalp. mollis*.
tinctoria, H. B. & K. l. c. 331 = *Caesalp. tinctoria*.

COUMA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 39. t. 392 (1775). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 693.
COLLOPHORA, Mart. in Buchn. Rep. Pharm. xxxv. (1830) 196, ex Bull. Féussac (Janv. 1831), 64.
dulcis, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 19 = *utilis*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 39. t. 392.—Guiana.
rigida, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 20.—Bras.
utilis, Muell. Arg. l. c. 19.—Bras.

COUMAROUNA, Aubl. Pl. Gui. ii. 740. t. 296 (1775) = **Diptyryx**, Schreb. (1791) (Legumin.).
odora, Aubl. l. c. t. 296 = seq.
odorata, Aubl. l. c. 740 = *D. odorata*.

COUPIA, G. Don, Gen. Syst. ii. 44 (1832) sphalm. = **Goupia**, Aubl. (Celastrin.).

COUPOUI, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 16. t. 377 (1775). **APOCYNACEAE** [Benth. & Hook. f. i. 696].
CUPIRANA, Miers, Apocyn. S. Am. 15 (1878).
CUPUIA, Rafin. Princ. Somiol. 29 (1814).
aquatica, Aubl. l. c.—Guiana.

COURALIA, Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 14. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1042.
fluviatilis, Splitg. l. c. 15.—Guiana.

COURANTIA, Lem. Jard. Fleur. i. (1851) Misc. 92 = **Cotyledon**, Tourn. (Crassulac.).
echeverioidea, Lem. l. c. = *Cotyl. roseata*.
rosea, Lem. l. c. iii. (1853) 244, in nota = *Cotyl. rosea*.

COURATARI, Aubl. Pl. Gui. ii. 723. t. 290 (1775). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 722.
AMPHORICARPUS, Spruce, ex Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 288.
CARINIANA, Casar. Nov. Stirp. Bras. 35 (1842).
aulacocarpa, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 509.—Bras.
coriacea, Mart. ex Berg, l. c. 510.—Bras.
dictyocarpa, Mart. ex Berg, l. c.—Bras.
domestica, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 127, in textu.—Bras.
estrellensis, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 403.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 724. t. 290.—Am. trop.
Lecythopsis, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 89.—Bras.
legalis, Mart. l. c. 88.—Bras.
lineata, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 508.—Bras.
macrocarpa, Mart. ex Berg, l. c. 509.—Bras.
Martiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 282.—Bras.
paraensis, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 510.—Bras.
rubra, Gardn. ex Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 288.—Bras.
Tauari, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 509.—Bras.
uaupensis, Spruce, ex Berg, l. c. 508.—Bras.
Vriesii, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 284.—Guiana.

COURATARI, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 379 (1829) = **Lecythopsis**, Schrank (Myrtac.).
glabra, Cambess. l. c. = *L. glabra*.
rufescens, Cambess. l. c. 380 = *L. rufescens*.

COURBARI, Adans. Fam. ii. 317 (1763) = **Hymenaea**, Linn. (Legumin.).

COURBARIL, Plum. ex Endl. Gen. 1317 (1841) = *praece*.

COURBONIA, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 901. **CAPPARIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 969.

PHYSANTHEMUM, Klotzsch, in Peters, Reise Mosamb. Bot. 167. t. 29 (1861).
decumbens, Brongn. l. c.—Afr. trop.
virgata, Brongn. l. c.—Afr. trop.

COURIMARI, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 27 (1775) (Gen. dub. affin.).
guianensis, Aubl. l. c.—Guiana.

COURINGIA, Adans. Fam. ii. 418 (1763) = **Conringia**, Heist. (Crucif.).

COUROUPITA, Aubl. Pl. Gui. ii. 708. t. 282 (1775). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 722.
ELSHOLTZIA, Neck. Elem. ii. 256 (1790).
PONTOPIDANA, Scop. Introd. 195 (1777).
antillana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 191.—Ind. occ.
crenulata, Miers, l. c. 195.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 708. t. 282.—Guian.
guianensis, Hook. Bot. Mag. t. 3158 = *antillana*.
lentula, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 194.—Bras.
membranacea, Miers, l. c.—N. Granat.
nicaraguensis, DC. Prod. iii. 294.—Am. centr.
odoratissima, Seem. Bot. Voy. Herald, 126.—Panama.
peruviana, Berg, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 261.—Peruv.
surinamensis, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 476.—Guian.

COURRANTIA, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 276. t. 89 (cir. 1845) = **Matricaria**, Linn. (Compos.).
chamomilloidea, Sch. Bip. l. c. 278 = *M. Courrantia*.

COURSETIA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 92. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 501.
POISSONIA, Baill. Adansonia, ix. (1870) 295.
arborescens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 183.—Ins. Trinit.
dubia, DC. Prod. ii. 264.—Am. austr.
eriantha, Benth. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1065.—Peruv.
glandulosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 156.—Calif.
grandiflora, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 10.—Peruv.
microphylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 201.—Arizona.
orbicularis, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1065.—Peruv.
rostrata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 44.—Am. trop.
tomentosa, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 92.—Peruv.
vicioides, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 44.—Am. trop.
virgata, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 92.—Mexic.

COURTENIA, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 236 (1844) = **Cola**, Schott (Sterculiac.).
Azelii, R. Br. l. c. = *Cola Azelii*.
heterophylla, R. Br. l. c. = *Cola heterophylla*.
triloba, R. Br. l. c. = *Cola heterophylla*.

COURTOISIA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 286. **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1046.
cyperoides, Nees, l. c.—Ind. or.
olivacea, Boeck. in Flora, xlv. (1861) 331.—Guiana.

COUSINIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. 503 (1827). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 467.
AUCHERA, DC. Prod. vi. 557 (1837).
acicularis, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 319.—Turkestan.
Actinia, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 55.—Afghan.
actinocephala, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 93. t. 175 = *xipholepis*.
adnata, Bunge, Gatt. Cous. 50.—Persia.
affinis, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 41.—Soongaria.
aggregata, DC. Prod. vi. 553.—Persia.
aintabensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 503.—Syria.
alata, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 40.—Reg. Casp.; Soongaria.
Alberti, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 315.—Turkestan.
albicaulis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 128.—Persia.
albida, DC. Prod. vi. 552.—Persia.
Alepidae, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 53.—Beluchist.
aleppica, Boiss. l. c. Ser. I. x. 101.—Syria.
alpicola, Borszczow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 484 = seq.
alpina, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1845) 3.—Turkest.
amplissima, Boiss. Fl. Orient. iii. 462.—Persia.
anisoptera, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 88. t. 170 = *calolepis*.
anomala, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 316.—Turkestan.
anthacantha, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 156, sphalm. vide *xanthacantha*.
aptera, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 170.—Afghan.
arachnoidea, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 553.—Soongar.
aralensis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 354 = *minuta*.
araneosa, DC. Prod. vi. 556.—Persia.
arctioides, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 115.—Soongaria.
arctodifolia, Bunge, Gatt. Cous. 42.—Persia.
arenaria, Bunge, l. c. 29.—Persia.
assyriaca, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 87. t. 179 = *leucochlora*.
atropatana, Bunge, Gatt. Cous. 17.—Persia.
Aucherii, DC. Prod. vi. 555.—Cappadoc.
bulata, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 53.—Ind. bor.
bulata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 360 = *buphthalmoides*.
bulata, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 53.—Afghan.
villosa, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 504.—Persia.

COUSINIA :—

Belangeri, DC. Prod. vi. 553.—Persia.
Bieneri, Bunge, Gatt. Cous. 27.—Persia.
bipinnata, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 52.—Afghan.
Boissieri, Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 127.—Persia.
Bonvaleti, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 320.—Turkestan.
brachyptera, DC. Prod. vi. 554.—Armenia.
Brandisii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 214 = *Thomsoni*.
Buhsei, Bunge, Gatt. Cous. 22 = *hamosa*.
bulgarica, C. Koch, in Linnaea, xxv. (1851) 385.—Europ. or.
Bungeana, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 318.—Turkestan.
buphthalmoides, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 155.—Afghan.; Ind. bor. occ.
caesarea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 116.—Cappadoc.
calcitrapaeformis, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 76. t. 158 = *minuta*.
Calcitrapa, Boiss. Fl. Orient. iii. 490.—Persia.
calocephala, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 96. t. 178.—Persia.
calolepis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 116.—Persia.
calolepis, Boiss. Fl. Orient. iii. 480 = *commutata*.
Candolleana, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 74. t. 156.—Persia.
canescens, DC. Prod. vi. 556.—Armenia.
canescens, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 323.—Turkestan.
Capusi, Franch. l. c. 317.—Turkestan.
carduiformis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvii. 503.—Reg. Caucas.
carduncelloidea, Regel & Schmalh. in Pl. Nov. Fedtsch. 50.—As. centr.
carlinoides, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 126 = *obovata*.
carlinoides, DC. Prod. vi. 554.—Persia.
carthamoides, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 171.—Afghan.
cataonica, Boiss. & Haussk. Fl. Orient. iii. 483.—As. Min.
centauroides, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 159.—Persia.
centauroides, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 152.—As. centr.
Chamaepeuce, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 120.—Persia.
chlorocephala, C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 554.—Armenia.
chrysacantha, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 78. t. 160.—Persia.
cirsioidea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 117.—Cappadoc.
commutata, Bunge, Gatt. Cous. 24.—Persia.
concinna, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 513.—Persia.
concolor, Bunge, Gatt. Cous. 33.—Persia.
congesta, Bunge, l. c. 12.—Persia.
coronata, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 321.—Turkestan.
crispa, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 81. t. 163.—Persia.
cylindracea, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 115.—Persia.
cylindrocephala, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 84. t. 166.—Persia.
cymbolepis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 119.—Kurdist.
cynaroides, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 230.—Reg. Caucas.
decipiens, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 125.—Persia.
decurrens, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 154.—Afghan.
deserti, Bunge, Gatt. Cous. 29.—Persia.
dichotoma, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1845) 8.—Turkest.
discolor, Bunge, Gatt. Cous. 34.—Persia.
dissecta, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 391.—Turcoman.
dolicholepis, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 107.—Soong.
elata, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 126.—Persia.
elegans, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 172.—Afghan.
erinacea, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 83. t. 165.—Persia.
eribasis, Bunge, Gatt. Cous. 37.—Persia.
eriocephala, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 504.—As. Min.

COUSINIA:—

- eriphora, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 313.—Turkestan.
 eryngioides, *Boiss. Diagn. Ser. I. x. 101.*—Persia.
 Falconeri, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 360.—Reg. Himal.
 flavispina, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi.* (1883) 315.—Turkestan.
 foliosa, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 116.*—Cappadoc.
 gracilis, *Boiss. l. c. Ser. I. vi. 117.*—Persia.
 grandiceps, *Bunge, Gatt. Cous. 54.*—Persia.
 grandis, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 557.*—Persia.
 Griffithiana, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 55.*—Afghan.
 Gundelia, *C. Koch, in Linnaea, xxiv.* (1851) 387 = brachyptera.
 Hablitzii, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 554.*—Persia.
 hamosa, *C. A. Mey. l. c. 555.*—Persia.
 hamulosa, *C. A. Mey. ex Boiss. Fl. Orient. vi. 483* = hamosa.
 heliantha, *Bunge, Gatt. Cous. 39.*—Persia.
 Hermonis, *Boiss. Diagn. Ser. I. x. 102.*—Syria.
 heterolepis, *C. Koch, in Linnaea, xxiv.* (1851) 386 = brachyptera.
 heterophylla, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 54.*—Afghan.
 Hohenackeri, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 34.—Persia.
 hololeuca, *Bunge, Gatt. Cous. 27.*—Persia.
 humilis, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii.* (1854) 248.—Cappadoc.
 hypoleuca, *Boiss. Diagn. Ser. I. x. 103; Fl. Orient. iii.* 464.—Persia.
 Hystrix, *C. B. Clarke, Comp. Ind.* 214 = microcarpa.
 Hystrix, *C. A. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 34.—Persia.
 ilicifolia, *Faub. & Spach, Illustr. ii. 82. t. 164.*—Persia.
 incompta, *DC. Prod. vi. 553.*—Persia.
 inflata, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 512.—Kurdistan.
 integrifolia, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi.* (1883) 322.—Turkestan.
 intermedia, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 553.*—Armenia.
 involucrata, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 114.*—Persia.
 karatavica, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 317.—Turkestan.
 Karelini, *Less. ex Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) 159 = onopordioides.
 kokanica, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 49.—As. centr.
 Kornhuberi, *Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, 1.* (1885) 62.—Persia.
 Korolkowi, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 315.—Turkestan.
 Kotschyi, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 120.*—Persia.
 Krauseana, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 48.—As. centr.
 lachnospaera, *Bunge, Gatt. Cous. 36.*—Persia.
 lappacea, *Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 42.*—Soongaria.
 lasiandra, *Bunge, Gatt. Cous. 40.*—Persia.
 lasirolepis, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 118.*—Persia.
 lepidia, *Bunge, Gatt. Cous. 26, in nota.*—Persia.
 leptoccephala, *Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) 159.—Turcoman.
 leucochlora, *Bunge, Gatt. Cous. 24, in nota.*—Persia.
 libanotica, *DC. Prod. vi. 556.*—Syria.
 lucida, *DC. l. c. 553.*—Assyria.
 lyrata, *Bunge, Gatt. Cous. 53.*—Persia.
 macrocephala, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 231.—Reg. Caucas.
 macrolepis, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 505.—Persia.
 macroptera, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 555.*—Armenia.
 microcarpa, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 59.*—Persia; Reg. Himal.
 microcephala, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 552.*—Persia.
 minuta, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 117.*—Persia; Ind. bor. occ.
 mollis, *Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iii. (1845) 108.—Soongaria.
 monocephala, *Bunge, Gatt. Cous. 52.*—Persia.
 multiloba, *DC. Prod. vi. 554.*—Persia.
 neurocentra, *Bunge, Gatt. Cous. 29.*—Persia.
 Noëana, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 57.*—Persia.
 obovata, *Boiss. Fl. Orient. iii. 491.*—Persia.
 odontolepis, *DC. Prod. vi. 556.*—Assyria.

COUSINIA:—

- odontolepis, *Sch. Bip. ex Boiss. l. c. 512* = cymbolepis.
 Olgae, *Regel & Schmalh. in Pl. Nov. Fedtsch.* 48.—As. centr.
 oligocephala, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 116.*—Persia.
 oligocephala, *Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 475* = bachtiarica.
 Olivieri, *DC. Prod. vi. 552.*—Persia?
 Olivieri, *Jaub. & Spach, Illustr. t. 172* = serratuloides.
 onopordioides, *Ledeb. in Eichw. Pl. Casp. Cauc.* 40. t. 37.—Turcoman.
 orientalis, *C. Koch, in Linnaea, xxiv.* (1851) 386.—Oriens.
 outichaschensis, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi.* (1883) 322.—Turkestan.
 palmatiloba, *Jaub. & Spach, Illustr. ii. 80. t. 162* = multiloba.
 pauciflora, *Bunge, Gatt. Cous. 12* = aggregata.
 pentacantha, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 315.—As. centr.
 pergamaea, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 513.*—Persia.
 Pestalozzae, *Boiss. l. c. 471.*—Syria.
 pinaroccephala, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 121.*—Persia.
 piptocephala, *Bunge, Gatt. Cous. 26.*—Persia.
 platyacantha, *Bunge, l. c. 37* = centauroides.
 platylepis, *Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 10.*—Turkestan.
 polycephala, *Rupr. Sert. Tiansch.* 54.—As. centr.
 prasina, *Faub. & Spach, Illustr. ii. 86. t. 168.*—Persia.
 Princeps, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi.* (1883) 324.—Turkestan.
 prolifera, *Jaub. & Spach, Illustr. ii. 74. t. 157.*—Persia.
 pterocarpa, *Boiss. Fl. Orient. iii. 501.*—Afghan.
 pugionifera, *Faub. & Spach, Illustr. ii. 92. t. 174.*—Persia.
 pulchella, *Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat.* (1843) 3.—As. centr.
 purpurea, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 555.*—Persia.
 pycnoloba, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 57* = multiloba.
 pyrrhoccephala, *Jaub. & Spach, Illustr. ii. 85. t. 167* = Olivieri.
 racemosa, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 56.*—Afghan.
 radians, *Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat.* (1845) 3.—As. centr.
 ramosissima, *DC. Prod. vi. 552.*—Cappadoc.
 recurvata, *DC. l. c. 555.*—Persia.
 sakawensis, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii.* 488.—Persia.
 Scala, *Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. ix.* (1882) 172.—Afghan.
 scariosa, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl.* (1867) 11. 154.—Afghan.
 Schtschurowskiana, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 50.—As. centr.
 Schultzeana, *Jaub. & Spach, Illustr. ii. 95. t. 17* = cymbolepis.
 Seidlitzii, *Bunge, Gatt. Cous. 20.*—Persia.
 Semenovi, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl.* (187) 11. 147.—As. centr.
 serratuloides, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 118.*—Persia.
 Sewerzowi, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl.* (187) 11. 151.—Turkestan.
 silyboides, *Jaub. & Spach, Illustr. ii. 94. t. 17* = Kotschyi.
 Smirnowii, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* viii. (183) 488.—As. centr.
 spherocephala, *Jaub. & Spach, Illustr. ii. 79. t. 61* = C. Chamaepeuce.
 squarrosa, *Boiss. Diagn. Ser. I. x. 102.*—Persia.
 squarrosa, *C. Koch, in Linnaea, xxiv.* (1851) 38 = brachyptera.
 stenocephala, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 115.*—Assyria.
 stenolepis, *Regel & Schmalh. in Pl. Nov. Fedtsch.* 49.—As. centr.
 submutica, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi.* (1883) 314.—Turkestan.
 sylvicola, *Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp.* (185) 3 = dichotoma.
 tabrisiana, *Bunge, Gatt. Cous. 16.*—Persia.
 tenella, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i.*—Armenia.
 tenuifolia, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 554.*—Persia.
 thamnoides, *Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient.* 471.—Persia.
 Thomsoni, *C. B. Clarke, Comp. Ind.* 210.—Himal.

COUSINIA:—

- trachylepis, *Bunge, Gatt. Cous. 22.*—Persia.
 Trautvetteri, *Regel, in Act. Hort. Petrop. v.* (1877) 257.—Turkestan.
 triflora, *Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iii. (1845) 108.—Soongaria.
 umbrosa, *Bunge, Gatt. Cous. 10.*—Persia.
 uncinata, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl.* (1867) 11. 145.—Soongaria.
 verbascifolia, *Bunge, Gatt. Cous. 52.*—Persia.
 verticillaris, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vi. (1851) 357.—As. centr.
 Verutum, *Bunge, Gatt. Cous. 31.*—Persia.
 wolgensis, *C. A. Mey. ex DC. Prod. vi. 555.*—Rossia.
 xanthacantha, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl.* (1867) 11. 156 (*sphalm. anthacantha*).—Oriens.
 xeranthemoides, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 497* = microcarpa.
 xiphiolepis, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 121.*—Persia.

COUSSAPOA, Aubl. Pl. Gui. ii. 955. t. 362, 363

- (1775). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 379.
 acutifolia, *Klotzsch, in Linnaea, xx.* (1847) 529.—Peruv.
 angustifolia, *Aubl. Pl. Gui. ii. 956. t. 363.*—Guiana.
 asperifolia, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 96.—Guiana.
 cuneata, *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 138.*—Guiana.
 dealbata, *André, Illustr. Hort. xvii.* (1870) 16.—Bras.
 fagifolia, *Klotzsch, in Linnaea, xx.* (1847) 523.—Guiana.
 ferruginea, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 93.—Guiana.
 Fontanesiana, *A. Brongn. ex Tréc. l. c. 94.*—Bras.
 hirsuta, *Tréc. l. c. 97.*—Peruv.
 intermedia, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i.* 133.—Bras.
 laevigata, *Poepp. & Endl. Gen. et Sp. ii. 33.*—Bras.
 latifolia, *Aubl. Pl. Gui. ii. 955. t. 362.*—Guiana.
 magnifolia, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 98.—Peruv.
 Martiana, *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 132.*—Bras.
 microcephala, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 96.—Guiana.
 nitida, *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 133.*—Bras.
 obovata, *Miq. in Versl. en Medel. Kon. Nederl. Inst.* 1842 (1843) 200.—Hab.?
 ovalifolia, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 95.—Peruv.
 puberula, *Klotzsch, in Linnaea, xx.* (1847) 529.—Peruv.
 Ruizii, *Klotzsch, l. c. 529.*—Peruv.
 Schottii, *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 137.*—Bras.
 setosa, *Klotzsch, in Linnaea, xx.* (1847) 528.—Peruv.
 subincana, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 134.*—Bras.
 vellerea, *Klotzsch, in Linnaea, xx.* (1847) 527.—Peruv.
 villosa, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 33. t. 147.*—Peruv.

COUSSAREA, Aubl. Pl. Gui. i. 98. t. 38 (1775).

- RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 120.
 BILLARDIERIA, *Vahl, Eclog. Am. i. 13. t. 10* (1796).
 FROELICHIA, *Vahl, l. c. Praef. 3* (1796).
 PECHEYA, *Scop. Introd.* 143 (1777).
 accedens, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 467.—Bras.
 albescens, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 87, in nota.*—Guiana.
 ampla, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 466.—Bras.
 bahiensis, *Muell. Arg. l. c. 467.*—Bras.
 biflora, *Muell. Arg. l. c. 468.*—Bras.
 capitata, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 121.*—Bras.
 Catingana, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 468.—Bras.
 coffeoides, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 89.*—Bras.
 congestiflora, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 466.—Bras.
 contracta, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 121.*—Bras.
 corcovadensis, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 468.—Bras.
 cornifolia, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 121.*—Bras.
 flava, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 26. t. 231.*—Peruv.

COUSSAREA :—

- Froelichia, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 177.—Ins. Trinit.
 graciliflora, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 121.—Bras.
 grandis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.* v. 100.—Bras.
 hydrangeaeifolia, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 121.—Bras.
 ilheotica, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 466.—Bras.
 iagoensis, *Muell. Arg. l.c.*—Bras.
 lanceolata, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.* v. 104.—Bras.
 leptoloba, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 468.—Bras.
 leptophragma, *Muell. Arg. l. c.* 466.—Bras.
 leptopus, *Muell. Arg. l. c.* 465.—Bras.
 longiflora, *Muell. Arg. l.c.* 468.—Bras.
 longifolia, *Muell. Arg. l.c.*—Bras.
 macrocarpa, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 177.—Guiana.
 macrophylla, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 466.—Bras.
 Martini, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 121.—Am. trop.
 meridionalis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.* v. 85.—nemoralis.
 nemoralis, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 121.—Bras.
 nodosa, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.
 obscura, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 467.—Bras.
 pentamera, *Karst. Fl. Columb. ii.* 13. t. 107.—Costa Rica.
 platyphylla, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 466.—Bras.
 porophylla, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.* v. 87.—Bras.
 procumbens, *Muell. Arg. l.c.* 104.—Bras.
 racemosa, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 177.—Guiana.
 Regnelliana, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 466.—Bras.
 Schomburgkiana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 121.—violacea.
 squamosa, *Lam. Tabl. Ency. i.* 281.—Ind. occ.
 strigosipes, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 467.—Bras.
 triflora, *Muell. Arg. l. c.* 43.—Bras.
 uniflora, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 107.—Bras.
 verticillata, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 467.—Bras.
 violacea, *Aubl. Pl. Gui. i.* 38. t. 38.—Guiana.
 virens, *Muell. Arg. in Flora, lviii.* (1875) 467.—Bras.
 viridis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.* v. 104.—Bras.

COUTAREA, *Aubl. Pl. Gui. i.* 314. t. 122 (1775).

- RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 42.
 alba, *Griseb. in Goett. Ab. xxiv.* (1879) 153.—Reg. Argent.
 Campanilla, *DC. Prod. iv.* 30.—Venezuela.
 corymbosa, *Brign. in Mém. Soc. Ital. Mod. Ser. II. i.* (1862) 69.—Bras.
 diervilloides, *Planch. & Linden, Cat. n. 9* (1854) 3.—N. Granat.
 flavescens, *Moc. & Sesse, in DC. Prod. iv.* 350.—Mexic.
 latifolia, *Moc. & Sesse, ex DC. l. c.*—Mexic.
 Lindeniana, *Baill. Adansonii, xii.* (1879) 300.—Venezuela.
 Lumaena, *Baill. l. c.* 301.—Guatemala.
 mexicana, *Zucc. & Mart. ex DC. Prod. iv.* 350.—Mexic.
 mollis, *Cham. in Linnaea, i.* (1834) 259.—Bras.
 pubescens, *Pohl, Pl. Bras. Desc. ii.* 148. t. 200.—Bras.
 Scherffiana, *André, in Illustr. Hort. xxv.* (1878) 120. t. 321.—N. Granat.
 speciosa, *Aubl. Pl. Gui. i.* 314. t. 122.—Guiana.

COUTHOVIA, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv.* (1858) 324; v. (1861) 20. **LOGANIACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 797.

- corynocarpa, *A. Gray, l. c.* iv. (1858) 324.—Ins. Sandvic.
 Seemannii, *A. Gray, l. c.* v. (1861) 320.—Ins. Fiji.

COUTOUBAEA, *Ham. Pl. Ind. Occ. 18* (1825) = seq.**COUTOUBEA**, *Aubl. Pl. Gui. i.* 72. t. 27, 28 (1775)

- GENTIANAEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 812.
 LIMBORCHIA, *Scop. Introduct. 139* (1777).
 PICRIUM, *Schreb. Gen. 791* (1791).
 alba, *Lam. Encyc. ii.* 162 = spicata.
 arenaria, *Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 132* = racemosa.
 densiflora, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii.* 111. t. 185 = spicata.
 lutea, *Steud. in Flora, xxvi.* (1843) 765 = spicata.
 minor, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii.* 179 = spicata.
 purpurea, *Lam. Encyc. ii.* 162 = racemosa.
 racemosa, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 86.*—Guiana.
 racemosa, *Aubl. Pl. Gui. i.* 74. t. 28.—Am. trop.
 reflexa, *Benth. in Ann. Nat. Hist. ii.* (1839) 442.—Guiana.
 spicata, *Aubl. Pl. Gui. i.* 72.—Am. trop.
 spicata, *Griseb. in Journ. Linn. Soc. vi.* (1862) 141 = reflexa.
 spicata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii.* 179 = densiflora.
 ternifolia, *Cav. Ic. iv.* 14 = densiflora.
 verticillata, *G. Don, in Loud. Hort. Brit. 48* = Enicostema littorale.
 volubilis, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii.* 112.—Ins. S. Doming.

COUTUBEA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 429 (1840) = **Coutoubea**, *Aubl. (Gentian.)*.**COVALIA**, *Reichb. Consp. 94* (1828) = **COVOLIA**, *Neck. = Spermacoce, Linn. (Rubiaceae)*.**OVELIA**, *Endl. Gen. 527*, in syn. (1838) = praec.**OVELLIA**, *Gasp. Nov. Gen. Fic. 10* (1844) = **Ficus**, *Tourn. (Urticaceae)*.

- albipila, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 434* = F. mollis.
 assamica, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 464 = F. hispida.
 aurata, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 433* = F. chrysocarpa.
 Barclayana, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 461. t. 7 B = F. Barclayana.
 composita, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 324 = F. rapiformis.
 congesta, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 463 = F. congesta.
 conglomerata, *Miq. l. c.* 459 = F. Cunia.
 costata, *Miq. l. c.* 468 = F. costigera.
 courtallensis, *Miq. l. c.* 463 = F. hispida.
 cuneata, *Miq. l. c.* 466. t. 8 B = F. cuneata.
 Cunia, *Miq. l. c.* 459 = F. Cunia.
 cyrtophylla, *Miq. l. c.* 460 = F. cyrtophylla.
 laeomum, *Miq. l. c.* 462 = F. hispida.
 lasycarpa, *Miq. l. c.* 465 = F. hispida.
 lasycaula, *Miq. l. c.* 460 = F. obscura.
 lodyna, *Miq. Pl. Jungh. i.* 65 = F. lepicarpa.
 lomerata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 465 = F. glomerata.
 randifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 434* = F. rapiformis.
 Griffithii, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 467 = F. heterophylla.
 uttata, *Wight, Ic. t.* 1966 = F. guttata.
 ispidia, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 462 = F. hispida.
 naequiloba, *Miq. l. c.* 459 = F. Cunia.
 lanceolata, *Miq. l. c.* 465 = F. lanceolata.
 lepicarpa, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 328 = F. lepicarpa.
 leucopleura, *Miq. l. c.* 326 = F. leucatomia.
 macrophylla, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 465 = F. Roxburghii.
 microcarpa, *Miq. l. c.* 466. t. 9 A = F. Ribes.
 mollis, *Miq. l. c.* 466 = F. glomerata.
 positifolia, *Gasp. Nov. Gen. Fic. 85* = F. hispida.
 miculata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 467 = F. Ribes.
 ostrata, *Miq. l. c.* 465 = F. prostrata.
 cernifera, *Miq. l. c.* = F. variegata.
 diata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 328 = F. septica.
 biformis, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 464 = F. rapiformis.
 bes, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 325 = F. Ribes.
 fescens, *Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii.* (1864) 28 = F. botryocarpa.
 ulosa, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 462 = F. hispida.
 tocarpa, *Miq. Pl. Jungh. 65* = F. leucantatoma.

COVELLIA :—

- subdenticulata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 324 = Ficus subdenticulata.
 subopposita, *Miq. Pl. Jungh. 66* = F. fistulosa.
 ternatana, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 323 = F. ternatana.
 tuberculata, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 94*, 99 = F. fistulosa.
 umbonata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 323 = F. umbonata.
 venosa, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 468 = F. leucatomia.
 volkameriaefolia, *Miq. in Hook. l. c.* 464. t. 8 A = F. lepicarpa.
 Webbiana, *Miq. l. c.* 467 = F. Webbiana.
 Wightiana, *Miq. l. c.* 463 = F. hispida.
 Zollingeriana, *Miq. l. c.* 460 = F. coronata.

COVILHAMIA, *Korth. in Nederl. Kruidl. Arch. i.* (1848) 307. **STERCULIACEAE**?
 ovata, *Korth. l. c.*—Borneo.**COVOLA**, *Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i.* (1791) 227 = **Salvia**, *Tourn. (Labiatae)*.
 napifolia, *Medic. Phil. Bot. ii.* 67 = S. napifolia.
 verticillata, *Medic. l. c.* = S. verticillata.**COVOLIA**, *Neck. Elem. i.* 201 (1790) = **Spermacoce**, *Linn. (Rubiaceae)*.

- COWANIA**, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xiv.* (1825) 574. t. 22. **ROSACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 618.
 GREGGIA, *Engelm. in Bot. Wislitz. Exped. 30* (1848).
 ericaefolia, *Torr. ex A. Gray, Pl. Wright. ii.* 106.—Calif.
 Havardia, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx.* (1855) 364.—Texas.
 mexicana, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xiv.* (1825) 575. t. 22. f. 1–6.—Am. bor. occ.
 plicata, *D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II.* t. 400.—Am. bor. occ.
 plicata, *Torr. in Frém. Rep. 314* = mexicana.
 purpurea, *Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv.* 11. (1843) 7. t. 2 = plicata.
 Stansburiana, *Torr. in Stansb. Exped. Utah, 386* = mexicana.

COXIA, *Endl. Gen. 733* (1839) = **Lysimachia**, *Linn. (Primulaceae)*.**CRABBEA**, *Harv. Gen. S. Afr. Pl. 276* (1838) = **Barleria**, *Linn. (Acanthaceae)*.
 pungens, *Harv. l. c.* = B. pungens.

- CRABBEA**, *Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.* (1842) 26. **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 1092.
 angustifolia, *Nees, in DC. Prod. xi.* 163.—Afr. austr.
 cirsioides, *Nees, l. c.* 163 = nana.
 hirsuta, *Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.* (1842) 27.—Afr. austr.
 nana, *Nees, in DC. Prod. xi.* 162.—Afr. austr.
 ovalifolia, *Picalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.* (1881) 24.—Afr. trop.

CRABOWSKIA, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 480 (1836), *sphalm.* = **Grabowskia**, *Schlecht. (Solanae)*.

- CRACCA**, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 8. **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 501.
 caribaea, *Benth. ex Oerst. l. c.* 9.—Ind. occ.
 Edwardsii, *A. Gray, Pl. Wright. ii.* 35.—Mexic.
 glabrescens, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 9.—Ecuador.
 glandulifera, *Benth. l. c.* 8.—Ecuador.
 mollis, *Benth. l. c.* 9.—Peruv.
 ochroleuca, *Benth. l. c.*—Peruv.
 sericea, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix.* (1883) 74.—N. Mexic.

- CRACCA**, *Linn. Fl. Zeyl. 139* (1747) = **Tephrosia**.
 Pers. (1807) (Legumin.).
 maxima, *Linn. Sp. Pl. ed. I.* 752 = T. purpurea.
 purpurea, *Linn. l. c.* = T. purpurea.
 senticosa, *Linn. l. c.* = T. senticosa.
 tinctoria, *Linn. l. c.* = T. tinctoria.
 villosa, *Linn. l. c.* = T. villosa.
 virginiana, *Linn. l. c.* = T. virginiana.

CRACCA, [Riv.] Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 359 = *Vicia*, Tourn. (Legum.).
acutifolia, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 118 = *Vicia acutifolia*.
agrigentina, Alef. l. c. 119 = *V. Bivonea*.
albicans, Alef. l. c. 120 = *V. atropurpurea*.
atropurpurea, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 471 = *V. atropurpurea*.
benghalensis, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 359 = *V. benghalensis*.
Bertolonii, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 470 = *V. Pseudocracca*.
Bivonea, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 121 = *V. Bivonea*.
Boissieri, Alef. l. c. = *V. villosa*.
Broteriana, Alef. l. c. 120 = *V. atropurpurea*.
calcarata, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 472 = *V. calcarata*.
caroliniana, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 124 = *V. caroliniana*.
cassubica, Opiz, Seznam, 34 = *V. cassubica*.
ciceroides, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 121 = *V. ciceroides*.
cirrhusa, Alef. l. c. 119 = *V. cirrhosa*.
corsica, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 473 (= *Ervum corsicum*).—Corsica.
dasycarpa, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 121 = *V. varia*.
disperma, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 472 = *V. disperma*.
dumetorum, Opiz, Seznam, 34 = *V. dumetorum*.
elegans, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 124 = *V. tenuifolia*.
eranthos, Alef. l. c. 118 = *V. Leavenworthii*.
exigua, Alef. l. c. 119 = *V. exigua*.
Gerardi, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 469 = *V. Gerardi*.
Gerhardi, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 359 = *V. Gerardi*.
hypoleuca, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 123 = *V. alpestris*.
Kotschyana, Alef. l. c. 119 = *V. Kotschyana*.
linifolia, Alef. l. c. 118 = *V. atropurpurea*.
longifolia, Alef. l. c. 123 = *V. longifolia*.
ludoviciana, Alef. l. c. 119 = *V. ludoviciana*.
major, Alef. l. c. 125 = *V. Cracca*.
microphylla, Alef. l. c. 121 = *V. microphylla*.
minor, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 473 = *V. hirsuta*.
monanthos, Gren. & Godr. l. c. 471 = *V. monanthos*.
Monardi, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 119 = *V. Monardi*.
ochroleuca, Alef. l. c. 123 = *V. ochroleuca*.
pauciflora, Genneri, in Nuov. Giorn. Bot. ii. (1870) 136 = *V. pauciflora*.
pineta, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 123 = *V. pinetorum*.
pisiformis, Opiz, Seznam, 34 = *V. pisiformis*.
plumosa, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 143 = *V. Cracca*.
polyphylla, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 124 = *V. tenuifolia*.
Pseudocracca, Alef. l. c. 121 = *V. Pseudocracca*.
pulchella, Alef. l. c. 119 = *V. pulchella*.
Sibthorpii, Alef. l. c. 120 = *V. Sibthorpii*.
sylvatica, Opiz, Seznam, 34 = *V. sylvatica*.
syriaca, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 359.—Syria.
tenuifolia, Opiz, Seznam, 34; Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 469 = *V. tenuifolia*.
tenuissima, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 120 = *V. gracilis*.
Timbaliana, Debeaux.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1881) Bibl. 73 = *V. cuneata*.
tridentata, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 119, 125 = *V. ludoviciana*.
varia, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 469 = *V. varia*.
villosa, Gren. & Godr. l. c. 470 = *V. villosa*.
vulgaris, Opiz, Seznam, 34 = *V. Cracca*.

CRACCINA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 266 = *Astragalus*, Tourn. (Legum.).
austriaca, Stev. l. c. = *A. austriacus*.
bifidus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 145 = *A. multicaulis*.
Cracca, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *A. Cracca*.
depressa, Stev. l. c. = *A. depressus*.
ervoides, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 145 = *A. ervoides*.
falcata, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *A. falcatus*.
gracilis, Stev. l. c. = *A. gracilis*.
leptocaulis, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 145 = *A. leptocaulis*.

CRACCINA:—
leptostachys, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 266 = *Astragalus sulcatus*.
leucophaea, Stev. l. c. = *A. leucophaeus*.
longipes, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 145 = *A. macropterus*.
multicaulis, Stev. l. c. = *A. multicaulis*.
puberulus, Stev. l. c. = *A. puberulus*.
racemosa, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *A. racemosus*.
reptans, Stev. l. c. = *A. reptans*.
scopaeformis, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 145 = *A. tauricus*.
sulcata, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *A. sulcatus*.
taurica, Stev. l. c. = *A. tauricus*.
triangularis, Stev. l. c. = *A. triangularis*.
tunetana, Stev. l. c. = *A. tunetanus*.
vaginata, Stev. l. c. = *A. vaginatus*.
versicolor, Stev. l. c. = *A. versicolor*.
vicoides, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 145 = *A. macropterus*.

CRAEPALIA, Schrank, Baier. Fl. i. 102, 382 (1789) = *Lolium*, Linn. (Gramin.).
temulenta, Schrank, l. c. 382 = *L. temulentum*.

CRAEPALOPRUMNON, Karst. Fl. Columb. i. 123 t. 61, 62 (1859) = *Xylosma*, Forst. (Bixin.).
heterophyllum, Karst. l. c. 123. t. 61.—N. Granat.
cordatum, Karst. l. c. 124 = *Flacourtia cordata*.
obovatum, Karst. l. c. 123. t. 61.—N. Granat.
prunifolium, Karst. l. c. 124 = *Flacourtia prunifolia*.
racemosum, Karst. l. c. = *Flacourtia racemosa*.
rubicundum, Karst. l. c. 125. t. 62.—Venezuela.

CRAFORDIA, Rafin. Specch. i. 156 (1814) = *Tephrosia*, Pers. ? (Legumin.).
bracteata, Rafin. l. c. = *T. spicata* ?

CRAMBE, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 98.
amplexicaulis, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. I ii. 258 = *Calepina Corvini*.
aspera, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 90 = *tatarica*.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 3 = *orientalis*.
Biebersteinii, Janka, in Termész. Füzetek, viii. (1863) 36.—Europ.
bursaefolia, L'Hérit. ex DC. Syst. ii. 649 = *Calepina Corvini*.
Buxbaumii, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 222 = *orientalis*.
caspica, Raesch. Nom. ed. III. 183 = *tatarica*.
chlorocarpa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 502. Austria.
cordata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 43 = *cordifolia*.
cordifolia, Duf. in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 3 = *glabrata*.
cordifolia, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1832) 267.—Reg. Caucas.
Corvini, All. Fl. Pedem. i. 256 = *Calepina Corvini*.
edentula, Fisch. & Mey. ex Kar. in Bull. Soc. N. Mosc. (1839) 145, nomen.—Turcoman.
filiformis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 43 = *hispanica*.
filiformis, Jacq. Coll. Suppl. 120.—Patagon. ; Chili.
fruticosa, Linn. f. Suppl. 299.—Ins. Madera.
gibberosa, Rupr. Fl. Cauc. 136, in textu.—Reg. Caucas.
gigantea, Kit. ex Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. x (1871) 65 = *maritima*.
glabrata, DC. Prod. i. 226.—Hispan.
grandiflora, DC. Syst. ii. 652.—As. Min.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 671.—Reg. Mediterr.
juncea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 421.—Reg. Caucas. Hinal.
Kotschyana, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 19 = *cordifolia*.
Kralikii, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 4, nomen.—Afr. bor. ?
laciniata, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 429 = *pinnatifida*.
laciniata, Lam. Encyc. ii. 163 = *tatarica*.
laevis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 502 = *chlorocarpa*.
macrocarpa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 90 = *Sobolewia lithophila*.
maritima, Linn. Sp. Pl. 671.—Europ.
orientalis, Jacq. Ic. Rar. i. t. 128 = *pinnatifida*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 671.—As. Min. ; Persia.
orientalis, Reich. Syst. iii. 290 = *tatarica*.

CRAMBE:—
palmatifida, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 243.—Turkestan.
paniculata, All. Fl. Pedem. i. 256 = *Neslia paniculata*.
pannonica, Hort. Par. ex Lam. Encyc. ii. 163 = *tatarica*.
persica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 389.—Persia.
pinnatifida, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 72.—Reg. Caucas.
pontica, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 293.—Tauria.
Pritzellii, C. Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) 10.—Ins. Canar.
quadrilocata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 388 = *orientalis*.
reniformis, Desf. Fl. Atlant. ii. 78. t. 151 = *hispanica*.
scabra, Lam. Encyc. ii. 163 = *strigosa*.
Sewerzowi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 282.—Turkestan.
sinuato-dentata, Hochst. & Schimp. Beitr. Fl. Aethiop. 238.—Abyss.
Steveniana, Rupr. Fl. Cauc. 136, in textu.—Reg. Caucas.
strigosa, L'Hérit. Stirp. Nov. 151. t. 72.—Ins. Canas.
suecia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *pinnatifida*.
tatarica, Jacq. Misc. ii. 274.—Europ. or. ; As. bor.

CRAMERIA, Murr. Syst. ed. XIII. 138 (1774) = *Krameria*, Linn. (Polygal.).

CRANICHIS, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 120 (1788). ORCHIDEEAE, Benth. & Hook. f. iii. 593.
OCAMPOA, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 31.
aphylla, Sw. l. c.—Jamaica.
apiculata, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 92.—Guatemala.
ciliata, Kunth, Syn. Pl. Ieq. i. 324.—Venezuela.
diphylla, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 120.—Jamaica.
Engelii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 19.—Venezuela.
foliosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 451.—Peruv.
gibbosa, Lindl. in Ann. Nat. Hist. xv. (1845) 385.—Jamaica.
glandulosa, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 30.—Mexic.
Lehmanni, Reichb. f. Oti Bot. Hamb. 4.—Ecuador.
luteola, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1433 = *Polystachya luteola*.
macrolepharis, Reichb. f. Oti Bot. Hamb. 4.—Ecuador.
micrantha, Griseb. in Gett. Abh. xxiv. (1879) 337.—Reg. Argent.
micrantha, Spreng. Syst. iii. 700 = *Prescottia Myosurus*.
monophylla, Lindl. Orchid. Linden, 27.—N. Granat.
multiflora, Ell. ex Nutt Gen. Am. ii. 191 = *Ponthieva glandulosa*.
muscosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 120.—Jamaica.
nudifolia, Pers. Syn. ii. 511.—China.
oligantha, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 120 = *Prescottia Myosurus*.
ovata, Wicks. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1827) 73.—Ins. Guadalup.
parvilabris, Lindl. Orchid. Linden, 27.—N. Granat.
pauciflora, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1431.—Jamaica.
picta, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 52.—Ecuador.
reticulata, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 62.—Costa Rica.
Schaffneri, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 238.—Mexic.
Schlimii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 19.—Venezuela.
similis, Reichb. f. Oti Bot. Hamb. 83.—Bras.
speciosa, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 5.—Mexic.
stachyoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 120 = *Ponthieva glandulosa*.
subumbellata, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 30.—Mexic.
sylvatica, A. Rich. & Gal. l. c.—Mexic.
tenuiflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 268.—Cuba.
tenuis, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 274.—Ind. occ.
tubularis, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 6.—Mexic.
tubulosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 451.—Mexic.
ventricosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 639.—Ind. occ.
Wagneri, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 19.—Venezuela.

